

索引

財務委員會
審核二零一六至一七年度開支預算
管制人員的答覆

局長：創新及科技局局長
第 17 節會議
綜合檔案名稱：ITB-1-c1.docx

答覆編號	問題編號	委員姓名	總目	綱領
ITB001	1863	陳志全	135	(2) 創新及科技
ITB002	2339	陳志全	135	(1) 局長辦公室
ITB003	2345	陳志全	135	-
ITB004	5374	陳志全	135	(1) 局長辦公室
ITB005	5413	陳志全	135	(2) 創新及科技
ITB006	5430	陳志全	135	(2) 創新及科技
ITB007	5513	陳志全	135	-
ITB008	3537	陳家洛	135	(2) 創新及科技
ITB009	3538	陳家洛	135	(2) 創新及科技
ITB010	6011	張超雄	135	(2) 創新及科技
ITB011	1256	鍾樹根	135	(2) 創新及科技
ITB012	2520	鍾樹根	135	(2) 創新及科技
ITB013	4223	何秀蘭	135	-
ITB014	4224	何秀蘭	135	-
ITB015	4225	何秀蘭	135	(2) 創新及科技
ITB016	4226	何秀蘭	135	-
ITB017	4227	何秀蘭	135	(1) 局長辦公室
ITB018	6275	郭家麒	135	(2) 創新及科技
ITB019	6276	郭家麒	135	(2) 創新及科技
ITB020	6277	郭家麒	135	(2) 創新及科技
ITB021	6279	郭家麒	135	(2) 創新及科技
ITB022	6280	郭家麒	135	(2) 創新及科技
ITB023	6283	郭家麒	135	(2) 創新及科技
ITB024	6285	郭家麒	135	(2) 創新及科技
ITB025	6286	郭家麒	135	(2) 創新及科技
ITB026	6288	郭家麒	135	(2) 創新及科技
ITB027	4244	林大輝	135	(2) 創新及科技
ITB028	0798	劉慧卿	135	(2) 創新及科技
ITB029	0801	劉慧卿	135	(2) 創新及科技
ITB030	4398	梁家傑	135	(1) 局長辦公室
ITB031	4399	梁家傑	135	(2) 創新及科技
ITB032	4400	梁家傑	135	(2) 創新及科技
ITB033	4401	梁家傑	135	(2) 創新及科技

答覆編號	問題編號	委員姓名	總目	綱領
ITB034	4402	梁家傑	135	(2) 創新及科技
ITB035	4423	梁家傑	135	(1) 局長辦公室
ITB036	2777	梁君彥	135	(2) 創新及科技
ITB037	5235	梁國雄	135	(1) 局長辦公室 (2) 創新及科技
ITB038	0411	梁美芬	135	(2) 創新及科技
ITB039	0413	梁美芬	135	(2) 創新及科技
ITB040	0345	盧偉國	135	(2) 創新及科技
ITB041	1679	莫乃光	135	(2) 創新及科技
ITB042	3467	莫乃光	135	(1) 局長辦公室
ITB043	3468	莫乃光	135	(2) 創新及科技
ITB044	3469	莫乃光	135	(2) 創新及科技
ITB045	5283	莫乃光	135	-
ITB046	5303	莫乃光	135	-
ITB047	5323	莫乃光	135	-
ITB048	5743	莫乃光	135	-
ITB049	2431	葛珮帆	135	(2) 創新及科技
ITB050	2462	石禮謙	135	-
ITB051	1995	單仲偕	135	(1) 局長辦公室
ITB052	5046	單仲偕	135	-
ITB053	0822	譚耀宗	135	(2) 創新及科技
ITB054	2376	田北辰	135	(2) 創新及科技
ITB055	3215	田北辰	135	(2) 創新及科技
ITB056	1293	謝偉銓	135	(2) 創新及科技
ITB057	0866	黃定光	135	-
ITB058	0868	黃定光	135	-
ITB059	1886	黃毓民	135	(1) 局長辦公室
ITB060	1862	陳志全	155	(4) 規劃創新及科技發展
ITB061	1875	陳志全	155	(5) 基礎設施支援
ITB062	5436	陳志全	155	(4) 規劃創新及科技發展
ITB063	5472	陳志全	155	-
ITB064	5487	陳志全	155	(4) 規劃創新及科技發展
ITB065	5514	陳志全	155	-
ITB066	5520	陳志全	155	(1) 支援研究及發展
ITB067	5521	陳志全	155	(1) 支援研究及發展
ITB068	2418	陳恒鏞	155	(1) 支援研究及發展
ITB069	2664	陳鑑林	155	(3) 推動科技創業活動
ITB070	1511	陳健波	155	(4) 規劃創新及科技發展
ITB071	0541	陳婉嫻	155	(5) 基礎設施支援
ITB072	0545	陳婉嫻	155	(5) 基礎設施支援
ITB073	6397	張超雄	155	(5) 基礎設施支援
ITB074	0341	張宇人	155	(1) 支援研究及發展

答覆編號	問題編號	委員姓名	總目	綱領
ITB075	1398	蔣麗芸	155	(4) 規劃創新及科技發展
ITB076	1162	何俊仁	155	(1) 支援研究及發展 (3) 推動科技創業活動
ITB077	3984	何俊仁	155	(7) 資助金：香港生產力促進局， 香港應用科技研究院有限公司
ITB078	4195	何秀蘭	155	(2) 鼓勵大學與產業合作
ITB079	4196	何秀蘭	155	(4) 規劃創新及科技發展
ITB080	4214	何秀蘭	155	(1) 支援研究及發展 (7) 資助金：香港生產力促進局， 香港應用科技研究院有限公司
ITB081	4215	何秀蘭	155	(1) 支援研究及發展 (7) 資助金：香港生產力促進局， 香港應用科技研究院有限公司
ITB082	4216	何秀蘭	155	(3) 推動科技創業活動
ITB083	4217	何秀蘭	155	(1) 支援研究及發展 (2) 鼓勵大學與產業合作 (3) 推動科技創業活動 (4) 規劃創新及科技發展 (5) 基礎設施支援 (6) 品質支援 (7) 資助金：香港生產力促進局， 香港應用科技研究院有限公司
ITB084	4218	何秀蘭	155	(1) 支援研究及發展 (2) 鼓勵大學與產業合作 (3) 推動科技創業活動 (4) 規劃創新及科技發展 (5) 基礎設施支援 (6) 品質支援 (7) 資助金：香港生產力促進局， 香港應用科技研究院有限公司
ITB085	4219	何秀蘭	155	(1) 支援研究及發展 (2) 鼓勵大學與產業合作 (3) 推動科技創業活動 (4) 規劃創新及科技發展 (5) 基礎設施支援 (6) 品質支援 (7) 資助金：香港生產力促進局， 香港應用科技研究院有限公司
ITB086	4220	何秀蘭	155	(1) 支援研究及發展 (2) 鼓勵大學與產業合作 (3) 推動科技創業活動 (4) 規劃創新及科技發展 (5) 基礎設施支援

答覆編號	問題編號	委員姓名	總目	綱領
				(6) 品質支援 (7) 資助金：香港生產力促進局， 香港應用科技研究院有限公司
ITB087	4221	何秀蘭	155	(1) 支援研究及發展 (2) 鼓勵大學與產業合作 (3) 推動科技創業活動 (4) 規劃創新及科技發展 (5) 基礎設施支援 (6) 品質支援 (7) 資助金：香港生產力促進局， 香港應用科技研究院有限公司
ITB088	4222	何秀蘭	155	(3) 推動科技創業活動
ITB089	0088	葉國謙	155	(4) 規劃創新及科技發展
ITB090	2782	葉劉淑儀	155	(3) 推動科技創業活動
ITB091	2783	葉劉淑儀	155	(5) 基礎設施支援
ITB092	0953	林大輝	155	(5) 基礎設施支援
ITB093	0981	林大輝	155	(5) 基礎設施支援
ITB094	3187	林大輝	155	(5) 基礎設施支援
ITB095	3189	林大輝	155	(3) 推動科技創業活動
ITB096	4403	梁家傑	155	(4) 規劃創新及科技發展
ITB097	2759	梁君彥	155	(1) 支援研究及發展
ITB098	2760	梁君彥	155	(7) 資助金：香港生產力促進局， 香港應用科技研究院有限公司
ITB099	2761	梁君彥	155	(3) 推動科技創業活動
ITB100	2778	梁君彥	155	(3) 推動科技創業活動
ITB101	2158	梁國雄	155	-
ITB102	3105	梁國雄	155	(1) 支援研究及發展
ITB103	0642	梁美芬	155	(1) 支援研究及發展 (2) 鼓勵大學與產業合作
ITB104	1757	廖長江	155	(2) 鼓勵大學與產業合作
ITB105	1758	廖長江	155	(3) 推動科技創業活動
ITB106	1761	廖長江	155	(1) 支援研究及發展
ITB107	2235	廖長江	155	(4) 規劃創新及科技發展
ITB108	0346	盧偉國	155	(7) 資助金：香港生產力促進局， 香港應用科技研究院有限公司
ITB109	1406	盧偉國	155	(1) 支援研究及發展
ITB110	1407	盧偉國	155	(1) 支援研究及發展
ITB111	1408	盧偉國	155	(4) 規劃創新及科技發展
ITB112	1680	莫乃光	155	(3) 推動科技創業活動
ITB113	2291	莫乃光	155	(1) 支援研究及發展
ITB114	2292	莫乃光	155	(4) 規劃創新及科技發展
ITB115	2293	莫乃光	155	(5) 基礎設施支援

答覆編號	問題編號	委員姓名	總目	綱領
ITB116	2294	莫乃光	155	(5) 基礎設施支援
ITB117	2295	莫乃光	155	(3) 推動科技創業活動
ITB118	2296	莫乃光	155	(1) 支援研究及發展
ITB119	2297	莫乃光	155	(1) 支援研究及發展
ITB120	2298	莫乃光	155	(4) 規劃創新及科技發展
ITB121	2300	莫乃光	155	(3) 推動科技創業活動
ITB122	3457	莫乃光	155	(3) 推動科技創業活動
ITB123	3470	莫乃光	155	(4) 規劃創新及科技發展
ITB124	3473	莫乃光	155	(7) 資助金：香港生產力促進局，香港應用科技研究院有限公司
ITB125	5282	莫乃光	155	-
ITB126	5287	莫乃光	155	-
ITB127	5308	莫乃光	155	-
ITB128	5331	莫乃光	155	(7) 資助金：香港生產力促進局，香港應用科技研究院有限公司
ITB129	5339	莫乃光	155	(4) 規劃創新及科技發展
ITB130	5343	莫乃光	155	(4) 規劃創新及科技發展
ITB131	5347	莫乃光	155	(7) 資助金：香港生產力促進局，香港應用科技研究院有限公司
ITB132	5352	莫乃光	155	(1) 支援研究及發展
ITB133	5356	莫乃光	155	-
ITB134	5362	莫乃光	155	(3) 推動科技創業活動
ITB135	5366	莫乃光	155	(4) 規劃創新及科技發展
ITB136	5726	莫乃光	155	(5) 基礎設施支援
ITB137	5727	莫乃光	155	(1) 支援研究及發展
ITB138	5730	莫乃光	155	(1) 支援研究及發展
ITB139	2461	石禮謙	155	(1) 支援研究及發展
ITB140	1996	單仲偕	155	-
ITB141	0818	譚耀宗	155	(5) 基礎設施支援
ITB142	0819	譚耀宗	155	(4) 規劃創新及科技發展
ITB143	0820	譚耀宗	155	(1) 支援研究及發展
ITB144	0821	譚耀宗	155	(3) 推動科技創業活動
ITB145	1803	田北俊	155	(1) 支援研究及發展
ITB146	1804	田北俊	155	(2) 鼓勵大學與產業合作
ITB147	1805	田北俊	155	(5) 基礎設施支援
ITB148	1806	田北俊	155	(7) 資助金：香港生產力促進局，香港應用科技研究院有限公司
ITB149	1807	田北俊	155	(7) 資助金：香港生產力促進局，香港應用科技研究院有限公司
ITB150	4635	田北俊	155	(3) 推動科技創業活動
ITB151	4644	田北俊	155	(5) 基礎設施支援
ITB152	4647	田北俊	155	(3) 推動科技創業活動

答覆編號	問題編號	委員姓名	總目	綱領
ITB153	4648	田北俊	155	(1) 支援研究及發展
ITB154	2904	田北辰	155	(5) 基礎設施支援
ITB155	1292	謝偉銓	155	(3) 推動科技創業活動
ITB156	0302	王國興	155	(5) 基礎設施支援
ITB157	0303	王國興	155	(5) 基礎設施支援
ITB158	0304	王國興	155	(1) 支援研究及發展
ITB159	0853	黃定光	155	(1) 支援研究及發展
ITB160	0865	黃定光	155	(5) 基礎設施支援
ITB161	0869	黃定光	155	(4) 規劃創新及科技發展
ITB162	1851	陳志全	47	(1) 政府內部資訊科技的使用
ITB163	1852	陳志全	47	(1) 政府內部資訊科技的使用
ITB164	5427	陳志全	47	(3) 社會對資訊科技的使用
ITB165	5429	陳志全	47	(3) 社會對資訊科技的使用
ITB166	5432	陳志全	47	(3) 社會對資訊科技的使用
ITB167	5434	陳志全	47	(3) 社會對資訊科技的使用
ITB168	5519	陳志全	47	-
ITB169	1828	陳恒鏞	47	(2) 資訊科技基建及標準
ITB170	1509	陳健波	47	(3) 社會對資訊科技的使用
ITB171	1512	陳健波	47	(3) 社會對資訊科技的使用
ITB172	2868	張超雄	47	(2) 資訊科技基建及標準
ITB173	6012	張超雄	47	(2) 資訊科技基建及標準
ITB174	7115	張超雄	47	(3) 社會對資訊科技的使用
ITB175	1399	蔣麗芸	47	(2) 資訊科技基建及標準
ITB176	1255	鍾樹根	47	(2) 資訊科技基建及標準
ITB177	0106	葉國謙	47	(3) 社會對資訊科技的使用
ITB178	0185	葉國謙	47	(1) 政府內部資訊科技的使用
ITB179	0186	葉國謙	47	(1) 政府內部資訊科技的使用
ITB180	2784	葉劉淑儀	47	(3) 社會對資訊科技的使用
ITB181	6281	郭家麒	47	(2) 資訊科技基建及標準
ITB182	6282	郭家麒	47	(3) 社會對資訊科技的使用
ITB183	4251	林大輝	47	(1) 政府內部資訊科技的使用
ITB184	0789	劉慧卿	47	(3) 社會對資訊科技的使用
ITB185	0790	劉慧卿	47	(3) 社會對資訊科技的使用
ITB186	0795	劉慧卿	47	(3) 社會對資訊科技的使用
ITB187	0799	劉慧卿	47	(3) 社會對資訊科技的使用
ITB188	0800	劉慧卿	47	(3) 社會對資訊科技的使用
ITB189	0949	李慧琼	47	(3) 社會對資訊科技的使用
ITB190	3017	李慧琼	47	(2) 資訊科技基建及標準
ITB191	3246	梁繼昌	47	(3) 社會對資訊科技的使用
ITB192	2157	梁國雄	47	-
ITB193	1762	廖長江	47	(3) 社會對資訊科技的使用
ITB194	1770	廖長江	47	(2) 資訊科技基建及標準

答覆編號	問題編號	委員姓名	總目	綱領
ITB195	0348	盧偉國	47	(3) 社會對資訊科技的使用
ITB196	1404	盧偉國	47	(1) 政府內部資訊科技的使用
ITB197	1405	盧偉國	47	(2) 資訊科技基建及標準
ITB198	1946	莫乃光	47	(1) 政府內部資訊科技的使用
ITB199	1947	莫乃光	47	(1) 政府內部資訊科技的使用
ITB200	1948	莫乃光	47	(3) 社會對資訊科技的使用
ITB201	1949	莫乃光	47	(1) 政府內部資訊科技的使用
ITB202	1950	莫乃光	47	(1) 政府內部資訊科技的使用
ITB203	1951	莫乃光	47	(1) 政府內部資訊科技的使用
ITB204	2301	莫乃光	47	(3) 社會對資訊科技的使用
ITB205	2302	莫乃光	47	(1) 政府內部資訊科技的使用
ITB206	2303	莫乃光	47	(2) 資訊科技基建及標準
ITB207	2304	莫乃光	47	(2) 資訊科技基建及標準
ITB208	2305	莫乃光	47	(3) 社會對資訊科技的使用
ITB209	2306	莫乃光	47	-
ITB210	2307	莫乃光	47	(3) 社會對資訊科技的使用
ITB211	2308	莫乃光	47	(1) 政府內部資訊科技的使用
ITB212	2309	莫乃光	47	(1) 政府內部資訊科技的使用
ITB213	2310	莫乃光	47	(3) 社會對資訊科技的使用
ITB214	2311	莫乃光	47	(1) 政府內部資訊科技的使用
ITB215	2312	莫乃光	47	(1) 政府內部資訊科技的使用
ITB216	2313	莫乃光	47	(1) 政府內部資訊科技的使用
ITB217	2314	莫乃光	47	(1) 政府內部資訊科技的使用
ITB218	2327	莫乃光	47	(3) 社會對資訊科技的使用
ITB219	2328	莫乃光	47	(3) 社會對資訊科技的使用
ITB220	2919	莫乃光	47	(3) 社會對資訊科技的使用
ITB221	3461	莫乃光	47	-
ITB222	3462	莫乃光	47	(3) 社會對資訊科技的使用
ITB223	3463	莫乃光	47	-
ITB224	3464	莫乃光	47	(3) 社會對資訊科技的使用
ITB225	3465	莫乃光	47	-
ITB226	3466	莫乃光	47	-
ITB227	5281	莫乃光	47	-
ITB228	5300	莫乃光	47	-
ITB229	5324	莫乃光	47	-
ITB230	5744	莫乃光	47	-
ITB231	2427	葛珮帆	47	(1) 政府內部資訊科技的使用
ITB232	2428	葛珮帆	47	(3) 社會對資訊科技的使用
ITB233	2429	葛珮帆	47	(1) 政府內部資訊科技的使用
ITB234	2430	葛珮帆	47	(1) 政府內部資訊科技的使用
ITB235	2432	葛珮帆	47	(2) 資訊科技基建及標準
ITB236	0468	石禮謙	47	(3) 社會對資訊科技的使用

答覆編號	問題編號	委員姓名	總目	綱領
ITB237	2270	單仲偕	47	(1) 政府內部資訊科技的使用
ITB238	5037	單仲偕	47	(1) 政府內部資訊科技的使用
ITB239	5038	單仲偕	47	(1) 政府內部資訊科技的使用
ITB240	5039	單仲偕	47	(3) 社會對資訊科技的使用
ITB241	5040	單仲偕	47	(1) 政府內部資訊科技的使用
ITB242	5041	單仲偕	47	(3) 社會對資訊科技的使用
ITB243	5045	單仲偕	47	-
ITB244	0817	譚耀宗	47	(3) 社會對資訊科技的使用
ITB245	4646	田北俊	47	(1) 政府內部資訊科技的使用
ITB246	2377	田北辰	47	(3) 社會對資訊科技的使用
ITB247	0867	黃定光	47	(3) 社會對資訊科技的使用
ITB248	0878	黃定光	47	(3) 社會對資訊科技的使用
ITB249	4573	黃毓民	47	(3) 社會對資訊科技的使用
ITB250	4574	黃毓民	47	(3) 社會對資訊科技的使用
ITB251	4575	黃毓民	47	(3) 社會對資訊科技的使用
ITB252	3030	姚思榮	47	(3) 社會對資訊科技的使用

管制人員的答覆

(問題編號：1863)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目：

綱領： (2) 創新及科技

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

預算案指出，為提供培育、融資、業務拓展和辦公空間等多方面支援，政府將分階段擴建科學園，預計在二零二零年提供額外七萬平方米辦公空間予初創企業和其他科技公司使用。當局早前亦計劃在打鼓嶺及香園圍發展全港第4個工業邨，以發展數據中心，及提供推動香港「再工業化」的工廠用地。就此，請以表列出以上兩項計劃的詳情、以及涉及的人手及開支為何？

過去三年，本地提供給創新科技業界的可用辦公空間為多少？預計未來將新增多少空間給業界使用？當中有多少是用來作數據中心、辦公室及工業廠房？並請列出所在的位置。

此外，未來將有多個新市鎮發展項目展開？當中有多少可新增空間供創新科技業界使用？

提問人：陳志全議員 (議員問題編號：16)

答覆：

經諮詢發展局後，所需資料提供如下：

有關擴建科學園及發展工業邨

為促進創新及科技發展，香港科技園公司(“科技園公司”)計劃分階段擴建科學園。第一階段的擴建計劃涉及在第三期西端一幅空置用地及現有交通總站(佔地約1.18公頃)加建兩幢分別為14和15層高的大樓，提供額外7萬平方米辦公空間予初創企業和其他科技公司使用。擴建計劃預算發展成本為

44億元。如在本立法年度內獲立法會審批撥款，有關工程將於2016年下半年動工，以期在2020年完工。

在新的工業邨方面，《2016年施政報告》已宣佈政府將在蓮塘／香園圍口岸附近物色土地，發展科學園及工業邨。規劃署正進行前期規劃研究，以物色有潛力發展科學園及工業邨的用地。規劃署的前期規劃研究結果、建議選址和部門意見，將會為進一步的可行性研究提供基礎。

除現有人手外，創新科技署將新增2個職位，包括1名二級行政主任及1名助理文書主任，支援以上基礎設施項目。上述新增職位的全年薪酬總開支約為70萬元。

有關現時提供給創新科技業界的空間

佔地22公頃的科學園，是政府發展香港為區內創新中心而設的旗艦基建設施。科學園共分三期發展，第一期及第二期已分別於2004年及2011年落成，合共提供22.5萬平方米樓面面積。第三期首三幢大樓在2014年3月落成，餘下兩幢大樓將於2016年竣工。科學園第三期全面落成後，全園的總樓面面積會達到33萬平方米。

數碼港現時提供約9.5萬甲級辦公室用地，其中包括Smart-Space小型辦公室及共用工作間，讓初創企業以相宜的租金租用設備完善的辦公室。數碼港將於本年內增建50%的Smart-Space，提供約1.14萬平方米總樓面面積。

3個分別位於大埔、元朗及將軍澳的工業邨，合共提供217公頃的土地，作發展特殊工業之用。政府已在去年調整工業邨政策，優先吸納創新及科技產業。科技園公司日後會興建及管理專用的多層工業大廈出租給多個用戶。除特殊情況外，不再批出用地予單一用戶以興建自家廠房。科技園公司現正計劃在將軍澳工業邨內發展兩個高效能多層大廈試驗項目，估計兩個項目的總成本約為82億元。

在發展數據中心方面，大埔和將軍澳工業邨有12幅共約19公頃的土地用作發展數據中心，提供超過30萬平方米的樓面面積。我們亦已在將軍澳第85區預留約3.76公頃的土地，提供約16.3萬平方米的總樓面面積，以興建新數據中心。

此外，有關產業亦可與其他需求競爭利用市場上提供的空間，包括約59萬平方米的私人工業／寫字樓樓面及約1 106萬平方米的私人寫字樓樓面(截至2014年)。

有關新市鎮發展

作為中長期土地供應的一部分，政府在屯門第38區預留約10.8公頃土地以發展衛星工業邨，在橫洲預留約14.7公頃土地以擴展元朗工業邨，在古洞北新發展區分別預留約11.7公頃及5.8公頃土地作「商貿及科技園」(總樓面面積約35.2萬平方米)及「研究與發展」(總樓面面積約10.2萬平方米)用途，

以及在洪水橋新發展區預留約9公頃土地，以發展「企業和科技園」(總樓面面積約38萬平方米)。此外，正在推展的新發展區和新市鎮擴展項目亦會提供額外的商業及工業空間。

長遠而言，政府正研究大嶼山和新界北作為策略性增長區的發展潛力，以及研究多個潛在近岸填海項目，務求為包括創新及科技產業在內的經濟活動提供更多土地和空間。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2339)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目： (000) 運作開支

綱領： (1) 局長辦公室

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

請以下表方式列出過去3年，創新及科技局局長、副局長及政治助理以公務理由外訪的支出詳情，包括日期、地點、隨團人員數目、外訪目的、酒店住宿開支、機票開支、膳食開支及該行程總支出。如有獲贊助的開支(如有的話)，則列出贊助開支數量及贊助人。

同時，分別列出過去3年局長、副局長及政治助理以公務或私人理由外訪的日數。

外訪日期	外訪國家及地區	外訪部門或機構	隨團人員數目	外訪目的	酒店住宿開支	機票開支	膳食開支	行程總支出

提問人：陳志全議員 (議員問題編號：112)

答覆：

創新及科技局於2015年11月20日成立後，截至2016年2月29日為止，局長、副局長及政治助理公務外訪的詳情如下：

創新及科技局局長

外訪日期 (次數)	外訪地點 及日數	外訪目的	隨行人員 數目	旅費開支 (甲)	酒店開支 (乙)	其他開支 ^註 (丙)	總開支 (甲)+(乙)+(丙)
2015-16年度 (2次)	浙江省烏鎮及 杭州*、北京 (共6天)	出席會議及活動、 進行交流(例如出 席世界互聯網大 會，與政府官員、 當地組織會面)	每次0-2人	約31,000 港元	約9,000 港元	約7,000 港元	約47,000 港元

創新及科技局副局長 (有關職位在2015年11月20日至2016年2月29日期間懸空)

外訪日期 (次數)	外訪地點 及日數	外訪目的	隨行人員 數目	旅費開支 (甲)	酒店開支 (乙)	其他開支 ^註 (丙)	總開支 (甲)+(乙)+(丙)
2015-16年度	不適用	不適用	不適用	0	0	0	0

創新及科技局政治助理 (有關職位在2015年11月20日至2016年2月10日期間懸空)

外訪日期 (次數)	外訪地點 及日數	外訪目的	隨行人員 數目	旅費開支 (甲)	酒店開支 (乙)	其他開支 ^註 (丙)	總開支 (甲)+(乙)+(丙)
2015-16年度	不適用	不適用	不適用	0	0	0	0

*獲相關政府機構或主辦單位提供贊助(如酒店及當地交通)。未能提供贊助的實際價值。

註：其他開支包括離港公幹津貼。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2345)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目： (000) 運作開支

綱領： 沒有指定

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

局方可否以下表方式列出在過去 3 年，創新及科技局委託顧問公司或調查機構進行各項研究的細節以及研究預算？

研究時間	研究項目	研究目的	涉及範疇	研究機構	人手	開支

提問人：陳志全議員 (議員問題編號：118)

答覆：

創新及科技局由2015年11月20日成立至今，並無委託顧問公司或調查機構進行研究。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：5374)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目： (000) 運作開支

綱領： (1) 局長辦公室

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

2016-17年度創新及科技局局長、副局長及政治助理的薪酬及津貼預算為何？

提問人： 陳志全議員 (議員問題編號：132)

答覆：

在財政預算中，為局長、副局長及局長政治助理職位在2016-17年度預留的薪酬開支，分別為358萬元、268萬元及197萬元。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：5413)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目：

綱領： (2) 創新及科技

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

數碼港將在旗下Smart-Space共用工作空間中，劃出三千平方米的專用空間，並推出專屬計劃，在未來五年為一百五十間金融科技初創企業提供支援。就此，當局有否統計現時本地可提供不同業界使用的Smart-Space共用工作空間為多少，算計未來的空間增長為多少？以表列出全港十八區有多少Smart-Space共用工作空間，局方會如何鼓勵民間增設更多Smart-Space共用工作空間？

提問人：陳志全議員 (議員問題編號：172)

答覆：

數碼港現時提供Smart-Space小型辦公室及共用工作間，讓初創企業以相宜的租金租用設備完善的辦公室。因應初創企業對這些工作間的殷切需求，數碼港將於本年內增建50%的Smart-Space，提供超過123 000平方尺總樓面面積。

此外，科學園的Incu-App中心提供約1萬平方呎的共用工作空間予參與科技園公司「科技創業培育計劃」的初創企業使用。培育公司亦可使用科學園內約1萬平方呎的共用設施。科技園公司計劃於今年內在其創新中心增建共用工作空間，面積約1萬平方呎，供培育公司使用。

此外，為鼓勵科技企業以香港為據點發展業務，科學園的軟著陸中心提供約5千平方呎的共用工作空間，為有志在香港尋找商機，發展科技事業的公司或人士，提供短期的工作枱及支援服務。

我們沒有市場上其他共用工作空間的資料。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：5430)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目：

綱領： (2) 創新及科技

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

政府多方面提倡創新科技的應用，包括應用物聯網及感應器，以改善市民的日常生活，以往政府的數碼共融政策，過於著重提升電腦及電子器材的普及使用，已經不足夠回應新時代需要。最近，香港紡織及成衣研製中心研發了一件防走失長者外套，內置室內及室外定位功能，配合專用的應用程式，可隨時掌握有機會走失的長者位置。這些定位科技理應普及到市面，甚至應用到其他目標人士身上，包括幼童及需要照顧的無行為能力人士。就此，當局建議成立5億元的「創科生活基金」，有關基金能否讓機構申請用作這方面物聯網及感應器的應用？同時，政府有什麼措施以回應創新科技年代的需要？

提問人： 陳志全議員 (議員問題編號：189)

答覆：

在2016-17年度，政府已預留5億元，成立「創科生活基金」，由創新及科技局牽頭，資助一些把創新的意念和科技應用於改善市民日常生活的項目，包括可令長者或其他弱勢社群生活更方便的項目。

我們正仔細研究基金的具體操作細節，包括申請手續、審批準則及資助形式等。我們計劃在2016年第二季諮詢立法會相關事務委員會，並隨後向立法會財務委員會申請撥款。

政府會繼續發展本地創新及科技產業，帶動整體經濟結構升級轉型，以提升香港競爭力，及改善市民生活質素。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：5513)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目： (000) 運作開支

綱領： 沒有指定

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

創新及科技局由二零一六年三月三十一日預算設有的27個非首長級職位，增至二零一七年三月三十一日的39個，增幅為12個，相關新聘請的職位類別及工作性質為何？

該39個非首長級常額職位的類別、各級數目、全年薪金、津貼和工作性質為何？

同時，現時創新及科技局設有4個首長級職位，該4個首長級職位的類別、全年薪金、津貼和工作性質為何？

提問人：陳志全議員 (議員問題編號：280)

答覆：

在2016-17年度，創新及科技局計劃增設12個非首長級職位，其中6個的時限為5年，負責推行「創科生活基金」的工作，其餘6個則負責在政策制定及行政方面提供支援。

創新及科技局的編制(包括新增設的職位)及其他所需資料如下：

首長級人員

職級	數目	薪金 ¹ (港元)	工作性質	津貼
首長級甲一級 政務官	1	\$255,050-\$262,700	協助創新及科技局局長(局長)制定創新及科技政策、監督有關政策和措施的執行、統籌及協調轄下兩個部門的工作，以及管理獲分配與局方的資源。	按照有關員工的聘用條款、申請資格和現有公務員機制釐定。
首長級乙級 政務官	1	\$180,200-\$196,700		
首長級丙級 政務官	1	\$154,950-\$169,450		
首長級丙級 政務官	1	\$154,950-\$169,450	為局長提供行政支援，包括籌劃和協調局長的公務。	
總數	4			

非首長級人員

職級	數目	薪金 ¹ (港元)	工作性質	津貼
高級政務主任	1	\$101,620-\$117,080	提供支援，包括政策制定、新聞工作、人力資源管理、財政管理和一般行政工作。	按照有關員工的聘用條款、申請資格和現有公務員機制釐定。
政務主任	1	\$47,235-\$95,215		
總新聞主任	1	\$101,620-\$117,080		
首席新聞主任	1	\$80,990-\$95,215		

職級	數目	薪金 ¹ (港元)	工作性質	津貼
高級新聞主任	1	\$63,095-\$77,650	(同上)	(同上)
新聞主任	1	\$49,465-\$62,235		
總行政主任	2	\$101,620-\$117,080		
高級行政主任	2	\$63,095-\$95,215		
一級行政主任	3	\$49,465-\$62,235		
二級行政主任	2	\$26,785-\$47,235		
文書主任	4	\$28,140-\$35,890		
助理文書主任	6	\$13,120-\$26,785		
文書助理	2	\$11,575- \$20,305		
私人助理	2	\$49,465-\$62,235		
高級私人秘書	1	\$37,590- \$47,235		
一級私人秘書	3	\$28,140-\$35,890		
二級私人秘書	1	\$13,970-\$26,785		
機密檔案室助理	1	\$19,160-\$29,560		
打字員	1	\$12,310-\$20,305		
貴賓車私人司機	1	\$21,550-22,900		
貴賓車司機	1	\$14,905-20,305		
二級工人	1	\$11,570- \$13,640		
總數	39			

¹ 按照現有公務員薪級表釐定

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：3537)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局
分目： (000) 運作開支
綱領： (2) 創新及科技
管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)
局長： 創新及科技局局長

問題：

不少海外國家都以向創新科技企業提供優惠措施或稅務寬免等作為推動行業發展的手段，在2016-17年度，局方會否調撥資源研究針對創新及科技行業的優惠或寬免措施；若會，有關的工作計劃和工作時間表是甚麼；若不會，原因是甚麼？

提問人：陳家洛議員 (議員問題編號：268)

答覆：

香港一直奉行簡單及低稅率的稅制，並致力保持稅制公平和中立的原則，在考慮是否為特定界別提供稅務優惠時，必須從社會整體的長遠利益出發。

今年的《施政報告》和《財政預算案》，提出多項措施，推動本地創新及科技發展，包括20億元的「創科創投基金」、20億元的「院校中游研發計劃」、5億元的「創科生活基金」、5億元的「科技券先導計劃」、提高「投資研發現金回贈計劃」的回贈金額至百分之四十等。我們正積極研究各項措施的操作細節和時間表，敲定後便會對外公布。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：3538)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局
分目： (000) 運作開支
綱領： (2) 創新及科技
管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)
局長： 創新及科技局局長

問題：

政府當局會否考慮採取以下項目中的一個或多個，作為創新及科技局的表現評估指標；若會，有關的詳情是甚麼；若不會，原因是甚麼？

- a) 創新科技行業佔香港本地生產總值的比例；
- b) 私營企業投放於創新及科技方面的研究資金總額；
- c) 香港的創新及科技企業數目及其資本總額；
- d) 香港從事創新及科技行業的僱員數目；
- e) 本地開發的創新科技產品或服務的數量

提問人：陳家洛議員 (議員問題編號：269)

答覆：

創新及科技活動對經濟的貢獻，以及相關業界的表現（包括企業數目、僱員人數、產品及服務等），均可以是量度創新及科技發展的指標。我們會與各持份者探討，以適當地採納這些及其他指標。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：6011)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目：

綱領： (2) 創新及科技

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

在預算案演詞48段，政府指創新科技可協助改善市民生活，部分殘疾人士需要，如手語翻譯、服務概覽、支援殘疾人士就業等，創新科技是可以提供相當協助，政府可否交代此方面的工作進展及安排？

提問人：張超雄議員 (議員問題編號：114)

答覆：

創新及科技局(“創科局”)鼓勵以創新及科技協助應對社會問題，例如利用科技服務長者及弱勢社群(包括殘疾人士)。政府會繼續透過「創新及科技基金」，支持研發中心在公營機構使用科研成果。政府亦會繼續推動數碼共融，例如透過「數碼共融流動應用程式資助計劃」等項目，針對弱勢社群(包括殘疾人士)的需要，利用資訊科技為他們的日常生活提供便利。

此外，政府已預留5億元，成立「創科生活基金」，由創科局牽頭，資助一些把創新的意念和科技應用於改善市民日常生活的項目。我們正研究基金具體的操作細節。我們計劃在2016年第二季諮詢立法會相關事務委員會，並隨後向立法會財委會申請撥款。

創科局於2016至2017年度的整體預算開支約為4,340萬元。「創科生活基金」會由6名非首長級人員負責推行。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1256)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目：

綱領： (2) 創新及科技

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

創新及科技局的其中一項職責是推動香港與世界頂尖科研機構合作進行研發，就此，請告知本會在未來一年，當局將會有甚麼該類的研發工作進行，當中估算涉及多少開支？（如有，請按機構名稱劃分）

提問人：鍾樹根議員（議員問題編號：24）

答覆：

創新及科技局（“創科局”）的其中一項優先工作，是推動香港與世界頂尖科研機構的合作。例如，瑞典的卡羅琳醫學院和美國麻省理工學院在香港成立首個海外科研基地或创新中心。在與國內科研機構合作方面，政府將繼續每年撥款1億1,000萬，資助16所國家重點實驗室夥伴實驗室（“夥伴實驗室”）及6所國家工程技術研究中心香港分中心（“香港分中心”）。各所夥伴實驗室及香港分中心的工作詳情，可參閱立法會工商事務委員會立法會CB(1)436/15-16(06)號文件：

（<http://www.legco.gov.hk/yr15-16/chinese/panels/ci/agenda/ci20160119.htm>）。

在2016-17年度，創科局的整體預算開支約為4,340萬元。就推動香港與世界頂尖科研機構的合作，局方會以現有人手及資源與部門共同進行有關工作，並無分項的開支數字。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2520)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目：

綱領： (2) 創新及科技

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

1. 預算案第65段表示，創業不是青年人的專利，年紀較大而具有社會經驗和專業能力的人，一樣可加入創業行列。這說法是否意味著政府下年度的資助創業對象，將由青少年轉到年紀較大的人士？這項政策調整會否減少本地青少年向上流的機會？
2. 政府對於資助年紀較大的人士創業，會否設有年齡上限？

提問人：鍾樹根議員 (議員問題編號：32)

答覆：

我們透過不同措施，鼓勵有志創業人士（無論甚麼年齡）投身創新及科技行列。有關措施包括：香港科技園公司（“科技園公司”）和數碼港的培育計劃、「創新及科技基金」、科技園公司的「科技企業投資基金」、數碼港的「創意微型基金」和不同的大學資助計劃，為科技初創企業提供支援。

2016年《施政報告》建議成立20億元的「創科創投基金」，以配對形式與私營風險投資基金合作，共同投資科技初創企業。此外，數碼港會撥款2億元成立「數碼港投資創業基金」，投資於數碼港的資訊及通訊科技初創企業。

我們認為所有有志創業人士，都應可受惠於以上措施，故此有關措施並不設年齡限制。

管制人員的答覆

(問題編號：4223)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目：

綱領：

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

因應中港跨境合作近年日益增加，請提供有關貴局及其轄下各部門參與的各項中港跨境項目或計劃的相關資料：

(a) 請根據下列表格，列出2015-16年度的中港跨境項目或計劃的資料：

項目/ 計劃名稱	具體內容的，是與「港作架議或「三五」有關	牽涉開支	涉及內地官員、部門或機構名稱	有無簽任協文件該文是公開若否，原為何？	有無會議紀錄？如有，紀錄是否公開；	進度（已完成的百分比、開始日期、預算完成日期）	有否公布過內容的或公眾或等響有渠道多手支否，原為何？	向公眾具內目、金額、對社會的影響；若多少及若否，原因為何？	有否就該項跨境項目公開諮詢香港市民	有關計劃涉及的法律或政策改動詳情

(b) 本年度（2016-17）有否預留撥款進行中港跨境項目或計劃，如有，請根據下列表格，列出2016-17年度的中港跨境項目或計劃的資料：

項目 / 計劃名稱	具體內容目的，是與「港作架議或「三五」有關	牽涉開支	涉及內地官員、部門或機構名稱	有無簽任協議文件？該文是公開否？原為何？	有無會議紀錄？如有，紀錄是否公開；	進度(已完成的百分比、開始日期、預算完成日期)	有否向公眾公布具體內容的或對公眾或生態的影響；若有，發布多少及開支？若否，原因為何？	有否就該項跨境項目公開諮詢香港市民	有關計劃涉及的法律或政策改動詳情

(c) 除上述表列的項目或計劃外，有否其他形式的中港跨境合作？若有，是以甚麼形式進行？過去一年涉及多少人手及開支，及2016-17年度預算中預留有多少開支和人手？

提問人：何秀蘭議員（議員問題編號：67）

答覆：

有關創新及科技局和轄下部門*參與的內地與香港跨境項目或計劃的資料如下：

(a) 2015-16年度的跨境項目或計劃的資料:

項目/計劃名稱	具體內容、目的,及是否與「粵港合作框架協議」或「十三五」有關	牽涉開支	涉及之內 地官員、及 部門或機 構名稱	有無簽署任 何協議文 件?該項文 件是否公 開?若否, 原因為何?	有無會議 紀錄?如 有,紀錄是 否公開;	進度(已 完成的百 分比、開 始日期、 預算完成 日期)	有否向公眾公布 過具體內容、目 的、金額或對公 眾、社會、文化或 生態等的影響;若 有,發布渠道為 何,牽涉多少人手 及開支?若否,原 因為何?	有否就該 項跨境項 目公開諮 詢香港市 民	有關計 劃涉及 的法律 或政策 改動詳 情
粵港電子簽名證書互認	粵港兩地電子簽名證書互認是《粵港合作框架協議》下的項目,目的是促進兩地安全的跨境電子商貿發展。	由現有人手應付,不涉及額外開支。	國家工業和信息化部、廣東省經濟和信息化委員會	工業和信息化部,廣東省經濟和信息化委員會和香港政府資訊科技總監辦公室(「資科辦」)於2009年簽署《粵港兩地電子簽名證書互認的框架性意見》,內容公開。	有內部工作的會議紀錄。不予公開。	持續進行。	粵港兩地電子簽名證書互認常規化詳情在2012年8月通過新聞稿、網站和新聞發布會公布。發布會由內部人手應付,另涉開支6,000元。	2012年完成互認框架研究,已就研究結果諮詢認可核證機關業務守則諮詢委員會及相關業界。研究的摘要在資科辦網站發表。	不適用

加強跨境貿易電子商務合作協議	協議的目的是推動發展兩地的跨境電子商貿和加強兩地電子商貿業界交流合作。	由現有人手應付，不涉及額外開支。	廣州市商務委員會	與廣州市商務委員會於2015年9月簽訂《加強跨境貿易電子商務合作協議》，內容公開。	有內部紀錄。不予公開。	持續進行。	《加強跨境貿易電子商務合作協議》詳情透通發放新聞稿公布。有關工作由現有人手和資源應付，不涉及額外開支。	沒有。	不適用
----------------	-------------------------------------	------------------	----------	---	-------------	-------	---	-----	-----

(b) 本局和轄下部門*在2016-17度沒有預留撥款進行跨境項目或計劃。

(c) 除上述表列的資料外，其他跨境合作的項目如下：

項目名稱	跨境合作形式	2015-16涉及的人手及開支	2016-17年度預算中預留的開支和人手
粵港信息化專家委員會	資科辦與廣東省經濟和信息化委員會成立「粵港信息化專家委員會」，推動兩地發展雲計算、大數據、物聯網、智慧城市等技術和應用，並研究制定適用於兩地相關的技術標準和指引，促進粵港兩地業界參與國際組織的信息技術標準化工作，以及商討產業發展合作機會。	由現有人手應付，不涉及額外開支。	將由現有人手應付，不涉及額外資源。
「2016香港-內地網絡安全論壇」	由資科辦會與國家互聯網信息辦公室網絡安全協調局於2016年4月合辦。	由現有人手應付，不涉及額外開支。	將由現有人手應付，不涉及額外資源。

* 只包括政府資訊科技總監辦公室。創新科技署也收到相同問題，會另行作答。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：4224)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目：

綱領：

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

有關過去一年貴局及其轄下各部門檔案管理工作的資料：

- 1.各部門專職負責檔案管理的人手數目和職級；如沒有專職的檔案管理的人員，請提供涉及檔案管理工作人員的人手、相關檔案管理工作的時數及需要兼任的工作範圍資料；
2. 請以下表列出已封存並有待移交檔案處鑑定的業務及行政檔案的資料；

檔案類別	檔案覆蓋年份	檔案數目及其直線米	檔案處鑑定為應予保存的年份	是否機密文件	尚未移交的原因

3. 請以下表列出移交政府檔案處保存的業務及行政檔案的資料；

檔案類別	檔案覆蓋年份	檔案數目及其直線米	移交檔案處的年份	檔案處鑑定為應予保存的年份	是否機密文件

4. 請以下表列出政府檔案處批准銷毀的檔案的資料；

檔案類別	檔案名稱	檔案覆蓋年份	檔案數目及其直線米	移交檔案處的年份	檔案處為保存的年份	是否機密文件

提問人：何秀蘭議員（議員問題編號：68）

答覆：

所需資料提供如下：

創新及科技局

1. 根據政府訂定的檔案管理政策，本局委派下列不同職級的人士擔當檔案管理工作：
 - (i) 1名總行政主任擔任部門檔案經理，按照政府檔案處的指南和指示，訂立、實施及紀錄部門檔案管理實務及程序；
 - (ii) 1名二級行政主任擔任助理部門檔案經理，協助部門檔案經理執行有關工作；及
 - (iii) 2名文書主任、3名助理文書主任、2名文書助理，以及3名一級私人秘書，負責執行部份檔案管理工作。
- 2、3及4 創新及科技局自2015年11月20日成立至今，並沒有已封存並有待移交政府檔案處鑑定、或移交政府檔案處保存、或獲政府檔案處批准銷毀的業務及行政檔案。

本局內不同職級的人員在處理日常工作期間，均按運作需要涉及相關的檔案管理工作。

政府資訊科技總監辦公室

1. 政府資訊科技總監辦公室(下稱「資科辦」) 根據政府訂定的檔案管理政策委派下列不同職級的人士擔當檔案管理工作：
 - (i) 1名總行政主任擔任部門檔案經理，按照政府檔案處的指南和指示，訂立、實施及紀錄部門檔案管理實務及程序；
 - (ii) 1名高級行政主任擔任助理部門檔案經理，協助部門檔案經理執行有關工作；
 - (iii) 3名一級行政主任, 3名高級文書主任, 1名一級會計主任, 1名一級訓練主任, 1名高級電腦操作員及1名高級物料供應主任，負責監察各分部/組的檔案管理工作;及
 - (iv) 4名文書主任、8名助理文書主任、1名二級私人秘書，以及1名一級電腦操作員，負責執行部份檔案管理工作。

資科辦內不同職級的人員在處理日常工作期間，均按運作需要涉及相關的檔案管理工作。

2. 資科辦已封存並有待移交政府檔案處鑑定的業務及行政檔案的資料如下：

檔案類別	檔案覆蓋年份	檔案數目及其直線米	檔案處鑑定為應予保存的年份	是否機密文件	尚未移交的原因
行政檔案	2003 - 2015	34個檔案， 1.7直線米	3年至13年	是： 2個檔案 否： 32個檔案	檔案處鑑定為應予保存的年份尚未屆滿
業務檔案	2008 - 2015	16個檔案， 0.8直線米	14年	否： 16個檔案	檔案處鑑定為應予保存的年份尚未屆滿

3. 資料辦移交政府檔案處保存的業務及行政檔案的資料如下：

檔案類別	檔案覆蓋年份	檔案數目及其直線米	移交檔案處的年份	檔案處鑑定為應予保存的年份	是否機密文件
行政檔案	1974 - 2004	62個檔案， 3.1直線米	2014 - 2015	3年至5年	是： 12個檔案 否： 50個檔案
業務檔案	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用

4. 資料辦獲政府檔案處批准銷毀的檔案資料如下：

檔案類別	檔案名稱	檔案覆蓋年份	檔案數目及其直線米	移交檔案處的年份	檔案處鑑定為應予保存的年份	是否機密文件
行政檔案	法例 通告及指令 委員會及議會 投訴 選舉 環境管理 組織 計劃及項目 報告及統計 訪問及參觀 家具及配置 辦公室儀器及設備 帳目及會計	1969 - 2012	312個檔案， 15.6直線米	2012 - 2015	依據一般行政檔案存廢期限表的年期，最少為3年，最多為5年	是： 15個檔案 否： 297個檔案

	<p>收入 審計 財政預算 財務及會計 費用及收費 聘用及職位 調派 編制 人力資源計 劃 資訊科技及 電腦系統 資訊服務 - 剪報 開支控制</p>					
	<p>表現及評價</p>				<p>員工離職 後一年並 完成通用 表格115、 退休金利 益計算表 發出後一 年並已完 成通用表 格115及通 用表格539</p>	

	員工紀錄咭				員工離職後一年並完成通用表格115、退休金利益計算表發出後一年並已完成通用表格115及通用表格539	
業務檔案	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用

*包括政府資訊科技總監辦公室。但不包括創新科技署，因該署也收到相同問題，會另行作答。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：4225)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目：

綱領： (2) 創新及科技

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

關於貴局及其轄下各部門就制定和評估政策而進行的研究(如有的話)，請按以下格式提供有關資料。

(a) 請以下列表格，告知過去一個財政年度(2015-16)資助的公共政策研究計劃和策略性公共政策研究計劃的相關資料：

顧問名稱	批出辦法(公開競投/招標/其他(請註明))	項目名稱、內容及目的	顧問費用(元)	開始日期	研究進度(籌備中/進行中/已完成)	當局就研究報告的跟進為何及進度(如有)	若已完成的話，有否向公眾發布；若有，發布渠道為何；若否，原因為何？

(b) 在本年度(2016-2017年度)有否預留撥款給內部進行研究的項目？如有，請提供下列資料：

項目名稱、內容及目的	開始日期	研究進度(籌備中/進行中/已完成)	當局就研究報告的跟進為何及進度(如有)	若預計在本年度完成的話，會否計劃向公眾發布；若有，計劃發布的渠道為何；若不會，原因為何？

(c) 在本年度(2016-2017年度)有否預留撥款進行顧問研究的項目？如有，請提供下列資料：

顧問名稱	批出辦法 (公開競投 / 招標 / 其他 (請註明))	項目名稱、內容及目的	顧問費用 (元)	開始日期	研究進度 (籌備中 / 進行中 / 已完成)	當局就研究報告的跟進為何及進度 (如有)	若預計在本年度完成的話，會否計劃向公眾發布；若有，計劃發布的渠道為何；若不，原因為何？

(d) 批出有關顧問項目給有關研究機構時所考慮的準則為何？

提問人：何秀蘭議員 (議員問題編號：69)

答覆：

所需資料提供如下：

(a) 2015-16年度資助的公共政策研究計劃和策略性公共政策研究計劃：

顧問名稱	批出辦法 (公開競投 / 招標 / 其他 (請註明))	項目名稱、內容及目的	顧問費用(元)	開始日期	研究進度 (籌備中 / 進行中 / 已完成)	當局就研究報告的跟進為何及進度 (如有)	若已完成的的話，有否向公眾發布；若有，發布渠道為何；若否，原因為何？
羅兵咸永道會	招標	檢討「香港政府WiFi通」	126.2萬	2015年6月	已完成	根據顧問公司的建議，政府將透過	因顧問報告部分內容涉及商

計 師 事 務 所		服務。 檢 討 及 建 議「香 港 政 府 Wi-Fi通」 服 務 在 2017 年 後 的 未 來 發 展 方 向。				公 私 營 合 作 模 式， 在 全 港 人 流 暢 旺 的 地 方， 為 市 民 提 供 免 費 Wi-Fi。 我 們 會 在 未 來 3 年， 逐 步 擴 大 Wi-Fi.HK 覆 蓋 率 一 倍， 由 現 時 17 000 個 熱 點， 增 至 34 000 個。	業 及 用 以 招 標 的 資 料， 故 不 會 公 開 發 布。
-----------------	--	--	--	--	--	--	--

(b) 2016-17年度所有預留給研究項目的撥款已涵蓋在下面(c)部分答案。

(c) 2016-17年度預留撥款進行顧問研究項目：

顧 問 名 稱	批 出 辦 法 (公 開 競 投 / 招 標 / 其 他 (請 註 明))	項 目 名 稱、 內 容 及 目 的	顧 問 費 用 (元)	開 始 日 期	研 究 進 度 (籌 備 中 / 進 行 中 / 已 完 成)	當 局 就 研 究 報 告 的 跟 進 為 何 及 進 度 (如 有)	若 預 計 在 本 年 度 完 成 的 話， 會 否 計 劃 向 公 眾 發 布； 若 有， 計 劃 發 布 的 渠 道 為 何； 若 不 會， 原 因 為 何？
有 待 招 標 決 定	招 標	<u>內容</u> 研 究 在 香 港 發 展 的 智 慧 城 市 所 需 的 資 訊 科 技 基 礎 設 施， 並 制 定 智 慧 城 市 發 展 的 數 碼 架 構 和 採 納 技 術 標 準。	視 乎 招 標 結 果 而 定	預 計 2016 年 下 半 年	籌 備 中	---	政 府 會 就 研 究 結 果 向 立 法 會 相 關 事 務 委 員 會 滙 報。

		<p>研究推行智慧城市的措施。</p> <p>建議推行方案、智慧城市試點項目及訂定推行時間表及優先次序。</p> <p><u>目的</u> 為香港成為智慧城市制定全面和長遠的發展藍圖。</p>					
有待招標決定	招標	<p><u>內容</u> 研究如何促進在電子商貿和電子政府使用數碼證書，以及公共核證機關服務的架構安排。</p> <p>也研究如何透過移動科技加強數碼證書的可用性。</p> <p><u>目的</u> 為電子商貿和智慧城市的發展締造安全可靠的技术基礎設施。</p>	視乎招標結果而定	預計2016年下半年	籌備中	---	政府會就研究結果向立法會相關事務委員會匯報。

(d) 批出顧問項目予有關研究機構及顧問公司時，我們會考慮顧問就研究項目的理解、相關專門知識及經驗、建議的研究方法、工作計劃及時間表，以及對有關項目的報價等。

*包括政府資訊科技總監辦公室，但不包括創新科技署，因該署也收到相同問題，會另行作答。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：4226)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目： (000) 運作開支

綱領：

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

請提供轄下部門過去一年到內地相關機構會晤、訪問或交流的詳情，並請按日期，列出每一次行程的

- (a)目的、地點、
- (b)會見的當地官員職銜、
- (c)隨行的香港官員人數及職銜、
- (d)行程日數、
- (e)涉及開支總額、
- (f)有關行程於啟程前有否對外公布，若否，保密的原因為何、
- (g)會晤有無會議紀錄存檔，若否，原因為何，以及
- (h)有否達成協議，如有，內容為何及落實該項協議的進度；
- (i)交通(分別列出機票和目的地本地交通)、
- (ii)住宿、
- (iii)膳食、
- (iv)宴會或酬酢、
- (v)送禮的分別開支。

日期	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	(v)

提問人：何秀蘭議員 (議員問題編號：70)

答覆：

在2015-16度，創新及科技局及轄下部門*到內地進行公務外訪的相關資料見附件。本局及轄下部門*人員在參加任何公務外訪(包括出席工作會議或執行公務)時，必須事先獲得正式批准，並按政府規例程序進行。外訪活動

的詳情均有作出適當的記錄安排。我們會按情況和需要決定是否及如何公布有關行程和落實的協議。

創新及科技局及轄下部門*到內地進行公務外訪的相關資料

部門*	外訪日期 (次數及日數)	外訪地點	隨行人員 總人數	外訪目的	旅費開支	酒店開支	其他開支 ^註	總開支
創新及科技局	2015-16年度 (截至2016年2月29日) (2次) (每次3天)	浙江省烏鎮及杭州、北京	2	出席會議及活動、進行交流(例如出席世界互聯網大會、與政府官員、當地組織會面)	約31,000 港元	約9,000 港元	約7,000 港元	約47,000 港元
政府資訊科技總監辦公室	2015-16年度 (截至2016年2月29日) (23次) (每次1-7天不等)	深圳、北京、廣州、長春、上海、佛山、浙江省烏鎮、西安	76	出席會議及活動、進行交流(例如出席世界互聯網大會、廣東省經濟和信息化委員會及專責小組會議、內地其他專題技術會議、論壇、博覽會等)	約249,000 港元	約33,000 港元	約161,000 港元	約443,000 港元

註：上述開支包括離港公幹膳宿津貼及雜項開支。在上述外訪期間，本局及轄下部門*並無宴會、酬酢及送禮開支。

*包括政府資訊科技總監辦公室，但不包括創新科技署，因該署也收到相同問題，會另行作答。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：4227)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目：

綱領： (1) 局長辦公室

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

請提供局長及副局長過去一年的外訪詳情，並請按日期，列出每一次外訪行程的(a)目的、地點、(b)會見的當地官員職銜、(c)隨行的香港官員人數及職銜、(d)行程日數，以及(e)涉及開支總額，和(i)交通(分別列出機票和目的地本地交通)、(ii)住宿、(iii)膳食、(iv)宴會或酬酢、(v)送禮的分別開支。

日期	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	(v)

提問人：何秀蘭議員 (議員問題編號：72)

答覆：

創新及科技局於2015年11月20日成立後，截至2016年2月29日為止，局長及副局長公務外訪的詳情如下：

創新及科技局局長

外訪日期 (次數)	外訪地點 及日數	外訪目的	隨行人員 數目	旅費開支 (甲)	酒店開支 (乙)	其他開支 ^註 (丙)	總開支 (甲)+(乙)+(丙)
2015-16年度 (2次)	浙江省烏鎮、杭州及北京 (共6天)	出席會議及活動、進行交流(例如出席世界互聯網大會,與政府官員、當地組織會面)	每次0-2人	約31,000 港元	約9,000 港元	約7,000 港元	約47,000 港元

創新及科技局副局長 (有關職位在2015年11月20日至2016年2月29日期間懸空)

外訪日期 (次數)	外訪地點 及日數	外訪目的	隨行人員 數目	旅費開支 (甲)	酒店開支 (乙)	其他開支 ^註 (丙)	總開支 (甲)+(乙)+(丙)
2015-16年度	不適用	不適用	不適用	0	0	0	0

在上述外訪期間並無宴會、酬酢及送禮開支。

註: 其他開支包括離港公幹津貼。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：6275)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目：

綱領： (2) 創新及科技

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

請詳細列出，當局成立至今於推動創新及科技範疇上的成果、涉及的開支及人員數目為何。

提問人： 郭家麒議員 (議員問題編號：195)

答覆：

創新及科技局(“創科局”)在去年十一月二十日成立，隨即公布九項優先工作，推動香港創新及科技的發展。2016年《施政報告》提出多項發展創新及科技的措施，並投放大量資源，包括建議成立20億元的「創科創投基金」、20億元的「院校中游研發計劃」、5億元的「創科生活基金」和2億元的「數碼港投資創業基金」等。《2016-17年財政預算案》亦提出不少針對業界的措施，例如5億元的「科技券先導計劃」、提高「投資研發現金回贈計劃」的回贈金額至百分之四十、擴展「公營機構試用計劃」、提升「實習研究員計劃」的津貼額等。《施政報告》的措施屬長遠的投資，以完善本港的創科生態環境。而《財政預算案》的措施可望在較短期內落實，加速香港創新及科技產業的發展。

創科局於2015至2016年度的整體修訂預算約為1,260萬元，當中涉及31個職位。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：6276)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目：

綱領： (2) 創新及科技

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

於2016至2017年度，當局就發展本地創新及科技工業上的預算進度及成果，涉及的開支及人員預算為何。

提問人： 郭家麒議員 (議員問題編號：196)

答覆：

創新及科技局的其中一項優先工作，是推動「再工業化」，發展適合香港的高增值工業或生產工序，推動智能生產。就此，香港科技園公司（“科技園公司”）會實施新工業邨政策，在將軍澳工業邨發展多層高效能大廈項目，匯聚機械人技術和資訊及通訊科技的先進製造業，整個項目成本預計為82億元。此外，政府建議向科技園公司注資及提供擔保共約40億元，以擴建科學園。為應付創新及科技產業的長遠需要，政府亦會在蓮塘/香園圍口岸附近物色土地，進一步發展科學園及工業邨。

創新及科技局於2016至2017年度的整體預算開支約為4,340萬元。推動「再工業化」的工作會以現有人手配合部門進行，並無分項的開支數字。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：6277)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目：

綱領： (2) 創新及科技

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

於2016至2017年度，當局就推動香港與世界頂尖科研機構合作進行研發上的預算進度及成果，涉及的開支及人員預算為何。

提問人： 郭家麒議員 (議員問題編號：197)

答覆：

在2016/17年，創新及科技局（“創科局”）將繼續推動香港與世界頂尖科研機構的合作，包括協助瑞典卡羅琳醫學院和美國麻省理工學院在香港成立首個海外科研基地或创新中心。在與國內科研機構合作方面，政府將撥款1億1,000萬，資助16所國家重點實驗室夥伴實驗室及6所國家工程技術研究中心香港分中心的工作。

創科局於2016至2017年度的整體預算開支約為4,340萬元。在推動香港與世界頂尖科研機構合作方面，局方會以現有人手及資源與部門共同推行有關工作，並無分項的開支數字。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：6279)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目：

綱領： (2) 創新及科技

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

於2016至2017年度，當局就制定政策，透過發展智能生產及高增值產業，推動「再工業化」上的預算進度及成果，涉及的開支及人員預算為何。

提問人： 郭家麒議員 (議員問題編號：199)

答覆：

為推動「再工業化」，政府及香港科技園公司（“科技園公司”）已調整工業邨政策，優先吸納創新及科技產業。科技園公司日後會興建及管理專用的多層工業大廈出租給多個用戶，除特殊情況外，不再批出用地予單一用戶興建自家廠房。科技園公司計劃在將軍澳工業邨發展兩個高效能多層大廈試驗項目，估計總成本約為82億元。科技園公司現正就項目的財務安排及經濟效益，包括預期帶來的就業機會，進行詳細研究。我們預計有關研究可在2016年上半年完成，並向立法會提交撥款建議。如在本立法年度內獲立法會審批撥款，預計首個項目最快在2020年落成，而整個項目約於2021-22年度全部完成。

創新及科技局於2016至2017年度的整體預算開支約為4,340萬元。在推動「再工業化」方面，局方會以現有人手及資源與部門共同推行有關工作，並無分項的開支數字。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：6280)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目：

綱領： (2) 創新及科技

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

於2016至2017年度，當局就鼓勵私營機構投資於科技初創企業及研發活動上的預算進度及成果，涉及的開支及人員預算為何。

提問人：郭家麒議員 (議員問題編號：200)

答覆：

為支援創新及科技初創企業，2016年《施政報告》建議成立20億元的「創科創投基金」，以配對形式與私營風險投資基金合作，共同投資科技初創企業。此外，數碼港會撥款2億元成立「數碼港投資創業基金」，投資於數碼港的資訊及通訊科技初創企業。我們亦會繼續透過香港科技園公司(“科技園公司”)和數碼港的培育計劃、「創新及科技基金」、科技園公司的「科技企業投資基金」、數碼港的「創意微型基金」和不同的大學資助計劃，為初創企業提供支援。

在鼓勵研發活動方面，政府已預留20億元成立「院校中游研發計劃」，鼓勵院校進行重點科技領域的主題研究，以推動更多中游及可轉化作應用的研發。《2016-17年財政預算案》亦宣布提高「投資研發現金回贈計劃」的回贈金額至百分之四十，鼓勵私營機構進行研發工作。

在2016-17年度，創科局的整體預算開支約為4,340萬元。就鼓勵私營機構投資於科技初創企業及研發活動，局方會以現有人手及資源與部門共同進行有關工作，並無分項的開支數字。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：6283)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目：

綱領： (2) 創新及科技

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

於2016至2017年度，當局就鼓勵採用創新科技，以助應付社會問題上的預算進度及成果，涉及的開支及人員預算為何。

提問人：郭家麒議員 (議員問題編號：203)

答覆：

創新及科技局(“創科局”)其中的一項優先工作，是鼓勵以創新及科技協助應對社會問題，例如利用科技服務長者及弱勢社群。政府會繼續透過創新及科技基金，支持研發中心在公營機構使用科研成果。政府亦會繼續推動數碼共融，協助弱勢社群應用資訊科技。

此外，政府已預留5億元，成立「創科生活基金」，由創科局牽頭，資助一些把創新的意念和科技應用於改善市民日常生活的項目。我們正研究基金具體的操作細節。我們計劃在2016年第二季諮詢立法會相關事務委員會，並隨後向立法會財委會申請撥款。

創科局於2016至2017年度的整體預算開支約為4,340萬元。「創科生活基金」會由6名非首長級人員負責推行。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：6285)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目：

綱領： (2) 創新及科技

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

於2016至2017年度，當局就制定政策，支持使用本地科技產品及服務上的預算進度及成果，涉及的開支及人員預算為何。

提問人：郭家麒議員 (議員問題編號：205)

答覆：

今年的《財政預算案》推出「科技券先導計劃」，以配對形式，資助本地中小企利用指定的本地科研機構或服務提供者的科技服務和方案，為每間合資格中小企提供最多二十萬元資助，為期三年。我們亦將擴展「公營機構試用計劃」至數碼港和科學園的培育公司，資助製作原型和樣板，並把研究成果在公營機構試用。

在2016至2017年度，創新及科技局的整體預算開支約為4,340萬元。就推動使用本地創新及科技產品和服務，局方會以現有人手和部門共同進行相關的工作，並無分項的開支數字。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：6286)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目：

綱領： (2) 創新及科技

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

於2016至2017年度，當局就制定政策，壯大創新及科技人才庫上的預算進度及成果，涉及的開支及人員預算為何。

提問人： 郭家麒議員 (議員問題編號：206)

答覆：

創新及科技局的其中一項優先工作，是壯大本港創新及科技人才庫。今年的《施政報告》和《財政預算案》，提出多項措施，推動本地創新及科技發展，包括吸引國際頂尖的科研機構來港，建議成立20億元的「創科創投基金」、20億元的「院校中游研發計劃」、5億元的「創科生活基金」、5億元的「科技券先導計劃」、提高「投資研發現金回贈計劃」的回贈金額至百分之四十等。這些措施均有助啟發和提供機會予青年人加入創科行列。此外，我們亦會提高「實習研究員計劃」的每月津貼額，並擴展計劃至數碼港和科學園的培育公司和中小企租戶，以及將來由「創科創投基金」注資的初創企業，以幫助更多大學畢業生投身創新及科技行列。政府亦已撥款7,500萬元，於2015/16學年開始推出為期8年「中學資訊科技增潤計劃」，在中學培育資訊科技專才。

創新及科技局於2016至2017年度的整體預算開支約為4,340萬元。就壯大創新及科技人才庫方面，局方會以現有人手及資源監督部門推行相關的工作，並無分項的開支數字。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：6288)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目：

綱領： (2) 創新及科技

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

於2016至2017年度，當局就鼓勵各機構合力推動創新及科技發展，涉及的開支及人員預算為何。

提問人： 郭家麒議員 (議員問題編號：208)

答覆：

創新及科技局(“創科局“)其中的一項優先工作，是促進各創新及科技機構相互配合和合作。創科局積極與「官產學研」的各持份者，包括相關政府決策局和部門、研發中心、大學、科技園公司、數碼港、生產力促進局等不同機構加強聯繫，並會檢視各機構的工作重點和互動情況，確保各機構能善用資源、互相配合，產生協同效應，共同發展本港的創新與科技產業。

創科局於2016至2017年度的整體預算開支約為4,340萬元。促進各機構相互配合和合作的工作會由現有人手進行，並無分項的開支數字。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：4244)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目：

綱領： (2) 創新及科技

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

創新及科技局會鼓勵採用創新科技，以助應付社會問題。請問有關的開支預算、人手和工作詳情為何；目標是處理哪些具體的社會問題？

提問人： 林大輝議員 (議員問題編號：40)

答覆：

創新及科技局(“創科局”)其中的一項優先工作，是鼓勵以創新及科技協助應對社會問題，例如利用科技服務長者及弱勢社群，以應對人口老化問題及推廣健康老齡化。政府會繼續透過「創新及科技基金」，支持研發中心在公營機構使用科研成果。政府亦會繼續推動數碼共融，協助弱勢社群應用資訊科技。

此外，政府已預留5億元，成立「創科生活基金」，由創科局牽頭，資助一些把創新的意念和科技應用於改善市民日常生活的項目。我們正研究基金具體的操作細節。我們計劃在2016年第二季諮詢立法會相關事務委員會，並隨後向立法會財委會申請撥款。

創科局於2016至2017年度的整體預算開支約為4,340萬元。「創科生活基金」會由6名非首長級人員負責推行。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0798)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目：

綱領： (2) 創新及科技

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

當局於2016-17年度有何措施協助青年人投身及了解創新及科技行業？有關開支及詳情為何？

提問人： 劉慧卿議員 (議員問題編號：17)

答覆：

在2016-17年度，我們會繼續透過不同的措施，例如「大學科技初創企業資助計劃」、「實習研究員計劃」、「中學資訊科技增潤計劃」、「創新科技月」和「國際IT匯」，向社會上不同群組，特別是青年人，推廣創新及科技發展，並吸引青年人加入創新及科技行業。

創新及科技局於2016-17年度的整體預算開支為4,340萬元。就協助青年人投身及了解創新及科技行業的工作，我們並沒有分項的開支數字。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0801)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目：

綱領： (2) 創新及科技

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

當局於2016-17年度有何措施協助少數族裔人士了解更多創新及科技行業的事宜？有關開支及詳情為何？

提問人： 劉慧卿議員 (議員問題編號：20)

答覆：

在2016-17年度，我們會繼續透過不同的措施，例如數碼共融、舉辦「創新科技月」和「國際IT匯」等推廣活動，向社會上不同群組（包括少數族裔人士），推廣創新及科技發展。

創新及科技局於2016-17年度的整體預算開支約為4,340萬元。就協助少數族裔人士了解更多創新及科技行業的工作，我們並沒有分項的開支數字。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：4398)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目：

綱領： (1) 局長辦公室

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

請詳細列出2016-17年度，局長辦公室所牽涉的人員職位、數量和預算開支。

提問人： 梁家傑議員 (議員問題編號：55)

答覆：

在2016-17年度，除局長、副局長、局長政治助理外，創新及科技局局長辦公室的編制還有7個公務員職位，包括：1名首長級丙級政務官、1名總新聞主任、1名私人助理、1名高級私人秘書、1名一級私人秘書、1名一級行政主任，以及1名貴賓車私人司機。局長辦公室於2016-17年度的全年預算開支約為1,470萬元。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：4399)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目：

綱領： (2) 創新及科技

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

2016-17年度，請就創新及科技局的以下四項監察工作列出監察對象、受監察的計劃目標及目前進度、受監察項目的關鍵績效指標：

- (1) 進一步提升公共Wi-Fi服務的工作；
- (2) 訂立智慧城市的數碼架構及技術標準的工作；
- (3) 為鼓勵大學教育資助委員會資助院校進行更多中游及轉化型主題研究而設的資助計劃的籌備工作；
- (4) 為推動以配對形式與私人基金共同投資於科技初創企業而設的資助計劃的籌備工作。

提問人：梁家傑議員 (議員問題編號：57)

答覆：

所需資料提供如下：

- (1) 政府已預留五億元，在未來三年內，逐步擴大「Wi-Fi.HK」覆蓋率一倍，由現時17 000個熱點，增至34 000個。政府資訊科技總監辦公室（“資科辦”）會聯同相關部門，透過公私營合作模式，在全港18區人流暢旺的地方，包括公共租住屋邨、公立醫院、街市、公園、休憩處、海濱長廊、旅遊景點、公共交通交匯處和陸路口岸等，增設Wi-Fi熱點，提供免費公共Wi-Fi服務。同時，資科辦亦計劃在全港所有政府和非牟利團體的青少年服務中心及自修室提供免費Wi-Fi。

我們會於2016年第二季就計劃的詳情（包括所需人手和開支）諮詢立

法會相關事務委員會，並隨後向立法會財務委員會申請撥款。

- (2) 資科辦在2016-17年度會委聘顧問公司擬定適合香港的智慧城市數碼架構和技術標準，為發展智慧城市奠定基礎。

我們會於2016年第二季就計劃的詳情（包括所需人手和開支）諮詢立法會相關事務委員會。

- (3) 我們建議向「創新及科技基金」額外注資20億元，在基金下成立一個「院校中游研發計劃」，由創新科技署負責管理，利用投資收入推動由大學教育資助委員會資助的大學，進行重點科技領域的主題研究。我們會訂定研究主題，例如智慧城市、老年化問題等，鼓勵各院校研究應對這些問題的相關技術。

計劃的具體細節稍後才會敲定。我們計劃在2016年第二季諮詢立法會相關事務委員會，並隨後向立法會財務委員會申請撥款。

- (4) 政府已預留20億元成立「創科創投基金」，由創新科技署負責管理。該基金會按約一對二的出資比例，與獲選的私人風險投資基金合作，以配對形式共同投資於香港的創科初創企業。

政府稍後會擬定「創科創投基金」的運作細節，包括挑選私人風險投資基金的準則及投資上限條款等，並計劃在2016年第二季諮詢立法會相關事務委員會，隨後向立法會財務委員會申請撥款。

我們會就各項措施與相關持份者保持緊密聯繫，進行包括制定關鍵績效指標的探討。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：4400)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目：

綱領： (2) 創新及科技

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

2016-17年度，創新及科技局會「籌備設立資助計劃，以資助應用創新及科技來改善香港市民日常生活的項目」。請列出資助計劃的詳細內容、目前籌備進度、工作時間表及預計資助額。

提問人：梁家傑議員 (議員問題編號：58)

答覆：

在2016-17年度，政府已預留5億元，成立「創科生活基金」，由創新及科技局牽頭，資助一些把創新的意念和科技應用於改善市民日常生活的項目。

我們正仔細研究基金的具體操作細節。我們計劃在2016年第二季諮詢立法會相關事務委員會，並隨後向立法會財務委員會申請撥款。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：4401)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目：

綱領： (2) 創新及科技

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

2016-17年度，請就創新及科技局的以下三項監察工作列出監察對象、受監察的計劃目標及目前進度、受監察項目的關鍵績效指標：

- (1) 香港科學園擴建計劃的推行情況；
- (2) 新工業邨政策的推行情況；
- (3) 數碼港加強支援資訊及通訊科技初創企業的工作。

提問人：梁家傑議員 (議員問題編號：59)

答覆：

所需資料提供如下：

- (1) 為配合創新及科技發展，香港科技園公司（“科技園公司”）計劃分階段擴建科學園。第一階段的擴建計劃涉及在科學園第三期西端一幅空置用地及現有交通總站（佔地約1.18公頃）加建兩幢分別為14和15層高的大樓，提供額外7萬平方米辦公空間予初創企業和其他科技公司使用。擴建計劃預算發展成本為44億元。如在本立法年度內獲立法會審批撥款，有關工程將於2016年下半年動工，以期在2020年完工。
- (2) 為推動「再工業化」，政府及科技園公司已調整工業邨政策，優先吸納創新及科技產業。科技園公司日後會興建及管理專用的多層工業大廈出租給多個用戶，除特殊情況外，不再批出用地予單一用戶興建自家廠房。科技園公司計劃在將軍澳工業邨發展兩個高效能多層大廈試驗項目，估計總成本約為82億元。科技園公司現正就項目的財務安排

及經濟效益，包括預期帶來的就業機會，進行詳細研究。我們預計有關研究可在**2016**年上半年完成，並向立法會提交相應的撥款建議。如在本立法年度內獲立法會審批撥款，預計首個項目最快在**2020**年落成，而整個項目約於**2021-22**年度全部完成。

除了利用工業邨內的剩餘空地發展專用多層工業大廈試驗計劃項目外，科技園公司亦正與個別廠戶進行洽商，要求他們退還沒有用到的地積比率，以及鼓勵廠戶交還未能全面善用的廠房。

- (3) 數碼港將從內部儲備撥款**2**億元成立「數碼港投資創業基金」，投資於其培育的資訊及通訊科技初創企業，協助他們吸引更多基金投資。數碼港董事局成立的專責小組，正擬定計劃細節，包括基金運作模式、人手配置及預算開支等。預計基金將可於**2016**年下半年落實推行。

我們會就各項措施與相關持份者保持緊密聯繫，進行包括制定關鍵績效指標的探討。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：4402)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目：

綱領： (2) 創新及科技

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

2016-17年度，創新及科技局會「研究政策事宜，並統籌政府推動創新及科技發展的工作」。

請列出研究政策的詳細項目內容、本年度的工作大綱、目前進度、工作時間表及牽涉的人員數目；

請列出「統籌政府推動創新及科技發展的工作」的具體工作內容、本年度的工作大綱、受統籌的單位名稱、目前進度、工作時間表及牽涉的人員數目。

提問人：梁家傑議員 (議員問題編號：60)

答覆：

創新及科技局(“創科局”)負責制訂全面的創新及科技政策，促進香港的創新及科技和相關產業的發展。我們早前提出了九項優先工作，包括研究增加私營機構的研發投資、鼓勵投資科技初創企業、研究智慧城市的數碼框架及技術標準、大數據政策、培育創新及科技人才等。各項工作已經展開。

2016年《施政報告》提出多項發展創新及科技的措施，並投放大量資源，包括建議成立20億元的「創科創投基金」、20億元的「院校中游研發計劃」、5億元的「創科生活基金」和2億元的「數碼港投資創業基金」等。《2016-17年財政預算案》亦提出不少針對業界的措施，例如5億元的「科技券先導計劃」、提高「投資研發現金回贈計劃」的回贈金額至百分之四十、擴展「公

營機構試用計劃」、提升「實習研究員計劃」的津貼額等。創科局會積極推展各項新措施，加速香港的創新及科技發展。

在統籌創新及科技發展方面，創科局將促進各創新及科技機構相互配合和合作。創科局積極與「官產學研」的各持份者，包括相關政府決策局和部門、研發中心、大學、科技園公司、數碼港、生產力促進局等不同機構加強聯繫，並會檢視各機構的工作重點和互動情況，確保各機構能善用資源、互相配合，產生協同效應，共同發展本港的創新與科技產業。

創科局於2016至2017年度的整體預算開支約為4,340萬元，包括增設12個非首長級職位的開支。研究創新及科技政策及統籌相關的工作會由所提供的人手及資源進行，並無分項的開支數字。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：4423)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目： (000) 運作開支

綱領： (1) 局長辦公室

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

1) 表列出自本屆政府上任以來，該局政治委任官員所進行過公務外訪活動，包括外訪地點、目的及主要行程、隨行政治委任官員名單、隨行公務員人數及開支總額；

2) 表列出自本屆政府上任以來，該局政治委任官員每次休假的日期，及是否離港。

提問人：梁家傑議員 (議員問題編號：86)

答覆：

所需資料提供如後：

1) 自創新及科技局於2015年11月20日成立後，本局政治委任官員公務外訪的詳情如下：

外訪地點 (外訪次數)	外訪目的 及主要行程	進行外訪之 政治委任官員	隨行人 員數目	開支總額
浙江省烏鎮 及杭州、北京 (截至2016年2 月29日) (2次)	出席會議及活動、 進行交流(例如出 席世界互聯網大 會、與政府官員、 當地組織會面)	創新及科技局 局長	每次 0-2人	約47,000 港元

2) 在上述期間，本局的政治委任官員並無休假。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2777)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目：

綱領： (2) 創新及科技

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

綱領(2)2016-17年度的撥款為28.7百萬元，請問當局：

1. 會如何利用撥款推動 "再工業化"，在智能生產及高增值將會分別投放多少資源；及
2. 如何量度政策成效及為"再工業化"定下明確及長遠時間表，如有，詳情為何，如無，原因為何？

提問人：梁君彥議員 (議員問題編號：26)

答覆：

「再工業化」是指發展一些不需要大量土地資源，而是利用智能生產、數據分析或物聯網的高增值產業或生產工序，是協助香港邁向科技型經濟的重要一環。

為推動「再工業化」，政府及香港科技園公司（“科技園公司”）已調整工業邨政策，優先吸納創新及科技產業。科技園公司日後會興建及管理專用的多層工業大廈出租給多個用戶，除特殊情況外，不再批出用地予單一用戶興建自家廠房。科技園公司計劃在將軍澳工業邨發展兩個高效能多層大廈試驗項目，估計總成本約為82億元。科技園公司現正就項目的財務安排及經濟效益，包括預期帶來的就業機會，進行詳細研究。我們預計有關研究可在2016年上半年完成，並向立法會提交撥款建議。由於智能生產及高增值在「再工業化」過程中互相關連，我們難以劃分投放在這兩方面的資源分配。

除了利用工業邨內的剩餘空地發展專用多層工業大廈試驗計劃項目外，科技園公司亦正與個別廠戶進行洽商，要求他們退還沒有用到的地積比率，以及鼓勵廠戶交還未能全面善用的廠房。通過這些措施，科技園公司可以更加善用現有的工業邨用地。在新的工業邨選址方面，《2016年施政報告》已宣佈政府將在蓮塘／香園圍口岸附近物色土地，發展科學園及工業邨。規劃署會進行前期規劃研究。

我們會和不同持份者探討，並參考受惠於以上措施的企業數目、種類及生產質量等因素，適時檢視有關政策的成效。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：5235)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局
分目： (000) 運作開支
綱領： (1) 局長辦公室，(2) 創新及科技
管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)
局長： 創新及科技局局長

問題：

請以表列方式告知本會有關以下項目2016-17年的開支預算的首長級人手編制、職級、薪金、及相關津貼，及員工有關連的開支的金額：

創新及科技局副局長
創新及科技局局長政務助理
創新及科技局局長新聞秘書
創新及科技局局長政治助理
行政主任(局長辦公室)
創新及科技局常任秘書長
創新及科技局副秘書長

提問人：梁國雄議員 (議員問題編號：2060)

答覆：

所需資料提供如下：

相關職位	職級	薪酬預算 開支 ¹ (千元)	與員工 有關連的 開支 ² 總額 (千元)
創新及科技局副局長(1)	不適用	13,668	36
創新及科技局局長政治助理(1)	不適用		
創新及科技局局長政務助理(1)	首長級丙級政務官		
創新及科技局局長新聞秘書(1)	總新聞主任		
行政主任(局長辦公室) (1)	一級行政主任		
創新及科技局常任秘書長(1)	首長級甲一級政務官		
創新及科技局副秘書長(1)	首長級乙級政務官		

註：1. 個人薪酬包括薪金及津貼。

2. 與員工有關連的開支包括強制性公積金供款。

() 括號內為職位數目。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0411)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目：

綱領： (2) 創新及科技

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

今年預算案第65段提到「創業不是青年人的專利，年紀較大而具有社會經驗和專業能力的人，都可以運用創意和科技，加入創業行列，創造更多可能。」嘗試扭轉社會對創業屬年輕人專利的既有觀念，就推動年紀較大、具有社會經驗和專業能力人士創業方面，政府可否告知本會：

1. 過去三年當局鼓勵年紀較大而具有社會經驗和專業能力的人創業的工作詳情為何？涉及的開支、編制為何？
2. 過去三年，成立初創企業的本港居民的年齡分布？當局認為55至59歲、60-64歲、65歲或上的創業人士數目是否合乎預期？
3. 未來三年當局在鼓勵年紀較大而具有社會經驗和專業能力的人創業的工作詳情為何？2016-17 涉及的開支、人手編制為何？

提問人：梁美芬議員 (議員問題編號：1)

答覆：

我們透過不同措施，鼓勵有志創業人士（無論甚麼年齡）投身創新及科技行列。有關措施包括：香港科技園公司（“科技園公司”）和數碼港的培育計劃、「創新及科技基金」、科技園公司的「科技企業投資基金」、數碼港的「創意微型基金」和不同的大學資助計劃，為科技初創企業提供支援。

2016年《施政報告》建議成立20億元的「創科創投基金」，以配對形式與私營風險投資基金合作，共同投資科技初創企業。此外，數碼港會撥款2億

元成立「數碼港投資創業基金」，投資於數碼港的資訊及通訊科技初創企業。

我們認為所有有志創業人士，都應可受惠於以上措施，故此有關措施並不設年齡限制。

就議員要求的資料，我們並無相關的統計數字。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0413)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目：

綱領： (2) 創新及科技

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

今年預算案第65段提到「創業不是青年人的專利，年紀較大而具有社會經驗和專業能力的人，都可以運用創意和科技，加入創業行列，創造更多可能。」鑒於香港人口在未來20年急速老化，有必要發展「銀髮經濟」，其中一個方向是鼓勵退休人士再就業或創業，發展第二事業。就鼓勵退休人士再就業或創業的工作，政府可否告知本會：

1. 請列出現時可供創業人士申請的資助計劃，該等計劃有否為申請人訂立年齡限制？
2. 當局有否就該等計劃訂立55-59歲、60-64歲、65歲或以上人士申請的目標？如有，過去3年達標情況為何；如沒有，原因為何，會否考慮訂立類似指標？
3. 當局在過去三年為鼓勵退休人士再就業或創業，發展「第二事業」做了甚麼工作，涉及支出為何？未來三年的工作計劃詳情及2016-17相關支出為何？

提問人：梁美芬議員 (議員問題編號：2)

答覆：

我們透過不同措施，鼓勵有志創業人士（無論甚麼年齡）投身創新及科技行列。有關措施包括：香港科技園公司（“科技園公司”）和數碼港的培育計劃、「創新及科技基金」、科技園公司的「科技企業投資基金」、數碼港的「創意微型基金」和不同的大學資助計劃，為科技初創企業提供支援。

2016年《施政報告》建議成立20億元的「創科創投基金」，以配對形式與私營風險投資基金合作，共同投資科技初創企業。此外，數碼港會撥款2億元成立「數碼港投資創業基金」，投資於數碼港的資訊及通訊科技初創企業。

我們認為所有有志創業人士，都應可受惠於以上措施，故此有關措施並不設年齡限制。

就議員要求的資料，我們並無相關的統計數字。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0345)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目：

綱領： (2) 創新及科技

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

隨著「創新及科技局」成立，當局有否採取具體措施及預設時間表，以回應科技業界的強烈訴求，盡快制訂本港長遠的創新及科技發展策略，推動「科技成果商品化，商品產業化，產業國際化」？若有，詳情為何；若否，原因為何？

提問人：盧偉國議員 (議員問題編號：8)

答覆：

為推動社會和經濟持續及多元化發展，特區政府銳意發展本地創新及科技產業，帶動整體經濟結構升級轉型，以提升香港競爭力，及改善市民生活質素。創新及科技局(“創科局”)負責制訂全面的創新及科技政策，促進香港的創新及科技和相關產業的發展。我們早前提出了九項優先工作，當中包括推動「再工業化」和鼓勵投資初創企業等。各項工作已經展開。

此外，2016年《施政報告》和《2016-17財政預算案》提出多項針對業界和推動創新及科技發展的具體措施，並投放大量資源以落實有關工作。當中包括成立二十億元的「院校中游研發計劃」和預留五千萬擴展「公營機構試用計劃」等，均有助推動科研成果商品化及產業化。創科局會積極推展各項新措施，加速香港的創新及科技發展。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1679)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目：

綱領： (2) 創新及科技

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

預算案提及將預留5億元成立「創科生活基金」，鼓勵各界機構應用創新科技，改善市民生活。就此，當局可否告知：

(一) 2016-17年度有關工作的具體內容、時間表、人手、基金營運開支、每年撥款預算為何？

(二) 擬議的計劃申請資格、計劃的應用範圍、批出款項的上限、預計每年批出的申請宗數為何？

提問人：莫乃光議員 (議員問題編號：34)

答覆：

在2016-17年度，政府已預留5億元，成立「創科生活基金」，由創新及科技局牽頭，資助一些把創新的意念和科技應用於改善市民日常生活的項目。

我們正仔細研究基金的具體操作細節，包括申請手續、審批準則及資助形式等。我們計劃在2016年第二季諮詢立法會相關事務委員會，並隨後向立法會財務委員會申請撥款。

除現有人手外，我們計劃在綱領(2)下增加6個非首長級職位，以支援相關工作，全年薪酬總開支約為400萬元。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：3467)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目： (000) 運作開支

綱領： (1) 局長辦公室

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

請局方以表列出2015-16年度創新及科技局局長出席外地及本地之公務訪問的詳情，包括外訪日期、外訪地點、目的及主要行程、隨行的創新及科技局局長辦公室官員人數、酒店住宿開支、交通開支、其他開支和開支總額。

提問人：莫乃光議員 (議員問題編號：29)

答覆：

自創新及科技局於2015年11月20日成立後，局長公務外訪的詳情如下：

外訪日期 (次數)	外訪地點	外訪目的/ 主要行程	隨行人員 數目	旅費開 支 (甲)	酒店 開支 (乙)	其他 開支 ^註 (丙)	總開支 (甲)+(乙) +(丙)
2015-16 年度 (截至 2016年2 月29日) (2次)	浙江省 烏鎮及 杭州、 北京	出席會議及 活動、進行 交流(例如出 席世界互聯 網大會，與 政府官員、 當地組織會 面)	每次 0-2人	約 31,000 港元	約 9,000 港元	約 7,000 港元	約 47,000 港元

註：其他開支包括離港公幹津貼。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：3468)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目：

綱領： (2) 創新及科技

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

綱領(2)指創新及科技局2016-17年度將「研究政策事宜，並統籌政府推動創新及科技發展的工作」。請局方告知有關制訂關鍵績效指標(KPI)方面的進展及於2016-17年度的工作計劃、時間表及所需人手和資源。

提問人：莫乃光議員 (議員問題編號：30)

答覆：

創新及科技局自去年十一月成立後，已提出九項重點工作，各項工作皆非常重要，並無先後之分。在制定關鍵績效指標方面，我們正與各持份者進行積極探討。2016年《施政報告》及2016-17年《財政預算案》提出了一系列具體措施，推動創新及科技發展。我們正研究各項措施的細節，包括時間表、人手配置和資源等。我們會儘快就各項措施諮詢立法會相關事務委員會的意見。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：3469)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目：

綱領： (2) 創新及科技

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

綱領(2)指創新及科技局2016-17年度將「研究政策事宜，並統籌政府推動創新及科技發展的工作」。請當局列出關於創新及科技局和其轄下各部門委託顧問公司或調查機構就制定和評估政策而進行的各項研究細節以及研究預算，並按以下格式提供有關資料。

項目開始日期	研究項目名稱	內容及目的	研究進度(籌備中 / 進行中 / 已完成)	顧問名稱	批出程序 (招標 / 報價 / 其他 (請註明))	開支 (元)

提問人：莫乃光議員 (議員問題編號：31)

答覆：

在 2016-17 年度，創新及科技局和轄下部門委託顧問公司或調查機構就制定和評估政策而進行的各項研究細節以及研究預算詳列如下：

項目開始日期	研究項目名稱	內容及目的	研究進度 (籌備／中進／中已／完成)	顧問名稱	批出程序 (招標／報價／其他 (請註明))	開支 (元)
預計 2016年 下半年	研究促進應用數碼證書及公共核證機關服務的架構安排	<p><u>內容</u> 研究如何促進在電子商貿和電子政府使用數碼證書，以及公共核證機關服務的架構安排。</p> <p>顧問研究也將涵蓋如何透過移動科技加強數碼證書的可用性</p> <p><u>目的</u> 為電子商貿和智慧城市的發展提供安全可靠的技术基礎設施</p>	籌備中	-	招標	視乎招標結果而定

<p>預計 2016年 下半年</p>	<p>研究建 設香港 成為智 慧城市</p>	<p><u>內容</u> 研究在香港發展智慧城市所需的資訊科技基礎設施，並制定智慧城市的數碼架構和採納技術標準</p> <p>研究推行智慧城市的措施</p> <p>建議推行方案、智慧城市試點項目及訂定推行時間表及優先次序</p> <p><u>目的</u> 為香港成為智慧城市制定全面和長遠的發展藍圖</p>	<p>籌備 中</p>	<p>-</p>	<p>招標</p>	<p>視乎招 標結果 而定</p>
-----------------------------	------------------------------------	---	-----------------	----------	-----------	---------------------------

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：5283)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目：

綱領： 沒有指定

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

請當局告知：

(1) 過去三年，創新及科技局向公務員事務局申請新增多少個屬資訊科技人員的公務員職位？當中公務員事務局批准了多少個申請的職位(請按部門、年份及職銜列出)？

(2) 如申請資訊科技人員的職位的要求曾被修改或拒絕，公務員事務局的理據為何？

提問人：莫乃光議員 (議員問題編號：57)

答覆：

所需資料提供如下：

(1) 創新及科技局由2015年11月20日成立至今，並無增加屬資訊科技人員的公務員職位。

(2) 由於(1)的原故，申請被修改或拒絕的情況並不存在。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：5303)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目：

綱領： 沒有指定

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

有關政府各部門的公關支出，當局可否告知本會：

(一) 過去一年，創新及科技局用於在《本地報刊註冊條例》註冊的報刊上刊登廣告、贊助內容(sponsored content)或社論式廣告(Advertorial)的總支出及詳情：

刊登日期 (年／月／日)	狀態(只刊登一次／持續刊登／已結束) (截至2016年2月29日)	政府或公營機構(包括政策局／部門／公營機構／政府諮詢)	廣告名稱及目的	傳媒機構及報刊名稱	次數 (截至2016年2月29日)	開支(截至2016年2月29日)

(二) 過去一年，創新及科技局用於在本地免費電視台、收費電視台及電台以贊助形式提供資訊、製作節目或內容的開支及詳情：

播出日期 (年／月／日)	狀態(只播出一次／持續播出)	政府或公營機構(包括政策局／部門／公營機構／政府諮詢)	廣告名稱及目的	傳媒機構	次數 (截至2016年2月29日)	開支(截至2016年2月29日)

月／日)	續 播 出／已 結 束) (截 至 2016年2 月 29 日)	括 政 策 局／部 門／公 營 機 構／政 府諮詢)			月29日)	日)

(三) 過去三年，創新及科技局曾刊登或播放廣告/贊助內容的傳媒機構、次數及總開支（由多至少列出）：

傳媒機構名稱	次數	總開支（元）

(四) 過去三年，創新及科技局曾刊登網上廣告/贊助內容的網站/網絡平台、次數、時期(天)及總開支（以表格由多至少列出）：

網 站 / 網絡平台	廣告內容	次數	時期(天)	點 擊 率、 顯 示 次 數 及 受 眾 人 數	總 開 支 (元)

提問人：莫乃光議員（議員問題編號：77）

答覆：

創新及科技局由2015年11月20日成立至今，並沒有：

- (一) 在報刊上刊登廣告或提供贊助；
- (二) 在本地電視台及電台以贊助形式提供資訊或製作節目；
- (三) 在傳媒機構刊登或播放廣告或提供贊助；及
- (四) 在網站/網絡平台刊登廣告或提供贊助。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：5323)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目：

綱領： 沒有指定

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

(一) 請以表格方式提供2015-16年度創新及科技局與其受資助機構（包括外判營辦商或顧問）設立和運作的社交媒體平台的資料（截至2016年2月29日）

開始 運作 日期 (月/ 年)	狀態 (尚 有更 新/ 已停 止更 新)	政策 局/ 受資 助 機構	名 稱	社 交 媒 體 平 台	設 立 目 的 及 內 容	「讚 好」/ 訂閱 者 數目/ 平均 每月 訪 客 人 次	有 定 編 意 內 摘 及 進 (有/ 否)	否 期 製 見 容 要 跟	平 均 每 天 發 帖 數 目 及 平 均 每 帖 文 互 動 次 數 (讚 好、 回 應 及 分 享 數 的 總 和)	負 責 運 作 職 級 及 人 員 數 目	設 立 及 日 常 運 作 開 支

(二) 於上述社交媒體平台被移除的留言數目、封鎖帳號數目。

提問人：莫乃光議員（議員問題編號：97）

答覆：

所需資料提供如下：

(一) 創新及科技局由2015年11月20日成立至今，並未設立社交媒體平台。

(二) 由於(一)的原故，移除留言或封鎖帳號的情況並不存在。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：5743)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目：

綱領： 沒有指定

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

(一) 請以表格方式提供2015-16年度創新及科技局及其受資助機構收到根據《公開資料守則》索取資料的要求數字及詳情；

局 / 部門/機構	接獲要求次數 (宗)	所涉資料 (項)	正處理的要求次數 (宗)	獲提供全部資料(宗)	獲提供部份資料 (宗)	平均處理日數(工作天)

(二) 頭三項市民最常索取的資料及次數；

(三) 處理時間最長的五宗索取資料要求，處理日數及原因；及

(四) 曾被拒絕的要求內容及理由和市民提出覆檢次數。

提問人：莫乃光議員 (議員問題編號：178)

答覆：

所需資料如下：

創新及科技局自2015年11月20日成立後，到2016年2月29日為止，接獲根據《公開資料守則》索取資料的要求有1宗。由於索取的資料是某人員的個人資料，因此本局根據《公開資料守則》第2.15段及2.5段並未有向資料索取者提供。有關的索取資料要求於10天內完成處理。截至2016年2月29日，本局沒有未完成處理的個案。此外，本局在上述期間沒有接獲對有關個案的處理進行內部覆檢的要求。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2431)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目：

綱領： (2) 創新及科技

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

請列出政府現時有何措施推動香港與內地及海外在創新及科技方面的合作，當中涉及多少財政資源及人手，以及相關合作情況如何。此外，就研究和採用適用於兩地的資訊及通訊科技標準方面，有何政策、措施及進展，當中涉及多少財政資源及人手。

提問人：葛珮帆議員 (議員問題編號：7)

答覆：

創新及科技局(“創科局”)致力推動香港與世界頂尖科研機構的合作。例如，瑞典卡羅琳醫學院和美國麻省理工學院在香港成立首個海外科研基地或创新中心。在與國內科研機構合作方面，政府將繼續每年撥款1億1,000萬，資助16所國家重點實驗室夥伴實驗室及6所國家工程技術研究中心香港分中心的工作。

在香港與內地資訊及通訊科技標準方面，政府資訊科技總監辦公室和廣東省經濟和信息化委員會於2016年1月成立「粵港信息化專家委員會」，推動兩地發展雲計算、大數據、物聯網、智慧城市等技術和應用，並研究制定適用於兩地的相關技術標準和指引。

創科局於2016至2017年度的整體預算開支約為4,340萬元。在推動香港與內地及海外在創新及科技，包括資訊及通訊科技標準方面的合作，局方會以現有人手及資源與部門共同推行有關工作，並無分項的開支數字。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2462)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目：

綱領： 沒有指定

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

政府預留五億元成立「創科生活基金」，鼓勵各界機構應用創新科技，改善市民的生活。就此，請提供以下資料：

(a) 基金的目標各何；會否鼓勵具科研能力的機構，例如私營科研機構及大學，與非謀利的服務業界合作，開發智能家居護理用具；

(b) 當局有否估計基金何時用盡；如有，請提供詳情；有何準則量度基金的成效；如認為基金有效，會否考慮額外注資入基金？

提問人：石禮謙議員 (議員問題編號：32)

答覆：

政府已預留5億元，成立「創科生活基金」(“基金”)，資助一些把創新的意念和科技應用於改善市民日常生活的項目。

我們正仔細研究基金的具體操作細節，包括申請手續、審批准則及資助形式等。我們計劃在2016年第二季諮詢立法會相關事務委員會，並隨後向立法會財務委員會申請撥款。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1995)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目： (000) 運作開支

綱領： (1) 局長辦公室

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

創新及科技局局長辦公室於2016-17年度每年預算為14.7百萬元，翻查資料，僅有環境局局長辦公室的相關每年預算較創新及科技局高，有關原因為何？有關預算的詳情資料為何？

提問人：單仲偕議員 (議員問題編號：54)

答覆：

創新及科技局局長辦公室於2016-17年度的開支預算為1,470萬元，當中1,392萬元為員工薪津支出，78萬元為一般部門開支。最後的開支會視乎實際情況而定。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：5046)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目：

綱領： 沒有指定

管制人員： 創新及科技局署常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

財政司司長在2015-16年度預算案演辭中第148段提及：「已經要求各政策局重組工序、重訂優先次序，提升資源運用的效率，並推行「0-1-1」計劃，在未來三個年度內共節省百分之二的經營開支。將騰出的資源將重新分配，推行新的服務。」請告知本委員會在2015-16、2016-17、2017-18年如何落實「0-1-1」計劃、受影響的服務及涉及的開支詳情。

提問人： 單仲偕議員 (議員問題編號：56)

答覆：

「0-1-1」計劃是財政規劃的工具，目的是鼓勵各政策局及部門透過重整工序及重訂工作的緩急優次，更有效地為資源增值，以騰出更多資源作內部重新分配，以改善現有服務及推展新的公共服務。創新及科技局在2015-16年度的工作，由現有人手進行。在2016-17及2017-18年度，局方已獲預留撥款增加人手，處理推行「創科生活基金」的工作，以及提供政策及行政支援。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0822)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目：

綱領： (2) 創新及科技

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

創新及科技局在2016-17年度，就籌備設立資助應用創新及科技以改善香港市民日常生活的資助計劃的具體工作安排為何？當局預計有關資助計劃何時正式推出？有關資助計劃的具體運作詳情為何？

提問人：譚耀宗議員 (議員問題編號：20)

答覆：

在2016-17年度，政府已預留5億元，成立「創科生活基金」，由創新及科技局牽頭，資助一些把創新的意念和科技應用於改善市民日常生活的項目。

我們正仔細研究基金的具體操作細節。我們計劃在2016年第二季諮詢立法會相關事務委員會，並隨後向立法會財務委員會申請撥款。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2376)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目：

綱領： (2) 創新及科技

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

創新及科技局的其中一個主要職責是「制定政策，支持使用本地科技產品及服務」，政府會否帶頭採購本地科技產品及服務以起示範作用？如會，詳情及開支為何？相關政策有否違反政府有關採購的原則和規範？

提問人： 田北辰議員 (議員問題編號：37)

答覆：

政府既定的採購政策是通過公平及公開的競爭，以最具成本效益的方法作出採購，而我們不會優待或歧視任何供應商。然而，在不違反世界貿易組織《政府採購協定》的情況下，政府採取以下措施，促進本地中小企競投政府資訊科技項目：

- (a) 在切實可行和不影響整個項目的情況下，把大型項目分拆為多個易於管理的項目，並分階段批出合約，讓中小企有更多機會參與競投；
- (b) 如果投標書涉及 1 份以上的合約，盡可能避免批給同一投標者，以幫助其他中小企競投政府招標項目；
- (c) 根據《優質資訊科技專業服務常備承辦協議》設立特定組別，為各決策局／部門提供合約價值低於 143 萬港元的資訊科技專業服務；
- (d) 向市場提供更多有關政府資訊科技項目的資訊(例如推出《採購通》，為準投標者提高效率和減輕準備標書時所需資源；透過資科辦網頁的《政府資訊科技業務的信息》或《供應商社群》向政府推介產品及服

務；於《數碼 21 資訊科技策略》的網頁提供《供私營機構參與的項目季度目錄》)；以及

- (e) 減輕準投標者參與投標的財政負擔(例如降低或免除投標和合約按金規定；就高價值或複雜項目的合約而言，中標者如在財政審核過程中未能提供充分資料，證明其具備財政能力以履行合約責任，只須繳付履約保證金或以銀行擔保作保證)，以幫助中小企競投政府招標項目。

以上工作以政府資訊科技總監辦公室現有資源及人手應付，並無分項數字。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：3215)

總目： (135) 政府總部： 創新及科技局

分目：

綱領： (2) 創新及科技

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

請以表列形式告知本會以下資料：

- (1)創新及科技局於2015-16年度內用於網絡/社交媒體宣傳的開支、人手及佔總開支的百分比為何，並按宣傳渠道分項列出；
- (2)創新及科技局如何評估上述措施的成效，開支是否用得其所；
- (3)創新及科技局於2016-17年度用於上述措施的預算及人手為何。

提問人：田北辰議員 (議員問題編號：52)

答覆：

所需資料提供如下：

1. 創新及科技局由2015年11月20日成立至今，並沒有使用網絡/社交媒體平台進行宣傳活動。
2. 由於(1)的原故，評估措施成效等問題並不存在。
3. 在2016-17年度，創新及科技局總預算開支為4,340萬元。在推行網絡/社交媒體平台宣傳方面，本局未有分項的開支預算數字。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1293)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目：

綱領： (2) 創新及科技

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

於2015年年底成立的創新及科技局，須就施政報告提出多項推動創新科技的政策落實措施，以全面推動本港科技產業發展。2016－17年度的財政預算中將增撥資源，就此：

(1)增撥的資源，是否足以應付創新及科技局局長辦公室的運作，包括政策研究、科學園擴建計劃、新工業邨政策的推行、推動智慧城市的工作等；有關增撥的預算開支的分配是如何；新增12個職位的人手編制如何？

(2)有否評估本地的創科人才足以應付局方推行的創科政策及工作？如有，詳情為何；若否，原因為何。又有何具體政策或措施，以培訓本地創科人才及吸引外地創科人才回流，促進創科產業的發展？

提問人：謝偉銓議員 (議員問題編號：11)

答覆：

創新及科技局（“創科局”）在去年十一月二十日成立，隨即公布九項優先工作，包括推動「再工業化」、吸引國際頂尖的科研機構與香港合作、支援科技初創企業發展、發展智慧城市、推動以創新及科技應對社會問題等，以促進香港創新及科技的發展。今年的《施政報告》和《財政預算案》，亦提出多項具體措施，包括向香港科技園公司注資及提供擔保共約44億元，以擴建科學園；在將軍澳工業邨內發展總成本約為82億元的兩個高效能多層大廈試驗項目；預留20億元成立「創科創投基金」；預留5億元，在三年內逐步擴大「Wi-Fi.HK」覆蓋率一倍；以及預留5億元成立「創科生活基金」等。

上述措施有助啟發和提供機會予青年人加入創科行列，亦有助吸引海外創科人才來港，壯大本港創新及科技人才庫。為培養本地創科人才，我們會提高「實習研究員計劃」的每月津貼額，並擴展計劃至數碼港和科學園的培育公司和中小企租戶，以及將來由「創科創投基金」注資的初創企業，以幫助更多大學畢業生投身創新及科技行列。此外，政府已撥款7,500萬元，於2015/16學年開始推出為期8年「中學資訊科技增潤計劃」，在中學培育資訊科技專才。

創科局於2016至2017年度的整體預算開支約為4,340萬元，包括增加12個非首長級職位的開支。當中一半人手將會負責推行「創科生活基金」，另一半則負責提供政策及行政支援。局方會以上述人手及資源與部門共同推行各項工作，並無分項的開支數字。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0866)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目：

綱領： 沒有指定

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

政府預留五億元成立「創科生活基金」，鼓勵各界機構應用創新科技，改善市民的生活。

有關基金的具體資助安排為何，包括審批機構、篩選準則、資助上限等，預計可於何時得以實行，以及如何能吸引市民使用，達到預期成效？

提問人：黃定光議員 (議員問題編號：18)

答覆：

政府預留5億元，成立「創科生活基金」，資助一些把創新的意念和科技應用於改善市民日常生活的項目。

我們正仔細研究基金的具體操作細節，包括申請手續、審批准則及資助形式等。我們計劃在2016年第二季諮詢立法會相關事務委員會，並隨後向立法會財務委員會申請撥款。在基金推出時，我們會透過宣傳計劃，吸引合資格機構提出申請。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0868)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目： (000) 運作開支

綱領： 沒有指定

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

按當局編制所需人員數目為何，增加12個職位之後，是否能符合創新及科技局的人手編制原來規劃？增加職位的相關開支為何，有否計劃往後再增加職位？

提問人：黃定光議員 (議員問題編號：20)

答覆：

創新及科技局現時的編制設有4個首長級職位及27個非首長級職位。在2016-17年度，創新及科技局計劃增設12個非首長級職位，其中6個的時限為5年。這些新增設的職位，主要是加強創新及科技局在政策制定及行政方面的支援，以及籌備設立和推行一些新的政策措施。新增設的12個職位在2016-17年度的全年薪酬預算開支約為717萬元。創新及科技局暫時未有計劃增設其他職位。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1886)

總目： (135) 政府總部：創新及科技局

分目： (000) 運作開支

綱領： (1) 局長辦公室

管制人員： 創新及科技局常任秘書長 (卓永興)

局長： 創新及科技局局長

問題：

2016-17年度創新及科技局局長及政治助理的全年薪酬預算開支分別為何？

提問人：黃毓民議員 (議員問題編號：11)

答覆：

2016-17年度創新及科技局局長及政治助理的全年薪酬預算開支，分別為358萬元和197萬元。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1862)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (4) 規劃創新及科技發展

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

創新科技署過去一直負責籌辦本地科技業界的推廣活動，並透過創新及科技基金下的一般支援計劃，資助研討會、展覽會及學生科技比賽等有助培養創新及科技風氣的項目。就此，請以表列出過去三年由創新科技署推廣的活動、項目及宣傳為何，當中涉及的主題、參與嘉賓、目標參與者、參加人數、涉及人手與開支為多少？

香港多年以來成功研發多項創新科技及產品，當局指，本地研發的光纖監察系統，贏得不少國際獎項，獲多個國家和地區採用，監察路軌、電纜和管道的狀況，預防系統出現異常，節省基建設施的維修和營運成本。就此，請以表列出過去三年有多少由本地研發而獲獎的科技項目，當中包括什麼研發公司、項目類型、產品、獲得獎項、研發成果為何？有多少個研發項目獲得公營機構的使用，未來政府會投入多少資源普及由本地研發的創新科技技術？

提問人：陳志全議員 (議員問題編號：15)

答覆：

「創新及科技基金」(“基金”)下的「一般支援計劃」專為非研發項目而設，旨在支援有助提升本港產業和推動其發展的項目，以及有助培養創新科技風氣的項目。過去三年，「一般支援計劃」共批出53個推廣創新及科技文化的項目(詳情載列於附件)，各項目由獲資助機構推行，並不涉及創新科技署人手及開支。

為了推動政府部門及公營機構應用本地研發成果，促進有關產品及服務商品化，我們於2011年3月在基金下推出「公營機構試用計劃」，為基金資助並已完成的研發項目提供額外資助，用以製作工具／原型／樣板和在公營機構試用。計劃自推出後已批出超過 110 個項目，資助額超過1億8,000萬元，惠及160多個不同類型的機構。

各所本地大學、研發中心、科研機構及企業分別在不同的科技領域進行研究及發展項目，獲獎項目繁多，我們沒有一個清單盡錄所有得獎研發。

我們會繼續透過以上措施，推動本地研發的創新科技技術普及化。

**獲創新及科技基金一般支援計劃資助的推廣創新及科技文化活動
(2013-14年度至2015-16年度)**

年度	獲資助機構	項目名稱	項目推行日期 (月/年-月/年)	贊助金額 (港幣)	參與嘉賓	目標參與者	參加人數
2013 - 2014	香港生物科技協會	香港生物科技協會 - 一個推動和加速香港生物科技發展的平台 (書籍印製)	4/2013 - 10/2013	305,300	不適用	工商及學界人士	不適用
	青年企業家發展局	青年企業家發展局 (E挑戰杯 - 創業計劃挑戰賽) 2013	4/2013 - 11/2013	686,000	不適用	大學生	約200人
	戈登研究會議(香港)有限公司	戈登研究會議在香港擴充活動計劃	5/2013 - 8/2013	2,665,940	海外學者	工商及學界人士	約900人
	香港電腦學會	雲端運算成功案例展示	7/2013 - 3/2014	790,000	業界專家	工商界人士	約400人
	香港中文大學	科技主題之旅 @ 創新科技嘉年華 2013	8/2013 - 11/2013	207,920	不適用	公眾	(註)
	職業訓練局	多媒體綜合匯演 2013	8/2013 - 12/2013	899,400	不適用	公眾	(註)
	香港青年協會	A) 創新科技月2013 - 巡迴路演暨揭幕典禮 B) 創新科技嘉年華2013 - 工作坊	8/2013 - 5/2014	2,118,500	不適用	公眾	(註)
	香港生產力促進局	創新科技嘉年華之生產力展館暨電動車展	9/2013 - 12/2013	1,059,600	不適用	公眾	(註)
	香港小童群益會	童創、同玩 ~ 親子數碼計劃	9/2013 - 12/2013	678,360	不適用	兒童及家長	(註)
	香港浸會大學	創新科技嘉年華2013展覽: 「向現代中醫藥出發—珍稀中藥資源保育與現代中醫藥技術展覽」	9/2013 - 4/2014	644,000	不適用	公眾	(註)
	香港投資天使脈絡有限公司	亞洲商業天使論壇 2014	9/2013 - 5/2014	696,400	海外業界及工商業界專家	工商及學界人士	約400人

年度	獲資助機構	項目名稱	項目推行日期 (月/年-月/年)	贊助金額 (港幣)	參與嘉賓	目標參與者	參加人數
	香港青年協會	2014香港學生科學比賽	9/2013 - 10/2014	1,599,727	不適用	中學生	約200人
	香港科技園公司	促進轉移海外科研成果的軟著陸計劃	9/2013 - 8/2015	3,525,600	海外業界及工商業界專家	工商及學界人士	約1 200人
	香港應用科技研究院	「創新科技嘉年華2013」應科院展位製作	10/2013 - 11/2013	395,000	不適用	公眾	(註)
	香港新一代文化協會	新一代創新科技人才培育及推廣計劃2013-2014	10/2013 - 9/2014	564,000	不適用	中學生	約2 500人
	香港青年協會	創新科技獎學金計劃2014	10/2013 - 9/2015	2,683,948	學者及政府人員	大學生	約450人
	香港科技協進會	科技新苗100計劃 (第二屆)	11/2013 - 11/2014	800,000	不適用	中學生	100人
	香港生產力促進局	提升香港工程界在輕金屬產品設計與製造技術能力	12/2013 - 11/2014	758,695	海外及業界專家	工商及學界人士	約500人
	香港生產力促進局	「創新科技應用」微電影比賽	12/2013 - 11/2014	1,229,000	學者及業界專家	工商及學界人士	約800人
	戈登研究會議(香港)有限公司	2014香港戈登研究會議	3/2014 - 10/2014	2,175,910	海外學者	工商及學界人士	約900人
	青年企業家發展局	青年企業家發展局 (E挑戰杯 - 創業計劃挑戰賽2014)	3/2014 - 12/2014	700,000	不適用	大學生	約200人
2014 - 2015	香港科技園公司	透過英國牛津大學專責技術轉移的商業機構，以其經驗及網絡，協助本地大學將具潛力的創新科技基金資助項目科研成果商品化	5/2014 - 6/2015	1,834,720	海外業界及工商業界專家	工商及學界人士	約300人
	香港失明人協進會	無障礙數碼科技論壇	6/2014 - 11/2014	234,650	海外學者、政府人員及業界專家	工商及學界人士	約300人

年度	獲資助機構	項目名稱	項目推行日期 (月/年-月/年)	贊助金額 (港幣)	參與嘉賓	目標參與者	參加人數
	香港青年協會	創新科技月2014 - 巡迴路演及工作坊	7/2014 - 3/2015	2,312,108	不適用	公眾	(註)
	香港工程師學會	推動工程及科技於醫療保健之應用	7/2014 - 6/2015	828,478	海外學者及業界專家	工商及學界人士	約300人
	香港小童群益會	童創·童玩 ~ 親子數碼創意體驗	8/2014 - 12/2014	489,450	不適用	兒童及家長	(註)
	香港生產力促進局	創新科技嘉年華之生產力展館暨電動車展2014	8/2014 - 2/2015	1,081,160	不適用	公眾	(註)
	香港浸會大學	中醫藥的傳承與創新	8/2014 - 4/2015	653,200	不適用	公眾	(註)
	香港青年協會	創新科學中心第三期發展	8/2014 - 7/2016	6,055,520	不適用	中小學生	約5萬人
	香港應用科技研究院	「創新科技嘉年華2014」應科院展位製作	9/2014 - 11/2014	395,000	不適用	公眾	(註)
	香港科技園公司	亞太創新峰會2014-國際知識轉移論壇暨香港科技巡禮	9/2014 - 12/2014	2,667,810	海外學者、政府人員及業界專家	工商及學界人士	約5 300人
	香港青年協會	2015香港學生科學比賽	9/2014 - 9/2015	1,576,636	不適用	中學生	約200人
	香港中文大學	中國傳統文化藝術與機械人的融合(第二期)	9/2014 - 2/2016	3,005,030	不適用	中小學生	約1 500人
	香港青年協會	創新科技獎學金計劃2015	10/2014 - 9/2016	3,883,280	學者及政府人員	大學生	約450人
	香港生產力促進局	推動3D打印先進技術之本地創新應用	1/2015 - 1/2016	589,900	海外及業界專家	工商界人士	約600人
	青年企業家發展局	青年企業家發展局 (E挑戰杯 - 創業計劃挑戰賽 2015)	3/2015 - 12/2015	700,000	不適用	大學生	約200人
	香港中文大學	創新科技學生會2015	4/2015 - 3/2016	580,900	不適用	中學生	約600人

年度	獲資助機構	項目名稱	項目推行日期 (月/年-月/年)	贊助金額 (港幣)	參與嘉賓	目標參與者	參加人數
	香港新一代文化協會	“挑戰盃”香港大學生課外學術科技作品競賽	4/2015 - 3/2016	1,303,580	不適用	大學生	約100人
	香港中西醫結合醫學會	中西醫醫學平台及中西醫協作路向調查	5/2015 - 5/2017	808,100	業界專家	業界人士	預計約400人
2015 - 2016	戈登研究會議(香港)有限公司	2015 戈登研究會議	4/2015 - 9/2015	2,188,735	海外學者	工商及學界人士	約900人
	香港青年協會	創新科技月2015 - 巡迴路演及工作坊	7/2015 - 4/2016	2,330,700	不適用	公眾	(註)
	香港應用科技研究院	應科院創新跑道	7/2015 - 12/2016	1,662,000	不適用	創業人士	約100人
	港科院	港科院成立典禮暨第一屆學術創新連繫峰會及第二屆學術創新連繫峰會	7/2015 - 7/2017	3,241,000	學者及政府人員	工商及學界人士	預計約800人
	香港應用科技研究院	「創新科技嘉年華2015」應科院展位製作	9/2015 - 11/2015	360,000	不適用	公眾	(註)
	香港小童群益會	童創·童玩 ~ 親子數碼創意體驗 2015	9/2015 - 2/2016	536,336	不適用	兒童及家長	(註)
	香港浸會大學	從中醫傳統智慧到現代健康生活	9/2015 - 4/2016	582,590	不適用	公眾	(註)
	香港生產力促進局	創新科技嘉年華之生產力展館暨電動車展-2015	9/2015 - 4/2016	1,088,795	不適用	公眾	(註)
	香港青年協會	2016香港學生科學比賽	9/2015 - 9/2016	1,597,156	不適用	中學生	約200人
	香港青年協會	創新科技獎學金計劃2016	10/2015 - 9/2017	3,214,850	學者及政府人員	大學生	約450人
	香港科技園公司	促進轉移海外科研成果的軟著陸計劃(2015-2017)	11/2015 - 10/2017	2,910,000	海外業界及工商業界專家	工商及學界人士	預計約800人

年度	獲資助機構	項目名稱	項目推行日期 (月/年-月/年)	贊助金額 (港幣)	參與嘉賓	目標參與者	參加人數
	香港生產力促進局	「工業4.0」之全面推廣計劃及策略部署 - 香港工業革新時代現在開始!	1/2016 - 1/2017	673,312	海外及業界專家	工商及學界人士	預計約1 000人
	香港科技大學	第十七屆亞洲物理奧林匹克	1/2016 - 1/2017	1,264,901	不適用	中學生	預計約300人
	香港新一代文化協會	大學生創新及創業計劃2016	1/2016 - 1/2017	1,702,900	不適用	大學生	預計約100人

註：項目屬於創新科技嘉年華（“嘉年華”）的活動，嘉年華參觀人數每年約20-23萬人。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1875)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (5) 基礎設施支援

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

現時將軍澳、大埔及元朗三個工業邨都由香港科技園公司管理，成為多家高端數據中心落戶香港的所在地，當局指將視乎可供使用土地的情況，於工業邨內已平整土地上或已交還的空置大廈內設置數據中心。就此，可否告知本委員會：

- (1)現時三個工業邨的出租情況，有多少土地尚待出租？
- (2)現時三個工業邨有多少營運高新科技或高端數據中心的公司，佔整個工業邨用地多少個百分比？
- (3)現時三個工業邨有沒有任何擴建計劃，香港科技園公司有否發現存在租戶閒置土地的情況？涉及用地的面積為多少？當局會如何處理相關閒置土地？
- (4)過去三年，有多少租戶進駐或退出工業邨的情況？
- (5)香港科技園公司計劃在三個工業邨設置數據中心的詳情為何？

提問人：陳志全議員 (議員問題編號：28)

答覆：

所需資料提供如下：

- (1)及(2) 位於大埔、元朗及將軍澳的三個工業邨合共可提供總面積217公頃的土地。現時已批出的土地約為95%，尚餘用地面積約為11公頃。163個承批人中，不少從事創新及科技的業務，例如生物科技及製藥、資訊及電訊（包括數據中心）及綠色科技等。

(3)至(5) 為推動「再工業化」，政府及香港科技園公司（“科技園公司”）已調整工業邨政策，優先吸納創新及科技產業。科技園公司日後會興建及管理專用的多層工業大廈出租給多個用戶，除特殊情況外，不再批出用地予單一用戶興建自家廠房。科技園公司計劃在將軍澳工業邨發展兩個高效能多層大廈試驗項目，估計總成本約為 82 億元。科技園公司現正就項目的財務安排及經濟效益，包括預期帶來的就業機會，進行詳細研究。我們預計有關研究可在 2016 年上半年完成，並向立法會提交撥款建議。

至於空置廠房或停止生產活動的個案，科技園公司會要求承批人恢復生產活動或根據租契協議的條款交還有關用地。自 2011 年起，科技園公司已就 14 宗個案採取行動。目前仍需跟進的個案只有 1 宗，涉及土地面積約 1 公頃。

過去 3 年，共有 4 個新承批人進駐工業邨。同時期則有八個承批人歸還其土地予科技園公司。科技園公司在工業邨共批出超過 19 公頃土地發展數據中心，暫時並沒有計劃在工業邨內設置新的數據中心。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：5436)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (4) 規劃創新及科技發展

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

當局指，將推動與內地和海外科研機構合作。就此，請以表列出過去一年有多少間內地和海外科研機構來港合作的清單，包括機構名稱、合作單位、機構類型、科研工作成就等。

機構名稱	合作單位	機構類型	科研工作成就

當局指，為鼓勵大學教育資助委員會資助院校進行更多中游及轉化型主題研究，將籌備設立資助計劃。就此，有關研究資助計劃的詳情為何，預計撥出多少資源供資助院校作主題研究？

國家科技部目前在香港大學、中文大學、科技大學、城市大學、理工大學和浸會大學與香港共建16所「國家重點實驗室夥伴實驗室」。今年，5所新的「國家工程技術研究中心香港分中心」會連同已成立的16所「夥伴實驗室」及1所「國家工程技術研究中心香港分中心」，在多個領域進行研發，有關實驗室及研究中心的合作計劃詳情為何？除了與中國的科技部門有合作，有否其他國家的實驗室及研究中心參與本地大學的合作計劃？

提問人：陳志全議員 (議員問題編號：195)

答覆：

特區政府一直推動香港的科研機構與世界最頂尖的科研機構合作。在2015

年，在香港新成立的海外研究中心及獲批「創新及科技基金」（“基金”）資助並涉及與內地和海外科研機構合作的清單如下-

機構名稱	合作單位	機構類型	科研工作成就
卡羅琳醫學院（瑞典）	本港從事再生醫學研究的大專院校	學術機構	正在積極籌備在香港科學園第三期成立再生醫學中心及全球招募研究團隊。 預計中心在2016年下半年便會正式開幕。
美國麻省理工學院	香港科技大學及其他本地大學	學術機構	透過香港科技大學－麻省理工學院聯盟:國際創新及科技產業合作中心，從事在智能生活技術範疇方面的科研工作，並在2015年再獲基金資助進行一個有關自主無線傳感器網絡的熱能收集與電存儲集成系統的項目。
中芯國際集成電路製造有限公司、上海華力微電子公司	香港應用科技研究院	私營公司	推行一個有關先進器件知識產權平臺的科研項目(註)
北京大學深圳研究生院系統晶片設計重點實驗室、深圳市恩普電子技術有限公司	香港理工大學	學術機構、私營公司	推行一個科研項目，用於微核糖核酸分析的先進可攜式表面等離子共振檢測平臺關鍵技術研發(註)
深圳市第二人民醫院	香港城市大學	公營機構	推行一個有關偏癱患者下肢康復智慧機器人的開發及其應用研究的項目(註)

機構名稱	合作單位	機構類型	科研工作成就
深圳市威爾電器有限公司	香港大學	私營公司	推行一個科研項目，可應用於燃料電池類呼吸酒精檢測儀器的耐一氧化碳催化劑(註)
中國科學院深圳先進技術研究院	香港大學	學術機構	推行一個有關基於波長高速掃描的新型血管內光聲光譜成像系統的科研項目(註)
富華德電子(東莞)有限公司	汽車零部件研究及發展中心	私營公司	推行一個研發具有車身集成超級電容儲能系統的電動汽車的科研項目(註)
吉林大學	汽車零部件研究及發展中心	學術機構	推行一個有關超級電容模組及其管理系統開發的科研項目(註)
西奈山伊坎醫學院、波士頓大學、約翰霍普金斯大學、加利福尼亞州(爾灣)大學	香港大學	學術機構	推行一個利用幹細胞生物技術開發再造人類心臟的科研項目(註)
上海逸動醫學科技有限公司	香港中文大學	私營公司	協助研發用於動態評估膝關節功能的便捷動作追蹤系統，以及因應需要為系統提供軟件及硬體的升級(註)
香港大學深圳醫院	香港中文大學	公營機構	推行一個與分析及診斷的超低背景的蛋白質晶片相關的科研項目(註)
中航工業空氣動	香港科技大學	私營公司	推行一個有關飛機

機構名稱	合作單位	機構類型	科研工作成就
力研究院			降噪音的關鍵技術發展的科研項目(註)
Bio Base Europe Pilot Plant/Belgium	香港城市大學	科研機構	推行一個有關餐飲廢棄物生物轉化為高附加值產品的科研項目(註)
維也納大學	香港城市大學	學術機構	推行一個有關紙基包裝材料與製造工藝的解決方案的科研項目(註)
香港中文大學深圳研究院	香港中文大學	科研機構	推行一個有關一種新型具有自然人機介面的鼻腔手術機械人及其臨床實驗的科研項目(註)

註: 於2015年獲批基金資助的科研項目。

我們建議向基金額外注資**20**億元，在基金下成立一個「院校中游研發計劃」，利用投資收入推動由大學教育資助委員會資助的大學，進行重點科技領域的主題研究。我們會訂定研究主題，例如智慧城市、老年化問題等，鼓勵各院校研究應對這些問題的相關技術。計劃的具體細節稍後才會敲定。我們計劃在**2016**年第二季諮詢立法會相關事務委員會，並隨後向立法會財務委員會申請撥款。

16所「國家重點實驗室夥伴實驗室」和6所「國家工程技術研究中心香港分中心」的科研團隊，除了與其相關的實驗室及研究中心合作外，亦一直有與海外的實驗室和研究中心等合作。例如，華南腫瘤學國家重點實驗室夥伴實驗室（香港中文大學）與英國癌症研究協會在MVA疫苗發展上是長期合作伙伴；分子神經科學國家重點實驗室夥伴實驗室（香港科技大學）與國際著名醫藥企業和醫院合作，針對神經退化性疾病和精神疾病，開展臨床藥物的研發工作；以及合成化學國家重點實驗室夥伴實驗室（香港大學）與德國明斯特大學、上海有機所和上海復旦大學建立有機金屬化學聯盟。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：5472)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目： (000) 運作開支

綱領： 沒有指定

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

2016-17年度創新科技署署長及副署長的薪酬及津貼預算為何？

提問人： 陳志全議員 (議員問題編號：231)

答覆：

在2016-17年度，創新科技署署長及副署長的月薪分別是229,150元至235,950元及180,200元至196,700元。該級人員可根據所屬職級及薪金點、相關公務員事務規例，申領與聘用及服務條款有關的津貼(如房屋津貼)，惟有關津貼並不在總目155 — 政府總部：創新科技署中支付。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：5487)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (4) 規劃創新及科技發展

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

預算案提及將提升「創新及科技基金」下「實習研究員計劃」的每月津貼額，請問每月津貼額增加的金額為何？每名實習研究員可獲的津貼金額為何？

提問人： 陳志全議員 (議員問題編號：248)

答覆：

由宣讀財政預算案當日起，我們已提升實習研究員的每月津貼額。每名學士研究員的每月津貼由12,000元上調至14,000元；碩士或更高學歷的研究員，則由14,000元上調至16,500元。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：5514)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目： (000) 運作開支

綱領： 沒有指定

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

據綱領指，創新科技署由二零一六年三月三十一日預算設有的196個非首長級職位，增至二零一七年三月三十一日的217個，增幅為21個，相關新聘請的職位類別及工作性質為何？

該217個非首長級常額職位的類別、各級數目、全年薪金、津貼和工作性質為何？

同時，現時創新科技署設有8個首長級職位，該8個首長級職位的類別、全年薪金、津貼和工作性質為何？

提問人： 陳志全議員 (議員問題編號：281)

答覆：

2016-17年度，創新科技署為推動香港創新及科技發展，應付開展新項目和長遠運作需要，將會增加以下21個公務員職位：

- 為開展「院校中游研發計劃」及「創科創投基金」，將增設1名科學主任、1名電子工程師、1名高級庫務會計師、1名庫務會計師、2名高級行政主任、2名一級行政主任、1名文書主任及1名助理文書主任；
- 為推動「再工業化」和支援落實相關基礎設施項目，將增設1名二級行政主任及1名助理文書主任；
- 為繼續推行創新及科技基金下各項資助計劃，應付上升的工作量和落實各項優化措施，將增設1名高級行政主任、1名二級行政主任、1名一級助理貿易主任、2名二級助理貿易主任及2名助理文書主任，並開設1

名高級科學主任和1名電子工程師公務員職位，以取代2個非公務員合約職位，配合長遠運作需要。

創新科技署的公務員人手編制中的首長級及非首長級職位簡介如下：

(1) 首長級人員：

相關職級	職級薪金	人數	工作性質
創新科技署署長	\$229,150-\$235,950	1	創新科技署署長負責： <ul style="list-style-type: none"> • 支援政策局制定、推行和檢討有關創新及科技的政策及計劃； • 擔任轄下法定組織及研發中心董事局的官方代表，以及監察這些機構的管治狀況； • 監察政府有關創新及科技的資助計劃的管理工作； • 推動檢測和認證業發展成為本港重要的產業；和 • 監察向公眾提供的認可、標準和校正服務等等。
首長級乙級政務官	\$180,200-\$196,700	1	創新科技署副署長及各首長級人員負責協助署長履行上述職務和職責，包括代表署長參與各理事會、委員會和創新及科技基金評審小組；督導認可服務和標準和校正服務的提供；以及監察創新科技署的行政、人力資源及財政管理工作。
首長級丙級政務官	\$154,950-\$169,450	3	
創新科技署助理署長	\$154,950-\$169,450	1	
執行幹事(認可服務)	\$130,500-\$142,750	1	
總電子工程師/總機電工程師	\$130,500-\$142,750	1	
總數		8	

(2) 非首長級人員：

相關職級	職級薪金	人數	工作性質
高級政務主任	\$101,620-\$117,080	2	各人員負責就推動有關創新及科技的政策和發展事宜，提供行政及技術支援工作，包括： <ol style="list-style-type: none"> (1) 管理「創新及科技基金」和「投資研發現金回贈計劃」，包括就撥款申請提供技術意見；
政務主任	\$47,235-\$95,215	2	
高級庫務會計師	\$101,620-\$117,080	2	
庫務會計師	\$54,220-\$95,215	2	
高級機電工程師	\$101,620-\$117,080	4	
機電工程師	\$59,445-\$95,215	8	

高級電子工程師	\$101,620-\$117,080	4	<p>(2) 處理有關香港科技園公司、香港生產力促進局、香港應用科技研究院有限公司及研發中心的政策及內務管理事宜；</p> <p>(3) 處理各項與科技培育、科技企業及人力資本相關的事務；</p> <p>(4) 處理有關創新及科技的其他雙邊、多邊及區域合作事宜；</p> <p>(5) 支援港方參與內地與香港各個聯席會議及合作委員會的工作；</p> <p>(6) 在政府、商界及社會推動創新科技文化；</p> <p>(7) 為香港檢測和認證局秘書處提供秘書處支援；</p> <p>(8) 提供認可服務和標準及校正服務；以及</p> <p>(9) 處理有關標準及認可事宜的多邊及區域合作事務。</p>
電子工程師	\$59,445-\$95,215	8	
高級結構工程師	\$101,620-\$117,080	1	
高級土力工程師	\$101,620-\$117,080	1	
工程師	\$59,445-\$95,215	1	
高級科學主任	\$101,620-\$117,080	7	
科學主任	\$47,235-\$95,215	14	
化驗師	\$47,235-\$95,215	2	
首席貿易主任	\$101,620-\$117,080	4	
貿易主任	\$63,095-\$95,215	10	
一級助理貿易主任	\$49,465-\$62,235	4	
二級助理貿易主任	\$25,505-\$47,235	4	
總行政主任	\$101,620-\$117,080	4	
高級行政主任	\$63,095-\$95,215	7	
一級行政主任	\$49,465-\$62,235	11	
二級行政主任	\$26,785-\$47,235	6	
一級法定語文主任	\$49,465-\$62,235	1	
二級法定語文主任	\$25,505-\$47,235	1	
首席技術主任	\$54,220-\$70,955	3	
高級技術主任	\$39,360-\$51,805	11	
技術主任	\$19,160-\$37,590	12	
高級文書主任	\$37,590-\$47,235	1	
文書主任	\$28,140-\$35,890	10	
助理文書主任	\$13,120-\$26,785	30	
文書助理	\$11,575-\$20,305	13	
高級私人秘書	\$37,590-\$47,235	1	
一級私人秘書	\$28,140-\$35,890	5	
二級私人秘書	\$13,970-\$26,785	5	
機密檔案室助理	\$19,160-\$29,560	1	
高級打字員	\$21,550-\$26,785	1	
打字員	\$12,310-\$20,305	4	
一級物料供應員	\$28,140-\$35,890	2	
辦公室助理員	\$11,575-\$15,845	2	
汽車司機	\$14,905-\$17,995	3	

二級工人	\$11,570- \$13,640	3	
總數		217	

以上各級人員可根據所屬職級及薪金點、相關公務員事務規例，申領與聘用及服務條款有關的津貼(如房屋津貼)，惟有關津貼並不在總目155 — 政府總部：創新科技署中支付。

此外，如有人員需執行逾時或額外職務，在合乎公務員事務規例的情況下，可申領署任津貼、逾時工作津貼和其他工作相關津貼如黑色暴雨警告當值津貼及颱風當值津貼。

在2016-17年度，創新科技署在署任津貼和逾時工作津貼的預算是2,126,000元，於工作相關津貼方面的預算是2,000元。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：5520)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (1) 支援研究及發展

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

普及和研發節能產品也是智慧城市的指標之一。據知，香港的綠色科技技術有相當成果，例如科學園已經使用一種近乎透明的太陽能電池板，直接代替玻璃窗，連接電網減輕電費壓力，同時也沒有舊式光伏板佔用空間的問題。可是相關技術在社會應用層面的推動工作卻不太足夠，不少技術至今走不出科學園，普及社會使用。現時，推動綠色能源的政府部門包括環境局及機電工程署，署方會否透過該兩個部門，接觸電力公司、建築公司、學校、商界主動使用？甚至推動在私人樓宇應用該些綠色科技？

提問人： 陳志全議員 (議員問題編號：288)

答覆：

創新科技署透過「創新及科技基金」(“基金”)，鼓勵和資助香港的大學、研發中心、生產力促進局及私營公司等進行環保技術相關的研發項目，以提升業界的科技水平。在過去5年(即2011-12年度至2015-16年度截至2月底)，基金共撥款1億600萬元資助進行47項環保技術相關的研發項目，當中不少項目與節能及新能源有關。

為推動政府部門及公營機構應用本地研發成果，促進這些產品及服務商品化，我們於2011年3月在基金下推出「公營機構試用計劃」(“試用計劃”)，為基金資助並已完成的研發項目提供額外資助，用以製作工具／原型／樣板和在公營機構，包括政府部門、法定機構、學校和公營事業(例如：電力公司)試用。計劃至今已批出超過 110 個項目，資助額超過1億8,000萬元，惠及160多個不同類型的機構。當中的一些項目與節能及新能源有關，例如納米及先進材料研發院與香港房屋委員會合作進行一個「高性能水泥基材

料以增強建築外牆的隔熱效能」試用項目，收集能量消耗節約數據。

我們計劃擴展試用計劃至科學園和數碼港的培育公司，以進一步推動科技研發產品的實踐。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：5521)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (1) 支援研究及發展

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

政府在二零零六年四月成立5所研發中心，以推動和協調5個重點範疇內的研發工作，即納米科技及先進材料、紡織及成衣、汽車零部件、物流及供應鏈管理應用技術和資訊及通訊技術。這些中心所進行的研發項目，主要由創新及科技基金撥款資助，而合約研究項目的全部費用則由贊助公司承擔。過去一年，5所研發中心的最新研發項目及成果為何？

提問人：陳志全議員 (議員問題編號：289)

答覆：

在2015年，我們就研發中心的表現進行了全面檢討。整體而言，我們認為各研發中心的表現令人滿意，在凝聚「官產學研」各方進行科技合作方面擔當重要角色。在商品化方面，個別研發中心已開始獲得更多業界贊助以外的收入，包括合約服務收入、特許授權費及特許權使用費；各中心亦已日漸建立知名度，成為所屬科技範疇可靠的研發夥伴。

五所研發中心於2014-15年度開展了135個研發項目，涉及創新及科技基金的批准撥款4億7,760萬元，並從133間企業取得約1億1,450萬業界贊助額。商品化方面，研發中心於2014-15年度簽訂了64項特許授權協議及開展了145項合約服務。

我們會在2016年年中向立法會工商事務委員會報告五所研發中心於2015-16年度的表現。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2418)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (1) 支援研究及發展

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

創新科技支援計劃的公營機構試用計劃，自推出以來批出多少個項目，項目的類別為何？涉及的款額為何？另當局有否考慮將支援計劃擴大至個人或非公營機構，以協助及鼓勵更多人投身科研創作。

提問人： 陳恒鑽議員 (議員問題編號：38)

答覆：

「創新及科技基金」(“基金”)下的「公營機構試用計劃」於2011年推出，截至2016年1月底已批出112個項目，資助額超過1億8,000萬元。以往批出的試用項目按科技範疇表列如下：

科技範疇	項目數目
生物科技	4
電氣及電子	4
環境科技	2
資訊科技	45
製造科技	47
納米科技	10
總計	112

現時，試用計劃涵蓋基金資助的研發項目。

我們計劃擴展計劃至科學園和數碼港的培育公司，以更廣泛推動科研及創科項目的實踐。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2664)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (3) 推動科技創業活動

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

預算中提到『為鼓勵私營機構增加研發投資，創新科技署於二零一五年四月在創新及科技基金下推出新的企業支援計劃，以取代小型企業研究資助計劃』

請問：

1. 二零一五年度，新的企業支援計劃共接到多少份申請？其中有多少宗已獲批資助？涉及資助金額為多少？
2. 本年度預留多少開支用於該支援計劃？

提問人：陳鑑林議員 (議員問題編號：27)

答覆：

所需資料提供如下：

1. 「企業支援計劃」於2015年4月底推出，至2016年1月底，共接獲166宗申請，並已處理了80宗，當中14宗申請已獲批准，涉及資助金額逾5,500萬元。
2. 「企業支援計劃」推出至今不足一年，我們需累積更多數據以更準確預計每年的申請數目及撥款情況。根據計劃實施以來的經驗，我們預計2016-17年度接獲申請宗數會增加約20%，涉及資助金額約為6,600萬元。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1511)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (4) 規劃創新及科技發展

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

在綱領(4) 規劃創新及科技發展，二零一六至一七年度需要特別留意的事項中指出，當局會向市民推廣創新及科技文化，培養更多具創意的年青人才。就此，政府可否告知本委員會：

- a) 有否備存近五年投身創意產業的大專畢業生數字；
- b) 當局本年度用於培育創意年青人才所投放的開支，以及人手編制為何；
- c) 有否推行措施鼓勵科技公司多聘用本地年青人，例如以經濟誘因方式，若企業聘用本地畢業生，可於聘用時的試用期內提供津貼，或其他稅務優惠？

提問人：陳健波議員 (議員問題編號：18)

答覆：

在推動創新及科技發展的工作中，我們的培育對象主要涵蓋選修與科學、科技、工程和數學(STEM)有關科目的年輕人。

所需資料提供如後：

a) 及 b)

我們沒有備存大學畢業生投身創新及科技產業的數據。而根據大學教育資助委員會(“教資會”)提供的資料，在2010-11至2014-15學年，修讀教資會資助的「理學科」及「工程科和科技科」學科的畢業生人數，載列如下，這些學科的畢業生均具有適合的條件投身創新及科技相關的產業：

修課程度	2010-11 學年	2011-12 學年	2012-13 學年	2013-14 學年	2014-15 學年
副學位課程	1 329	1 316	1 355	1 398	1 220
學士學位課程	6 022	5 978	6 253	6 264	6 546
研究院修課課程	216	216	209	206	193
研究院研究課程	1 143	1 165	1 158	1 224	1 289
總計	8 709	8 675	8 976	9 093	9 249

註：因四捨五入，數字總和可能與相對的總計略有出入。

有關資助方面，教資會在2016-17學年發給所資助院校的資助金達179億元。院校獲發的經常補助金，大部分是院校獲分配的整體補助金，因此教資會無法區分個別課程及活動的實際開支及人手。根據院校提供的資料，在2014-15學年，教資會資助的副學位課程、學士學位課程、研究院修課課程及研究院研究課程等學額，每年的平均學生單位成本分別為156,000元、222,000元、215,000元及511,000元。大部分費用由政府補助金資助，餘額則以學費所得收入填補(就副學位課程為例，香港教育學院及其他教資會資助院校每年的學費分別為15,040元及31,575元；其他課程每年的學費為42,100元)。

- c) 創新及科技基金(“基金”)下的「實習研究員計劃」(“計劃”)，為基金資助的研發項目提供資助聘請實習研究員。計劃自2004年推出後，已培育出2 000多名人才，當中超過六成其後覓得科研領域的工作或表示有意從事科研工作。

由今年2月24日起，我們已提升實習研究員的每月津貼額。每名學士實習研究員的每月津貼額由12,000元上調至14,000元；碩士或更高學歷的實習研究員，則由14,000元上調至16,500元。

此外，計劃亦將擴展至數碼港及香港科學園的培育公司及中小企租戶，以及獲創科創投基金注資的初創企業，鼓勵更多大學畢業生投身創新及科技的行業。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0541)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (5) 基礎設施支援

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

綱領中的簡介部份提及創新及科技局的主要職責包括「制定政策，透過發展智能生產及高增值產業，推動『再工業化』」；就此，政府可否告知本會：

(a.) 推動「再工業化」的具體政策及措施為何；當中有否包括鼓勵高增值工業的核心工序回流本港，並推廣「香港製造」品牌，為本港工業產品增值；

(b.) 新工業邨政策的具體內容為何；當中有否包括收回閒置工業邨土地及規劃新工業邨、興建新式多層工廈及提供稅務優惠或資助；及

(c.) 以上措施當中有否涉及額外人手及開支？

提問人：陳婉嫻議員 (議員問題編號：8)

答覆：

政府的一貫政策是為各行各業締造有利的營商條件以及提供適切的支援，讓業界發揮所長，並吸引企業（包括本地及外資企業，或由外地及國內回流本港發展的港資企業）在香港拓展商機。政府及公營機構現行的多項支援措施，例如「創新及科技基金」、「發展品牌、升級轉型及拓展內銷市場的專項基金」等，均協助推廣「香港製造」品牌，及為本港工業產品增值。生產力促進局亦協助工業升級轉型，令相關企業「再工業化」，轉向高增值生產。

為推動「再工業化」，政府已調整工業邨政策，優先吸納創新及科技產業。香港科技園公司（“科技園公司”）日後會興建及管理專用的多層工業大廈出租給多個用戶。除特殊情況外，不再批出用地予單一用戶興建自家廠房。科技園公司計劃在將軍澳工業邨內發展兩個高效能多層大廈試驗項目，估計總成本約為82億元。科技園公司現正就項目的財務安排及經濟效益，包括預期帶來的就業機會，進行詳細研究。我們預計有關研究可在2016年上半年完成，並向立法會提交相應的撥款建議。

除了利用工業邨內的剩餘空地發展專用多層工業大廈試驗計劃項目外，科技園公司亦正與廠戶進行洽商，要求他們退還沒有用到的地積比率，以及鼓勵廠戶交還未能全面善用的廠房。通過這些措施，科技園公司可以更加善用現有的工業邨用地。在新的工業邨選址方面，《2016年施政報告》已提出，政府將在蓮塘／香園圍口岸附近物色土地，發展科學園及工業邨。規劃署會進行前期規劃研究。

我們會繼續與科技園公司緊密合作落實以上的措施。除現有人手外，我們已在綱領(5)下新增2個職位，包括1名二級行政主任及1名助理文書主任，以支援相關基礎設施項目。上述新增職位的全年薪酬總開支約為70萬元。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0545)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (5) 基礎設施支援

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

當局指透過發展智能生產及高增值產業，推動「再工業化」，就此，政府可否告知本會：

1. 「再工業化」的詳細內容；
2. 是否包括鼓勵新的產業來港發展，鼓勵的具體措施為何；
3. 會否在提供用地及設施上吸引投資？

提問人：陳婉嫻議員 (議員問題編號：22)

答覆：

「再工業化」是指發展一些不需要大量土地資源，而是利用智能生產、數據分析或物聯網的高增值產業或生產工序，是協助香港邁向科技型經濟的重要一環。

為推動「再工業化」，政府已調整工業邨政策，優先吸納創新及科技產業。香港科技園公司（“科技園公司”）日後會興建及管理專用的多層工業大廈出租給多個用戶。除特殊情況外，不再批出用地予單一用戶興建自家廠房。科技園公司計劃在將軍澳工業邨內發展兩個高效能多層大廈試驗項目，估計總成本約為82億元。科技園公司現正就項目的財務安排及經濟效益，包括預期帶來的就業機會，進行詳細研究。我們預計有關研究可在2016年上半年完成，並向立法會提交相應的撥款建議。

除基建支援外，政府的一貫政策是為各行各業締造有利的營商條件以及提供適切的支援，讓業界發揮所長，並吸引企業（包括本地及外資企業，或由外地及國內回流本港發展的港資企業）在香港拓展商機。就此，政府及相關公營機構會繼續透過現行多項相關措施提供支援。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：6397)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (5) 基礎設施支援

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

在施政報告76段，政府指透過創新科技聚焦範疇中，其中一項為「健康老齡化」，詳細交代項目詳情、相關的資源分佈、及預期成效。

提問人：張超雄議員 (議員問題編號：116)

答覆：

我們會與香港科技園公司(“科技園公司”)緊密合作，協助推動及宣傳香港有優勢的創新及科技領域，例如機械人技術、健康老齡化及智慧城市三大跨科研領域的應用平台，以促進創新產品的科技整合。

在健康老齡化方面，科學園會繼續以生物科技、醫療和藥物作為研發重點。在2016/17年度，科技園公司會舉辦研討會、講座、展覽會及考察團等活動，促進業界、學術界及科研機構的持份者及公眾對健康老齡化平台的認識，及推動與平台相關的產業發展。科技園公司亦會提升科學園生物科技支援中心的設備，為生物醫學科技公司的科研工作提供支援。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0341)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (1) 支援研究及發展

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

財政預算案指，在「創新及科技基金」下推出「科技券先導計劃」，資助中小企使用科技服務和方案，提高生產力和升級轉型。請提供詳情,包括計劃具體內容、推出時間表、資助模式、申請資格、審批準則、所需人手及開支等?對於已開始研發而未完成的個案是否也可以申請?

提問人：張宇人議員 (議員問題編號： 42)

答覆：

「科技券先導計劃」目的是資助本地中小企利用科技服務和方案，提高生產力，升級轉型或重新裝備其工序。

我們計劃以二對一的配對模式，為合資格的中小企提供最多20萬元資助。先導計劃會先推行三年，預計開支約為5億元。計劃具體的資助範疇和申請細節稍後才會敲定，但原則上我們會盡量在簡化申請手續和確保計劃不會被濫用之間取得平衡。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1398)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (4) 規劃創新及科技發展

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

有關「創新及科技基金」下「實習研究員」計劃，津貼聘請實習研究員的機構。就此，政府可否告知本會：

1. 過去三年，有關計劃每年支出為何？
2. 過去三年，參與機構數目為何？
3. 過去三年，參與之實習研究員數目為何？
4. 過去三年，實習研究員參與計劃之平均時間為何？
5. 政府如何衡量上述計劃成效？
6. 有關提升上述計劃之詳情為何？

提問人：蔣麗芸議員 (議員問題編號：40)

答覆：

所需資料提供如後：

1. 最近3個財政年度，計劃批出的資助金額表列如下：

年度	2015-16 (截至2016年1月底)	2014-15	2013-14
資助金額 (百萬元)	63.0	68.2	70.2

2. 最近3個財政年度，獲批參與計劃的機構數目表列如下：

年度	2015-16 (截至2016年1月底)	2014-15	2013-14
機構數目	24	27	29

3. 最近3個財政年度，獲批參與計劃的研究員數目表列如下：

年度	2015-16 (截至2016年1月底)	2014-15	2013-14
研究員數目	302	319	309

4. 最近3個財政年度，參與計劃之實習研究員的平均實習期表列如下：

年度	2015-16 (截至2016年1月底)	2014-15	2013-14
平均實習期(月)	14.4	13.2	14.4

5. 「實習研究員計劃」旨在鼓勵大學畢業生投身研發工作或與創新及科技相關的事業。計劃自2004年推出後，已培育2 000多名科研實習研究員，當中超過六成其後覓得科研領域的工作或表示有意從事科研工作。我們認為計劃達到預期的效果。

6. 由今年2月24日起，我們已提升實習研究員的每月津貼額。每名學士研究員的每月津貼額由12,000元上調至14,000元；碩士或更高學歷的研究員，則由14,000元上調至16,500元。

此外，「實習研究員計劃」的適用範圍亦將擴展至數碼港和科學園的培育公司和中小企租戶，以及由「創科創投基金」注資的初創企業，藉以鼓勵更多大學畢業生投身創新科技。擴展計劃的具體細節稍後才會敲定。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1162)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (1) 支援研究及發展，(3) 推動科技創業活動

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

1. 政府在2010年4月推出「投資研發現金回贈計劃」，請就獲創新及科技基金資助的研發項目(簡稱“基金項目”);以及由公司與指定本地公營科研機構合作，並由公司全費贊助的研發項目(簡稱“夥伴項目”)，按年列出其資助金額，及項目數目。

請就“夥伴項目”自2010年4月起，按指定本地公營科研機構分類，按年列出其資助金額，項目數目，及實習研究員計劃下的開支。

2. 為何綱領：(1)支援研究及發展的預算較去年修訂減少-47.1%？請解釋其主要原因。

其對5所研發中心及國家重點實驗室夥伴實驗室和國家工程技術研究中心香港分中心的影響為何？

各研發中心的獲撥款項目的科技轉移的指標為何？

3. 為何綱領(3) 推動科技創業活動的預算較去年修訂只增加101.9%？請解釋其主要原因。

其推行大學科技初創企業資助計劃的指標為何？

提問人：何俊仁議員 (議員問題編號：76)

答覆：

所需資料提供如後：

1. 過去5年(即2011-2015年)，在「投資研發現金回贈計劃」下獲批的基金項目和夥伴項目數目，及現金回贈額詳列如下：

	基金項目		夥伴項目	
	數目	現金回贈額 (百萬元)	數目	現金回贈額 (百萬元)
2011	125	5.8	19	0.4
2012 ^註	122	20.9	37	5.3
2013	91	13.7	81	14.4
2014	116	25.7	90	17.3
2015	142	30.4	77	18.2

^註 現金回贈水平於2012年2月由10%加至30%。

按指定本地公營科研機構分類的夥伴項目的分項數字見下表：

指定本地公營 科研機構	2011	2012 ^註	2013	2014	2015
	夥伴項目數目 (現金回贈額 (百萬元))				
本地大學	0 (0)	5 (0.29)	12 (1.44)	14 (2.43)	12 (8.90)
研發中心	4 (0.02)	7 (1.20)	34 (5.66)	53 (8.97)	44 (5.41)
其他 (包括香港生產 力促進局、職業訓練 局及香港生物科技 研究院)	15 (0.40)	25 (3.82)	35 (7.25)	23 (5.85)	21 (3.90)
合計：	19 (0.42)	37 (5.31)	81 (14.35)	90 (17.25)	77 (18.21)

^註 現金回贈水平於2012年2月由10%加至30%。

「實習研究員計劃」並不適用於夥伴項目。

2. 就綱領：(1)支援研究及發展，在2016-17年度的預算較2015-16年度的修訂預算減少4,900萬元(47.1%)，主要由於「投資研發現金回贈計劃」將由2016年4月1日起納入「創新及科技基金」(“基金”)，因而剔除其現金流量需求。部分減省的開支，因薪金撥款有所增加而抵銷。

預算的減少對國家重點實驗室夥伴實驗室(“夥伴實驗室”)和國家工程技術研究中心香港分中心(“香港分中心”)的資助並無影響。我們會透過基金繼續向每所夥伴實驗室和香港分中心提供為期三年(2016-17至2018-19財政年度)的資助，上限仍為每所每年500萬元。

自成立以來，五所研發中心共開展了超過860個研發項目，基金共撥款超過38億元支援項目。此外，研發中心現時的業界贊助目標水平為20%。研發中心需主動接觸業界以便爭取足夠的贊助，並進行行業主導及切合市場需求的研發工作，亦提供彈性讓它們可進行平台項目(這類項目只須取得最少10%的贊助)，及後透過合約研究或特許授權安排，把技術轉移至業界。我們會繼續支援各研發中心的運作，加強支援把研發成果實踐化及商品化。

3. 在綱領(3)下新增的財政撥款，主要是預留予支援成立及管理2016年施政報告中建議的「創科創投基金」，包括增設額外職位，以及支付相關的專業服務及行政費用，涉及的全年總開支約為900萬元。

創新科技署在2014年9月透過基金向6所本地大學推出「大學科技初創企業資助計劃」(“計劃”)，鼓勵大學團隊成立科技初創企業，把研發成果從大學校園引進到現實環境，並推動研發成果實踐化。該6所本地大學每所每年可獲上限為400萬元的資助；每間獲資助的科技初創企業每年可獲金額上限為120萬元，為期不超過3年。在2014-15及2015-16年度，6所大學共資助36間及66間科技初創企業(當中26間連續兩年獲資助)，總資助金額分別約為1,900萬元及2,260萬元。根據大學提供的資料，個別科技初創企業已就其研發成果實踐化取得成績，例如得到創投公司注資及獲頒國際獎項。政府會繼續推行計劃，並會在2016-17年度檢討資助安排。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：3984)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (7) 資助金：香港生產力促進局，香港應用科技研究院有限公司

管制人員： 創新科技署署長（蔡淑嫻）

局長： 創新及科技局局長

問題：

創新科技署表示香港應用科技研究院有限公司會繼續「與內地及海外的企業和科研機構合作」，請提供近5年來每年的合作次數、相關的企業或科研機構名字、合作項目。

提問人：何俊仁議員（議員問題編號：77）

答覆：

香港應用科技研究院（“應科院”）在2011-2012年度至2015-16年度與內地及海外的企業/科研機構合作次數表列如下：

	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16 (至2016年2月29日)
項目贊助	12	8	14	16	9
特許授權	15	19	7	13	9
合約服務	28	42	28	20	6

(上述數目未包括在香港註冊的機構)

基於應科院與合作機構的協議，我們未能披露個別機構及合作項目的資料。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：4195)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (2) 鼓勵大學與產業合作

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

請告知本會，大學與產業合作計劃接獲的申請宗數逐年減少之原因，是否代表當局的改善措施未能達到預期效果，就此，當局有何跟進？

提問人： 何秀蘭議員 (議員問題編號：64)

答覆：

由於每年大學及產業的可用資源/意欲/工作量等情況皆有不同，所以申請及獲得撥款項目數目每年均有差異。2016年預算接獲的申請數目是以過去三年的平均數(2013年、2014年和2015年分別為18宗、24宗及22宗)推算，估計為21宗。我們會繼續致力推行「大學與產業合作計劃」，推動公司和本地大學合作進行商業性質的研發項目。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：4196)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (4) 規劃創新及科技發展

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

當局報告二零一五至一六年度工作中，八項工作中有一半是和內地有關，請告知本會：

(a) 當局是基於何等原因及準則將「規劃創新及科技發展」的一半工作投放於與內地的交流而非與東亞或其他國家交流；

(b) 當局在本年度(2016-2017)會否建立或開拓與內地以外的國家創新及科技交流，若會，具體計劃及投放開支和人手為何；若否，原因為何？

提問人：何秀蘭議員 (議員問題編號：66)

答覆：

我們積極推動與內地和其他地方在創新及科技方面的交流。

例如，我們與5所研發中心、香港科技園公司、香港生產力促進局等產業支援機構，在內地及其他地方推廣香港作為區內創新及科技中心的角色以及各支援機構的服務。

我們於2014年與以色列簽訂產業研發雙邊合作諒解備忘錄，推出多項合作活動，包括於2015年12月與以色列聯合推出「香港與以色列研發合作計劃」，鼓勵香港及以色列公司共同進行研發項目。

此外，瑞典卡羅琳醫學院(Karolinska Institutet)及美國麻省理工學院(MIT)均宣布在香港設立海外基地，匯集歐美和香港的學生、學者及企業家進行創新及科研的工作。

未來一年，我們會繼續致力與內地以及其他地方進行創新及科技方面的交流，並更積極推動與世界頂尖的科研機構合作。

有關工作是綱領(4)「規劃創新及科技發展」的其中一項工作。2016-17年度綱領(4)的預算開支為4,220萬元，主要用於薪金及一般部門開支。我們沒有備存分項的部門開支及薪金數字。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：4214)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目： (000) 運作開支

綱領： (1) 支援研究及發展，(7) 資助金：香港生產力促進局，香港應用科技研究院有限公司

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

請列出過去一年各研發中心的營運成本及研發項目成本。

提問人： 何秀蘭議員 (議員問題編號：56)

答覆：

五所研發中心的開支，包括營運開支及研發開支。

營運開支

營運開支方面，其中四所研發中心(即汽車零部件研發中心、香港紡織及成衣研發中心、物流及供應鏈管理應用技術研發中心及納米及先進材料研發院)的營運開支，是由立法會財務委員會批准由「創新及科技基金」(“基金”)撥款。香港應用科技研究院(“應科院”)轄下的資訊及通訊技術研發中心的營運開支，則由政府每年撥給應科院的經常資助金支付(另於綱領(7)「資助金：香港生產力促進局，香港應用科技研究院有限公司」列出)。

2015-16年度，五所研發中心的預計營運開支表列如下：

	2015-16 年度營運開支 (修訂預算) (百萬元)
汽車零部件研發中心	14.0
應科院轄下的資訊及通訊技術研發中心	141.5

香港紡織及成衣研發中心	26.6
物流及供應鏈管理應用技術研發中心	30.0
納米及先進材料研發院	57.2
合計：	269.3

註：應科院轄下的資訊及通訊技術研發中心的營運開支，由政府每年撥給應科院的經常資助金支付。

研發開支

研發開支方面，則由基金就個別研發項目撥款資助。2015-16年度五所研發中心的預計研發開支資助額表列如下：

	2015-16 年度研發開支資助額 (修訂預算) (百萬元)
汽車零部件研發中心	29.0
應科院轄下的資訊及通訊技術研發中心	214.1
香港紡織及成衣研發中心	43.3
物流及供應鏈管理應用技術研發中心	52.6
納米及先進材料研發院	51.1
合計：	390.1

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：4215)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (1) 支援研究及發展，(7) 資助金：香港生產力促進局，香港應用科技研究院有限公司

管制人員： 創新科技署署長（蔡淑嫻）

局長： 創新及科技局局長

問題：

請告知本會過去一年各研發中心已完成項目商品化及已完成並批出特許的數目，當局有否檢討如何提升批出特許的數目？

提問人： 何秀蘭議員（議員問題編號：57）

答覆：

成立研發中心的主要目的之一，是推廣把研發成果由實驗室引進到市場，及落實科技轉移的工作。在特許授權方面，五所研發中心於2014-15年度已簽訂64份特許授權協議，把研發成果轉移至業界。

在2015年，我們就研發中心的表現進行了全面檢討。整體而言，我們認為各研發中心的表現令人滿意，在凝聚「官產學研」各方進行科技合作方面擔當重要角色。在商品化方面，個別研發中心已開始獲得更多業界贊助以外的收入，包括合約服務收入、特許授權費及特許權使用費；各中心亦已日漸建立知名度，成為所屬科技範疇可靠的研發夥伴。在考慮研發中心在2017-2021年度的表現指標時，我們認為可採用「來自業界的收入水平」來衡量研發中心的表現。該指標包括業界就研發項目所提供的贊助、特許授權費用及合約服務收入等。我們會在2016年年中向立法會工商事務委員會報告有關進展。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：4216)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (3) 推動科技創業活動

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

請告知本會，截止2016年3月，對於小型企業研究資助計劃下的成功項目，有多少項目仍未被收回計劃的撥款？

提問人： 何秀蘭議員 (議員問題編號：58)

答覆：

「小型企業研究資助計劃」自成立以來，共有411宗申請獲批。截至2016年2月底，在獲批資助項目當中，共有304個項目(即約74%)已按資助協議完成項目，餘下的107個項目則仍未完成。

根據「小型企業研究資助計劃」的規定，如獲款公司相關研發項目的成果能帶來收益，或有第三方向獲款公司作出投資，則獲款公司須向政府歸還有關收益的5%，或第三方投資金額的10%，直至完全歸還政府投入的資金為止；如研發項目沒有收益或第三方投資，則無須還款。

截至2016年2月底，政府向上述304個已完成項目收回約3,500萬元，詳情如下：

	<u>項目數目</u>
(a) 獲款公司已解散：	46
(b) 已全數收回資助：	23
(c) 已收回部份資助：	99
(d) 無須還款(項目沒有收益或第三方投資)：	136
(a)+(b)+(c)+(d)：	<u>304</u>

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：4217)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (1) 支援研究及發展，(2) 鼓勵大學與產業合作，(3) 推動科技創業活動，(4) 規劃創新及科技發展，(5) 基礎設施支援，(6) 品質支援，(7) 資助金：香港生產力促進局，香港應用科技研究院有限公司

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

有關過去一年貴局及其轄下各部門檔案管理工作的資料：

1. 各部門專職負責檔案管理的人手數目和職級；如沒有專職的檔案管理的人員，請提供涉及檔案管理工作人員的人手、相關檔案管理工作的時數及需要兼任的工作範圍資料；
2. 請以下表列出已封存並有待移交檔案處鑑定的業務及行政檔案的資料；

檔案類別	檔案覆蓋年份	檔案數目及其直線米	檔案處鑑定為應予保存的年份	是否機密文件	尚未移交的原因

3. 請以下表列出移交政府檔案處保存的業務及行政檔案的資料；

檔案類別	檔案覆蓋年份	檔案數目及其直線米	移交檔案處的年份	檔案處鑑定為應予保存的年份	是否機密文件

4. 請以下表列出政府檔案處批准銷毀的檔案的資料；

檔案類別	檔案名稱	檔案覆蓋年份	檔案數目及其直線米	移交檔案處的年份	檔案處鑑定為應予保存的年份	是否機密文件

提問人：何秀蘭議員（議員問題編號：59）

答覆：

所需資料提供如下：

1. 根據政府內部指引及守則，本署委派下列不同職級的人士兼任部門檔案管理的不同職責，並向負責監察的首長級人員匯報：

(i) 1名總行政主任擔任部門檔案經理，協助訂立及執行部門的檔案管理方案；

(ii) 2名一級行政主任擔任助理部門檔案經理，協助部門檔案經理執行有關工作；及

(iii) 8名職級不低於二級行政主任的檔案經理，負責監察各分部內的檔案管理工作。

此外，各分部亦分別設有獨立的總務組，由文書職系人員負責處理日常存檔及檔案管理的工作。在這方面，創新科技署一共有1名高級文書主任、9名文書主任、26名助理文書主任及13名文書助理。

2. 已封存並有待移交檔案處鑑定的業務及行政檔案的資料：

檔案類別	檔案覆蓋年份	檔案數目及其直線米	檔案處鑑定為應予保存的年份	是否機密文件	尚未移交的原因
業務檔案	2002 – 2015	544/24.58 直線米	5 – 25	否	檔案處鑑定為應予保存的年份尚未屆滿
業務檔案	1999 – 2015	163/8.08 直線米	8 – 25	是	
行政檔案	2002 – 2015	32/1.56 直線米	2 – 7	否	
行政檔案	2012 – 2015	16/0.8 直線米	3 – 5	是	

3. 移交政府檔案處保存的業務及行政檔案的資料：

檔案類別	檔案覆蓋年份	檔案數目及其直線米	移交檔案處的年份	檔案處鑑定為應予保存的年份	是否機密文件
業務檔案	1988 – 1992	19/2 直線米	2015	2	是
業務檔案	1982 – 2001	418/20.9 直線米	2015	6	否
行政檔案	1993 – 2007	4/0.19 直線米	2015	3 – 4	否

4. 政府檔案處批准銷毀的檔案的資料：

檔案類別	檔案名稱	檔案覆蓋年份	檔案數目及其直線米	移交檔案處的年份	檔案處鑑予保存的年份	是否機密文件
業務檔案	工業發展委員會及工業及科技發展局 新聞及公共關係	1986 - 2009	439/21.95 直線米	2011 - 2014	5 - 6	否
行政檔案	法規及法例 通告及指令 委員會及議會 投訴 選舉 環境管理 管理參議 法定語文 組織 計劃及項目 訪問及參觀 設備、物料供應及服務 編制 資訊服務－書籍及刊物	1982 - 2009	46/2.14 直線米	2012 - 2013	根據檔案處的一般行政檔案存廢期限表而保存，一般而言為檔案分卷結束後2 - 5年不等	否

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：4218)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目： (000) 運作開支

綱領： (1) 支援研究及發展，(2) 鼓勵大學與產業合作，(3) 推動科技創業活動，(4) 規劃創新及科技發展，(5) 基礎設施支援，(6) 品質支援，(7) 資助金：香港生產力促進局，香港應用科技研究院有限公司

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

1. 請按以下表格提供有關貴局及其轄下各部門於2014-15及2015-16兩個年度的酬酢及送禮開支詳情。

決策局／ 決策科／ 部門及年度	該年度酬 酢及送禮 預算	該年度酬 酢及送禮 分別的最 終實際開 支	該年度每 位出席人 士連酒水 在內的開 支上限	該年度贈 予每名賓 客的禮品 的開支上 限	該年度接 待賓客的 次數、及接 待過的總 人數

2. 請按以下表格提供貴局及其轄下各部門於2015-16年度的酬酢及送禮開支詳情。

決策局／ 決策科／ 部門	接待日 期 (年/ 月/日)	該次接 待的賓 客所屬 部門／ 機構(請 按部門 或機構	該次接 待的食 物開支	該次接 待的酒 水開支	該次接 待的送 禮開支	該次接待的 地點(部門辦 公室／政府 設施的餐 廳／私營食 肆／其他(請 註明))

		及人數 列出)及 職銜				

3. 請按以下表格提供2016-17年度的酬酢及送禮預算。

決策局／決策科／ 部門	酬酢及送禮的 撥款預算	每名賓客的 酬酢開支上限	每名賓客的 禮品開支上限

提問人：何秀蘭議員（議員問題編號：60）

答覆：

所有政府人員因公務酬酢安排宴請時，一般均須遵守相同的原則，並參照有關的規例及行政指引。政府人員安排公務宴請款待賓客時，應作審慎判斷，以節儉為原則，避免讓公眾感覺政府酬酢過於奢華。根據現行的一般指引規定，因公務酬酢而設的午宴，人均開支應不超過450元，晚宴則以600元為限，當中包括該宴會的一切食物和飲品開支、服務費和小費。在2014-15年度及2015-16年度（截至2016年2月29日），創新科技署用於公務酬酢的實際開支分別為34萬元及23萬元。2016-17年度的預算開支為35萬元。

為配合政府的環保政策，公職人員應盡可能避免在公務活動期間向他人餽贈禮物或紀念品。根據現行指引，如基於實際運作、禮節或其他原因，餽贈禮物或紀念品實屬必須或無可避免，有關禮物或紀念品不應奢華，數量應減至最少。由於我們沒有單就購買禮物及紀念品的開支設立分項賬目，我們並無備存有關的統計數據。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：4219)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (1) 支援研究及發展，(2) 鼓勵大學與產業合作，(3) 推動科技創業活動，(4) 規劃創新及科技發展，(5) 基礎設施支援，(6) 品質支援，(7) 資助金：香港生產力促進局，香港應用科技研究院有限公司

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

關於貴局及其轄下各部門就制定和評估政策而進行的研究(如有的話)，請按以下格式提供有關資料。

(a) 請以下列表格，告知過去兩個財政年度(2014-15及2015-16)資助的公共政策研究計劃和策略性公共政策研究計劃的相關資料：

顧問名稱	批出辦法 (公開競投/招標/其他(請註明))	項目名稱、內容及目的	顧問費用(元)	開始日期	研究進度 (籌備中/進行中/已完成)	當局就研究報告的跟進為何及進度(如有)	若已完成的話，有否向公眾發布；若有，發布渠道為何；若否，原因為何？

(b) 在本年度(2016-2017年度)有否預留撥款給內部進行研究的項目？如有，請提供下列資料：

項目名稱、內容及目的	開始日期	研究進度(籌備中/進行中/已完成)	當局就研究報告的跟進為何及進度(如有)	若預計在本年度完成的話，會否計劃向公眾發布；若有，計劃發布的渠道為何；若不會，原因為何？

(c) 在本年度(2016-2017年度)有否預留撥款進行顧問研究的項目？如有，請提供下列資料：

顧問名稱	批出辦法(公開競投/招標/其他(請註明))	項目名稱、內容及目的	顧問費用(元)	開始日期	研究進度(籌備中/進行中/已完成)	當局就研究報告的跟進為何及進度(如有)	若預計在本年度完成的話，會否計劃向公眾發布；若有，計劃發布的渠道為何；若不會，原因為何？

(d) 批出有關顧問項目給有關研究機構時所考慮的準則為何？

提問人：何秀蘭議員 (議員問題編號：61)

答覆：

所需資料如下：

(a)、(b)及(c)創新科技署於2014-15年度至2016-17年度均沒有進行或計劃進行任何公共政策研究計劃和策略性公共政策研究計劃。

(d) 不適用。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：4220)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (1) 支援研究及發展，(2) 鼓勵大學與產業合作，(3) 推動科技創業活動，(4) 規劃創新及科技發展，(5) 基礎設施支援，(6) 品質支援，(7) 資助金：香港生產力促進局，香港應用科技研究院有限公司

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

請提供部門過去一年到內地相關機構會晤、訪問或交流的詳情，並請按日期，列出每一次行程的

- (a)目的、地點、
- (b)會見的當地官員職銜、
- (c)隨行的香港官員人數及職銜、
- (d)行程日數、
- (e)涉及開支總額、
- (f)有關行程於啟程前有否對外公布，若否，保密的原因為何、
- (g)會晤有無會議紀錄存檔，若否，原因為何，以及
- (h)有否達成協議，如有，內容為何及落實該項協議的進度；
- (i)交通(分別列出機票和目的地本地交通)、
- (ii)住宿、
- (iii)膳食、
- (iv)宴會或酬酢、
- (v)送禮的分別開支。

日期	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	(v)

提問人：何秀蘭議員（議員問題編號：62）

答覆：

創新科技署過去一年派員到內地與相關機構進行會晤、訪問或交流的詳情見附件。

部門內各級人員在參加任何公務外訪(包括出席工作會議或執行公務)時，必須事先獲得正式批准，並按政府規例程序進行。外訪活動的詳情均有作出適當的記錄安排。

創新科技署到內地相關機構會晤、訪問或交流

2015 - 16年度 (截至2016年2月29日)

到內地相關機構會晤、訪問或交流的總次數	外訪地點	隨行人員總人數	主要目的	旅費(元)	酒店住宿(元)	其他開支*(元)	總計(元)
66次 (1天至9天不等)	包括北京、上海、揚州、四川、寧波、南京、深圳、廣州、廣東等	106人 (包括部門內首長級及負責相關項目/工作的專業職系或管理/行政人員)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 出席工作會議、研討會或論壇 2. 香港認可處人員進行評審工作 3. 視察創新及科技基金項目 4. 參與交流訪問或展覽 	85,000	48,000	73,000	206,000

* 其他開支包括離港公幹膳食津貼、酬酢及雜項開支(如適用)，均根據相關政府規例及程序支付。有關外訪活動的付款記錄，並沒有購買禮物及紀念品的開支。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：4221)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (1) 支援研究及發展，(2) 鼓勵大學與產業合作，(3) 推動科技創業活動，(4) 規劃創新及科技發展，(5) 基礎設施支援，(6) 品質支援，(7) 資助金：香港生產力促進局，香港應用科技研究院有限公司

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

因應中港跨境合作近年日益增加，請提供有關貴局及其轄下各部門參與的各項中港跨境項目或計劃的相關資料：

(a)請根據下列表格，列出2014-15至2015-16年度的中港跨境項目或計劃的資料：

項目/ 計劃名稱	具體內容，是與「港作架議或三五」	牽涉開支	涉及內地官員、部門或機構名稱	有無簽任協議文件？該文是公開否？原因為何？	有無會議紀錄？如有，紀錄是否公開；	進度(已完成的百分比、開始日期、預算完成日期)	有否向公眾公布具體內容、金額或對社會、文化或生態的影響；若有，發布多少人手及開支？若否，原	有否就該項跨境項目公開諮詢香港市	有關計劃涉及的法律或政策改動詳情
-------------	------------------	------	----------------	-----------------------	-------------------	-------------------------	---	------------------	------------------

	有關						因為何?	民	

(b)本年度(2016-17)有否預留撥款進行中港跨境項目或計劃,如有,請根據下列表格,列出2016-17年度的中港跨境項目或計劃的資料:

項目/計劃名稱	具體內容、目的,及是否與「港作架議」或「三五」有關	牽涉開支	涉及之內地官員、部門或機構名稱	有無簽署任何協議文件?該文是公開否,因為何?	有無會議紀錄?如有,紀錄是否公開;	進度(已完成的百分比、開始日期、預算完成日期)	有否向公眾公布過具體內容、金額或對社會、文化等或生態的影響;若有,發布渠道為多少人手及開支?若否,原因為何?	有否就該項跨境項目公開諮詢香港市民	有關計劃涉及的法律或政策改動詳情

(c)除上述表列的項目或計劃外,有否其他形式的中港跨境合作?若有,是以甚麼形式進行?過去一年涉及多少人手及開支,及2016-17年度預算中預留有多少開支和人手?

提問人:何秀蘭議員(議員問題編號:63)

答覆:

所需資料提供如下:

(a) 2014-15至2015-16年度的內地與香港跨境項目或計劃的資料:

項目/計劃名稱	「粵港科技合作資助計劃」
具體內容、目的,及是否與「粵港合作框架協議」或「十三五」有關	為粵港及深港科技項目提供研發資金,鼓勵兩地的大學、科研機構和產業加強合作,及提升大珠三角地區產業的科技水平。計劃配合「粵港合作框架協議」提升區域競爭力的目標。

牽涉開支	不牽涉額外開支
涉及之內地官員、及部門或機構名稱	廣東省科學技術廳及深圳市科技創新委員會
有無簽署任何協議文件？該項文件是否公開？若否，原因為何？	計劃不涉及協議簽署
有無會議紀錄？如有，紀錄是否公開；	獲批項目資料載於「創新及科技基金」網站
進度（已完成的百分比、開始日期、預算完成日期）	在2014-15至2015-16年度期間，共批核29個「粵港科技合作資助計劃」項目，「創新及科技基金」撥款約7千萬元。
有否向公眾公布過具體內容、目的、金額或對公眾、社會、文化或生態等的影響；若有，發布渠道為何，牽涉多少人手及開支？若否，原因為何？	創新科技署每年均公布計劃的申請安排。獲創新科技署批核項目的金額亦已上載創新科技署網站。
有否就該項跨境項目公開諮詢香港市民	行政長官2004年施政報告的施政綱領提及與廣東省科學技術廳合作，透過粵港合作聯席會議新設的高新技術專責小組，在創新及科技範疇加強合作。「粵港科技合作資助計劃」是專責小組在2004年推出的措施。
有關計劃涉及的法律或政策改動詳情	不適用

(b) 2016-17年度的內地與香港跨境項目或計劃的資料：

項目/計劃名稱	「粵港科技合作資助計劃」
具體內容、目的，及是否與「粵港合作框架協議」或「十三五」有關	為粵港及深港科技項目提供研發資金，鼓勵兩地的大學、科研機構和產業加強合作，及提升大珠三角地區產業的科技水平。計劃配合「粵港合作框架協議」提升區域競爭力的目標。
牽涉開支	不牽涉額外開支
涉及之內地官員、及部門或機構名稱	廣東省科學技術廳及深圳市科技創新委員會
有無簽署任何協議文件？該項文件是否公	計劃不涉及協議簽署

開？若否，原因為何？	
有無會議紀錄？如有，紀錄是否公開；	獲批項目資料將載於「創新及科技基金」網站
進度（已完成的百分比、開始日期、預算完成日期）	預計2016-17年度獲批核的粵港科技合作資助計劃項目為19個，「創新及科技基金」預計撥款約6千萬元。
有否向公眾公布過具體內容、目的、金額或對公眾、社會、文化或生態等的影響；若有，發布渠道為何，牽涉多少人手及開支？若否，原因為何？	創新科技署預計在本年下半年公布本年度計劃的申請安排。
有否就該項跨境項目公開諮詢香港市民	行政長官2004年施政報告的施政綱領提及與廣東省科學技術廳合作，透過粵港合作聯席會議新設的高新技術專責小組，在創新及科技範疇加強合作。「粵港科技合作資助計劃」是專責小組在2004年推出的措施。
有關計劃涉及的法律或政策改動詳情	不適用

(c) 沒有。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：4222)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (3) 推動科技創業活動

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

請告知本會有關大學科技初創企業資助計劃的資料：

(1) 有關計劃推行至今已為第三個年度，當局會否就此進行政策檢討及調整，若會，時間表為何；

(2) 過去三個年度，當局一共資助多少師生成立科技企業？請列出各次資助的金額、企業類型、受助者所屬院校和師生比例，以及當局有否持續跟進這些企業的健康狀況；

提問人：何秀蘭議員 (議員問題編號：65)

答覆：

創新科技署在2014年9月透過「創新及科技基金」向6所本地大學推出「大學科技初創企業資助計劃」，鼓勵大學團隊成立科技初創企業，把研發成果從大學校園引進到現實環境，並推動研發成果實踐化。該6所本地大學每所每年可獲上限為400萬元的資助；每間獲資助的科技初創企業每年可獲金額上限為120萬元，為期不超過3年。

計劃成立以來，共有76間科技初創企業獲資助，總資助金額約為4,160萬，每間科技初創企業獲資助的金額由10萬元至110萬元不等。獲資助的科技初創企業的業務範圍主要涉及資訊及通訊科技、生物科技、電子，以及納米科技及材料科學。有關詳情載於附件。

獲資助的科技初創企業團隊包括所屬大學的教授和/或學生/畢業生。據科技初創企業申請時所提供的資料，獲資助團隊當中的教授與學生/畢業生的比例表列如下：

大學	教授 (a)	學生/畢業生 (b)	比例 (a : b)
香港浸會大學	12	10	1 : 0.8
香港城市大學	18	36	1 : 2
香港中文大學	22	30	1 : 1.4
香港理工大學	0	17	不適用
香港科技大學	10	52	1 : 5.2
香港大學	21	56	1 : 2.7
總數	83	201	1 : 2.4

獲資助的科技初創企業及所屬大學須在每個財政年度結束後，就科技初創企業表現向創新科技署提交年度報告。據大學提供的資料，個別科技初創企業已就其研發成果實踐化取得成績，例如得到創投公司注資及獲頒國際獎項。政府會繼續推行這計劃，並會在2016-17年度檢討資助安排。

- 完 -

科技初創企業的序號	提交推薦的大學	批出資助額		科技範疇
		2014-15年度 (萬元)	2015-16年度 (萬元)	
1	香港城市大學	不適用	17	電子
2	香港城市大學	48	不適用	資訊及通訊科技
3	香港城市大學	不適用	25	資訊及通訊科技
4	香港城市大學	18	不適用	資訊及通訊科技
5	香港城市大學	72	51	納米科技及材料科學
6	香港城市大學	60	不適用	資訊及通訊科技
7	香港城市大學	39	不適用	資訊及通訊科技
8	香港城市大學	23	不適用	資訊及通訊科技
9	香港城市大學	不適用	34	電子
10	香港城市大學	60	51	資訊及通訊科技
11	香港城市大學	不適用	36	資訊及通訊科技
12	香港城市大學	不適用	51	資訊及通訊科技
13	香港城市大學	不適用	34	資訊及通訊科技
14	香港城市大學	28	29	電子
15	香港城市大學	不適用	36	資訊及通訊科技
16	香港城市大學	52	36	資訊及通訊科技
17	香港浸會大學	45	108	檢測和認證
18	香港浸會大學	100	108	納米科技及材料科學
19	香港浸會大學	100	不適用	環境保護
20	香港浸會大學	110	110	生物科技
21	香港浸會大學	45	74	生物科技
22	香港中文大學	51	不適用	電子
23	香港中文大學	不適用	30	生物科技
24	香港中文大學	不適用	30	資訊及通訊科技
25	香港中文大學	50	30	生物科技
26	香港中文大學	不適用	30	生物科技
27	香港中文大學	不適用	10	資訊及通訊科技
28	香港中文大學	49	34	生物科技
29	香港中文大學	不適用	30	生物科技
30	香港中文大學	50	30	生物科技
31	香港中文大學	51	30	生物科技
32	香港中文大學	49	不適用	資訊及通訊科技
33	香港中文大學	不適用	10	紡織 / 成衣 / 鞋履
34	香港中文大學	50	43	生物科技
35	香港中文大學	不適用	30	電子
36	香港中文大學	不適用	30	生物科技
37	香港中文大學	不適用	30	先進製造技術 / 工序開發
38	香港理工大學	不適用	10	環境保護
39	香港理工大學	不適用	10	資訊及通訊科技
40	香港理工大學	不適用	10	資訊及通訊科技
41	香港理工大學	不適用	10	資訊及通訊科技
42	香港理工大學	不適用	10	電子

科技初創企業的序號	提交推薦的大學	批出資助額		科技範疇
		2014-15年度 (萬元)	2015-16年度 (萬元)	
43	香港理工大學	不適用	10	資訊及通訊科技
44	香港理工大學	不適用	10	資訊及通訊科技
45	香港理工大學	不適用	10	資訊及通訊科技
46	香港理工大學	不適用	10	資訊及通訊科技
47	香港理工大學	不適用	10	資訊及通訊科技
48	香港理工大學	不適用	100	資訊及通訊科技
49	香港理工大學	不適用	10	資訊及通訊科技
50	香港理工大學	不適用	10	資訊及通訊科技
51	香港理工大學	不適用	10	資訊及通訊科技
52	香港理工大學	不適用	10	電子
53	香港理工大學	不適用	10	資訊及通訊科技
54	香港理工大學	不適用	10	電子
55	香港科技大學	60	50	納米科技及材料科學
56	香港科技大學	45	不適用	資訊及通訊科技
57	香港科技大學	不適用	70	先進製造技術 / 工序開發
58	香港科技大學	60	30	資訊及通訊科技
59	香港科技大學	不適用	20	能源
60	香港科技大學	40	20	納米科技及材料科學
61	香港科技大學	40	不適用	電子
62	香港科技大學	不適用	45	電子
63	香港科技大學	60	50	生物科技
64	香港科技大學	不適用	70	生物科技
65	香港科技大學	45	45	資訊及通訊科技
66	香港大學	不適用	60	資訊及通訊科技
67	香港大學	15	15	資訊及通訊科技
68	香港大學	30	10	資訊及通訊科技
69	香港大學	不適用	80	生物科技
70	香港大學	45	20	資訊及通訊科技
71	香港大學	82	60	生物科技
72	香港大學	75	40	生物科技
73	香港大學	65	30	生物科技
74	香港大學	68	40	生物科技
75	香港大學	20	20	資訊及通訊科技
76	香港大學	不適用	25	電子

管制人員的答覆

(問題編號：0088)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (4) 規劃創新及科技發展

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

2016-17年度工作，將會推薦項目競逐國家科學技術獎。

可否告知本會：

- 1)有關推薦項目的機制，包括推薦的標準、可獲推薦項目的數目及相關資料？
- 2)為推薦競逐項目，政府方面有否提供任何支援？
- 3)相關工作涉及的開支內容為何？

提問人：葉國謙議員 (議員問題編號：40)

答覆：

在2016-17年度，我們會繼續應國家科學技術獎勵工作辦公室（下稱“獎勵辦”）的委託，統籌及推薦2017年度「國家技術發明獎」和「國家科學技術進步獎」香港特區參選者。

獎勵辦將於2016年下半年公布2017年度獎項推薦工作的細則。按過往安排，創新科技署會在網站內列出有關資料，供有興趣人士提交申請。一般來說，獲推薦者必須是在科學發現、技術發明和促進科學技術進步等方面作出創造性突出貢獻，並符合《國家科學技術獎勵條例》及其實施細則所規定，在香港特區從事科學研究、技術開發的香港特區居民中的中國公民或其他中國籍人士。參選者的主要科學研究、技術開發成果必須在香港特區進行和完成。

特區政府將會按獎勵辦提供的細則，接受申請和安排相關專家學者進行評審，並協助獲推薦的項目完成有關申報競逐工作。相關工作的開支主要用於在報章刊登廣告公布接受申請，以及就所收到的申請項目進行知識產權核實，估計開支約5萬港元。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2782)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (3) 推動科技創業活動

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

政府計劃成立二十億元的「創科創投基金」，以配對形式與私人風險投資基金，共同投資本地的科技初創企業。局方可否告知本會：

(1) 「創科創投基金」以配對形式與私人風險投資基金，是否會設立一套準則判斷是否應投資某一間本地科技初創企業？如有，詳情為何？如否，原因為何？

(2) 「創科創投基金」在選擇投資一間科技初創企業後，有否一套準則評估投資該科技初創企業所需開支？如有，詳情為何？如否，原因為何？

(3) 「創科創投基金」投資於每一間初創企業的金額是否設有上限？如有，詳情為何？如否，原因為何？

(4) 「創科創投基金」計劃與私人風險投資基金合作投資，是否有符合資格參與此次計劃的私人風險投資基金的名單？如有，篩選基準及其他詳情為何？如否，原因為何？

提問人：葉劉淑儀議員 (議員問題編號：2)

答覆：

政府已預留20億元成立「創科創投基金」。這是政府在政策上的突破，有助締造一個充滿活力的初創企業生態環境。該基金會按約一對二的出資比例，與獲選的私人風險投資基金合作，以配對形式共同投資於香港的創科初創企業。

政府稍後會擬定「創科創投基金」的運作細節，包括挑選私人風險投資基金的準則及投資上限條款等，並計劃在2016年第二季諮詢立法會相關事務委員會，隨後向立法會財務委員會申請撥款。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2783)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (5) 基礎設施支援

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

政府計劃分階段擴建科學園，預計在二零二零年提供額外七萬平方米辦公室予初創企業和其他科技公司使用。局方可否告知本會：

- (1) 預計七萬平方米的辦公室可供多少初創企業及科技公司使用？
- (2) 預計擴建的七萬平方米辦公室的每平方呎價為何，每個單位的平均租金價格為何？
- (3) 是否有考慮在未來提供優惠租金優惠給予初創企業和其他科技公司使用？如有，詳情為何？如否，原因為何？

提問人：葉劉淑儀議員 (議員問題編號：3)

答覆：

為配合創新及科技發展，香港科技園公司（“科技園公司”）計劃分階段擴建科學園。第一階段的擴建計劃涉及在科學園第三期西端一幅空置用地及現有交通總站（佔地約1.18公頃）加建兩幢分別為14和15層高的大樓，提供額外7萬平方米辦公空間予初創企業和其他科技公司使用。有關公司／企業的數目須視乎個別機構租用的空間，科技園公司並沒有相關的估算。擴建計劃預算發展成本為44億元。如在本立法年度內獲立法會審批撥款，有關工程將於2016年下半年動工，以期在2020年完工。

科技園公司一直按照審慎的商業原則運作，收取的租金與管理費由董事局按照市場水平釐定，並參考獨立產業測量師作的市場調查結果每年檢討。目標是以合理的租值，為香港的科技社群提供一個適合的生態環境，推動

香港的創新科技發展。我們預期擴建部分的租金，會與科學園內其他辦公室屆時的租金水平相若。

就初創企業而言，科技園公司一直透過「科技創業培育計劃」，為初創企業提供有系統的支援，包括提供租金優惠的工作空間、提供多項津貼資助和網絡平台、發放資訊及市場消息、促進和吸引海外投資，以及開拓宣傳及市場推廣渠道等。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0953)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (5) 基礎設施支援

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

財政司司長表示，香港科技園公司正研究在將軍澳工業邨，針對智能生產和研發，匯聚機械人技術和資訊科技的先進製造業，推動包括產品研發、設計、生產、測試到市場推廣和品牌管理等整條價值鏈的發展。估計這個項目成本為82億元，可於2021-22年度完成。請問現在的研究進度為何；有關計劃會否分階段落成；82億元成本是用於哪些方面？

提問人： 林大輝議員 (議員問題編號：3)

答覆：

為推動「再工業化」，政府已調整工業邨政策，優先吸納創新及科技產業。香港科技園公司（“科技園公司”）日後會興建及管理專用的多層工業大廈出租給多個用戶。除特殊情況外，不再批出用地予單一用戶興建自家廠房。科技園公司現正計劃在將軍澳工業邨內發展兩個高效能多層大廈試驗項目，估計總成本約為82億元，主要用於支付相關建築工程及工程顧問費用。科技園公司現正就其財務安排及經濟效益，包括預期帶來的就業機會，進行詳細研究。我們預計有關研究可在2016年上半年完成，並向立法會提交撥款建議。如在本立法年度內獲立法會審批撥款，預計首個項目最快在2020年落成，而整個項目約於2021-22年度全部完成。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0981)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (5) 基礎設施支援

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

創新及科技局會制定政策，透過發展智能生產及高增值產業，推動「再工業化」。政府會預留多少開支和人手去推動「再工業化」，有關的計劃詳情為何；以及會否制訂成效指標，以便適時調整和改變推動「再工業化」的目標產業，若會，詳情為何，若否，原因為何？

提問人： 林大輝議員 (議員問題編號：41)

答覆：

為推動「再工業化」，政府及香港科技園公司（“科技園公司”）已調整工業邨政策，優先吸納創新及科技產業。科技園公司日後會興建及管理專用的多層工業大廈出租給多個用戶，除特殊情況外，不再批出用地予單一用戶興建自家廠房。科技園公司計劃在將軍澳工業邨發展兩個高效能多層大廈試驗項目，估計總成本約為82億元。科技園公司現正就項目的財務安排及經濟效益，包括預期帶來的就業機會，進行詳細研究。我們預計有關研究可在2016年上半年完成，並向立法會提交撥款建議。如在本立法年度內獲立法會審批撥款，預計首個項目最快在2020年落成，而整個項目約於2021-22年度全部完成。

我們會繼續與科技園公司緊密合作落實以上的措施。除現有人手外，我們已在綱領(5)下增加2個職位，包括1名二級行政主任及1名助理文書主任，支援相關基礎設施項目。上述新增職位的全年薪酬總開支約為70萬元。

我們會和各持份者就「再工業化」探討適合的關鍵績效指標，以確保目標產業能配合香港發展的需要。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：3187)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (5) 基礎設施支援

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

二零一六至一七年度內，創新及科技局會監察香港科學園擴建計劃及新工業邨政策的推行情況。請問有關工作的詳情、涉及開支、人手為何？

提問人： 林大輝議員 (議員問題編號：68)

答覆：

為推動「再工業化」，政府及香港科技園公司（“科技園公司”）已調整工業邨政策，優先吸納創新及科技產業。科技園公司日後會興建及管理專用的多層工業大廈出租給多個用戶，除特殊情況外，不再批出用地予單一用戶興建自家廠房。科技園公司計劃在將軍澳工業邨發展兩個高效能多層大廈試驗項目，估計總成本約為82億元。科技園公司現正就項目的財務安排及經濟效益，包括預期帶來的就業機會，進行詳細研究。我們預計有關研究可在2016年上半年完成，並向立法會提交撥款建議。如在本立法年度內獲立法會審批撥款，預計首個項目最快在2020年落成，而整個項目約於2021-22年度全部完成。

為促進創新及科技發展的趨勢，科技園公司計劃分階段擴建科學園。第一階段的擴建計劃涉及在第三期西端一幅空置用地及現有交通總站（佔地約1.18公頃）加建兩幢分別為14和15層高的大樓，提供額外7萬平方米辦公空間予初創企業和其他科技公司使用。擴建計劃預算發展成本為44億元。如在本立法年度內獲立法會審批撥款，有關工程將於2016年下半年動工，以期在2020年完工。

我們會繼續與科技園公司緊密合作落實以上的措施。除現有人手外，我們已在綱領(5)下新增2個職位，包括1名二級行政主任及1名助理文書主任，支援相關基礎設施項目。上述新增職位的全年薪酬總開支約為70萬元。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：3189)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (3) 推動科技創業活動

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

創新科技署推行大學科技初創企業資助計劃，由二零一四至一五年度開始，初步為期3年，為6所本地大學提供資助，鼓勵大學師生等成立科技企業，把研發成果從大學校園引進到實際應用，並推動研發成果實踐化。請問有關計劃的工作進度、涉及開支、人手、已批出多少資助予各間大學、有多少名學生受惠、計劃成效為何？

提問人：林大輝議員 (議員問題編號：72)

答覆：

創新科技署在2014年9月透過「創新及科技基金」向6所本地大學推出「大學科技初創企業資助計劃」，鼓勵大學團隊成立科技初創企業，把研發成果從大學校園引進到現實環境，並推動研發成果實踐化。該6所本地大學每所每年可獲上限為400萬元的資助；每間獲資助的科技初創企業每年可獲金額上限為120萬元，為期不超過3年。

在2014-15及2015-16年度，共有36間及66間科技初創企業獲得資助(當中26間連續兩年獲資助)，總資助金額分別約為1,900萬元及2,260萬元。這些科技初創企業的團隊當中逾200名為學生/畢業生。據大學提供的資料，個別科技初創企業已就其研發成果實踐化取得成績，例如得到創投公司注資及獲頒國際獎項。政府會繼續推行這計劃，並會在2016-17年度檢討資助安排。

本計劃為綱領(3)「推動科技創業活動」下的其中一項工作。2016-17年度綱領(3)的預算開支為2,160萬元，主要用於薪金及一般部門開支。我們沒有備存分項的部門開支及薪金數字，本計劃發放的資助來自「創新及科技基金」。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：4403)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (4) 規劃創新及科技發展

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

2016-17年度，創新及科技局會「推動與內地和海外科研機構合作」。請列出具體工作內容、本年度的工作大綱、合作目標名稱、目前進度、工作時間表及牽涉的人員數目。

提問人：梁家傑議員 (議員問題編號：61)

答覆：

我們一直與5所研發中心、香港科技園公司、香港生產力促進局等產業支援機構，在內地及其他地方推廣香港作為區內創新及科技中心的角色以及各支援機構的服務。未來我們會繼續推動這方面的工作。

我們於2015年12月與以色列聯合推出「香港與以色列研發合作計劃」，鼓勵香港及以色列的企業合作進行產業研發項目。在2016-17年度，我們會繼續有關工作。

此外，我們積極推動香港與世界頂尖科研機構的合作。例如，瑞典卡羅琳醫學院(Karolinska Institutet)及美國麻省理工學院(MIT)均已宣布在香港設立海外基地，匯集歐美和香港的學生、學者及企業家進行創新及科研的工作。

與內地合作方面，我們會繼續推動與國家科學技術部、廣東省科技廳、深圳市科技創新委員會等內地單位在「國家重點實驗室夥伴實驗室」、「國家工程技術研究中心香港分中心」、「國家高新技術產業化夥伴基地」、

「粵港科技合作計劃」的合作，鼓勵香港的大學和研發中心等科研機構及創科企業與內地在不同科研範疇上加強合作。

「創新及科技基金」現時容許獲資助項目50%的研發工作在香港境外進行，這個安排有助鼓勵本地科研機構與內地及其他地方的機構加強合作。

上述措施屬於綱領(3)「推動科技創業活動」，及綱領(4)「規劃創新及科技發展」內所提及的部分工作。部門員工同時兼顧多項工作，並無獨立的分項數字。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2759)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (1) 支援研究及發展

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

政府當局會動用多少資源於下列工作，並請詳細列出工作詳情：

1. 支援研發中心的工作，特別是獲撥款項目的科技轉移；
2. 推行投資研發現金回贈計劃，以提升公司的科研文化？

提問人：梁君彥議員 (議員問題編號：6)

答覆：

所需資料提供如後：

1. 研發中心的開支包括營運開支及研發開支。

營運開支

營運開支方面，其中四所研發中心(即汽車零部件研發中心、香港紡織及成衣研發中心、物流及供應鏈管理應用技術研發中心及納米及先進材料研發院)的營運開支是由立法會財務委員會批准由創新及科技基金(基金)撥款。香港應用科技研究院(應科院)轄下的資訊及通訊技術研發中心的營運開支則由政府每年撥給應科院的經常資助金支付(另於綱領(7)「資助金：香港生產力促進局，香港應用科技研究院有限公司」列出)。

五所研發中心於2015-16年度的預計營運開支如下：

	2015-16 年度營運開支 (修訂預算) (百萬元)
汽車零部件研發中心	14.0
應科院轄下的資訊及通訊技術研發中心	141.5
香港紡織及成衣研發中心	26.6
物流及供應鏈管理應用技術研發中心	30.0
納米及先進材料研發院	57.2
合計：	269.3

註：應科院轄下的資訊及通訊技術研發中心的營運開支，由政府每年撥給應科院的經常資助金支付。

研發開支

至於五所研發中心的研發開支，則由基金就個別研發項目撥款資助。五所研發中心於2015-16年度的預計研發開支資助額如下：

	2015-16 年度研發開支資助額 (修訂預算) (百萬元)
汽車零部件研發中心	29.0
應科院轄下的資訊及通訊技術研發中心	214.1
香港紡織及成衣研發中心	43.3
物流及供應鏈管理應用技術研發中心	52.6
納米及先進材料研發院	51.1
合計：	390.1

- 「投資研發現金回贈計劃」於2010年4月推出，目的是提升公司的科研文化，以及鼓勵他們與本地科研機構加強合作。2015年獲批現金回贈的項目共219個，現金回贈額超過4,800萬元。政府於2016年2月24日起將計劃的現金回贈水平，由30%提升至40%，鼓勵私人企業把更多資源投放於研發工作。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2760)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (7) 資助金：香港生產力促進局，香港應用科技研究院有限公司

管制人員： 創新科技署署長（蔡淑嫻）

局長： 創新及科技局局長

問題：

生產力促進局會如何利用本年度的預算執行下列工作：

1. 為以創新和增長為本的香港公司提供橫跨價值鏈的綜合支援服務，特別是支援製造業及其相關的服務行業；
2. 在內地加工貿易的挑戰下，協助本港製造商產業升級、業務轉型或轉移生產地點；及
3. 透過在廣州、深圳和東莞成立的附屬顧問公司，加強支援在珠三角運作的香港公司？

提問人：梁君彥議員（議員問題編號：7）

答覆：

所需資料提供如下：

1. 在2016-17年度，生產力促進局（“生產力局”）會重點推廣及提供包括3D打印、工業4.0、《中國製造2025》、自動化、智能機器人技術、減碳、綠色運輸等範疇的支援服務。目的是為不同行業，特別是製造業及相關的服務行業，提供一站式方案，以提升業界的技術水平，推動它們的創新及可持續發展，並支援港商再工業化。
2. 生產力局會繼續執行與內地多個市政府合作推出的「港資企業升級轉型資助計劃」，為港資企業進行評估和提供輔導服務，協助港商有效

升級、轉型及轉移。生產力局亦會加強推動新技術開發、培訓和企業創新的服務，迎接內地加工貿易的挑戰。

3. 生產力局在內地的全資附屬顧問公司，為在珠三角運作的港資廠商提供綜合支援，包括技術提升諮詢、環境保護技術諮詢、管理顧問諮詢及相關培訓，協助港資企業提升技術及管理能力，開拓高增值產品及服務，提高競爭力。2016-17年度，生產力局的附屬顧問公司會加強對內地港資廠商的支援服務，特別是推廣清潔生產及自動化生產的服務，並將協助推廣及執行環境保護署推行的「清潔生產伙伴延展計劃」，幫助港資廠商採用清潔生產技術，實行節能及減少污染物排放；同時，亦會着力策劃和提供自動化解決方案，支援港商再工業化和提升到智能製造的水平，把握《中國製造2025》帶來的機遇。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2761)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (3) 推動科技創業活動

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

1. 在2015-16年度如何利用撥款推出大學科技初創企業資助計劃及該計劃的成效，以及2016-17年度會如何利用預算繼續推行該計劃；及
2. 2015-16年度實習研究員計劃的成效，及在2016-17年度將如何透過此計劃繼續向大學畢業生提供機會，讓他們累積研究及產業經驗，並激發畢業生在應用研發活動方面的興趣，協助培訓更多研究專才，而有關項目涉及多少財政資源及人手。

提問人：梁君彥議員 (議員問題編號：8)

答覆：

所需資料提供如下：

1. 創新科技署在2014年9月透過「創新及科技基金」向6所本地大學推出「大學科技初創企業資助計劃」，鼓勵大學團隊成立科技初創企業，把研發成果從大學校園引進到現實環境，並推動研發成果實踐化。該6所本地大學每所每年可獲上限為400萬元的資助；每間獲資助的科技初創企業每年可獲金額上限為120萬元，為期不超過3年。計劃的資助範圍包括成立和營運科技初創企業所牽涉的必須開支(例如人手、家具及設備、法律和會計服務、場地租用等)、研發項目開支、宣傳活動以及市場推廣時所牽涉的費用。

在2015-16年度(截至2016年1月底)，6所本地大學共資助了66間科技初創企業，總資助金額約為2,260萬元。本計劃自2014年成立至今，共資

助了76間科技初創企業。根據大學提供的資料，個別科技初創企業已就其研發成果實踐化取得成績，例如得到創投公司注資及獲頒國際獎項。政府會繼續推行計劃，並會在2016-17年度檢討資助安排。

2. 在2015-16年度(截至2016年1月底)，獲批參與實習研究員計劃的研究員共有302人，每位研究員的平均實習期約為14個月。計劃自2004年推出後，已培育2 000多名科研實習研究員。在本計劃完成實習的研究員，超過六成覓得科研領域的工作或表示日後有意從事科研工作。在2016-17年，計劃將會擴展至數碼港及科學園的培育公司及中小企租戶，以及由創科創投基金注資的初創企業，鼓勵更多大學畢業生投身創新科技。預計每年額外支出約為2億5,000萬元。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2778)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (3) 推動科技創業活動

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

財政司司長在預算案演辭中表示會繼續為初創企業提供培育、融資、業務拓展和辦公室等多方面的支援，請問當局：

1. 數碼港所預留予投資初創企業的二億元會如何運用；預算可以協助多少家企業；
2. 政府的20億元「創科創投基金」將如何吸引私人風險投資基金參與配對，有否評估可以在成立首年支援多少初創企業；
3. 政府指會擴建科學園，但有關項目估計要2020年才能完成，此段期間，當局或科學園會否撥部分資源為初創企業提供辦公室？

提問人：梁君彥議員 (議員問題編號：27)

答覆：

所需資料提供如下：

1. 政府在2016年施政報告宣佈數碼港將撥款2億元成立「數碼港投資創業基金」，投資於其培育的資訊及通訊科技初創企業，協助它們吸引更多基金投資。數碼港董事局成立的專責小組，正擬定計劃細節。投資創業基金的細節待數碼港董事局商討之後公佈。
2. 政府已預留20億元成立「創科創投基金」。這是政府在政策上的突破，有助締造一個充滿活力的初創企業生態環境。該基金會按約一對二的

出資比例，與獲選的私人風險投資基金合作，以配對形式共同投資於香港的創科初創企業。

政府稍後會擬定「創科創投基金」的運作細節，例如挑選私人風險投資基金的準則及投資條款等，並計劃在2016年第二季諮詢立法會相關事務委員會，隨後向立法會財務委員會申請撥款。

3. 香港科技園公司（“科技園公司”）會持續增撥資源推行科技創業培育計劃，為初創企業提供有系統的支援，包括提供租金優惠的工作空間、多項津貼資助和網絡平台、發放資訊及市場消息、促進和吸引海外投資、開拓宣傳及市場推廣渠道等。根據科技園公司的估算，培育公司的數目在未來三年，會由現時的238家逐步增至320家。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2158)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目： (000) 運作開支

綱領： 沒有指定

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新科技局局長

問題：

請以表列方式告知本會有關以下項目2016-17年的開支預算的人手編制、職級、薪金、及相關津貼，及員工有關連的開支的金額：

- 創新科技署
- 生物科技總監組
- 科學顧問組
- 資助計劃部
- 基礎設施部
- 政策及發展部
- 品質事務部
- 行政部
- 公共關係及新聞組
- 香港檢測和認證局秘書處

提問人：梁國雄議員 (議員問題編號：2015)

答覆：

2016-17年度，創新科技署的公務員人手編制中的首長級及非首長級職位的詳情如下：

(I) 首長級人員：

首長級人員 編制總數	相關職級	個人薪酬~ 總開支 (千元)	與員工有關連的 開支^總額 (千元)
8	創新科技署署長 (1) 首長級乙級政務官 (1) 首長級丙級政務官 (3) @ 創新科技署助理署長 (1) * 執行幹事(認可服務) (1) # 總電子工程師/總機電工程師 (1) #	16,212	-

註： () 括號內為職位數目。

@ 3個首長級丙級政務官職位分別設於資助計劃部、政策及發展部及香港檢測和認證局秘書處。

* 創新科技署助理署長職位設於基礎設施部。

執行幹事(認可服務)及總電子工程師/總機電工程師職位均設於品質事務部。

~ 個人薪酬包括薪金、津貼及工作相關津貼。

^ 與員工有關連的開支包括強制性公積金供款及公務員公積金供款。

(II) 非首長級人員：

	非首長級人員 編制總數	相關職級	個人薪酬~ 總開支 (千元)	與員工有關連的 開支^總額 (千元)
生物科技總監組	5	高級科學主任 科學主任	4,158	79
科學顧問組	12	高級機電工程師 機電工程師 高級電子工程師 電子工程師 科學主任 助理文書主任 文書助理	10,620	417
資助計劃部	28	高級政務主任 首席貿易主任 貿易主任 一級助理貿易主任 二級助理貿易主任 高級庫務會計師	20,522	451

	非首長級人員 編制總數	相關職級	個人薪酬~ 總開支 (千元)	與員工有關連 的開支^總額 (千元)
		庫務會計師 高級行政主任 一級行政主任 文書主任 助理文書主任 文書助理 一級私人秘書 二級私人秘書		
基礎設施部	17	高級政務主任 高級庫務會計師 庫務會計師 貿易主任 一級助理貿易主任 總行政主任 高級行政主任 一級行政主任 二級行政主任 助理文書主任 文書助理 一級私人秘書	10,886	328
政策及發展部	24	首席貿易主任 貿易主任 一級助理貿易主任 二級助理貿易主任 政務主任 總行政主任 高級行政主任 一級行政主任 二級行政主任 助理文書主任 文書助理 一級私人秘書 二級私人秘書	14,934	313

	非首長級人員 編制總數	相關職級	個人薪酬~ 總開支 (千元)	與員工有關連 的開支^總額 (千元)
品質事務部	89	化驗師 高級機電工程師 機電工程師 高級電子工程師 電子工程師 高級科學主任 科學主任 高級結構工程師 高級土力工程師 工程師 貿易主任 首席技術主任 高級技術主任 技術主任 一級行政主任 二級行政主任 高級文書主任 文書主任 助理文書主任 文書助理 二級私人秘書 高級打字員 打字員 一級物料供應員 辦公室助理員 汽車司機 二級工人	58,935	3,035
香港檢測和認證 局秘書處	10	政務主任 總行政主任 高級行政主任 二級行政主任 文書主任 助理文書主任 一級私人秘書	4,732	138

	非首長級人員 編制總數	相關職級	個人薪酬~ 總開支 (千元)	與員工有關連 的開支^總額 (千元)
其他(包括行政 部及公共關係及 新聞組)	32	總行政主任 高級行政主任 一級行政主任 一級法定語文主任 二級法定語文主任 文書主任 助理文書主任 文書助理 高級私人秘書 一級私人秘書 二級私人秘書 機密檔案室助理 打字員 一級物料供應員 辦公室助理員 汽車司機 二級工人	13,194	222

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：3105)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (1) 支援研究及發展

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

提高「投資研發現金回贈計劃」的回贈金額至百分四十，鼓勵私人企業，尤其是中小企，把更多資源投放於研發工作。可否以列表方式，以大企業及中小企為分別，列出去年度各自有多少間企業獲批回贈計劃，平均項目回贈金額，回贈總金額，各自佔總計劃的百分比。

並請註明有多少間獲批回贈計劃的中小企為大企業的子公司或關連企業？

提問人：梁國雄議員 (議員問題編號：46)

答覆：

「投資研發現金回贈計劃」於2015年獲批現金回贈的項目共219項，每個項目平均回贈金額約22萬元，回贈總額超過4,800萬元。計劃適用於各大小企業，受惠企業已超過200間。我們沒有備存有關受惠企業規模的資料。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0642)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (1) 支援研究及發展，(2) 鼓勵大學與產業合作

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

政府今年成立創新及科技局（創科局），決心發展香港為知識型經濟，並在科技及其應用上成為區內的創新樞紐。今年財政預算案中第55段亦提出，將提出及優化各項資助計劃，鼓勵更多私營機構投資研發和應用科技，並將本地優秀研究成果轉化為具商業價值的產品和服務，包括成立「院校中游研發計劃」等五項措施，就此當局可否告知本會：

1. 當局在過去三年為鼓勵私營機構投資研發和應用科技方面一共投放了多少資源？成效為何？
2. 當局計劃注資二十億元成立「院校中游研發計劃」，該計劃中各大院校所得資助上限為何？進行研發的重點科技領域，是否由各大院校自行選擇？如否，詳情為何？

提問人：梁美芬議員（議員問題編號：8）

答覆：

所需資料提供如下：

1. 創新科技署主要是透過「創新及科技支援計劃」（合作項目）、「大學與產業合作計劃」、「小型企業研究資助計劃」（已於2015年4月28日停止接受申請）、「企業支援計劃」（於2015年4月28日推出，取代「小型企業研究資助計劃」）及「投資研發現金回贈計劃」，鼓勵私營機構投資研發和應用科技。在2013-14、2014-15及2015-16(截至2016年1月底)年度，政府批出有關計劃的資助金額分別為1.75億元、2.22億元及

1.52億元，核准項目及回贈申請949項。一般而言，有關項目所產生的知識產權由申請公司擁有，項目成果一般會獲業界夥伴採用，並負責項目成果的商品化工作。

2. 我們建議向創新及科技基金(基金)額外注資20億元，在基金下成立一個「院校中游研發計劃」，推動由大學教育資助委員會資助的大學，進行重點科技領域的主題研究。我們會訂定研究主題，例如智慧城市、老年化問題等，鼓勵各院校研究應對這些問題的相關技術。

計劃的重點科技領域和具體申請細節稍後才會敲定，我們計劃在2016年第二季諮詢立法會相關事務委員會，並隨後向立法會財務委員會申請撥款。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1757)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (2) 鼓勵大學與產業合作

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

署方預計在來年鼓勵大學與產業合作計劃的目標是21宗，比2014及2015的目標計劃低，與施政報告及財政預算案在推動創新及科技產業的理念背道而馳，原因為何？

提問人： 廖長江議員 (議員問題編號：16)

答覆：

由於每年大學及產業的可用資源/意欲/工作量等情況皆有不同，所以申請及獲得撥款項目數目每年均有差異。在2013年、2014年和2015年，計劃分別接獲18宗、24宗及22宗申請。2016年預算接獲的申請數目是以過去3年的平均數推算，估計為21宗。我們會繼續致力推行「大學與產業合作計劃」，推動公司和本地大學合作進行商業性質的研發項目。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1758)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (3) 推動科技創業活動

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

署方在2016-17年度預算推動科技創業活動的財政撥款相比2015-16年度修訂財政撥款大幅增加約1倍，請問局方將會把增加的撥款用在哪些範疇上？可否提供各範疇的預算開支及詳細情況？在有相對優勢的機械人技術、健康老齡化和智慧城市三個領域的預算開支是多少？

提問人： 廖長江議員 (議員問題編號：17)

答覆：

在綱領(3)下新增的財政撥款，主要是預留予支援成立及管理2016年《施政報告》中建議的「創科創投基金」，包括增設額外職位，以及支付相關的專業服務及行政費用，涉及的全年總開支約為900萬元。

另外，我們亦會繼續與香港科技園公司緊密合作，協助推動及宣傳香港有優勢的創新及科技領域，例如繼續建設機械人技術、健康老齡化及智慧城市三大跨科研領域的應用平台，以促進創新產品的科技整合。我們並無有關工作的分項開支數字。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1761)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (1) 支援研究及發展

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

財政預算案演辭第25段提到政府會在「創新及科技基金」下推出「科技券先導計劃」，資助中小企使用科技服務和方案，提高生產力和升級轉型。就此，局方預計來年會有多少中小企申請先導計劃？此外，局方預計會派遣多少位職員處理有關事務，而涉及的預算開支為多少？

提問人： 廖長江議員 (議員問題編號：20)

答覆：

推行「科技券先導計劃」的目的，是資助本地中小企利用科技服務和方案，提高生產力，升級轉型或重新裝備其工序。

我們計劃以二對一的配對模式，為合資格的中小企提供最多20萬元資助。先導計劃會先推行三年，預計開支約為5億元。計劃具體的資助範疇和申請細節以及所需人手稍後才會敲定，我們計劃在2016年第二季諮詢立法會相關事務委員會。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2235)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (4) 規劃創新及科技發展

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

2016-17年度在規劃創新及科技發展(綱領(4))財政預算撥款相比2015-16年度修訂財政撥款只增長約8%，原因為何？在加深市民對創新科技了解及籌辦本地推廣活動方面的撥款佔總財政撥款的百分比是多少？在推行實習研究員計劃佔總財政撥款的百分比是多少？在推動中藥發展的撥款佔總財政撥款的百分比是多少？比較過往5年的增長率是多少？

提問人： 廖長江議員 (議員問題編號：38)

答覆：

所需資料提供如下：

(1) 綱領(4)的財政撥款概況

綱領(4)的宗旨是為制定和統籌創新及科技政策提供支援，主要工作包括：

- (a) 為創新及科技諮詢委員會提供秘書處支援服務；
- (b) 支援與內地及其他海外經濟體系的科技合作；
- (c) 籌辦推廣創新及科技的活動和透過一般支援計劃資助各項培養創新及科技風氣的項目；
- (d) 推行實習研究員計劃；以及
- (e) 協調推動中藥研發和檢測發展等。

此綱領的撥款主要為薪金及部門開支。

2016-17年度的預算較2015-16年度的修訂預算增加8.8% (即340萬元)，主要由於：

- (a) 在2016-17年度將會增設4個公務員職位，薪金撥款相應提升；以及
- (b) 用以支付非公務員合約僱員約滿酬金的開支增加。

事實上，每年各綱領的薪金開支也會因應人事變動有所調整，這不會影響我們繼續積極推動與創新及科技產業有關的方針。

(2) 分項開支和過去五年增幅

就加深市民對創新及科技了解及籌辦本地推廣活動、推行實習研究員計劃及推動中藥發展的工作，我們沒有備存分項的部門開支及薪金數字和比率。但此綱領在2016-17年度的整體預算是4,220萬元，其中薪金開支佔2,380萬元 (56.4%)，部門開支佔1,840萬元 (43.6%)。

此綱領在過去五年的開支及增幅如下：

年度	2016-17 (預算)	2015-16 (修訂預算)	2014-15	2013-14	2012-13	2011-12
開支 (百萬元)	42.2	38.8	36.9	34.2	34.3	33.7
增幅	8.8%	5.1%	7.9%*	-0.3%	1.8%	-

(* 2014-15年度的增幅尤為顯著，主要是因為2014年公務員加薪及非公務員合約僱員約滿酬金的開支有所增加。)

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0346)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (7) 資助金：香港生產力促進局，香港應用科技研究院有限公司

管制人員： 創新科技署署長（蔡淑嫻）

局長： 創新及科技局局長

問題：

生產力促進局的工作包括為業界提供環境科技支援服務，範圍包括綠色生產、環保方法和技術轉移等，就此，請告知：特區政府有否考慮在其現有基礎上增撥資源，設立「環保技術產業化及發展中心」，以支援環保業界開發環保技術、審核新技術，以及促進跨地域的技術轉讓與合作？若有，詳情為何；若否，原因為何？

提問人： 盧偉國議員（議員問題編號：9）

答覆：

香港生產力促進局（“生產力局”）一直致力提供綜合支援服務，協助業界提升國際競爭力及配合可持續發展要求。其中環境科技支援服務協助業界符合相關環保法例及法規，並加強企業有效應用資源及能源，以改善成本效益。同時，生產力局的內地全資附屬顧問公司協助推廣及執行環境保護署推行的「清潔生產伙伴延展計劃」，幫助港資廠商採用清潔生產技術，實行節能及減少污染物排放。生產力局亦積極發展各種不同的環保科技，包括嶄新的污水處理技術、空氣污染控制技術、節能技術、及環保生產技術等，並透過提供顧問服務和舉辦研討會和展覽等活動，向業界推廣及轉移有關技術。

創新科技署會繼續透過「創新及科技基金」（“基金”），鼓勵和資助香港的大學、研發中心、生產力局及私營公司等進行支援環保技術相關的研發項目，以提升業界的科技水平。在過去5年(即2011-12年度至2015-16年度截

至2月底)，基金共撥款1億600萬元資助進行47項支援環保技術相關的研發項目。

此外，特區政府成立的「回收基金」於2015年10月正式啟動，總額10億元，協助回收行業提高作業能力和效率，推動回收業的可持續發展。「回收基金」下的「企業資助計劃」，協助個別企業提升和擴充在本港的回收作業。基金亦設有「行業支援計劃」，資助非分配利潤組織包括專業團體、工商組織、研究機構及行業支援組織，以提升回收行業運作水平和生產力。業界亦可提出資助申請，將外地成熟或經過驗證的新技術轉移至本地採用。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1406)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (1) 支援研究及發展

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

財政司司長宣布提高「投資研發現金回贈計劃」的回贈金額至百分之四十，以鼓勵更多私人企業，尤其是中小企，把更多資源投放於研發工作，就此，請告知：

基於同樣的政策目標，當局有否同時考慮科技業界的訴求，擴大其適用範圍，而不限於「參與創新及科技基金或與指定本地公營科研機構合作進行應用研發項目的公司」，並進一步優化本計劃；若有，詳情為何；若否，原因為何？

提問人： 盧偉國議員 (議員問題編號：19)

答覆：

我們不時就「投資研發現金回贈計劃」的推行及成效進行檢討，推出優化措施。例如在2015年4月將計劃的涵蓋範圍擴大至參與新設的「企業支援計劃」的私營公司，令更多公司包括中小企受惠。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1407)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (1) 支援研究及發展

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

財政司司長宣布注資二十億元成立「院校中游研發計劃」，資助大學在重點科技領域，進行更多中游和應用研究，就此，請告知：當局在推行該計劃時，會否訂立條件，鼓勵大學與科技業界合作，以推動「科技成果商品化，商品產業化」；若會，詳情為何；若否，原因為何？

提問人：盧偉國議員 (議員問題編號：20)

答覆：

我們建議向「創新及科技基金」(基金)額外注資 20 億元，在基金下成立一個「院校中游研發計劃」，利用投資收入推動由大學教育資助委員會資助的大學，進行重點科技領域的主題研究。我們會訂定研究主題，例如智慧城市、老年化問題等，鼓勵各院校研究應對這些問題的相關技術。

計劃具體的細節稍後才會敲定。我們計劃在 2016 年第二季諮詢立法會相關事務委員會，並隨後向立法會財務委員會申請撥款。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1408)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (4) 規劃創新及科技發展

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

現時創新科技署透過不同的合作機制，商討與內地中央、區域和省市層面的科技合作，包括內地與香港科技合作委員會、泛珠三角區域科技合作聯席會議、粵港高新技術合作專責小組和深港創新及科技合作督導會等，就此，請告知：

1. 過去三年，透過上述機制曾取得哪些主要商討成果？當局有否及時跟進，並評估上述機制的運作成效？若有，詳情為何；若否，原因為何？
2. 當局會否考慮利用上述機制，配合國家的「一帶一路」發展策略，積極促成兩地業界參與區域科技研發合作？若會，詳情為何；若否，原因為何？

提問人：盧偉國議員 (議員問題編號：21)

答覆：

所需資料提供如下：

1. 透過與內地的合作機制，我們一直積極推動香港與內地的合作。過去三年的主要成果包括：
 - 我們在2013-14年與國家科技部完成國家重點實驗室夥伴實驗室(“夥伴實驗室”)的申請工作，現時香港的夥伴實驗室已達16間。
 - 我們與國家科技部於2015年完成國家工程技術研究中心香港分中心(“香港分中心”)的申請工作，現時香港分中心共有6間。

- 香港科學園分別在2013年及2014年獲國家科技部指定為香港國家現代服務業產業化(夥伴)基地和香港國家集成電路高新技術產業化(夥伴)基地。
 - 此外，我們與廣東省及深圳市透過「粵港科技合作資助計劃」(“資助計劃”)推動粵港兩地在高科技及科技成果轉化方面的合作。自2013-14年至2015-16年1月底，「創新及科技基金」共資助了48個資助計劃項目，撥款超過1.17億港元，當中36個為廣東省或深圳市有關政府單位與香港創新及科技基金共同資助的項目。
2. 未來，我們希望繼續致力發揮香港作為「超級聯繫人」的優勢，配合國家的「一帶一路」發展策略，與更多的內地和其他地方的科研機構加強合作。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1680)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (3) 推動科技創業活動

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

預算案演辭提及將成立二十億元的「創科創投基金」，以配對形式與私人風險投資基金，共同投資本地的科技初創企業。就此，當局可否告知：

(一) 2016-17年度有關工作的具體內容、時間表、人手、基金營運開支、每年撥款預算為何、是否設有上限？

(二) 擬議的申請資格和方式、每宗批出的款項上限、預計每年批出的申請宗數為何？

(三) 基金邀請私營風險投資基金的準則為何、預期將聚焦於前期或後期階段？基金融資額佔初創公司融資額比例為何，政府配對投資的主要條款及使用的估值模式為何？

提問人：莫乃光議員 (議員問題編號：36)

答覆：

政府已預留20億元成立「創科創投基金」。這是政府在政策上的突破，有助締造一個充滿活力的初創企業生態環境。該基金會按約一對二的出資比例，與獲選的私人風險投資基金合作，以配對形式共同投資於香港的創科初創企業。

政府稍後會擬定「創科創投基金」的運作細節，例如挑選私人風險投資基金的準則及投資條款等，並計劃在2016年第二季諮詢立法會相關事務委員會，隨後向立法會財務委員會申請撥款。

我們已在綱領(3)下增加撥款支援及管理「創科創投基金」，包括增設額外職位，以及支付相關的專業服務及行政費用，涉及的全年總開支約為900萬元。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2291)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (1) 支援研究及發展

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

預算案演辭第25段提及會在「創新及科技基金」下推出為期三年的「科技券先導計劃」，資助中小企使用科技服務和方案，提高生產力和升級轉型，以配對形式為每間合資格中小企提供最多20萬元資助，預計開支為五億元。請當局告知：

- (一) 已就上述項目開展的工作詳情；
- (二) 於2016-17年度的工作計劃、推出時間表及所需人手和資源；
- (三) 計劃擬定的資訊科技服務及方案認可供應商標準為何，預計獲列入計劃清單內的服務提供者數目，會否提供誘因鼓勵中小企使用本地研發產品；
- (四) 預計用於申請及發放款項平均需要多少個工作天；
- (五) 有否計劃「科技券」簡化遞交申請、審批及支取款項的程序及採用網上無紙化申請方式，並配合以細額及月費形式提供的科技服務；及
- (六) 用於宣傳「科技券」及向各行各業推廣該計劃的開支預算為何？請提供詳情。

提問人：莫乃光議員 (議員問題編號：101)

答覆：

「科技券先導計劃」具體的資助範疇和申請細節稍後才會敲定，但原則上我們會盡量在簡化申請手續和確保計劃不會被濫用之間取得平衡。我們計劃在2016年第二季諮詢立法會相關事務委員會。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2292)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (4) 規劃創新及科技發展

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

預算案演辭提及會提升「創新及科技基金」下「實習研究員計劃」的每月津貼額並將擴展至數碼港和科學園的培育公司和中小企租戶。就此，請告知本會：

- (一) 過去三年，獲「創新及科技基金」資助聘用實習研究員的研究項目、研發機構、實習研究員人數、研究項目範疇分類及資助額；
- (二) 在計劃下的研究員連續獲聘三年以上的百分比及完成實習後覓得科研領域的工作的百分比；
- (三) 計劃在過去三年接獲和處理了多少個實習研究員職位申請，每年資助總額為何；
- (四) 提升津貼額並將計劃範圍擴展至數碼港和科學園的培育公司和中小企租戶後，預計受惠公司數目、涉及多少個研究員職位及2016-17年度總資助額為何；
- (五) 提升津貼額並將擴展至數碼港和科學園的培育公司和中小企租戶所需的人手和所涉開支為何；及
- (六) 用於向培育公司及中小企推廣「實習研究員津貼」的預算開支及宣傳計劃為何？

提問人：莫乃光議員 (議員問題編號：102)

答覆：

所需資料提供如後：

(一) 最近3個財政年度，「實習研究員計劃」按研究範疇的分項數字表列如下：

研究範疇	年度	獲批研究員數目	獲批資助金額(百萬元)	項目數目	研發機構數目
生物科技	2013-14	56	13.6	31	8
	2014-15	53	12.3	33	15
	2015-16 ^註	33	8.6	24	8
中醫藥	2013-14	14	3.1	7	4
	2014-15	10	2.8	6	3
	2015-16 ^註	11	2.3	7	3
電氣及電子	2013-14	31	6.0	20	9
	2014-15	29	5.9	19	8
	2015-16 ^註	43	7.7	25	10
環境科技	2013-14	12	2.6	8	5
	2014-15	12	2.5	8	5
	2015-16 ^註	12	2.3	7	6
資訊科技	2013-14	56	11.2	28	14
	2014-15	72	13.9	42	14
	2015-16 ^註	68	13.7	41	14
製造科技	2013-14	80	21.6	49	9
	2014-15	80	18.3	47	10
	2015-16 ^註	74	17.0	50	9
材料科技	2013-14	12	2.2	8	7
	2014-15	8	1.4	6	4
	2015-16 ^註	9	1.6	6	4
納米科技	2013-14	40	7.9	26	9
	2014-15	55	11.1	33	6
	2015-16 ^註	52	9.8	33	7
其他	2013-14	8	2.0	4	2
	2014-15	/	/	/	/
	2015-16 ^註	/	/	/	/

註：截至2016年1月底

(二) 「實習研究員計劃」下，每位實習研究員的最長實習期為 24 個月。按過去3年的數字，研究員的平均實習期約為14個月。在完成實習計劃的研究員中，超過六成覓得科研領域的工作或表示日後有意從事科研工作。

(三) 最近3個財政年度，「實習研究員計劃」的申請數字及資助金額表列如下：

年度	2015-16 (截至2016年1月底)	2014-15	2013-14
接獲及處理的申請數目	318	341	325
獲批研究員數目	302	319	309
獲批資助金額(百萬元)	63.0	68.2	70.2

(四) 擴展計劃至數碼港和科學園的培育公司和中小企租戶後，預計約1 000間科研公司合乎資格申請資助，聘請最多兩位實習研究員，每年額外支出預算約為2億3,500萬元。

(五) 擴展計劃的具體細節以及人手和開支安排稍後才會敲定。

(六) 在推廣方面，我們會善用現有的宣傳渠道，亦會透過數碼港和科學園與目標公司加強溝通。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2293)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (5) 基礎設施支援

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

財政預算案第47段提及政府香港科學園公司正研究在將軍澳工業邨針對智能生產和研發興建高效能工業新大樓，估計項目成本為82億元，預計在2021-22年度完成。請當局告知：

- (一) 政府已就上述項目開展的工作詳情；是否已經完成新大樓的設計，預計將包括的科研和生產設備為何？可容納多少間公司進行研發、設計和生產，及每家公司平均的可用樓面面積為何；
- (二) 於2016-17年度的工作計劃、時間表及所需人手和資源；及
- (三) 預計的開支分佈為何，如顧問開支、設計和建設費用等？

提問人：莫乃光議員 (議員問題編號：104)

答覆：

為推動「再工業化」，政府及香港科技園公司（“科技園公司”）已調整工業邨政策，優先吸納創新及科技產業。科技園公司日後會興建及管理專用的多層工業大廈出租給多個用戶，除特殊情況外，不再批出用地予單一用戶興建自家廠房。科技園公司計劃在將軍澳工業邨發展兩個高效能多層大廈試驗項目，估計總成本約為82億元，主要用於支付相關建築工程及工程顧問費用。科技園公司現正就項目的財務安排及經濟效益，包括預期帶來的就業機會，進行詳細研究。我們預計有關研究可在2016年上半年完成，並向立法會提交撥款建議。待立法會審批撥款後，科技園公司會開展工程的詳細設計，包括新大樓的設計、可容納的科研及生產設備等。如在本立法年度內獲立法會審批撥款，預計首個項目最快在2020年落成，而整個項

目約於2021-22年度全部完成。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2294)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (5) 基礎設施支援

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

當局表示，將向香港科技園公司注資28億7,800萬元，及為該公司的11億700萬元商業貸款提供擔保，用以擴建科學園，預計將提供額外七萬平方米辦公空間。當局可否告知：

- (一) 政府已就上述項目開展的工作詳情；是否已經完成擴建的設計，預計將包括的科研和生產設備為何？可容納多少間公司進行研發、設計和生產；
- (二) 於2016-17年度的工作計劃、時間表及所需人手和資源；及
- (三) 預計的開支分佈為何，如顧問開支、設計和建設費用等？

提問人：莫乃光議員 (議員問題編號：107)

答覆：

為配合創新及科技發展，香港科技園公司（“科技園公司”）計劃分階段擴建科學園。第一階段的擴建計劃涉及在科學園第三期西端一幅空置用地及現有交通總站（佔地約1.18公頃）加建兩幢分別為14和15層高的大樓，提供額外7萬平方米辦公空間予初創企業和其他科技公司使用。擴建計劃預算發展成本為44億元，主要用於支付相關建築工程及工程顧問費用。如在本立法年度內獲立法會審批撥款，有關工程將於2016年下半年動工，以期在2020年完工。

我們會繼續與科技園公司緊密合作落實以上計劃。除現有人手外，我們已在綱領(5)下新增2個職位，包括1名二級行政主任及1名助理文書主任，以支援相關基礎設施項目。上述新增職位的全年薪酬總開支約為70萬元。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2295)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (3) 推動科技創業活動

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

用以取代「小型企業研究資助計劃」的「企業支援計劃」資助不論規模大小的私營公司進行研發，並提升資助上限至一千萬元，以及擴大基金資助範圍，現已實施接近一年，當局可否告知本會：

(一) 當局實行「企業支援計劃」涉及的開支及人手為何，由處理申請至發放款項預計平均需要多少工作天；處理申請的成效指標為何？

(二) 過去一年曾接受多少份申請，批出申請佔申請宗數百份比，批出款項總值，每間公司平均獲批出的款項為何？

(三) 當局監察該計劃的推行情況的措施為何，有否就計劃進行檢討和考慮推出優化措施？如有，相關詳情為何，如沒有，進行檢討和研究的時間表、人手和所涉資源為何？

(四) 當局有否檢討和研究如何更有效和集中地處理中小企所提交的申請，如有，相關詳情為何，如沒有，進行檢討和研究的時間表、人手和所涉資源為何？

提問人：莫乃光議員 (議員問題編號：108)

答覆：

所需資料提供如下：

(一) 「企業支援計劃」是綱領(3)「推動科技創業活動」下的其中一項主要工作。2015-16年度綱領(3)的開支為1,070萬元，主要用於薪金及一般部門開支，我們沒有備存分項的部門開支及薪金數字。計劃所發放的資助來自創新及科技基金。計劃推出至今不足一年，我們需累積更多

數據以更準確預計申請所需的處理時間。根據計劃實施以來的經驗，當申請者交妥所有相關資料後，我們最快可於約兩個月後把評審結果通知申請者。

- (二) 「企業支援計劃」於2015年4月底推出，至2016年1月底，共接獲166宗申請。在已處理的80宗中，14宗申請已獲批准，佔已處理申請約17.5%，涉及資助金額逾5,500萬元。平均每宗成功獲資助的款額約為390萬元。
- (三) 我們會繼續盡快處理每項申請，以及密切監察計劃的推行情況，並會在適當時候就計劃進行檢討。
- (四) 「企業支援計劃」為員工人數少於100人和就每個項目申請不多於280萬元資助的公司，推出「特設安排」，以便能更有效和集中地處理中小企所提交的申請。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2296)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (1) 支援研究及發展

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

預算案第 55 段提及將注資 20 億元成立「院校中游研發計劃」，資助大學在重點科技領域進行更多中游和應用研究。請當局告知：

- (一) 實行「院校中游研發計劃」涉及的開支及人手為何，預計每年營運開支為何，處理申請至發放款項預計平均需要多少工作天；
- (二) 計劃申請資格和手續為何，預計每宗申請批出的款項平均金額為何，預計每年接收申請數量為何，以及預計該筆注資將何時耗盡；及
- (三) 計劃會否包括公司與大學合作進行的商業性質研發項目？如不會，原因為何；如會，詳情為何？

提問人：莫乃光議員 (議員問題編號：113)

答覆：

我們建議向創新及科技基金(基金)額外注資 20 億元，在基金下成立一個「院校中游研發計劃」，利用投資收入推動由大學教育資助委員會資助的大學，進行重點科技領域的主題研究。我們會訂定研究主題，例如智慧城市、老年化問題等，鼓勵各院校研究應對這些問題的相關技術。

推行計劃所需的額外人手約5人，涉及全年開支約380萬。

計劃的其他細節稍後才會敲定。我們計劃在 2016 年第二季諮詢立法會相關事務委員會，並隨後向立法會財務委員會申請撥款。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2297)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (1) 支援研究及發展

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

預算案演辭第55段提及會提高「投資研發現金回贈計劃」的回贈金額至百分之四十，鼓勵私人企業尤其是中小企的研發工作，以及擴展「公營機構試用計劃」至數碼港和科學園的培育公司，把研發成果在公營機構試用以推動研究成果商品化。就此，當局可否告知：

(一)過去三年「投資研發現金回贈計劃」接受了多少宗申請、獲批宗數及其佔申請數字百分比、申請平均的回贈金額為何；

(二)過去三年成功申請回贈的項目屬哪所本地公營科研機構（以列表分述）；

(三)預計在擴展「投資研發現金回贈計劃」後會增加多少宗申請，處理這些工作所涉及的人手和資源為何；

(四)過去三年「公營機構試用計劃」接受了多少宗申請、獲批宗數及其佔申請數字百分比、項目在哪些公營機構試用（以列表分述）；

(五)過去三年在完成「公營機構試用計劃」後產品成功商品化並推出市場的項目數量為何，佔全部試用計劃項目的百分比為何；及

(六)預計在「公營機構試用計劃」後會增加多少宗申請，處理這些工作所涉及的人手和資源為何？

提問人：莫乃光議員（議員問題編號：118）

答覆：

所需資料提供如後：

(一) 過去3年(即2013、2014及2015年)，申請現金回贈的項目總數分別為172、206及219個，所有申請均獲批准，每個項目的平均回贈金額分別約16萬元、21萬元及22萬元。

(二) 過去3年的現金回贈申請中，涉及指定本地公營科研機構進行的項目(即不包括在「小型企業研究資助計劃」下，由公司進行的研發項目)的分項數字表列如下：

指定本地公營科研機構	2013年	2014年	2015年
本地大學	44	51	68
香港汽車零部件研發中心	2	5	10
香港物流及供應鏈管理應用技術研發中心	7	7	7
香港紡織及成衣研發中心	12	18	16
納米及先進材料研發院	9	9	30
香港應用科技研究院	45	68	47
其他(包括香港生產力促進局、職業訓練局及香港生物科技研究院)	40	25	23
總計：	159	183	201

(三) 財政司司長在2016-17的財政預算案中宣佈，「投資研發現金回贈計劃」的回贈水平由30%提升至40%，鼓勵私人企業把更多資源投放於研發工作。在回贈水平提升後，我們預計申請數量會有溫和增長，有關工作會由現有人手處理。

(四) 「創新及科技基金」(“基金”)下的「公營機構試用計劃」於2011年推出，為基金資助並已完成的研發項目提供額外資助，用以製作工具／原型／樣板和在公營機構試用。過去3年，試用計劃的申請宗數、批出項目數目(及其佔申請數字百分比)、以及試用機構詳情表列如下：

	申請宗數	批出項目數目 (佔申請數字百分比)	試用機構類型
2013	23	22(96%)	- 政府部門(例如香港海關、路政署、香

	申請宗數	批出項目數目 (佔申請數字百分比)	試用機構類型
2014	41	38(93%)	港警務處)
2015	32	26(81%)*	- 醫院(例如醫院管理局、養和醫院) - 長者中心(例如東華三院) - 非政府機構和公共機構(例如香港房屋協會、聖雅各福群會、香港體育學院) - 大學(例如香港大學、香港中文大學) - 行業協會／商會(例如香港內衣業聯會、香港航運物流協會)
三年總計	96	86(90%)	

(*截至2016年1月底批出數目)

(五) 「公營機構試用計劃」自2011年推出後已批出超過110個項目，資助額超過1億8,000萬元，惠及160多個不同類型的機構。當中大約60個項目已完成。這些完成項目中，超過40個項目的研發成果已達實踐化及商品化階段，包括透過特許授權協議或合約研究轉移相關技術予業界，或繼續由相關公營機構應用有關技術。

(六) 我們計劃擴展「公營機構試用計劃」至科學園和數碼港的培育公司，資助額上限為每項100萬元。計劃推展的細節、所需人手及資源稍後才會敲定。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2298)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (4) 規劃創新及科技發展

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

請當局告知過去五年，每年由創新科技署為推廣創新科技而贊助舉辦的活動／項目，並接受贊助團體的名稱列出活動／項目的名稱及性質、提供贊助的計劃、活動／項目舉行的日期、贊助額，以及每個年度各團體曾獲贊助的次數（由多到少列出）。

提問人：莫乃光議員（議員問題編號：123）

答覆：

過去五年，創新科技署資助推廣創新及科技文化的項目表列如下：

**獲創新科技署提供資助的推廣創新及科技文化活動
(2011-12年度至2015-16年度)**

年度	獲資助機構	項目名稱	項目推行日期 (月/年-月/年)	贊助金額 (港幣)
2011-2012	香港青年協會	A)創新科技月2011路演暨開幕典禮 B)創新科技月－2011香港綠色能源應用創作機關王競賽 C)創新科技嘉年華2011－創新科技獎學金計劃展覽攤位 D)創新科技嘉年華2011－工作坊	8/2011 - 4/2012	1,838,100
	香港青年協會	創新科技獎學金計劃2012	10/2011 - 9/2013	2,715,996
	聯校科學展覽籌備委員會	聯校科學展覽	3/2011 - 1/2012	300,000
	香港理工大學	雙城匯論壇－香港及深圳	5/2011 - 9/2011	368,000
	香港資訊科技聯會有限公司	「深港創新圈」創新科技交流計劃	7/2011 - 9/2012	765,000
	香港中文大學	科技主題之旅 @ 創新科技嘉年華 2011	8/2011 - 11/2011	178,250
	香港浸會大學	「傳統中醫藥與現代生活」：2011創新科技嘉年華香港浸會大學中醫藥學院展位製作	8/2011 - 11/2011	650,003
	香港小童群益會	童創、童玩～兒童親子創新計劃	8/2011 - 11/2011	385,280
	香港大學	香港：在亞洲掘起的幹細胞再生醫學及生物科技的新樞紐	8/2011 - 2/2012	996,981
	香港生產力促進局	創新科技嘉年華之生產力展館	9/2011 - 11/2011	1,046,800
	香港應用科技研究院	「創新科技嘉年華2011」應科院展位製作	10/2011 - 11/2011	431,398
	香港科技園公司	電動車展－創新嘉年華	10/2011 - 11/2011	253,200
	青年企業家發展局	滙豐/青年企業家發展局 (E挑戰杯－創業計劃挑戰賽)	11/2011 - 11/2012	1,686,200

年度	獲資助機構	項目名稱	項目推行日期 (月/年-月/年)	贊助金額 (港幣)
	香港教育學院	「常識百搭」創新科學與環境探究	7/2012 - 9/2013	431,250
	香港貨品編碼協會有限公司	香港物聯網科技應用中心	3/2013 - 5/2015	4,423,080
2012-2013	香港青年協會	創新科學中心第二期發展計劃	8/2012 - 7/2014	5,980,090
	香港青年協會	A) 創新科技月2012 - 路演暨揭幕典禮 B) 創新科技嘉年華2012 - 工作坊	9/2012 - 5/2013	988,150
	香港青年協會	2013香港學生科學比賽	9/2012 - 9/2013	1,682,608
	香港青年協會	創新科技獎學金計劃2013	10/2012 - 9/2014	2,640,916
	聯校科學展覽籌備委員會	聯校科學展覽	3/2012 - 1/2013	408,000
	香港生物科技協會	香港生物科技協會 - 推動和加速香港生物科技發展的平台	6/2012 - 12/2013	507,200
	香港中文大學	中國傳統文化藝術與機械人的融合	7/2012 - 7/2013	1,156,325
	香港生產力促進局	透過互動展示推廣創新科技	8/2012 - 11/2012	908,600
	建築環保評估協會有限公司	建築環保評估協會 - 創新科技嘉年華2012	9/2012 - 11/2012	131,500
	香港科技園公司	電動車展 - 2012創新嘉年華	9/2012 - 12/2012	269,540
	香港浸會大學	現代健康生活由「中」尋	9/2012 - 2/2013	649,750
	香港科技協進會	科技新苗100計劃	9/2012 - 9/2013	734,200
	香港應用科技研究院	「創新科技嘉年華2012」應科院展位製作	10/2012 - 11/2012	385,000
	香港小童群益會	童創、童玩 ~親子數碼計劃	10/2012 - 11/2012	357,388
	香港電腦學會	亞太資訊及通訊科技大獎2013	10/2012 - 12/2013	1,600,000
	香港當代文化中心	創不同企業沙龍	12/2012 - 4/2013	363,200

年度	獲資助機構	項目名稱	項目推行日期 (月/年-月/年)	贊助金額 (港幣)
2013-2014	香港青年協會	A) 創新科技月2013 – 巡迴路演暨揭幕典禮 B) 創新科技嘉年華2013 - 工作坊	8/2013 - 5/2014	2,118,500
	香港青年協會	2014香港學生科學比賽	9/2013 - 10/2014	1,599,727
	香港青年協會	創新科技獎學金計劃2014	10/2013 - 9/2015	2,683,948
	香港生產力促進局	創新科技嘉年華之生產力展館暨電動車展	9/2013 - 12/2013	1,059,600
	香港生產力促進局	提升香港工程界在輕金屬產品設計與製造技術能力	12/2013 - 11/2014	758,695
	香港生產力促進局	「創新科技應用」微電影比賽	12/2013 - 11/2014	1,229,000
	青年企業家發展局	青年企業家發展局 (E挑戰杯 - 創業計劃挑戰賽) 2013	4/2013 - 11/2013	686,000
	青年企業家發展局	青年企業家發展局 (E挑戰杯 - 創業計劃挑戰賽2014)	3/2014 - 12/2014	700,000
	戈登研究會議(香港)有限公司	戈登研究會議在香港擴充活動計劃	5/2013 - 8/2013	2,665,940
	戈登研究會議(香港)有限公司	2014香港戈登研究會議	3/2014 - 10/2014	2,175,910
	聯校科學展覽籌備委員會	聯校科學展覽	3/2013 - 1/2014	450,000
	香港生物科技協會	香港生物科技協會 - 一個推動和加速香港生物科技發展的平台	4/2013 - 10/2013	305,300
	香港電腦學會	雲端運算成功案例展示	7/2013 - 3/2014	790,000
	香港中文大學	科技主題之旅 @ 創新科技嘉年華 2013	8/2013 - 11/2013	207,920
	職業訓練局	多媒體綜合匯演 2013	8/2013 - 12/2013	899,400
	香港小童群益會	童創、同玩 ~ 親子數碼計劃	9/2013 - 12/2013	678,360

年度	獲資助機構	項目名稱	項目推行日期 (月/年-月/年)	贊助金額 (港幣)
	香港浸會大學	創新科技嘉年華2013展覽：「向現代中醫藥出發—珍稀中藥資源保育與現代中醫藥技術展覽」	9/2013 - 4/2014	644,000
	香港投資天使脈絡有限公司	亞洲商業天使論壇2014	9/2013 - 5/2014	696,400
	香港科技園公司	促進轉移海外科研成果的軟著陸計劃	9/2013 - 8/2015	3,525,600
	香港應用科技研究院	「創新科技嘉年華2013」應科院展位製作	10/2013 - 11/2013	395,000
	香港新一代文化協會	新一代創新科技人才培育及推廣計劃2013-2014	10/2013 - 9/2014	564,000
	香港科技協進會	科技新苗100計劃 (第二屆)	11/2013 - 11/2014	800,000
2014-2015	香港青年協會	創新科技月2014—巡迴路演及工作坊	7/2014 - 3/2015	2,312,108
	香港青年協會	創新科學中心第三期發展	8/2014 - 7/2016	6,055,520
	香港青年協會	2015香港學生科學比賽	9/2014 - 9/2015	1,576,636
	香港青年協會	創新科技獎學金計劃2015	10/2014 - 9/2016	3,883,280
	香港科技園公司	透過英國牛津大學專責技術轉移的商業機構，以其經驗及網絡，協助本地大學將具潛力的創新科技基金資助項目科研成果商品化	5/2014 - 6/2015	1,834,720
	香港科技園公司	亞太創新峰會2014-國際知識轉移論壇暨香港科技巡禮	9/2014 - 12/2014	2,667,810
	香港生產力促進局	創新科技嘉年華之生產力展館暨電動車展2014	8/2014 - 2/2015	1,081,160
	香港生產力促進局	推動3D打印先進技術之本地創新應用	1/2015 - 1/2016	589,900

年度	獲資助機構	項目名稱	項目推行日期 (月/年-月/年)	贊助金額 (港幣)
	香港中文大學	中國傳統文化藝術與機械人的融合(第二期)	9/2014 - 2/2016	3,005,030
	香港中文大學	創新科技學生會2015	4/2015 - 3/2016	580,900
	聯校科學展覽籌備委員會	聯校科學展覽	3/2014 - 1/2015	450,000
	香港失明人協進會	無障礙數碼科技論壇	6/2014 - 11/2014	234,650
	香港工程師學會	推動工程及科技於醫療保健之應用	7/2014 - 6/2015	828,478
	香港小童群益會	童創、童玩 ~ 親子數碼創意體驗	8/2014 - 12/2014	489,450
	香港浸會大學	中醫藥的傳承與創新	8/2014 - 4/2015	653,200
	香港應用科技研究院	「創新科技嘉年華2014」應科院展位製作	9/2014 - 11/2014	395,000
	青年企業家發展局	青年企業家發展局 (E挑戰杯 - 創業計劃挑戰賽 2015)	3/2015 - 12/2015	700,000
	香港新一代文化協會	“挑戰盃”香港大學生課外學術科技作品競賽	4/2015 - 3/2016	1,303,580
	香港中西醫結合醫學會	中西醫醫學平台及中西醫協作路向調查	5/2015 - 5/2017	808,100
2015-2016	香港青年協會	創新科技月2015 - 巡迴路演及工作坊	7/2015 - 4/2016	2,330,700
	香港青年協會	2016香港學生科學比賽	9/2015 - 9/2016	1,597,156
	香港青年協會	創新科技獎學金計劃2016	10/2015 - 9/2017	3,214,850
	香港應用科技研究院	應科院創新跑道	7/2015 - 12/2016	1,662,000
	香港應用科技研究院	「創新科技嘉年華2015」應科院展位製作	9/2015 - 11/2015	360,000
	香港生產力促進局	創新科技嘉年華之生產力展館暨電動車展-2015	9/2015 - 4/2016	1,088,795
	香港生產力促進局	「工業4.0」之全面推廣計劃及策略部署 - 香港工業革新時代現在開始!	1/2016 - 1/2017	673,312

年度	獲資助機構	項目名稱	項目推行日期 (月/年-月/年)	贊助金額 (港幣)
	聯校科學展覽籌備委員會	聯校科學展覽	3/2015 - 1/2016	450,000
	戈登研究會議(香港)有限公司	2015 戈登研究會議	4/2015 - 9/2015	2,188,735
	港科院	港科院成立典禮暨第一屆學術創新連繫峰會及第二屆學術創新連繫峰會	7/2015 - 7/2017	3,241,000
	香港小童群益會	童創、童玩 ~ 親子數碼創意體驗 2015	9/2015 - 2/2016	536,336
	香港浸會大學	從中醫傳統智慧到現代健康生活	9/2015 - 4/2016	582,590
	香港科技園公司	促進轉移海外科研成果的軟著陸計劃(2015-2017)	11/2015 - 10/2017	2,910,000
	香港科技大學	第十七屆亞洲物理奧林匹克	1/2016 - 1/2017	1,264,901
	香港新一代文化協會	大學生創新及創業計劃2016	1/2016 - 1/2017	1,702,900

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2300)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (3) 推動科技創業活動

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

財政預算案演詞提及「企業支援計劃」將為金融科技初創企業和金融機構提供資助。就此，當局可否告知：

- (一) 已就上述項目開展的工作詳情；
- (二) 於2016-17年度的工作計劃、推出時間表及所需人手和資源；及
- (三) 擬議的資助申請資格和手續為何，預計每宗申請批出的款項平均金額為何，預計每年接收申請數量為何；資助金額總值、每間企業的資助上限為何，該筆資助是否有設資助年期；如有資助總金額上限，預計該筆資助將何時用盡？

提問人：莫乃光議員 (議員問題編號：166)

答覆：

所需資料提供如下：

- (一) 「企業支援計劃」自去年4月底推出以來，到2016年1月底，共接獲166宗申請，已處理的80宗中，14宗申請已獲批准，涉及資助金額逾5,500萬元。
- (二) 在2016-17年度，我們會繼續推行計劃，接受符合資格的公司(包括金融科技初創企業及金融機構)的申請。計劃是綱領(3)「推動科技創業活動」下的其中一項主要工作。2016-17年度綱領(3)的預算為2,160萬元，主要用於薪金及一般部門開支，我們沒有備存分項的部門開支及薪金數字。計劃所發放的資助來自「創新及科技基金」。

- (三) 計劃全年接受申請。申請公司須先於創新科技署基金管理系統登記其機構和有關人員的資料，然後透過系統提交申請書。

每個獲批項目會按等額出資方式，獲批最高1,000 萬元資助，進行為期不超過24個月的研發。計劃為「創新及科技基金」下的資助計劃，只要基金仍有尚餘可用承擔額，計劃在2016-17年度將不設資助項目限額。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：3457)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (3) 推動科技創業活動

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

就科技企業投資基金(CVF)的運作，當局可否告知：

- (一) 2016-17年度有關工作的具體內容、時間表、人手、基金營運開支、每年撥款預算為何、是否有設上限？
- (二) 擬議的申請資格和方式、每宗批出的款項上限、預計每年批出的申請宗數為何？
- (三) 基金邀請私營風險投資基金的準則為何、基金融資額佔初創公司融資額比例為何，政府配對投資的主要條款及使用的估值模式為何？
- (四) 現時已投資的初創企業名稱、資助額及投資回報額為何。

提問人：莫乃光議員 (議員問題編號：156)

答覆：

香港科技園公司(“科技園公司”)設立的「科技企業投資基金」，以配對方式與天使投資者或創業投資基金共同投資於現時在科學園內或曾參與其培育計劃的初創公司。符合資格的初創公司可向科技園公司申請，而科技園公司亦會主動與該等公司聯絡尋求投資機會。

初創公司須尋求天使投資者或創業投資基金注資。一般而言，「科技企業投資基金」及新投資者會以50:50比例注資。「科技企業投資基金」在每宗申請的投資額上限為800萬元，完成注資後的持股量亦須少於20%。

所有投資決定均會由一個由科技園公司董事局成員、行政總裁及投資業界專家組成的投資委員會負責。「科技企業投資基金」的日常運作由具備企

業或機構投資背景及經驗的科技園公司人員負責管理。在2016-17年度預算營運開支約為500萬港元，包括法律及專業費用、員工薪酬、宣傳及一般辦公室開支。

截至2016年1月，「科技企業投資基金」已向一間以經營視頻教學為主的初創企業作出投資。此外，科技園公司正與多家公司洽談，預期在2016-17年度可完成約六項投資。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：3470)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (4) 規劃創新及科技發展

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

綱領(2)指創新及科技局2016-17年度將「研究政策事宜，並統籌政府推動創新及科技發展的工作」。請當局提供：

- (一) 創新及科技委員會及轄下工作小組自成立以來的開會次數、會議議程、每次會議的委員出席率為何？
- (二) 於2015-16年度，創新及科技委員會的具體工作內容及開支為何？

提問人：莫乃光議員 (議員問題編號：32)

答覆：

所需資料提供如下：

- (一) 創新及科技諮詢委員會(“委員會”)和各工作小組自成立以來共舉行了13次會議，委員的總平均出席率超過70%。各委員就推動香港創新及科技發展相關的課題進行討論及提供意見。
- (二) 在2015-16年度，委員會聚焦討論的議題，包括：如何營造更有利的創新生態環境、推廣創新及科研文化、培育人才與促進工商界對創新及科研活動的參與和投入等。

創新科技署現時為委員會提供秘書處支援服務。有關服務是綱領(4)「規劃創新及科技發展」的其中一項工作。2015-16年度綱領(4)的開支為3,880萬元，主要用於薪金及一般部門開支，我們沒有備存為委員會提供秘書處支援服務的分項開支及薪金數字。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：3473)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (7) 資助金：香港生產力促進局，香港應用科技研究院有限公司

管制人員： 創新科技署署長(蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

就香港應用科技研究院的營運情況和統計數據，可否告知本會：

(一) 過去三年創新科技基金資助的平台項目、業界合作項目(包括超過30%投資和超過50%投資兩種項目)、研發合約項目和創新科技基金資助的種子項目及合作機構名單；

(二) 新增項目詳情：

	2013-14 年度項 目總數	當中為 2013-14 年度新 增項目 及佔項 目總數 百分比	2014-15 年度項 目數量 總數	當中為 2014-15 年度新 增項目 及佔項 目總數 百分比	2015-16 年度項 目數量 總數	當中為 2015-16 年度新 增項目 及佔項 目總數 百分比
平台項目						
種子項目						
業界合作 項目						

(三) 過去三年的業界收入來源詳情，包括合作機構和金額；

(四) 2015-16年度，截至2016年2月29日：

- (a) 來自創新及科技基金及政府的資金
- (b) 創新及科技基金資助的平台項目、種子項目及業界合作項目數量
- (c) 已收取的業界收入及佔總項目成本百分比
- (d) 客戶分佈百分比
- (e) 員工人數
- (f) 研究人員學歷

(五) 過去三年高級行政人員的薪酬增幅和研究人員/非研究人員過去三年的薪酬增幅詳情為何？

提問人：莫乃光議員（議員問題編號：138）

答覆：

所需資料提供如後：

(一) 香港應用科技研究院（“應科院”）在2013-2014年度至2015-16年度內進行獲「創新及科技基金」（“基金”）資助的研發項目的詳細資料可於基金網頁查閱：http://www.itf.gov.hk/l-tc/prj_search_index.asp。

(二) 過去三年，應科院新增項目詳情表列如下：

	2013-14年度		2014-15年度		2015-16年度 (至2016年2月底 獲批項目)	
	項目 總數	新增項目 及佔項目 總數 百分比	項目 總數	新增項目 及佔項目 總數 百分比	項目 總數	新增項目 及佔項目 總數 百分比
平台項目	48	20 (42%)	50	19 (38%)	47	13 (28%)
種子項目	21	9 (43%)	20	17 (85%)	32	20 (63%)
業界合作 項目	6	3 (50%)	7	3 (43%)	8	3 (38%)

(三) 過去三年，應科院的業界收入表列如下（以百萬元計）：

	2013-14年度	2014-15年度	2015-16年度 (至2016年2月底)
項目贊助	55.38	52.18	53.79
特許授權/特許權使用費	8.21	12.11	2.34
合約服務	9.42	12.02	15.71
專利權轉讓	13.80	-	-
其他	0.70	0.61	0.15
總計：	87.51	76.92	71.99

基於應科院與合作機構的協議，我們未能披露有關機構及個別金額的資料。

(四) 在2015-16年度，截至2016年2月29日：

(a) 應科院獲政府撥款約3.3億元，以資助其研發項目及營運開支。

(b) 應科院獲基金資助的研發項目數量表列如下：

	項目數量
平台項目	47
種子項目	32
業界合作項目	8

(c) 應科院從業界獲取的收入約7,200萬元，佔總項目開支約32%。

(d) 應科院客戶分佈表列如下：

	百分比
香港	65%
內地	21%
海外	14%

(e) 應科院在職員工人數共495位

(f) 應科院研究人員學歷分佈表列如下：

	百分比
學士	20%
碩士	52%
博士	27%
其他	1%

(五) 過去三年，應科院高級行政人員及研究人員/非研究人員的平均薪酬增幅表列如下：

	2013-14年度 平均薪酬增幅	2014-15年度 平均薪酬增幅	2015-16年度 平均薪酬增幅
高級行政人員 (包括最高三階 層管理人員)	5.39%	5.77%	4.2%
其他研究人員/ 非研究人員	4.1%	4.97%	4.94%

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：5282)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： 沒有指定

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

請當局告知：

- (1) 過去三年，創新科技署向公務員事務局申請新增多少個屬資訊科技人員的公務員職位？當中公務員事務局批准了多少個申請的職位(請按部門、年份及職銜列出)？
- (2) 如申請資訊科技人員的職位的要求曾被修改或拒絕，公務員事務局的理據為何？

提問人：莫乃光議員 (議員問題編號：56)

答覆：

所需資料提供如下：

- (1) 在過去三年，創新科技署並無增加屬資訊科技人員的公務員職位。
- (2) 由於(1)的原故，申請被修改或拒絕的情況並不存在。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：5287)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： 沒有指定

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

有關政府部門的公關支出，當局可否告知本會：

(一) 過去一年，創新科技署用於在《本地報刊註冊條例》註冊的報刊上刊登廣告、贊助內容(sponsored content)或社論式廣告(Advertorial)的總支出及詳情：

刊登日期 (年／月／日)	狀態(只刊登一次／持續刊登／已結束) (截至2016年2月29日)	政府或公營機構(包括政策局／部門／公營機構／政府諮詢)	廣告名稱及目的	傳媒機構及報刊名稱	次數 (截至2016年2月29日)	開支(截至2016年2月29日)

(二) 過去一年，創新科技署用於在本地免費電視台、收費電視台及電台以贊助形式提供資訊、製作節目或內容的開支及詳情：

播出日期 (年／月／日)	狀態(只播出一次／持續播出)	政府或公營機構(包括政策局／部門／公營機構／政府諮詢)	廣告名稱及目的	傳媒機構	次數 (截至2016年2月29日)	開支(截至2016年2月29日)

月／日)	續 播 出／已 結 束) (截 至 2016年2 月 29 日)	括 政 策 局／部 門／公 營 機 構／政 府諮詢)			月29日)	日)

(三) 過去三年，創新科技署曾刊登或播放廣告/贊助內容的傳媒機構、次數及總開支（由多至少列出）：

傳媒機構名稱	次數	總開支（元）

(四) 過去三年，創新科技署曾刊登網上廣告/贊助內容的網站/網絡平台、次數、時期(天)及總開支（以表格由多至少列出）：

網 站 / 網絡平台	廣告內容	次數	時期(天)	點 擊 率、 顯 示 次 數 及 受 眾 人 數	總 開 支 (元)

提問人：莫乃光議員（議員問題編號：61）

答覆：

所需資料提供如下：

(一) 過去一年（自2015年4月起），創新科技署用於在《本地報刊註冊條例》註冊的報刊上刊登廣告、贊助內容(sponsored content)或社論式廣告(Advertorial)的總支出及詳情如下：

刊登日期 (年／月／ 日)	狀態 (只刊登一 次／持 續刊登／已 結束) (截至 2016年	政府或 公營機 構 (包 括政策 局／部 門／公 營機 構／ 政府諮	廣告 名稱及 目的	傳媒 機構及 報刊 名稱	次數 (截 至 2016 年2月 29日)	開支 (截至 2016年2月 29日)

	2月29日)	詢)				
2015/4 及 2015/7	已結束	香港檢測和認證局	雜誌廣告 介紹香港中藥材認證計劃	現代中醫藥	2	14,000元
2015/4/16 至 2016/2/15	已結束	香港檢測和認證局	特約專輯 推廣香港檢測和認證業	(1) 明報 (2) 星島日報 (3) 經濟日報 (4) 頭條日報 (5) 信報 (6) 英文虎報 (7) 中國日報香港版 (8) 經濟一週 (9) 東方日報	18	685,408元
2015/4/22 及 2015/4/27	已結束	創新科技署	特約專輯 推廣創新科技獎學金計劃	(1) 明報 (2) 星島日報 (3) 南華早報	6	368,641.6元
2015/7/28	已結束	創新科技署	“計量、認可及標準：日常生活的必需品” 推廣世界計量日、世界認可日及世界標準日 2015 研討會	英文虎報	1	15,000元
2015/10/13 及 2015/10/14	已結束	創新科技署	特約專輯 推廣企業支援計劃	(1) 明報 (2) 南華早報 (3) 星島	3	183,970.8元

2015/10/20 至 2015/11/6	已結束	創新 科技署	廣告/特約專輯/ 特刊 宣傳創新科技 嘉年華2015	日報 (1) 頭條 日報 (2) 明報 (3) 星島 日報 (4) 都市 日報 (5) 英文 虎報 (6) 東方 日報 (7) am730 (8) 晴報 (9) 南華 早報 (10) 經濟 日報	17	696,052.8元
2015/11/20 至 2015/11/27	已結束	香港檢 測和認 證局	特約專輯 推廣香港檢測 和認證業，及報 導國際標準化 組織(ISO)技術 委員會176(TC 176)年度大會	(1) 經濟 日報 (2) 南華 早報 (3) 中國 日報香港 版	5	340,091.6元

(二) 過去一年（自2015年4月起），創新科技署用於在本地免費電視台、收費電視台及電台以贊助形式提供資訊、製作節目或內容的開支及詳情如下：

播出日期 (年/月/日)	狀態 (只播 出一次/持 續播 出/已 結束) (截至 2016年2 月29)	政府或 公營機 構 (包 括政策 局/部 門/公 營機 構/政 府諮詢)	廣告 名稱及 目的	傳媒 機構	次數 (截至 2016年2月 29日)	開支 (截至 2016年2月 29日)
-----------------	---	--	-----------------	----------	------------------------------	------------------------------

2015/10/21-2015/10/31	已結束	創新科技署	宣傳創新科技嘉年華2015	新城電台	75	69,000元
2015/10/25-2015/11/5	已結束	創新科技署	宣傳創新科技嘉年華2015	路訊通	374 400	55,000元
2015/10/26-2015/11/6	已結束	創新科技署	宣傳創新科技嘉年華2015	商業電台	90次廣告、1次預錄訪問及1次於創新科技嘉年華2015會場的現場直播	500,500元

(三) 過去三年(自2013年4月起), 創新科技署曾刊登或播放廣告/贊助內容的傳媒機構、次數及總開支(由多至少列出)如下:

傳媒機構名稱	次數	總開支
商業電台	186次廣告及兩次預錄訪問	897,680元 (有關數字包括於創新科技嘉年華2014及創新科技嘉年華2015會場的現場直播, 未能細分播放廣告/贊助內容的分項數字)
南華早報	6	743,385.6元
明報	15	546,200元
經濟日報	11	517,000元
新城電台	275次廣告及7次預錄訪問	418,000元 (有關數字包括於創新科技嘉年華2013及創新科技嘉年華2014會場的InnoShow及InnoFiesta活動製作)
星島日報	15	399,860元
頭條日報	6	226,634元
東方日報	6	221,000元
英文虎報	17	217,000元
中國日報香港版	4	107,800元
有線電視	1 045次廣告	88,000元

信報	2	84,000元
路訊通	374 400	55,000元
e-Zone及 UMagazine雜誌	3	53,000元
忽然一周	2	37,100元
經濟一週	1	28,000元
都市日報	2	23,000元
晴報	1	20,000元
兒童的科學	2	19,000元
電腦廣場	3	15,000元
AM730	1	14,160元
現代中醫藥雜誌	2	14,000元
今日校園	3	10,000元

(四) 過去三年（自2013年4月起），創新科技署曾刊登網上廣告／贊助內容的網站／網絡平台、次數、時期（天）及總開支（以表格由多至少列出）如下：

網站 / 網絡平台	廣告內容	次數	時期	點擊率、顯示次數及受眾人數	總開支
雅虎香港 (網上版及手機版)	原生廣告	1	21天	顯示次數： 3 971 511	58,000元
	雅虎旅遊版面的特約專輯	1	21天	點擊率： 13 199	
e-Zone Facebook 專頁 及 U Magazine Facebook 專頁	互動遊戲	3次「消息發佈」	7天	189「讚好」， 160「回應」 及 172「分享」	40,000元
		2次「消息發佈」	7天	533「讚好」， 583「回應」 及 523「分享」	
Baby Kingdom	電子通訊	1	不適用	受眾人數為 25 000	40,000元

雅虎香港	推廣香港中藥材認證計劃	1	7天	點擊率 1 563次 顯示 2 501 254次 受眾為所有公眾人士	38,000元
Smart Parents Facebook 專頁	互動遊戲	4次「消息發佈」	21天	219「讚好」, 183「回應」及 170「分享」	30,000元
蘋果日報 (手機應用程式版)	翻頁廣告	20%廣告佔有率	4天	顯示次數： 3 572 668 點擊率： 3 718	30,000元
蘋果日報 (網上版)	主橫額廣告	每天顯示 200 000次	4天	顯示次數： 800 000	10,000元
Timable	活動消息發佈	4	14天	不適用	5,000元
	Facebook發佈	2	不適用		
	於電子通訊推介	2	不適用		
香港電視 (HKTV)	網絡新聞專題報導 (包括 YouTube)	9	不適用	不適用	0元
英文虎報 (網上版)	橫額廣告	10%廣告佔有率	84天	顯示次數： 637 533	0元
香港教育城 (EdCity)	網絡橫額	14%廣告佔有率	21天	不適用	0元

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：5308)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： 沒有指定

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

(一)請以表格方式提供2015-16年度創新科技署與其受資助機構(包括外判營辦商或顧問)設立和運作的社交媒體平台的資料(截至2016年2月29日)

開始 運作 日期 (月/ 年)	狀態 (尚 有 更 新/ 已 停 止 更 新)	政策 局/ 受 資 助 機 構	名 稱	社 交 媒 體 平 台	設 立 目 的 及 內 容	「 讚 好 」/ 訂 者 目 平 均 每 月 訪 客 人 次	有 定 編 意 內 摘 及 進 (有/ 否)	否 期 製 見 容 要 跟 (有/ 否)	平 均 每 天 發 帖 目 數 平 均 每 帖 互 動 數 好 、 回 應 及 分 享 的 總 和)	每 帖 及 每 文 字 數 總 和	負 責 運 作 職 級 及 人 員 數 目	設 立 及 日 常 運 作 開 支

(二) 於上述社交媒體平台被移除的留言數目、封鎖帳號數目。

提問人：莫乃光議員 (議員問題編號：82)

答覆：

所需資料提供如下：

(一) 2015-16年度創新科技署、其受資助機構及香港科技園公司，設立和運作的社交媒體平台的資料（截至2016年2月29日）如下：

部門／機構	創新科技署	香港生產力促進局	香港應用科技研究院有限公司（應科院）	香港科技園公司
開始運作日期（月／年）	9/2011	(1)5/2009 (2)7/2009 (3)12/2009 (4)9/2010 (5)7/2011 (6)4/2013 (7)5/2014	(1)1/2011 (2)10/2012	(1)9/2011 (2)10/2011 (3)1/2014
狀態（尚有更新／已停止更新）	尚有更新	尚有更新	尚有更新	尚有更新
名稱	創新科技署	(1)HKPC (2)HKPC (3)HKPC1967 (4)香港生產力局 (5)Hong Kong Productivity Council (6)生產力局 (7) HKPC	香港應用科技研究院有限公司	香港科技園公司
社交媒體平台	Facebook	(1)YouTube (2)Flickr (3)Twitter (4)新浪微博 (5) Facebook (6)優酷 (7) LinkedIn	(1) YouTube (2) Facebook	(1) Facebook (2) YouTube (3) LinkedIn
設立目的及內容	利用普及的社交媒體與公眾溝通及發放活動的相關資訊	聯繫現有客戶並吸納新受眾以推廣香港生產力促進局最新資訊、服務、職位空缺及機構形象	(1) 設立一個視訊媒體平台以推廣應科院的最新資訊 (2) 提高應科院知名度，以及建立與年青人的溝通平台	利用普及的社交媒體與公眾溝通
「讚好」／訂閱者數	「讚好」總數：1 859 (截至2016年3月)	(1) 訂閱者:233 / 平均每月訪客人	(1)視訊瀏覽總次數：20 730；	(1) 「讚好」總數：31 419；訂閱者數目：

目／平均每月訪客人次	10日) 訂閱者數目: 不適用(只有「讚好」功能, 沒有訂閱者數據) 平均每月訪客人次: 346(截至2016年3月10日)	次:約5 790 (2)訂閱者: 8 (3)訂閱者: 129 (4)粉絲: 約7 120 (5)粉絲: 約14 600 (6)訂閱者:32 / 平均每月訪客人次:約645 (7)訂閱者: 約1 360	訂閱者數目: 90 (2)「讚好」／訂閱者數目: 5 462	不適用(只有「讚好」功能, 沒有訂閱者數據); 平均每月訪客人次:1 056 (2) 影片觀看次數: 163 662; 訂閱者數目: 310 (3) 訂閱者數目: 2 254
有否定期編製意見內容摘要及跟進(有／否)	有	否	有	有
平均每天發帖數目及平均每則帖文互動次數(讚好、回應及分享次數的總和)	平均每天發帖數目: 0.2 平均每則帖文互動次數: 18	(1) 平均每月發帖:約5段錄像短片／約8次 (2) 按需要更新／沒有數據 (3) 每週更新約5次, 已發放博文超過980條／沒有數據 (4) 按需要更新, 已發放博文超過790條／沒有數據 (5) 每週更新約5次／約10次 (6) 平均每月發帖:約5段錄像短片／沒有數據	(1)平均發帖數目: 約個半月上載1視訊 (2)平均發帖數目:每週約3篇 平均每則帖文互動次數:22 (帖文讚好、回應及分享次數的總和:6 778)	(1) 平均每天發帖數目:1 平均每則帖文互動次數:110 (2) 平均每月發帖: 約5.5段視頻 (3) 平均每天發帖數目:0.04 平均每則帖文互動次數:12.27

		(7) 按需要更新／沒有數據		
負責運作職級及人員數目	1名經理 (兼任)	1名高級企業傳訊經理 2名企業傳訊經理 (兼任)	1名高級經理 1名經理 (兼任)	1名助理經理 (兼任)
設立及日常運作開支	由現有人手兼任，不涉額外資源，亦難以細分設立和日常運作有關社交媒體所涉的財政資源	透過現有人手和資源推行，不涉額外資源，亦難以細分所涉的財政資源。	財政資源包括應科院交由外判商設計及維修的成本： 港幣63,593元	透過現有人手及資源推行，不涉額外資源，亦難以細分所涉的財政資源

(二) 創新科技署與其受資助機構沒有於上述社交媒體平台移除留言及封鎖帳號。

香港科技園公司於上述社交媒體平台移除留言及封鎖帳號的概況如下：

	社交媒體平台被移除的留言數目	封鎖帳號數目
(1) Facebook	2	11
(2) YouTube	0	0
(3) LinkedIn	0	0

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：5331)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (7) 資助金：香港生產力促進局，香港應用科技研究院有限公司

管制人員： 創新科技署署長（蔡淑嫻）

局長： 創新及科技局局長

問題：

財政預算案提及香港應用科技研究院("應科院")將聯同金融管理局、香港銀行學會和香港銀行公會設立網絡安全計劃，建立情報分享平台進行風險評估和專業認證。就應科院的來年工作，可否告知本會：

- (一) 情報分享平台將提供哪些服務或支援？已就上述項目所作的工作詳情為何；於2016-17年度的工作計劃、時間表及所需人手和資源為何；及
(二) 網絡安全計劃除情報分享平台外其他項目詳情、工作計劃、時間表及所需人手和資源為何？

提問人：莫乃光議員（議員問題編號：116）

答覆：

在2016-17年度財政預算案提及金管局正聯同香港應用科技研究院("應科院")、香港銀行學會和香港銀行公會，設立網絡安全計劃，建立情報分享平台及進行風險評估。

應科院以金融科技作為其技術研發範疇之一，將繼續與有關機構合作研發項目，並提供技術支援。就上述情報分享平台，應科院現正與金管局及香港銀行公會研究有關項目細節。預計平台將涉及尖端黑客技術動向、軟件及硬件漏洞、情報統計、情報分享等工作。項目的詳情、具體時間表及所需資源，將於稍後敲定。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：5339)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (4) 規劃創新及科技發展

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

有關支援與內地及其他海外經濟體系的科技合作方面，請以表格列出：

(一) 過去一年，創新科技署曾舉辦、參與、協辦或推廣，與內地相關的活動/訪問/項目資料，包括活動名稱、主辦機構、參與團體及人數、內容及性質、活動地點及日期、出席的資料辦人員人數及職銜、相關開支、政府資助額 (如有)；2016-17年度計劃中符合上述類別的活動內容為何？

(二) 過去一年，創新科技署曾舉辦、參與、協辦或推廣，與一帶一路沿線國家及地區相關的活動/訪問/項目資料，包括活動名稱、主辦機構、參與團體及人數、內容及性質、活動地點及日期、出席的資料辦人員人數及職銜、相關開支、政府資助額 (如有)；2016-17年度計劃中符合上述類別的活動內容為何？

(三) 過去一年，創新科技署曾舉辦、參與、協辦或推廣，與歐洲地區相關的活動/訪問/項目資料，包括活動名稱、主辦機構、參與團體及人數、內容及性質、活動地點及日期、出席的資料辦人員人數及職銜、相關開支、政府資助額 (如有)；2016-17年度計劃中符合上述類別的活動內容為何？

(四) 過去一年，創新科技署曾舉辦、參與、協辦或推廣，與美洲地區相關的活動/訪問/項目資料，包括活動名稱、主辦機構、參與團體及人數、內容及性質、活動地點及日期、出席的資料辦人員人數及職銜、相關開支、政府資助額 (如有)；2016-17年度計劃中符合上述類別的活動內容為何？

(五) 綱領(4)指將「透過既定的合作機制，加強與內地的科技合作」，有關工作內容的開支及詳情為何？

提問人：莫乃光議員（議員問題編號：126）

答覆：

所需資料提供如後：

(一) 創新科技署2015-16年曾舉辦/協辦/參與的內地相關活動和訪問資料如下：

活動名稱	主辦機構	參與團體及人數	內容及性質	活動地點及日期	出席的創新科技署人員人數及職銜	相關開支	政府資助額（如有）
轉型升級·香港博覽	港方： 香港貿易發展局 內地： 不同政府單位	近 10 000 名人士參觀博覽，包括內地企業製造商及業界人士（根據主辦機構最後向外公佈資料）	以香港檢測和認證局名義參與展覽，推廣香港檢測和認證服務	濟南 2015年5月27至28日	-	30,700元	-
香港檢測和認證業界在內地發展機遇研討會	香港檢測和認證局、香港認可處、工業貿易署	公眾和業界人士約 160 人	介紹有關內地檢測認證市場的開放措施和實施細節，及討論該行業於內地的發展	香港 2015年6月26日	21人： 認可主任、經理、技術主任、秘書長、行政主任、文書主任	89,700元	-
中國國際高新技術成果交易會	商務部、科技部、工信部等中央機構及深圳市人民政府	交易會參觀人數約58萬人次，包括內地及外國組織（根據主辦機構最後向外公佈資料）	以香港檢測和認證局名義參與展覽，推廣香港檢測和認證服務	深圳 2015年11月16至21日	1人： 行政主任	55,000元	-
			創新科技署與香港貿發局於交易會合辦香港館		2人： 高級經理及助理經理	97,500元	-
國家重點實驗室香港夥伴實驗室在港實施十周年暨國家工程技術研究中心香港分中心授牌儀式	國家科學技術部	各大學及科研機構共約 200 人	國家重點實驗室香港夥伴實驗室在港實施十周年暨國家工程技術研究中心香港分中心授牌儀式	香港 2015年12月6日	12人： 署長、副署長、助理署長、高級經理、經理及助理經理	活動由香港科技園協辦。相關開支由香港科技園公司負責並歸於香港科技園公司主辦的其他活動的同一合約下，未有分項開支。	-

活動名稱	主辦機構	參與團體及人數	內容及性質	活動地點及日期	出席的創新科技署人員人數及職銜	相關開支	政府資助額(如有)
訪問北京	創新及科技局	創新及科技局、創新科技署、政府資訊科技總監辦公室、香港檢測和認證局、香港特區政府駐北京辦事處	隨同創新及科技局局長訪問國務院港澳事務辦公室、國家科學技術部、標準化管理委員會、工業和信息化部、互聯網信息辦公室，以及中關村	北京 2016年1月21-22日	2人: 署長；助理秘書長	27,800元	-

2016-17的將舉辦/協辦/參與內地相關的活動和訪問計劃如下:

活動名稱	主辦機構	參與團體及人數	內容及性質	活動地點及日期	出席的創新科技署人員人數及職銜	相關開支	政府資助額(如有)
創新升級·香港博覽	港方: 香港貿易發展局 內地: 不同政府單位	活動尚未舉行	以香港檢測和認證局名義參與展覽，推廣香港檢測和認證服務	成都 2016年5月12至13日	-	33,800元	-

(二) 創新科技署2015-16年曾舉辦/協辦/參與一帶一路沿線國家及地區的相關活動及訪問資料如下:

活動名稱	主辦機構	參與團體及人數	內容及性質	活動地點及日期	出席的創新科技署人員人數及職銜	相關開支	政府資助額(如有)
「時尚潮流·魅力香港」高峰論壇及產品博覽	香港貿易發展局	超過 10 000 名人士參觀博覽，包括買家、入口商、分銷商、零售商及業界人士	以香港檢測和認證局名義參與展覽，推廣香港檢測和認證服務	印尼 2015年9月17至19日	-	11,800元	-
訪問以色列	香港特別行政區政府	30 人代表團，成員來自政府部門、學術界、業界和研究界	了解當地在創新及科技方面的發展	以色列耶路撒冷及特拉維夫 2015 年 10 月 13 日至 14 日	3人: 署長、科學顧問及經理	131,700元	
香港與以色列研發合作計劃	創新科技署及以色列駐香港總領事	約80人	宣布推出該計劃	香港 2015 年 12 月 8 日	2人: 署長及助理署長	計劃是綱領(3)「推動科技創業活動」下的其中一項主要工作，主要用於薪金	

劃)	館					及一般部門開支，我們沒有備存分項的部門開支及薪金數字。
	創新科技署、香港科技園公司及以色列駐香港總領事館	約70人	宣傳及推廣該計劃	香港 2016年3月9日	1人: 高級經理	

2016-17的將會舉辦/協辦/參與一帶一路沿線國家及地區的相關活動及訪問計劃如下:

活動名稱	主辦機構	參與團體及人數	內容及性質	活動地點及日期	出席的創新科技署人員人數及職銜	相關開支	政府資助額(如有)
香港與以色列研發合作計劃	創新科技署、香港科技園公司及以色列駐香港總領事館	預計約100-120人	宣傳及推廣該計劃。	香港 2016年4月中	1人: 高級經理	計劃是綱領(3)「推動科技創業活動」下的其中一項主要工作，主要用於薪金及一般部門開支，我們沒有備存分項的部門開支及薪金數字。	

(三) 創新科技署2015-16年曾舉辦/協辦/參與相關歐洲地區的活動/訪問如下:

活動名稱	主辦機構	參與團體及人數	內容及性質	活動地點及日期	出席的創新科技署人員人數及職銜	相關開支	政府資助額(如有)
香港特區政府與歐盟第9次系統對話	香港特別行政區政府及歐洲聯盟	19人代表團來自歐洲聯盟及來自香港特別行政區政府的官員30人	按雙方同意的議程，商討共同關注的議題，包括研究及創新	香港 2015年11月26日	1人: 助理署長	相關開支由商務及經濟發展局負責。創新科技署人員參與這項活動並不涉及任何額外開支。	

創新科技署2016-17年將舉辦/協辦/參與相關歐洲地區的活動/訪問如下:

活動名稱	主辦機構	參與團體及人數	內容及性質	活動地點及日期	出席的創新科技署人員人數及職銜	相關開支	政府資助額(如有)
香港特區政府與歐盟第10次系統對話	香港特別行政區政府及歐洲聯盟	活動尚未舉行	按雙方同意的議程，商討共同關注的議題，包括研究及創新	待定	待定	活動尚未舉行	-

(四) 創新科技署2015-16年曾舉辦/協辦/參與的美洲地區相關活動及訪問資料如下:

活動名稱	主辦機構	參與團體及人數	內容及性質	活動地點及日期	出席的創新科技署人員人數及職銜	相關開支	政府資助額(如有)

加拿大安大略省-香港創新研討會 (Ontario-Hong Kong Innovation Seminar)	加拿大安大略省科研創新廳	約18人來自加拿大安大略省代表團及80至100人來自香港的政府部門、學術界、業界和研究界	探討安大略省與香港在創新及科技方面的合作機會	香港 2015年11月11日	1人: 署長	相關開支由加拿大安大略省科研創新廳負責。創新科技署人員參與這項活動並不涉及任何額外開支。
--	--------------	--	------------------------	-------------------	-----------	--

我們2016-17年尚未有舉辦/協辦/參與美洲地區相關的活動/訪問計劃。

(五) 我們會繼續透過「內地與香港科技合作委員會」、「粵港高新技術合作專責小組」和「深港創新及科技合作督導會議」與國家科學技術部、廣東省科學技術廳和「深圳市科技創新委員會」，在國家重點實驗室夥伴實驗室（“夥伴實驗室”）、國家工程技術研究中心香港分中心（“香港分中心”）、國家高新技術產業化夥伴基地、「粵港科技合作計劃」等方面合作，鼓勵香港的大學和研發中心等科研機構及創科企業與內地在不同科研範疇上加強合作。以上工作是綱領（4）「規劃創新及科技發展」的其中一項工作。2016-17年度綱領（4）預算開支為4,220萬元，主要用於薪金及一般部門開支，我們沒有備存分項的部門開支及薪金數字。而就「創新及科技基金」向16所夥伴實驗室和6所香港分中心提供每所上限500萬元的資助，在2016-17年預計涉及的開支為1億1千萬港元。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：5343)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (4) 規劃創新及科技發展

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

有關舉辦「創新科技月」，請當局告知：

(一) 2013至2015年「創新科技月」總開支和分項開支、各項活動出席人數，和本地及國際媒體報導數目；

(二) 2013至2015年「創新科技月」政府曾資助團體舉辦活動的詳情，並按下表列出所有政府曾資助之項目詳情，以及有關團體曾獲資助的次數及總資助額（以表列出）：

年份	活動／項目的名稱	活動／項目舉行的日期	舉辦機構名稱	資助額 (如以非金錢形式贊助，請提供詳情)	佔該活動總開支之百分比

(三) 當局按甚麼準則決定是否資助某團體或某活動／項目，以及資助的範圍和金額；該等準則有何具體的政策依據，接受和審批資助申請之程序為何？

提問人：莫乃光議員（議員問題編號：131）

答覆：

所需資料提供如後：

（一）2013至15年，「創新科技月」各項活動的出席人數，分項開支和媒體報導數目的資料表列如下：

	2013	2014	2015
<u>出席人數及分項開支</u>			
創新科技嘉年華	逾230 000人次 約11,510,000元	逾230 000人次 約12,260,000元	逾200 000人次 約10,590,000元
設計及創新科技博覽 —創新科技署展館	博覽整體 參觀人數逾 35 000 約530,000元	博覽整體 參觀人數逾 29 000 約40,000元*	博覽整體 參觀人數逾 31 000 約580,000元
中國國際高新科技成 果交易會—香港館	交易會整體參觀 人數逾540 000 約150,000元	交易會整體參觀 人數逾540 000 約130,000元	交易會整體參觀 人數逾580 000 約100,000元
<u>總開支</u>	約12,190,000元	約12,430,000元	約11,270,000元
<u>本地及國際媒體 報導總數目</u>	約240份	約250份	約270份

除上述所列的活動外，「創新科技月」亦有部分活動不涉及署方的開支，例如2015 LSCM物流高峰會。

[*註：創新科技署於「設計及創新科技博覽2014」參與設立‘Hong Kong Tech’展館。‘Hong Kong Tech’展館是香港科技園公司「亞太創新峰會2014」之其中一項活動，經費主要由「亞太創新峰會2014」支付，創新科技署只負責部分籌備費用。]

(二) 2013年至2015年「創新科技月」有關獲「創新及科技基金」下「一般支援計劃」資助的項目資料表列如下：

年份	活動／項目的名稱	活動／項目舉行的日期	舉辦機構名稱	資助額 (如以非金錢形式贊助，請提供詳情)	佔該活動總開支之百分比
2013	A) 創新科技月2013 – 巡迴路演暨揭幕典禮 B) 創新科技嘉年華2013 - 工作坊	2013年8月至2014年5月	香港青年協會	2,118,500元	不多於百分之90
	創新科技嘉年華之生產力展館暨電動車展	2013年9月至12月	香港生產力促進局	1,059,600元	不多於百分之90
	「創新科技嘉年華2013」應科院展位製作	2013年10月至11月	香港應用科技研究院	395,000元	不多於百分之90
	創新科技嘉年華2013展覽：「向現代中醫藥出發——珍稀中藥資源保育與現代中醫藥技術展覽」	2013年9月至2014年4月	香港浸會大學	644,000元	不多於百分之90
	科技主題之旅 @ 創新科技嘉年華2013	2013年8月至11月	香港中文大學	207,920元	不多於百分之90
	多媒體綜合匯演2013	2013年8月至12月	職業訓練局	899,400元	不多於百分之90
	童創、同玩 ~ 親子數碼計劃	2013年9月至12月	香港小童群益會	678,360元	不多於百分之90
2014	創新科技月2014 – 巡迴路演及工作坊	2014年7月至2015年3月	香港青年協會	2,312,108元	不多於百分之90
	童創、童玩 ~ 親子數碼創意體驗	2014年8月至12月	香港小童群益會	489,450元	不多於百分之90
	創新科技嘉年華之生產力展館暨電動車展2014	2014年8月至2015年2月	香港生產力促進局	1,081,160元	不多於百分之90

年份	活動／項目的名稱	活動／項目舉行的日期	舉辦機構名稱	資助額 (如以非金錢形式贊助，請提供詳情)	佔該活動總開支之百分比
	「創新科技嘉年華2014」應科院展位製作	2014年9月至11月	香港應用科技研究院	395,000元	不多於百分之90
	中醫藥的傳承與創新	2014年8月至2015年4月	香港浸會大學	653,200元	不多於百分之90
2015	創新科技月2015 – 巡迴路演及工作坊	2015年7月至2016年4月	香港青年協會	2,330,700元	不多於百分之90
	創新科技嘉年華之生產力展館暨電動車展2015	2015年9月至2016年4月	香港生產力促進局	1,088,795元	不多於百分之90
	「創新科技嘉年華2015」應科院展位製作	2015年9月至11月	香港應用科技研究院	360,000元	不多於百分之90
	童創、童玩 ~ 親子數碼創意體驗2015	2015年9月至2016年2月	香港小童群益會	536,336元	不多於百分之90
	從中醫傳統智慧到現代健康生活	2015年9月至2016年4月	香港浸會大學	582,590元	不多於百分之90

(三)「創新及科技基金」下的「一般支援計劃」(“計劃”)是專為非研發項目而設(包括會議、展覽會、研討會、工作坊、推廣活動、研究和調查、青少年活動等支援建立平台和提升產業水平的活動或項目),旨在支援有助提升本港產業和推動其發展的項目,以及有助培養創新科技風氣的項目。

計劃申請書會由計劃的評審委員會按既定程序及評審架構考慮,並就撥款資助事宜向創新科技署署長提出建議。評審架構由五部分組成,各佔比重如下:

- (a) 對社會的預期影響 (40%);
- (b) 對政府政策的支持 (10%);
- (c) 建議書的質素 (20%);
- (d) 管理能力 (15%); 以及
- (e) 財務評估 (15%)。

詳情載於本署「創新及科技基金」網頁及計劃的申請表格填寫指南。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：5347)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (7) 資助金：香港生產力促進局，香港應用科技研究院有限公司

管制人員： 創新科技署署長（蔡淑嫻）

局長： 創新及科技局局長

問題：

生產力促進局在廣州、深圳和東莞成立的附屬顧問公司過去三年的僱員人數、營業額、盈利、業務類別、顧問項目類別及項目數目為何？

提問人：莫乃光議員（議員問題編號：135）

答覆：

香港生產力促進局（“生產力局”）在廣州、深圳和東莞成立的三家全資附屬顧問公司，以自負盈虧方式運作，為當地港資廠商提供綜合支援，業務包括技術提升諮詢、環境保護技術諮詢、管理顧問諮詢及相關培訓，協助港資企業提升技術及管理能力的，開拓高增值產品及服務，提高競爭力。

三家全資附屬顧問公司過去三年的僱員人數、營業額、盈利及執行項目數目如下：

	僱員人數	營業額 (人民幣)	盈利 (人民幣)	執行項目數目
2013-14	45	2,262萬元	147萬元	136
2014-15	37	1,975萬元	85萬元	90
2015-16 (至2016年2月底)	40	1,660萬元	120萬元	59

涉及的顧問服務項目類別包括環保、自動化及智能生產、生產流程優化、精益生產和質量管理等。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：5352)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (1) 支援研究及發展

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

就政府研發中心的營運情況，當局可否告知本會：

- (一) 過去三年，五所研發中心每年的營運開支、研發項目數目和總開支、業界贊助總額分別為何；
- (二) 在2015年年中就研發中心進行檢討的詳情為何，檢討後有否計劃將業界贊助目標上調至原來的40%？如有，時間表及詳情為何，若否原因為何；
- (三) 過去三年，五所研發中心分別簽訂了多少份特許授權協議；及
- (四) 過去三年，五所研發中心每年完成項目商品化及已完成並批出特許的數目為何，當局有否檢討如何提升批出特許的數目？

提問人：莫乃光議員 (議員問題編號：141)

答覆：

所需資料提供如後：

- (一) 四所研發中心(即汽車零部件研發中心、香港紡織及成衣研發中心、物流及供應鏈管理應用技術研發中心及納米及先進材料研發院)的營運開支是由立法會財務委員會批准由創新及科技基金(“基金”)撥款。香港應用科技研究院(“應科院”)轄下的資訊及通訊技術研發中心的營運開支則由政府每年撥給應科院的經常資助金支付(另於綱領(7)「資助金：香港生產力促進局，香港應用科技研究院有限公司」列出)。

最近三個財政年度(即2013-14年度至2015-16年度),五所研發中心的營運開支表列如下:

	營運開支(百萬元)		
	2013-14 年度 (實際開支)	2014-15 年度 (實際開支)	2015-16 年度 (修訂預算)
汽車零部件 研發中心	10.2	11.0	14.0
應科院	134.5	141.5	141.5
香港紡織及成 衣研發中心	17.6	21.0	26.6
物流及供應鏈 管理應用技術 研發中心	21.6	21.6	30.0
納米及先進材 料研發院	50.0	53.7	57.2
合計:	233.9	248.8	269.3

註:應科院轄下的資訊及通訊技術研發中心的營運開支,由政府每年撥給應科院的經常資助金支付。

研發項目及贊助額

過去三個財政年度(即2012-13年度至2014-15年度),五所研發中心新開展的項目數目及贊助額,以及進行中的項目數目表列如下:

	研發項目								
	2012-13 年度			2013-14 年度			2014-15 年度		
	新開展 項目		進行 中項 目的 數目 (截至 2013 年3月 底)	新開展 項目		進行 中項 目的 數目 (截至 2014 年3月 月底)	新開展 項目		進行 中項 目的 數目 (截至 2015 年3月 月底)
	數 目	贊 助 額 (百 萬 元)		數 目	贊 助 額 (百 萬 元)		數 目	贊 助 額 (百 萬 元)	
汽車零部件 研發中心	6	4.5	13	14	35.0	23	8	12.1	26
應科院	38	68.0	52	32	53.9	44	44	63.7	61
香港紡織及 成衣 研發中心	19	12.8	35	25	28.3	43	25	9.2	57
物流及 供應鏈管理 應用技術 研發中心	13	10.9	20	13	8.6	27	17	9.9	29
納米及 先進材料 研發院	22	35.0	38	16	3.9	37	41	19.6	55
合計:	98	131.2	158	100	129.7	174	135	114.5	228

註:基於歷史原因,直至2012-13年度,應科院使用不同的業界贊助計算方法。由2013-14年度開始,應科院已把業界贊助計算方法調整至與其他研發中心一致。

研發開支

至於五所研發中心的研發開支,則由基金就個別研發項目撥款資助。最近三個財政年度(即2012-13年度至2014-15年度),五所研發中心的研發開支資助額表列如下:

	研發開支資助額 (百萬元)		
	2012-13 年度 (實際開支)	2013-14 年度 (實際開支)	2014-15 年度 (實際開支)
汽車零部件 研發中心	5.4	17.5	23.4
應科院	221.2	218.7	248.0
香港紡織及成 衣研發中心	21.8	31.3	26.3
物流及供應鏈 管理應用技術 研發中心	29.6	37.6	33.9
納米及先進材 料研發院	37.0	37.2	41.3
合計:	315.0	342.3	372.9

- (二)及 (四) 在2015年,我們就研發中心的表現進行了全面檢討。整體而言,我們認為各研發中心的表現令人滿意,在凝聚「官產學研」各方進行科技合作方面擔當重要角色。在2016-17年度,我們會繼續採用現時20%的業界贊助目標水平。這應可為各中心提供充分誘因,既主動接觸業界並爭取足夠的贊助,以主力進行行業主導及切合市場的研發工作,亦提供彈性讓它們可進行平台項目(這類項目只須取得最少10%的贊助),以繼續提升其技術專業知識和能力,然後透過進行合作項目和合約研究,把技術轉移至業界。

在商品化方面,個別研發中心已開始獲得更多業界贊助以外的收入,包括合約服務收入、特許授權費及特許權使用費;各中心亦已日漸建立知名度,成為所屬科技範疇可靠的研發夥伴。在考慮研發中心在2017-2021年度的表現指標時,我們認為可採用「來自業界的收入水平」來衡量研發中心的表現。該指標包括業界就研發項目所提供的贊助、特許授權費用及合約服務收入等。我們會在2016年年中向立法會工商事務委員會報告有關進展。

(三) 在特許授權方面，五所研發中心於2012-13年度、2013-14年度及2014-15年度分別簽訂61、42及64項特許授權協議。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：5356)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： 沒有指定

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

(一) 請以表格方式提供2015-16年度創新科技署及其受資助機構收到根據《公開資料守則》索取資料的要求數字及詳情；

局 / 部門/機構	接獲要求次數 (宗)	所涉資料(項)	正處理的要求 次數 (宗)	獲提供全部資料 (宗)	獲提供部份資料 (宗)	平均處理日數 (工作天)

(二) 頭三項市民最常索取的資料及次數；

(三) 處理時間最長的五宗索取資料要求，處理日數及原因；及

(四) 曾被拒絕的要求內容及理由和市民提出覆檢次數。

提問人：莫乃光議員 (議員問題編號：147)

答覆：

由2015年1月至2015年9月，創新科技署接獲根據《公開資料守則》索取資料的要求有3宗，主要涉及索取招聘面試結果的資料。上述個案均獲提供全部資料，並於21日內完成處理。於2015年9月30日，沒有未完成處理的個案。

本署在上述期間沒有接到對有關個案的處理進行內部覆檢的要求。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：5362)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (3) 推動科技創業活動

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

就大學科技初創企業資助計劃向本地大學提資助以鼓勵大學師生創立科技初創企業並將科研成果商品化，當局可否告知本會：

- (一) 現時資助六所大學的詳情：每間公司的資助額、公司名稱、業務範圍、公司職員人數為何；
- (二) 這些公司成立及營運的費用、研發開支、以及商品宣傳和營銷開支為何；
- (三) 現時已有多少間公司將商品成果化並已推出市面；及
- (四) 明年繼續資助的公司名稱及資助額為何？

提問人：莫乃光議員 (議員問題編號：153)

答覆：

所需資料提供如下：

- (一) 「大學科技初創企業資助計劃」成立以來(即2014-15及2015-16年度)，共有76間科技初創企業獲資助(當中26間連續兩年獲資助)，總資助金額約為4,160萬元，獲資助的團隊人數逾400人，但企業毋須申報職員數目。業務範圍方面，主要是涉及資訊及通訊科技、生物科技、電子，以及納米科技及材料科學。有關詳情載於附件。
- (二) 獲資助的科技初創企業毋須按問題所述的類別歸納各項開支，但在提交申請時須按「職員薪金」、「設備」以及「其他直接成本」把預算開支項目分類，詳情見附件。

- (三) 2014-15年度獲資助的36間科技初創企業當中，17間已經在市場推出產品或服務。
- (四) 6所本地大學每所每年可獲上限為400萬元的資助；每間獲資助的科技初創企業每年可獲金額上限為120萬元，為期不超過3年。6所大學已就2016-17年度的申請展開有關的工作，對計劃有興趣的科技初創企業，須向所屬大學的知識轉移/技術轉移部門遞交申請。經大學評審小組審視並推薦的申請，會轉交創新科技署予以認可。

- 完 -

大學科技初創企業資助計劃

科技初創企業的序號	提交推薦的大學	批出的資助額 (萬元)										科技範疇
		2014-15 年度					2015-16 年度					
		團隊人數	職員薪金 (a)	設備 (b)	其他直接成本 (c)	總額 (d)=(a)+(b)+(c)	團隊人數	職員薪金 (e)	設備 (f)	其他直接成本 (g)	總額 (h)=(e)+(f)+(g)	
1	香港城市大學	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	1	9	0	8	17	電子
2	香港城市大學	2	12	15	21	48	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	資訊及通訊科技
3	香港城市大學	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	3	13	2	10	25	資訊及通訊科技
4	香港城市大學	10	7	10	1	18	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	資訊及通訊科技
5	香港城市大學	4	30	8	34	72	4	39	0	12	51	納米科技及材料科學
6	香港城市大學	4	20	39	1	60	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	資訊及通訊科技
7	香港城市大學	5	30	1	8	39	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	資訊及通訊科技
8	香港城市大學	3	22	1	0	23	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	資訊及通訊科技
9	香港城市大學	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	4	0	10	24	34	電子
10	香港城市大學	3	5	46	9	60	2	42	0	9	51	資訊及通訊科技
11	香港城市大學	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	4	29	1	6	36	資訊及通訊科技
12	香港城市大學	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	1	36	2	13	51	資訊及通訊科技
13	香港城市大學	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	3	30	4	0	34	資訊及通訊科技
14	香港城市大學	5	12	8	8	28	4	17	3	9	29	電子
15	香港城市大學	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	7	23	12	1	36	資訊及通訊科技
16	香港城市大學	5	51	0	1	52	7	17	0	19	36	資訊及通訊科技
17	香港浸會大學	4	19	0	26	45	4	56	18	34	108	檢測和認證
18	香港浸會大學	4	17	71	12	100	4	51	47	10	108	納米科技及材料科學
19	香港浸會大學	3	35	23	42	100	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	環境保護
20	香港浸會大學	2	24	31	55	110	2	59	7	44	110	生物科技
21	香港浸會大學	2	9	0	36	45	2	35	0	39	74	生物科技
22	香港中文大學	3	15	9	27	51	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	電子
23	香港中文大學	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	3	18	3	9	30	生物科技
24	香港中文大學	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	10	22	2	6	30	資訊及通訊科技
25	香港中文大學	4	9	25	16	50	4	7	14	9	30	生物科技
26	香港中文大學	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	3	12	4	14	30	生物科技
27	香港中文大學	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	5	0	8	2	10	資訊及通訊科技
28	香港中文大學	4	15	21	13	49	3	28	0	6	34	生物科技
29	香港中文大學	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	2	13	1	16	30	生物科技
30	香港中文大學	4	16	21	13	50	4	20	3	7	30	生物科技
31	香港中文大學	3	26	10	15	51	3	17	0	13	30	生物科技
32	香港中文大學	2	18	30	1	49	0	不適用	不適用	不適用	不適用	資訊及通訊科技
33	香港中文大學	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	5	9	1	0	10	紡織/成衣/鞋履
34	香港中文大學	5	0	19	31	50	5	6	0	37	43	生物科技
35	香港中文大學	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	3	17	8	5	30	電子
36	香港中文大學	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	1	11	0	19	30	生物科技
37	香港中文大學	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	5	27	0	3	30	先進製造技術/工序開發
38	香港理工大學	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	2	10	0	0	10	環境保護

科技初創 企業的 序號	提交推薦的 大學	批出的資助額 (萬元)										科技範疇
		2014-15 年度					2015-16年度					
		團隊人數	職員薪金 (a)	設備 (b)	其他直接成本 (c)	總額 (d)=(a)+(b)+(c)	團隊人數	職員薪金 (e)	設備 (f)	其他直接成本 (g)	總額 (h)=(e)+(f)+(g)	
39	香港理工大學	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	2	7	0	3	10	資訊及通訊科技
40	香港理工大學	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	1	7	1	2	10	資訊及通訊科技
41	香港理工大學	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	2	5	2	3	10	資訊及通訊科技
42	香港理工大學	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	2	8	2	0	10	電子
43	香港理工大學	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	8	8	2	0	10	資訊及通訊科技
44	香港理工大學	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	5	1	9	0	10	資訊及通訊科技
45	香港理工大學	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	2	6	3	1	10	資訊及通訊科技
46	香港理工大學	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	2	5	5	0	10	資訊及通訊科技
47	香港理工大學	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	3	8	1	1	10	資訊及通訊科技
48	香港理工大學	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	1	36	11	53	100	資訊及通訊科技
49	香港理工大學	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	3	7	2	1	10	資訊及通訊科技
50	香港理工大學	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	2	3	7	0	10	資訊及通訊科技
51	香港理工大學	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	1	6	4	0	10	資訊及通訊科技
52	香港理工大學	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	2	5	4	1	10	電子
53	香港理工大學	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	3	6	1	3	10	資訊及通訊科技
54	香港理工大學	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	3	6	3	1	10	電子
55	香港科技大學	3	14	15	31	60	2	0	8	42	50	納米科技及材料科學
56	香港科技大學	3	18	5	22	45	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	資訊及通訊科技
57	香港科技大學	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	2	32	12	26	70	先進製造技術/工序開發
58	香港科技大學	7	44	16	0	60	7	29	1	0	30	資訊及通訊科技
59	香港科技大學	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	4	11	2	7	20	能源
60	香港科技大學	4	15	11	14	40	4	7	1	12	20	納米科技及材料科學
61	香港科技大學	6	37	2	1	40	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	電子
62	香港科技大學	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	8	18	2	25	45	電子
63	香港科技大學	5	11	48	1	60	7	29	21	0	50	生物科技
64	香港科技大學	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	6	35	29	6	70	生物科技
65	香港科技大學	6	23	18	4	45	7	43	2	0	45	資訊及通訊科技
66	香港大學	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	1	39	7	14	60	資訊及通訊科技
67	香港大學	5	10	0	5	15	5	15	0	0	15	資訊及通訊科技
68	香港大學	6	0	2	28	30	5	0	1	9	10	資訊及通訊科技
69	香港大學	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	2	42	4	34	80	生物科技
70	香港大學	8	0	10	35	45	10	0	9	11	20	資訊及通訊科技
71	香港大學	5	8	54	20	82	5	37	0	23	60	生物科技
72	香港大學	6	18	39	18	75	4	0	19	21	40	生物科技
73	香港大學	3	8	51	6	65	2	21	1	8	30	生物科技
74	香港大學	8	16	0	52	68	9	24	0	16	40	生物科技
75	香港大學	2	18	1	1	20	2	18	0	2	20	資訊及通訊科技
76	香港大學	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	3	2	18	5	25	電子
	總額	158	632	660	608	1,900	247	1,199	344	714	2,257	

管制人員的答覆

(問題編號：5366)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (4) 規劃創新及科技發展

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

就創新科技獎學金，當局可否告知本會：

- (一) 過去三年得獎學生所屬院校及科系；及
- (二) 過去三年得獎學生參與海外/國內暫讀計劃、導師計劃、服務項目計劃以及本地實習生計劃的費用詳情為何，有否包括現金獎、數額為何？

提問人：莫乃光議員 (議員問題編號：158)

答覆：

所需資料提供如後：

(一) 過去3年，創新科技獎學金的得獎學生所屬院校的資料表列如下：

	2013年	2014年	2015年
香港大學	5	4	5
香港中文大學	5	3	8
香港理工大學	6	7	4
香港科技大學	8	7	5
香港浸會大學	1	1	1
香港城市大學	0	3	2
總數	25	25	25

過去3年，創新科技獎學金的得獎學生所屬科系的資料表列如下：

	2013年	2014年	2015年
中醫藥學	1	0	1
醫學	4	3	7
牙科	0	1	1
工程學	4	7	6
理學(護理)	1	0	0
理學(物理治療)	2	2	4
理學(公共衛生)	1	0	0
理學(電腦)	1	1	0
理學(物理)	3	1	2
理學(數學)	0	0	1
理學(環境管理與科技)	1	0	0
理學(化學)	0	1	0
理學(食物安全及科技)	0	1	0
理學(放射)	0	1	0
理學(視光學)	0	1	0
理學(生化及細胞生物)	0	1	1
理學(生物科技)	0	1	0
理學(微生物)	0	1	0
工程學雙學位	6	2	1
文學(創意傳媒)	1	0	0
文學(時裝及紡織)	0	1	0
工商管理(資訊科技)	0	0	1
總數	25	25	25

(二) 過去3年，得獎學生參與海外/國內暫讀計劃、導師計劃、服務項目計以及本地實習生計劃的費用細分如下：

2013年 - 2,389,000元

2014年 - 2,698,000元

2015年 - 2,196,000元* (截至8.3.2016已申領的款額)

創新科技獎學金是以實報實銷形式發出，並沒有包括現金獎。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：5726)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (5) 基礎設施支援

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

有關香港科技園的公關支出，當局可否告知本會：

(一) 過去一年，香港科技園用於在《本地報刊註冊條例》註冊的報刊上刊登廣告、贊助內容(sponsored content)或社論式廣告(Advertorial)的總支出及詳情：

刊登日期 (年/月/日)	狀態(只刊登一次/ 持續刊登/已結束) (截至2016年2月29日)	廣告名稱及目的	傳媒機構及報刊名稱	次數(截至2016年2月29日)	開支(截至2016年2月29日)

(二) 過去一年，香港科技園用於在本地免費電視台、收費電視台及電台以贊助形式提供資訊、製作節目或內容的開支及詳情：

播出日期 (年/月/日)	狀態(只播出一次/ 持續播出/已結束) (截至2016年2月29日)	廣告名稱及目的	傳媒機構	次數(截至2016年2月29日)	開支(截至2016年2月29日)

(三) 過去三年，香港科技園曾刊登或播放廣告/贊助內容的傳媒機構、次數及總開支（由多至少列出）：

傳媒機構名稱	次數	總開支（元）

(四) 過去三年，香港科技園曾刊登網上廣告/贊助內容的網站/網絡平台、次數、時期(天)及總開支（以表格由多至少列出）：

網站 / 網絡平台	廣告內容	次數	時期(天)	點擊率、顯示次數及受眾人數	總開支（元）

(五) 過去一年，香港科技園曾在其他渠道刊登或廣告/贊助內容的媒介、次數及總開支（由多至少列出）：

媒介	次數	總開支（元）

提問人：莫乃光議員（議員問題編號：159）

答覆：

所需資料提供如下：

（一）過去一年（自2015年3月起），香港科技園公司（“科技園公司”）用於在《本地報刊註冊條例》註冊的報刊上刊登廣告、贊助內容(sponsored content)或社論式廣告(Advertorial)的總支出及詳情如下：

刊登日期 (年/月/日)	狀態 (只刊登一次/持續刊登/已結束) (截至2016年2月29日)	廣告名稱及目的	傳媒機構及報刊名稱	次數 (截至2016年2月29日)	開支 (截至2016年2月29日) (元)
2015年3月	已結束	創業培育計劃畢業特刊：讓公眾認識培育計劃的服務及畢業成員的創新發明	(1)AM730 (2)頭條日報 (3)星島日報 (4)大公報	4	136,000

2015年3月	已結束	科學園職業博覽2015：推廣創科行業的出路及前景，鼓勵有志之士投身，為業界招聘人才	(1)招職 (2)頭條日報 (3)AM730	11	201,844
2015年3月	已結束	《盤點十二五 港企創輝煌》：推廣港企在十二五規劃下的機遇	文匯報	1	50,000
2015年3月及10月	已結束	再工業化：推廣香港再工業化的重要性及帶來的機遇	(1)星島日報 (2)頭條日報 (3)文匯報 (4)東方日報	14	481,666
2015年6-7月	已結束	亞太創新峰會2015系列 – 機械人技術：連繫業界及推廣機械人技術的應用	(1)PCM電腦廣場 (2)經濟日報 (3)經濟一週 (4)明報 (5)文匯報 (6)智富雜誌 (7)星島日報	8	232,500
2015年6-7月	已結束	全方位創業日：推廣創業風氣	(1)南華早報	2	37,000
2015年7月	已結束	同創明TEEN：推廣科學、科技、工程及數學(STEM)教育，協助業界擴闊人才庫	(1)星島日報 (2)親子王	2	46,000
2015年7月	已結束	中學文憑試激勵故事：推廣科學、科技、工程及數學(STEM)教育，協助業界擴闊人才庫	(1)頭條日報 (2)明報 (3)晴報	3	88,000
2015年9-10月	已結束	科學家故事系列：簡介本港科學家，推廣創新科技的成功例子，帶動社會創科風氣	(1)頭條日報 (2)明報	12	372,000
2015年10月	已結束	創新英雄系列三 – 智慧生活：推廣香港的創新發明，加強大眾對本港創科成就的認識及支持	(1)AM730 (2)頭條日報	8	227,220
2015年10月	已結束	投資香港：提升投資者對本港創新科技及商機的認識及興趣	(1)福布斯（香港區） (2)時代雜誌（香港區） (3)The Peak	5	255,250
2015年11月	已結束	科學園技術方案業界應用計劃：鼓勵企業採用新創科企的技術及服務	(1)文匯報 (2)經濟一週 (3)智富雜誌 (4)經濟日報 (5)明報 (6)東方日報	6	160,834
2015年12月至2016年1月	已結束	智慧生活@科學園展覽：推廣智慧生活科技應用，鼓勵市民到科學園體驗智慧生活對個人、社會及經濟帶來的效益	(1)晴報 (2)頭條日報 (3)蘋果日報 (4)東方日報	8	196,334

2015年12月	已結束	亞太創新峰會2016系列 – 先進物料：連繫業界及推廣先進物料的技術及應用	(1)信報 (2)明報 (3)頭條日報 (4)英文虎報	4	114,500
2015年12月	已結束	香港科學園園區美食推廣：吸引市民前往科學園享用美食，從而加強一般市民與科學園創科生態圈的聯繫	(1)飲食男女 (2)Metropop	2	151,000
2016年2月	已結束	智慧香港 – 全城橋王挑戰賽：鼓勵市民參加比賽，以知識、創意和應用科技解決城市問題	(1)晴報 (2)頭條日報 (3)e-zone (4)東方日報	15	192,668
2016年2-3月	已結束	科學園職業博覽2016：推廣創科行業的出路及前景，鼓勵有志之士投身，為業界招聘人才	(1)頭條日報 (2)招職 (3)晴報 (4)AM730	16	292,844
2016年2月	已結束	創新英雄系列四 – 三大科技平台：推廣香港的創新發明，加強大眾對本港創科成就的認識及支持	(1)AM730 (2)頭條日報	6	185,000

(二) 過去一年(自2015年3月起)，科技園公司用於在本地免費電視台、收費電視台及電台以贊助形式提供資訊、製作節目或內容的開支及詳情：

播出日期 (年/月/日)	狀態(只播 出一次/ 持續播 出/已結 束)(截至 2016年2月 29日)	廣告名稱及目的	傳媒機構	次數 (截至2016年 2月29日)	開支 (截至 2016年2月 29日) (元)
2015年2-4 月	已結束	創新英雄系列三 – 智慧生活：讓公眾了解各項創新發明，提升優質生活，令更多有志之士加入創新行列	香港商業電台	385 (1分鐘環節)	998,690
2015年3月	已結束	香港科學園內的創新發明：讓公眾了解本地科研項目，與生活息息相關，為大家活得更輕鬆方便	電視廣播有限公司《東張西望》- 特約內容	5	500,000
2015年3-4 月	已結束	香港科技園連繫各界：提升公眾對香港創科環境及本地科研實力認識，從而獲取社會人士對本地創科生態圈的支持	新城財經台	365 (10秒廣告)	100,000
2015年12 月	已結束	智慧生活@科學園：推動公眾認識香港在發展智慧城市方面的實力及經濟效益	電視廣播有限公司《東張西望》- 特約內容	2	200,000

2016年1-3月	已結束	香港科技園企業廣告：讓公眾了解香港科技園的服務宗旨及三大平台的發展及推動市民參加智慧城市挑戰賽	電視廣播有限公司	285 (30秒廣告)	1,120,000
2016年2月	已結束	學是學非 – 環保新資：讓公眾了解最新的環保科技及建築	電視廣播有限公司	1 (5分鐘環節)	50,000
2016年2-3月	已結束	創新英雄系列四 – 三大科技平台：推廣香港的創新發明，加強大眾對本港創科成就的認識及支持	香港商業電台	6 (1分鐘環節)	238,000

(三) 過去三年(自2013年3月起)，科技園公司曾刊登或播放廣告／贊助內容的傳媒機構、次數及總開支(由多至少列出)：

傳媒機構名稱	次數(宣傳活動)	總開支(元)
電視廣播有限公司	10	2,094,000
香港商業電台	3	2,429,130
頭條日報	16	1,511,500
南華早報	11	728,540
明報	8	670,000
星島日報	14	652,000
經濟日報	6	607,000
文匯報	13	584,000
AM730	7	519,640
大公報	9	443,160
新城財經台	3	353,000
飲食男女	7	304,000
東方日報	2	296,000
信報	4	257,000
壹週刊	4	221,700
晴報	4	175,000
英文虎報	3	149,900
招職	3	148,188
時代雜誌(香港區)	2	128,000
福布斯(香港區)	1	116,745

The Peak	3	120,000
蘋果日報	1	100,000
智富雜誌	3	96,000
U Magazine	4	70,600
經濟一週	3	50,600
PCM電腦廣場	3	50,000
明報周刊	1	50,000
e-zone	2	44,000
彭博商業周刊	1	42,000
親子王	2	38,000
Metropop	1	30,000
信報月刊	2	24,000

(四) 過去三年(自2013年3月起), 科技園公司曾刊登網上廣告/贊助內容的網站/網絡平台、次數、時期(天)及總開支(以表格由多至少列出):

網站/ 網絡平台	廣告內容	次數	時期(天)	點擊率、顯示次數及受眾人數	總開支(元)
LinkedIn	以科技創造更美好將來影片	1	45	點擊: 1 685 顯示次數: 451 237	1,125,676
	國際推廣 - 針對海外科技企業及科研人員的推廣活動	1	105	點擊: 13 573 顯示次數: 1 665 897	
壹傳動 Next Mobile	智慧生活@科學園展覽	15	50	網上投票受眾人數: 6 896 短片受眾人數: 214 398 網上故事受眾人數: 111 918 蘋果日報網站海報點擊: 4 992 顯示次數: 660 682 蘋果日報手機程式海報點擊: 4 856 顯示次數: 6 869 276	690,000
Facebook	科學園第三期推廣 - 社交式廣告	1	105	點擊: 59 583 顯示次數: 267 574 665	511,792
	科學園第三期推廣 - 相片式廣告(按用戶興趣)	1	105	點擊: 49 000 顯示次數: 25 046 000	

	Facebook 專頁帖子互動廣告 (2014年及2016年)	16	260	參與人數：38 527 顯示次數：1 343 529	
	同創明TEEN	1	14	顯示次數：469 590	
	香港科學園專頁讚好 (2016年1至2月)	2	28	讚好專頁：1 866 顯示次數：125 994	
	Facebook 專頁影片帖子互動廣告 (2015年及2016年)	1	60	觀看次數：49 446 顯示次數：73 301	
Google (國際性)	搜尋引擎市務推廣計劃	活動為本的短期推廣	105	點擊：15 841 顯示次數：3 242 595	360,000
Accuen (Hong Kong)	科學園第三期推廣	1	105	點擊：45 000 顯示次數：90 000 000	300,000
Airwave (Hong Kong)	科學園第三期推廣	1	84	點擊：139 372 顯示次數：23 772 326	300,000
100毛	創新英雄系列四 – 三大科技平台、全城橋王挑戰賽	6	17	100毛Facebook feed： 超過7 000個讚好 毛記電視網站banner： 930 500顯示次數 100毛周刊：兩期4版贊助內容	229,000
	科學園職業博覽	1	7	100毛Facebook feed： 超過9 100個讚好	
Unwire	科學園培育計劃、智慧城市全城挑戰賽、全方位創業日、職業博覽	30	文章每次一經刊載於網站後不被刪除	顯示次數：355 033	214,318
	創新英雄系列三 – 智慧生活	1	30	點擊率：3.34% 顯示次數：155 000	
Google Display Network	創新英雄系列四 – 三大科技平台	1	28	推廣尚未結束，未能提供數據	165,000

(GDN) / YouTube Instream Video Ad / Facebook Display Ad / Yahoo Stream Ad	創新英雄系列三 – 智慧生活	1	28	GDN 點擊：5 317 顯示次數：3 040 309 YouTube 觀看次數：13 288 顯示次數：76 661 Facebook 點擊：2 897 觀看次數：414 011 Yahoo 點擊：2 306 顯示次數：1 134 921	
	創新英雄系列二 – 惠及社群	1	28	GDN 點擊：3 813 顯示次數：1 657 283 YouTube 觀看次數：17 404 顯示次數：209 396 Facebook 點擊：13 875 顯示次數：533 606 Yahoo 點擊：2 294 顯示次數：1 462 180	
	Entrepreneurship Symposium	1	7	Facebook 點擊：2 040 顯示次數：163 829 GDN 點擊：7 008	
SCMP	科學園第三期推廣 – 電郵推廣	1	1	點擊：518 顯示次數：5 300	162,080
	科學園第三期推廣 – 網站推廣	2	56	點擊：742 顯示次數：271 000	
	科學園職業博覽 2015、科學園職業博覽 2016	2	21	媒體沒有提供2015數據 2016推廣顯示次數：49 052	
Yahoo	科學園第三期推廣	1	77	點擊：679 顯示次數：442 000	108,700
	搜尋引擎市務推廣計劃	活動為本的短期推廣	105	點擊：21 295 顯示次數：2 158 000	
Openrice.com	2014年科學園零售及餐飲聖誕節推廣	1	9	媒體沒有提供	91,412
	2015年科學園零售及餐飲母親節推廣	1	17	媒體沒有提供	
	2015年科學園零售及餐飲中秋節推廣	1	7	媒體沒有提供	

	2016香港科學園園區 美食推廣	1	40	媒體沒有提供	
自然雜誌平台	科學園第三期推廣	1	61	點擊：114 顯示次數：320 000	85,527
JobsDB	科學園職業博覽 2015、科學園職業博覽 2016	2	21	媒體沒有提供2015數據 2016推廣顯示次數：323 417	60,000
CTgoodjobs	科學園職業博覽 2015、科學園職業博覽 2016	2	21	媒體沒有提供	48,000
Sciencemag.org	科學園第三期推廣	1	61	點擊：300 顯示次數：200 000	46,410
PCM電腦廣場	全城橋王挑戰賽、科學 園職業博覽2016	4	文章每次 一經刊載 於網站後 不被刪除	點擊：2 618 受眾人數：188 884	45,800
飲食男女網站	香港科學園園區美食 推廣	1	14	媒體沒有提供	29,000
ITPro	全城橋王挑戰賽	2	文章每次 一經刊載 於網站後 不被刪除	受眾人數：34 978 觀看次數：10 421	26,000
Discuss.com	創新英雄系列四 – 三 大科技平台	1	7	點擊：319 顯示次數：341 140次	25,575
商界環保協會 平台	科學園第三期推廣	1	89	點擊：37 顯示次數：37 800	11,040
親子王國網站	同創明TEEN	1	30	媒體沒有提供	9,500
Milk雜誌	全方位創業日	1	文章每次 一經刊載 於網站後 不被刪除	受眾人數：350 000	7,000
YouTube	亞太創新峰會 2014	1	30	點擊：8 183 顯示次數：87 907	5,000
Instagram	以科技創造更美好將 來影片	2	12	觀看次數：7 653 受眾人數：64 929	1,100

(五)過去一年(自2015年3月起),科技園公司曾在其他渠道刊登或廣告/贊助內容的媒介、次數及總開支(由多至少列出):

媒介	次數	總開支(元)
創新英雄系列三 – 智慧生活		
新巴城巴車身廣告	56天, 30架巴士	399,600
九巴車身廣告	56天, 40架巴士	568,000
九巴電視廣告(1分鐘)	21天, 1 600架巴士	105,000
電車全車身廣告	56天, 3架電車	541,900
電車車站包站戶外廣告	31天, 中環站	603,000
創新英雄系列四 – 三大科技平台		
九巴車身廣告	28天, 40架巴士	410,000
九巴椅背廣告	20天, 20架巴士	
九巴電視廣告(1分鐘)	21天, 1 600架巴士	110,250
海底隧道銅鑼灣出口戶外廣告板	28天	650,000
新巴電視廣告(1分鐘)	14天, 1 200架巴士	
推廣科學園第三期		
九巴車身廣告	28天, 30架巴士	298,000
香港科技園企業廣告		
九巴電視廣告(30秒)	21天, 1 600架巴士	100,000
科學園職業博覽2015		
九巴電視廣告(1分鐘)	20天, 1 600架巴士	98,000
科學園職業博覽2016		
九巴電視廣告(1分鐘)	14天, 1 600架巴士, 連廣告製作	94,000
亞太創新峰會(全年推廣)		
專線小巴車身廣告	365天, 4輛小巴	46,400

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：5727)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (1) 支援研究及發展

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

有關創新科技署資助香港的國家重點實驗室夥伴實驗室和國家工程技術研究中心香港分中心，當局可否告知本會：

- (一) 過去三年16所夥伴實驗室和國家工程技術研究中心香港分中心營運開支詳情為何；
- (二) 夥伴實驗室及國家工程技術研究中心香港分中心是否有因公務酬酢安排宴請的原則或行政指引？過去三年用於公務酬酢的實際開支和2016-17年度用於公務酬酢的預算開支為何；及
- (三) 與國家科技部就國家重點實驗室夥伴實驗室和國家工程技術研究中心香港分中心於 2016 進行評估的時間表、人手和所涉資源為何？

提問人：莫乃光議員 (議員問題編號：160)

答覆：

所需資料提供如下：

- (一)及(二) 香港的夥伴實驗室及香港分中心依托於各所本地大學及香港應用科技研究院，由它們直接管理及負責相關夥伴實驗室及香港分中心的整體營運開支。創新科技署並沒有要求夥伴實驗室及香港分中心向創新科技署獨立匯報其整體營運開支。現時，「創新及科技基金」每年向每所夥伴實驗室及香港分中心提供上限500萬港元的資助，限於使用在人手及設備。自2016-17年起，我們將容許最多30%的資助額用於消耗品。有關資助不可用作酬酢開支。

- (三) 我們將與國家科技部就12所在2010年或以前成立的夥伴實驗室進行評估工作，具體時間表及安排正在商議中。我們會邀請香港研究資助局根據夥伴實驗室所涉及的學科，提名境外專家擔任評審專家並成立工作組進行評估工作。相關開支需待評估安排落實才可確定。我們計劃以現有部門人手協助工作組工作。有關部門人手開支屬綱領(4)「規劃創新及科技發展」的其中一項工作。2016-17年度綱領(4)的預算開支為4,220萬元，主要用於薪金及一般部門開支。我們沒有備存分項的部門開支及薪金數字。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：5730)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (1) 支援研究及發展

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

就粵港科技合作資助計劃的運作，當局可否告知本會：

(一) 過去一年資助以下類別的所有項目名稱、個別項目資助額及每年資助總額：

甲類 - 由港方單獨負責徵求、評審和資助的項目

甲(一)類- 由研發中心負責徵求、評審和監察的項目

甲(二)類- 由創新科技署負責徵求、評審和監察的項目

乙類- 由廣東/深圳單獨負責徵求、評審和資助的項目

丙類 - 由粵港雙方聯合徵求、評審和資助的項目

丙(一)類- 粵港聯合資助項目

丙(二)類- 深港聯合資助項目

(二) 資助項目有否聘用外間顧問，如有請列出顧問名稱及費用；

(三) 資助項目有的研發成果實踐化和商品化詳情為何；及

(四) 成功申請專利的資助項目總數為何，佔所有資助項目私的百分比為何？

提問人：莫乃光議員 (議員問題編號：164)

答覆：

所需資料提供如後：

(一) 2015年，共有16個「粵港科技合作資助計劃項目」(“資助項目”)獲得資助，資助總額約4,500萬元。項目資料如下：

	項目名稱	資助金額 (千元)	類別
1.	基於MT-InSAR的多態城市地質災害監測研究	837	丙(二)
2.	基於新型高功率超短脈衝激光器的精密加工系統的研製	1,350	丙(二)
3.	多模態成像超聲平台研發及其在甲狀腺上的應用	1,800	丙(二)
4.	用於miRNA分析的先進便攜式SPR檢測平台關鍵技術研發	800	丙(二)
5.	硅納米線作為鋰離子電池負極材料的應用研究	2,060	丙(二)
6.	以DNA為基礎建立海洋有毒藻類鑑定平台	720	丙(二)
7.	偏癱患者下肢康復智能機器人的開發及其應用研究	1,387	丙(二)
8.	基於超聲的快速疾病診斷的肌體形變分析方法的硬件實現	2,799	丙(二)
9.	無創式血管異常結構診斷平台的開發及大規模臨床驗證研究	2,697	丙(二)
10.	應用在眼鏡製造行業的智能打磨拋光機器人系統的關鍵技術研發	2,063	丙(二)
11.	精密玻璃光學顯微結構的微納印壓裝備及加工技術之研發	5,400	丙(二)
12.	可應用於燃料電池類呼吸酒精檢測儀器的耐一氧化碳催化劑	2,250	甲(二)
13.	基於波長高速掃描的新型血管內光聲光譜成像系統	1,992	丙(一)
14.	應用於可溶性有機電致發光二極管及白光有機電致發光二極管的含金發光材料	13,455	甲(二)
15.	高可靠CMOS集成電路的製程工藝及高速設計驗證平臺	1,658	丙(二)
16.	研發具有車身集成超級電容儲能系統的電動汽車	3,780	甲(一)

(二) 資助項目的研發工作主要由申請或支持機構進行。如需聘用外間顧問，申請機構須遵照既定程序和機制進行採購，本署沒有就資助項目聘用外間顧問的情況作統計。

(三) 所有資助項目均須要業界贊助，當中合作項目所產生的知識產權一般由業界夥伴申請機構擁有，因此其成果一般會獲業界夥伴採用。由於合作項目成果商品化可能涉及商業敏感資料，我們不會披露詳情。至於平台項目，其研發成果不少已透過特許授權被業界採用，其中一個個案為香港紡織及成衣研發中心的生物可降解合成纖維研發項目，其技術可用以減少合成聚合物廢料處理引致的環境問題。此外，在過去5

年完成的95個資助項目中，有6個項目透過「公營機構試用計劃」進行試用。

(四) 過去5年完成的資助項目中，超過20個項目(約兩成)成功申請專利。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2461)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (1) 支援研究及發展

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

政府將在創新及科技基金下推出「科技券先導計劃」。就此，請提供以下資料：

- (a) 本港科技服務及方案供應商數目與中小型企業(中小企)數目的比例為何？政府有否評估科技服務及方案供應商能否應付中小企的需求？
- (b) 政府有否評估參與本計劃的中小企數目？如有，請提供詳情。如計劃下的申請數目過多，部分中小企是否未能獲得資助？
- (c) 計劃涉及的行政及人手開支為何？是否設有監察機制以防中小企濫用資助？

提問人：石禮謙議員 (議員問題編號：31)

答覆：

所需資料提供如下：

- (a) 我們沒有備存本港科技服務及方案供應商與中小型企業的數目比例資料。
- (b)及(c) 我們計劃以二對一的配對模式，為合資格的中小企提供最多20萬元資助。先導計劃會先推行三年，預計開支約為5億元。計劃具體的資助範疇、申請上限和監察機制等細節以及所需人手稍後才會敲定。我們計劃在2016年第二季諮詢立法會相關事務委員會。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1996)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： 沒有指定

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

財政司司長在2015-16年度預算案演辭中第148段提及：「已經要求各政策局重組工序、重訂優先次序，提升資源運用的效率，並推行「0-1-1」計劃，在未來三個年度內共節省百分之二的經營開支。將騰出的資源將重新分配，推行新的服務。」請告知本委員會在2015-16、2016-17、2017-18年如何落實「0-1-1」計劃、受影響的服務及涉及的開支詳情。

提問人：單仲偕議員 (議員問題編號：57)

答覆：

創新科技署在2015-16、2016-17及2017-18年度透過重整工序及重訂工作的緩急優次，以節省日常營運開支，務求達到推行「0-1-1」計劃的目標。然而，創新科技署將於2016-17年起，負責開展多項推動香港創新及科技發展的新項目。為應付新增工作，創新科技署在2016-17年度獲分配額外資源。因此創新科技署於2016-17年度經常開支的預算，較2015-16年度的修訂預算增加約1,650萬元 (3.0%)。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0818)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (5) 基礎設施支援

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

創新及科技局在未來三年推動「再工業化」的具體工作為何？當中涉及多少開支？

提問人：譚耀宗議員 (議員問題編號：16)

答覆：

為推動「再工業化」，政府和香港科技園公司（“科技園公司”）已調整工業邨政策，優先吸納創新及科技產業。科技園公司日後會興建及管理專用的多層工業大廈出租給多個用戶，除特殊情況外，不再批出用地予單一用戶興建自家廠房。科技園公司計劃在將軍澳工業邨發展兩個高效能多層大廈試驗項目，估計總成本約為82億元。科技園公司現正就項目的財務安排及經濟效益，包括預期帶來的就業機會，進行詳細研究。我們預計有關研究可在2016年上半年完成，並向立法會提交撥款建議。

我們會繼續與科技園公司緊密合作落實以上的計劃。除現有人手外，我們已在綱領(5)下新增2個職位，包括1名二級行政主任及1名助理文書主任，以支援相關基礎設施項目。上述新增職位的全年薪酬總開支約為70萬元。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0819)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (4) 規劃創新及科技發展

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

創新及科技局在未來三年推動香港與內地及海外科研機構合作的具體計劃如何？當中包括香港甚麼組織、機構及企業？與內地及海外的甚麼組織、機構及企業合作？雙方的合作項目及範疇為何？

提問人：譚耀宗議員 (議員問題編號：17)

答覆：

香港在創新方面的能力、潛質和發展空間已獲得國際先進機構的認同。例如，瑞典卡羅琳醫學院(Karolinska Institutet)及美國麻省理工學院(MIT)均宣布在香港設立海外基地，匯集歐美和香港的學生、學者及企業家進行創新及科研的工作。未來三年，我們會繼續積極推動香港與世界頂尖科研機構的合作。

與內地合作方面，我們會持續推動與國家科學技術部、廣東省科技廳、深圳市科技創新委員會等內地單位在「國家重點實驗室夥伴實驗室」、「國家工程技術研究中心香港分中心」、「國家高新技術產業化夥伴基地」、「粵港科技合作計劃」等方面的合作，並鼓勵香港的科研機構及創科企業與內地在不同科研範疇上加強合作。

創新及科技基金現時容許獲資助項目50%的研發工作在香港境外進行，這個安排有助本地科研機構與內地及其他地方的機構加強合作。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0820)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (1) 支援研究及發展

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

創新及科技局在2016-17年度就籌備設立鼓勵教資會資助院校進行更多中游及轉化型主題研究的資助計劃的具體工作為何？有關資助計劃預計何時正式推出？局方會否考慮將有關資助計劃的擴展至非教資會資助的專上院校？

提問人：譚耀宗議員 (議員問題編號：18)

答覆：

我們建議向創新及科技基金(基金)額外注資20億元，在基金下成立一個「院校中游研發計劃」，利用投資收入推動由大學教育資助委員會資助的大學，進行重點科技領域的主題研究。我們會訂定研究主題，例如智慧城市、老年化問題等，鼓勵各院校研究應對這些問題的相關技術。

計劃的具體細節稍後才會敲定。我們計劃在2016年第二季諮詢立法會相關事務委員會，並隨後向立法會財務委員會申請撥款。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0821)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (3) 推動科技創業活動

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

創新及科技局在2016-17年度就籌備設立以配對形式與私人基金共同投資於科技初創企業資助計劃的具體工作為何？有關資助計劃預計於何時正式推出？有關資助計劃的具體運作措施為何？

提問人：譚耀宗議員 (議員問題編號：19)

答覆：

政府已預留20億元成立「創科創投基金」。這是政府在政策上的突破，有助締造一個充滿活力的初創企業生態環境。該基金會按約一對二的出資比例，與獲選的私人風險投資基金合作，以配對形式共同投資於香港的創科初創企業。

政府稍後會擬定「創科創投基金」的運作細節，例如挑選私人風險投資基金的準則及投資條款等，並計劃在2016年第二季諮詢立法會相關事務委員會，隨後向立法會財務委員會申請撥款。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1803)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (1) 支援研究及發展

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

在二零一六至一七年度內，創新科技署將會繼續推行各項資助計劃，並監察獲撥款項目的進度。就此，當局可否告知：

- (1) 過去三年，每年度獲得資助的項目數字和金額分別為多少；
- (2) 預算在2016-17年度獲得撥款的項目數字與撥款金額為多少；及
- (3) 有否評估資助計劃的成效或成本效益；如有，詳情為何；如否，原因為何？

提問人：田北俊議員 (議員問題編號：23)

答覆：

所需資料提供如後：

- (1) 過去3年，創新及科技基金(“基金”)每年度資助的項目數字和金額表列如下：

財政年度	批出項目數目	資助金額
2013-14	575	7.80億元
2014-15	653	10.64億元
2015-16 (截至2016年1月底)	520	8.23億元

- (2) 我們預算2016-17年度基金將批出約680個項目，並向約2,000個新批出及進行中的項目撥款約11億元。

(3) 自基金在1999年成立以來，政府一直不時檢討基金下各資助計劃。最近一次的全體檢討於2014年年底完成，隨後向立法會工商事務委員會提交了基金檢討的報告，並在2014-15年分階段落實一系列改善措施。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1804)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (2) 鼓勵大學與產業合作

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

在2016-17年度內，創新科技署會繼續推行大學與產業合作計劃，並監察獲撥款項目的進度。就此，當局可否告知：

- (1) 過去三年，每年度獲得資助的項目數字和金額分別為多少；
- (2) 預算在2016-17年度獲得撥款的項目數字與撥款金額為多少；及
- (3) 有否評估計劃的成效或成本效益；如有，詳情為何；如否，原因為何？

提問人：田北俊議員 (議員問題編號：24)

答覆：

所需資料提供如後：

- (1) 「大學與產業合作計劃」(“合作計劃”) 在過去3年(由2013-2014年度至2016年1月底)共批出53個項目，涉及資助金額6,609萬元，詳情如下：

財政年度	大學與產業合作計劃	
	批出項目數目	資助金額
2013-2014	17	2,056萬元
2014-2015	18	2,686萬元
2015-2016 (截至2016年1月底)	18	1,867萬元

- (2) 我們預算在2016-17年度會接獲21宗申請。按過去3年的成功率平均數(約71%)推算，預計共批出約15個項目，涉及資助金額約2,600萬元。
- (3) 合作計劃是「創新及科技基金」下，為本地公司與大學進行的合作項目提供等額補助金的資助計劃。合作計劃設有3個子計劃，包括—
- (a) 「廠校合作研究計劃」：資助本地公司聘用本地大學研究生協助專利研發工作；
 - (b) 「合作研究等額補助金計劃」：推動私營公司與大學合作進行專利研發項目；以及
 - (c) 「客席研究員產業研究計劃」：透過邀請教授帶領指定的研發項目，協助大學及產業進行研究，滿足產業的需要。

合作計劃主要是鼓勵企業與本地大學合作，充分善用大學的知識及資源，從研究成果中受惠。根據我們的經驗，大部分合作計劃的項目均可按照原有的項目階段成果及項目成果完成。根據合作計劃現時的資助安排，項目所產生的知識產權由申請公司擁有，換言之，項目成果一般會獲業界夥伴採用，並負責項目成果的商品化工作。因為這些項目屬於專利性質，並可能涉及商業敏感資料，我們一般不能披露這些項目的詳情。經得到申請公司和合作大學的同意，以下為一個成功項目的資料—

- 香港科技大學與一家國際製藥公司合作研發了一套探索重大神經退行性疾病如老年癡呆症的發病機制，及尋找可用於治療這些疾病的藥物。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1805)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (5) 基礎設施支援

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

在2016-17年度內，創新科技署將會繼續與科技園公司緊密合作，落實有關科學園和工業邨的各項新發展及業務計劃。就此，當局可否告知本會，有關發展及業務計劃的詳情、落實時間表和涉及的預算開支分項為何？

提問人： 田北俊議員 (議員問題編號：25)

答覆：

在2016-17年度，香港科技園公司（“科技園公司”）除了提供基建設施及支援服務外，將會在推動創新及科技發展中扮演更積極的角色。在軟件支援方面，科技園公司將會繼續：

- (a) 加強與創新者、政府機構、投資者，以及業界的聯繫；
- (b) 推動與國際及本地大學、科研機構在不同科技領域的協作；及
- (c) 締造具啟發性及活力的生態環境，為處於不同科研階段的創新及科技企業提供合適的服務，以促進創新發展。其中，科技園公司會繼續透過「科技企業投資基金」和培育計劃，支援初創企業。

此外，在硬件方面，科技園公司：

- (a) 將會分階段擴建科學園，預計在2020年提供額外7萬平方米辦公空間予初創企業和其他科技公司使用。工程預算為44億元，由政府和科技園公司共同承擔；及

(b) 計劃在將軍澳工業邨發展兩個高效能多層大廈試驗項目，估計總成本約為82億元。科技園公司現正就項目的財務安排及經濟效益，包括預期帶來的就業機會，進行詳細研究。整個項目預計於2021-22年度完成。

我們會繼續與科技園公司緊密合作落實以上的措施。除現有人手外，我們已在綱領(5)下增加2個職位，包括1名二級行政主任及1名助理文書主任，支援相關基礎設施項目。上述新增職位的全年薪酬總開支約為70萬元。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1806)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (7) 資助金：香港生產力促進局，香港應用科技研究院有限公司

管制人員： 創新科技署署長（蔡淑嫻）

局長： 創新及科技局局長

問題：

在2016-17年度內，生產力促進局會繼續透過在廣州、深圳和東莞成立的附屬顧問公司，加強支援在珠三角運作的香港公司。就此，當局可否告知本會：

(1) 成立的附屬顧問公司提供的服務詳情為何？如何支援在珠三角運作的香港公司？

(2) 2015-16年度內成立的附屬顧問公司和涉及開支為多少？

(3) 2016-17年度的具體工作計劃為何？預算開支為多少？

提問人： 田北俊議員（議員問題編號：26）

答覆：

所需資料提供如下：

(1) 香港生產力促進局（“生產力局”）在廣州、深圳和東莞成立的三家全資附屬顧問公司，以自負盈虧方式運作，為當地港資廠商提供綜合支援，包括技術提升諮詢、環境保護技術諮詢、管理顧問諮詢及相關培訓，協助港資企業提升技術及管理能力的，開拓高增值產品及服務，提高競爭力。

(2) 在2015-16年度，3家附屬顧問公司的開支約為人民幣1,400萬元。年度內並沒有成立新的附屬顧問公司。

- (3) 在2016-17年度，生產力局的附屬顧問公司會加強對內地港資廠商的支援服務，特別是推廣清潔生產及自動化生產的服務。這些公司將協助推廣及執行環境保護署推行的「清潔生產伙伴延展計劃」，幫助港資廠商採用清潔生產技術，實行節能及減少污染物排放；同時，亦會着力策劃和提供自動化解決方案，支援港商再工業化和提升到智能製造的水平，把握《中國製造2025》帶來的機遇。

此外，有見於與內地多個市政府合作推出的「港資企業升級轉型資助計劃」反應良好，生產力局的內地附屬顧問公司將繼續執行計劃，協助港商解決有關升級轉型的難題。在2016-17年度，3家附屬顧問公司的預算開支為人民幣2,610萬元。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1807)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (7) 資助金：香港生產力促進局，香港應用科技研究院有限公司

管制人員： 創新科技署署長（蔡淑嫻）

局長： 創新及科技局局長

問題：

在2016-17年度內，應科院會繼續透過推行企業層面的措施，把其研發項目所開放的技術轉移給產業及把項目成果商品化，並鼓勵進行更多合作項目。就此，當局可否告知本會：

- (1) 工作計劃及預算開支分項為何；及
- (2) 如何評估研發成果商品化的成效？

提問人：田北俊議員（議員問題編號：27）

答覆：

所需資料提供如後：

- (1) 香港應用科技研究院有限公司（“應科院”）的宗旨是促進香港的科技發展，提升產業的競爭力。它的使命包括進行高質素研究發展工作，並把其研發項目所得的技術及成果轉移給產業及把項目成果商品化。

應科院計劃於2016年展開約43個新項目，並會繼續積極將所開發的技術轉移給產業。在2016-17年度，創新科技署會繼續資助應科院的工作，詳情如下：

(i) 透過經常資助金資助應科院的營運開支，預算開支分項表列如下：

	2016-17年度 預算開支分項 (以百萬元計)
員工	87.1
租金	27.7
設備	2.6
其他	22.6
總計：	140.0

(ii) 另外，應科院亦得到「創新及科技基金」資助其研發項目。2015-16年度預算撥款約2.5億元。至於2016-17年度的撥款額，會視乎應科院申請項目的數目及數額而定。

(2) 我們會根據以下指標評估應科院在研發成果實踐化及商品化的成效：

(i) 技術轉移數目；

(ii) 客戶數目；

(iii) 來自產業收入金額（包括合約、特許授權及特許權使用費）；及

(iv) 在「公營機構試用計劃」下獲公營機構應用其研發成果的數目。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：4635)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (3) 推動科技創業活動

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

在2016-17年度內，創新科技署將會繼續推行大學科技初創企業資助計劃。就此，當局可否告知本會：

- (1) 2015-16年度內該項計劃共資助多少間企業？涉及的開支為多少？
- (2) 最高、最低及平均的資助額為多少？
- (3) 2016-17年度的工作計劃為何？預算開支為多少？

提問人：田北俊議員 (議員問題編號：67)

答覆：

所需資料提供如下：

(1)及(2) 創新科技署在2014年9月透過「創新及科技基金」向6所本地大學推出「大學科技初創企業資助計劃」，鼓勵大學團隊成立科技初創企業，把研發成果從大學校園引進到現實環境，並推動研發成果實踐化。該6所本地大學每所每年可獲上限為400萬元的資助；每間獲資助的科技初創企業每年可獲金額上限為120萬元，為期不超過3年。

在2015-16年度，共有66間科技初創企業獲資助，總資助金額約為2,260萬元；每間科技初創企業獲資助的金額由10萬元至110萬元不等，平均資助額每間約為34萬元。

- (3) 6所本地大學已就2016-17年度的申請展開有關的工作。對計劃有興趣的科技初創企業，須向所屬大學的知識轉移/技術轉移部門遞交申請。各大學由具備相關專業知識和經驗的成員組成評審小組，按申請的創新及科技內容、商品化機會、申請隊伍的能力，以及對社會的裨益等範疇作出評審。經大學評審並推薦的申請將轉交創新科技署予以認可。

本計劃為綱領(3)「推動科技創業活動」下的其中一項工作。2016-17年度綱領(3)的預算開支為2,160萬元，主要用於薪金及一般部門開支。我們沒有備存分項的部門開支及薪金數字，本計劃發放的資助來自「創新及科技基金」。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：4644)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (5) 基礎設施支援

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

財政預算案演詞第47段表示，香港科技園公司正研究在將軍澳工業邨，針對智能生產和研發，匯聚機械人技術和資訊科技的先進製造業，推動包括產品研發、設計、生產、測試到市場推廣和品牌管理等整條價值鏈的發展。估計這個項目成本為八十二億元，可於二零二一／二二年度完成。政府可否告知，有關計劃詳情和各預算開支分項，以及成本效益估算？

提問人：田北俊議員 (議員問題編號：77)

答覆：

為推動「再工業化」，政府及香港科技園公司（“科技園公司”）已調整工業邨政策，優先吸納創新及科技產業。科技園公司日後會興建及管理專用的多層工業大廈出租給多個用戶，除特殊情況外，不再批出用地予單一用戶興建自家廠房。科技園公司計劃在將軍澳工業邨發展兩個高效能多層大廈試驗項目，估計總成本約為82億元，主要用於支付相關建築工程及工程顧問費用。科技園公司現正就其財務安排及經濟效益，包括預期帶來的就業機會，進行詳細研究。我們預計有關研究可在2016年上半年完成，並向立法會提交撥款建議。如在本立法年度內獲立法會審批撥款，預計首個項目最快在2020年落成，而整個項目約於2021-22年度全部完成。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：4647)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (3) 推動科技創業活動

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

財政預算案演詞第66段提到政府會成立二十億元的「創科創投基金」，以配對形式與私人風險投資基金，共同投資本地的科技初創企業。當局可否解釋計劃詳情、落實時間表，以及管理該基金的部門、人手編制和預算行政成本？

提問人： 田北俊議員 (議員問題編號：81)

答覆：

政府已預留20億元成立「創科創投基金」。這是政府在政策上的突破，有助締造一個充滿活力的初創企業生態環境。該基金會按約一對二的出資比例，與獲選的私人風險投資基金合作，以配對形式共同投資於香港的創科初創企業。

政府稍後會擬定「創科創投基金」的運作細節，包括挑選私人風險投資基金的準則及投資上限條款等，並計劃在2016年第二季諮詢立法會相關事務委員會，隨後向立法會財務委員會申請撥款。

我們已在綱領(3)下增加撥款支援及管理「創科創投基金」，包括增設額外職位，以及支付相關的專業服務及行政費用，涉及的全年總開支約為900萬元。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：4648)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (1) 支援研究及發展

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

財政預算案演詞第55段提到政府擬提高「投資研發現金回贈計劃」的回贈金額至百分之四十。當局可否告知：

- (1) 該項計劃共資助過多少間企業？涉及的開支為多少？
- (2) 最高、最低及平均的資助額為多少？
- (3) 預計在2016-17年度可幫助多少企業？預算開支為多少？

提問人：田北俊議員 (議員問題編號：82)

答覆：

所需資料提供如下：

1. 「投資研發現金回贈計劃」自2010年推出至2016年1月底，已資助超過800間企業，涉及的現金回贈額約1億6,500萬元。
2. 批出申請中最高及最低的回贈金額分別為613萬元及500元，平均的資助額為13萬元。

3. 我們沒有估算在2016-17年度申請現金回贈的企業數目。開支方面，在2013-14、2014-15及2015-16(截至2016年1月底)年度批出的現金回贈額分別約3,000萬元、4,400萬元及4,900萬元，預計2016-17年度的開支會繼續增長。為持續推動私營機構對投資研發提供更穩定及更長期的財政支援，計劃將於2016年4月1日起納入「創新及科技基金」的整體撥款項目，亦因此不會再作分項開支估算。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2904)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (5) 基礎設施支援

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

創新及科技局在2016-17年度其中一個工作是「監察新工業邨政策的推行情況」，新工業邨政策的詳情為何？現時進展為何？預計涉及的開支為何？

提問人： 田北辰議員 (議員問題編號：38)

答覆：

為推動「再工業化」，政府及香港科技園公司（“科技園公司”）已調整工業邨政策，優先吸納創新及科技產業。科技園公司日後會興建及管理專用的多層工業大廈出租給多個用戶，除特殊情況外，不再批出用地予單一用戶興建自家廠房。科技園公司計劃在將軍澳工業邨發展兩個高效能多層大廈試驗項目，估計總成本約為82億元。科技園公司現正就項目的財務安排及經濟效益，包括預期帶來的就業機會，進行詳細研究。我們預計有關研究可在2016年上半年完成，並向立法會提交相應的撥款建議。如在本立法年度內獲立法會審批撥款，預計首個項目最快在2020年落成，而整個項目約於2021-22年度全部完成。

除了利用工業邨內的剩餘空地發展專用多層工業大廈試驗計劃項目外，科技園公司亦正與個別廠戶進行洽商，要求他們退還沒有用到的地積比率，以及鼓勵廠戶交還未能全面善用的廠房。通過這些措施，科技園公司可以更加善用現有的工業邨用地。在新的工業邨選址方面，《2016年施政報告》已宣佈政府將在蓮塘／香園圍口岸附近物色土地，發展科學園及工業邨。規劃署會進行前期規劃研究。

我們會繼續與科技園公司緊密合作落實以上的措施。除現有人手外，我們已在綱領(5)下新增2個職位，包括1名二級行政主任及1名助理文書主任，支援相關基礎設施項目。上述新增職位的全年薪酬總開支約為70萬元。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1292)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (3) 推動科技創業活動

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

政府重視和推動創新及科技發展，隨著創新及科技局於2015年底成立，亦推出多項創新科技政策，一方面既鼓勵私營機構增加研發投資，另一方面亦鼓勵大學推動科研發展。就此：

(1) 2016-17年度增加的財政資源，是否足夠署方落實及推行創新科技政策提出的多項措施？增撥的開支及7個職位將如何分配於企業及大學科研的支援？新增職位的人手編制如何？

(2) 2014至15年度開始推行為期3年的大學科技初創企業資助計劃，有否評估計劃的成效？如有，詳情為何；若否，原因為何？本年度增撥的預算開支中，大學科技初創企業資助計劃佔多少；有何具體措施加強科研成果產業化，提升香港競爭力，使經濟多元發展？

提問人：謝偉銓議員 (議員問題編號：10)

答覆：

所需資料提供如下：

(1) 2016-17年度綱領(3)「推動科技創業活動」下的工作，包括推行新建議的「創科創投基金」，以及繼續推行「企業支援計劃」、「大學科技初創企業資助計劃」等；預算開支約為2,160萬元，主要用於薪金及一般部門開支。我們沒有備存分項的部門開支及薪金數字。

- (2) 創新科技署在2014年9月透過「創新及科技基金」向6所本地大學推出「大學科技初創企業資助計劃」，鼓勵大學團隊成立科技初創企業，把研發成果從大學校園引進到現實環境，並推動研發成果實踐化。該6所本地大學每所每年可獲上限為400萬元的資助；每間獲資助的科技初創企業每年可獲金額上限為120萬元，為期不超過3年。

在2014-15及2015-16年度，共有36間及66間科技初創企業獲得計劃資助(當中26間連續兩年獲資助)，總資助金額分別約為1,900萬元及2,260萬元。根據大學提供的資料，個別科技初創企業已就其研發成果實踐化取得成績，例如得到創投公司注資及獲頒國際獎項。政府會繼續推行計劃，並會在2016-17年度檢討資助安排。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0302)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (5) 基礎設施支援

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

當局指會透過發展智能生產及高增值產業，推動「再工業化」，就此，政府可否告知本會：

1. 如何調整現有工業邨的政策／措施以作配合，請詳細列出；
2. 是否有新的工業邨選地，現時的進展為何；
3. 會否利用現時已不作工業生產的處所，例如已不被用作工業生產的私人工業大廈？

提問人：王國興議員 (議員問題編號：14)

答覆：

為推動「再工業化」，政府已調整工業邨政策，優先吸納創新及科技產業。香港科技園公司（“科技園公司”）日後會興建及管理專用的多層工業大廈出租給多個用戶。除特殊情況外，不再批出用地予單一用戶以興建自家廠房。科技園公司現正計劃在將軍澳工業邨內發展兩個高效能多層大廈試驗項目，估計總成本約為82億元。科技園公司現正就項目的財務安排及經濟效益，包括預期帶來的就業機會，進行詳細研究。我們預計有關研究可在2016年上半年完成，並向立法會提交撥款建議。

就新的工業邨選址方面，《2016年施政報告》已提出，政府將在蓮塘／香園圍口岸附近物色土地，發展科學園及工業邨。規劃署會進行前期規劃研究。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0303)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (5) 基礎設施支援

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

演辭提到「針對智能生產和研發，匯聚機械人技術和資訊科技的先進製造業，推動包括產品研發、設計、生產、測試到市場推廣和品牌管理等整條價值鏈的發展」，就此，政府可否告知本會，發展此價值鏈：

1. 涉及的投入金額為何；
2. 推動的詳情為何；
3. 預計可為業界帶來多少個職位；
4. 是否涉及針對性的人才培訓，如果有，詳情如何？

提問人：王國興議員 (議員問題編號：15)

答覆：

為推動「再工業化」，政府已調整工業邨政策，優先吸納創新及科技產業，而提供的設施亦會適合涵蓋整條價值鏈的不同生產活動。香港科技園公司（“科技園公司”）日後會興建及管理專用的多層工業大廈出租給多個用戶。除特殊情況外，不再批出用地予單一用戶以興建自家廠房。科技園公司現正計劃在將軍澳工業邨內發展兩個高效能多層大廈試驗項目，估計總成本約為82億元。科技園公司現正就項目的財務安排及經濟效益，包括預期帶來的就業機會，進行詳細研究。我們預計有關研究可在2016年上半年完成，並向立法會提交撥款建議。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0304)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (1) 支援研究及發展

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

演辭提到將會提高「投資研發現金回贈計劃」的回贈金額至百分之四十，鼓勵私人企業，尤其是中小企，把更多資源投放於研發工作，請按行業、資助金額、資助項目分別列出過去三年接獲、已批和已完成的個案數目。

提問人：王國興議員 (議員問題編號：16)

答覆：

「投資研發現金回贈計劃」為私營公司在以下兩類應用研發項目的投資提供現金回贈：

- 獲創新及科技基金資助的研發項目(基金項目)；以及
- 由公司與指定本地公營科研機構合作，並由公司全數資助的研發項目(夥伴項目)。

過去3年(即2013、2014及2015年)，申請現金回贈的基金項目及夥伴項目數目分別為172、206及219個，所有申請均獲批准，而八成以上的個案已完成。

有關項目按研究範疇的分項數字如下：

研究範疇	2013 年	2014 年	2015 年
生物科技	7	18	22
中醫藥	8	1	4
電氣及電子	36	51	43
環境科技	4	7	5
資訊科技	44	54	42
製造科技	50	52	60
材料科學	11	8	21
納米科技	6	10	15
其他	6	5	7
總計：	172	206	219
回贈金額(百萬元)	28.1	43.0	48.6

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0853)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (1) 支援研究及發展

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

5. 「科技券先導計劃」，資助中小企使用科技服務和方案，提高生產力和升級轉型。先導計劃為期三年，以配對形式，為每間合資格中小企提供最多二十萬元資助，預計開支為五億元。

先導計劃最快可於何時推出；以及能夠被列入清單上的科技服務和方案所
需要求為何；會否進行中期檢討並視乎情況增加撥款和延長計劃？

提問人：黃定光議員 (議員問題編號：5)

答覆：

「科技券先導計劃」具體的資助範疇和申請細節稍後才會敲定，但原則上
我們會盡量在簡化申請手續和確保計劃不會被濫用之間取得平衡。我們計
劃在2016年第二季諮詢立法會相關事務委員會。

政府會在三年後檢討先導計劃的成效和運作(如資助範疇、資助額及審批程
序等)，以研究需否作出改動。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0865)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (5) 基礎設施支援

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

17. 香港科技園公司正研究在將軍澳工業邨，針對智能生產和研發，匯聚機械人技術和資訊科技的先進製造業，推動包括產品研發、設計、生產、測試到市場推廣和品牌管理等整條價值鏈的發展。估計這個項目成本為82億元，可於2021-22年度完成。

撥款82億元的長遠科研建設項目定於2021-22年完成，需時約5年時間，當局如何確保有關計劃能夠不因政治因素，例如政府領導層的轉換，而能夠貫徹落實整項計劃，以及避免造價大幅增加？

提問人：黃定光議員 (議員問題編號：17)

答覆：

為推動「再工業化」，政府已調整工業邨政策，優先吸納創新及科技產業。香港科技園公司（“科技園公司”）日後會興建及管理專用的多層工業大廈出租給多個用戶。除特殊情況外，不再批出用地予單一用戶興建自家廠房。科技園公司現正計劃在將軍澳工業邨內發展兩個高效能多層大廈試驗項目，估計總成本約為82億元。科技園公司現正就其財務安排及經濟效益，包括預期帶來的就業機會，進行詳細研究。我們預計有關研究可在2016年上半年完成，並向立法會提交撥款建議。如在本立法年度內獲立法會審批撥款，預計首個項目最快在2020年落成，而整個項目約於2021-22年度全部完成。

這項工程對推動創新及科技發展，以至整體經濟都有莫大裨益，我們會努力爭取社會各界支持盡快批出撥款，以及全力落實整項計劃。科技園公司亦會採取合適措施，謹慎控制整體項目成本。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0869)

總目： (155) 政府總部：創新科技署

分目：

綱領： (4) 規劃創新及科技發展

管制人員： 創新科技署署長 (蔡淑嫻)

局長： 創新及科技局局長

問題：

署方職責之一，是支持中藥發展，協調各方推動中藥研發及檢測發展的工作，既然如此，署方聯同其他相關部門，有否以財政資源及人手，了解本港中藥企業情況？如果有，為評估工作成效，請列出本港中藥業界中，製造商、經銷商、批發商、零售商的總數及中小企數目、製造商之中符合GMP資格的數目、整個業界及上述各類商戶的從業員人數、整個業界及上述各類商戶的產值、該等產值佔本地生產總值的比例；以及政府了解這些情況時，耗用了多少財政資源及人手。

提問人：黃定光議員 (議員問題編號：21)

答覆：

在中藥事務方面，衛生署負責協助「香港中醫藥管理委員會」規管中藥的工作，包括中成藥產品的註冊、中藥商發牌等，而創新科技署則負責推動中藥的創新及科技發展，並透過「創新及科技基金」資助與中藥有關的研發及有助提升產業的項目。

在《中醫藥條例》之下，在香港經營中藥業務，必須領取「香港中醫藥管理委員會」轄下中藥組所發出的有關牌照。根據衛生署提供的數字顯示，截至2016年3月1日，本港的持牌中藥業商戶數目如下，其中大部分為少於100名僱員的中小型企业：

商戶類別 數目(個)

中藥材批發商 910

中藥材零售商 4 721

中成藥製造商 276 [其中持有製造商證明書(中成藥生產質量管理規範)
(即符合 GMP 資格)有 14 個]

中成藥批發商 1 035

此外，根據政府統計署提供的最新數字，本港中藥業於2014年的就業人數、銷售及其他收益、生產總額，以及增加價值分別如下：

商戶類別	就業人數*	銷售及其他收益 [†] (百萬港元)	生產總額 [‡] (百萬港元)	增加價值 (百萬港元)	增加價值相對 本地生產總值的 百分比 [#] (%)
中藥製造業	2 260	3,942.6	3,800.1	1,384.4	0.06%
中藥進出口 貿易業	1 840	10,431.2	1,338.1	893.4	0.04%
中藥批發業	1 270	5,754.0	804.9	616.9	0.03%
中藥零售業	4 840	7,159.0	2,826.0	1,349.8	0.06%
所有上列行業	10 200	27,286.8	8,769.1	4,244.5	0.19%

(註釋： (i) 以上的統計數字是按「香港標準行業分類2.0版」編製。

(ii) 由於進位原因，個別數字加起來可能與總計略有出入。

*數字是該年的4季平均數，進位至整數十位。

[†]中藥製造業的銷售及其他收益是指銷貨、工業加工及服務收益、為其他機構提供的非工業服務收益、租項收入及其他收入的總和；而中藥進出口貿易業、批發業及零售業的銷售及其他收益則是指銷貨價值、服務收益、土地及樓宇的租金或分租收入及其他收入的總和。

[‡]中藥製造業的生產總額是指銷貨、工業加工及服務的收益、租項收入及其他收入的總和減去購入作原件轉售的貨品總值；而中藥進出口貿易業、批發業及零售業的生產總額則是指銷貨價值、服務收益及房屋地產的租金或分租收入的總和減去貨品成本。

[#]上表的百分比是根據2016年2月24日公布的以基本價格計算的名義本地生產總值所編製。)

推動中藥發展是綱領(4)「規劃創新及科技發展」的其中一項工作。此綱領的撥款主要為薪金及部門開支，我們沒有備存只就推動中藥發展所涉及的部門開支及薪金數字。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號： 1851)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (1) 政府內部資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

當局計劃將「WiFi通」服務擴展至 600 個政府場地共 3 000 個Wi-Fi熱點，可是「WiFi通」限制甚多，不但有時間限制，而且速度甚慢，影響公眾使用的意欲。政府現時將「WiFi通」大幅增加一倍，當中涉及的維修及保養勢將大增，就此，請以表列出計劃開始至今，政府每年投放的經常性維修開支、人手及網絡費用為何，以及預算在新增至 3 000 個Wi-Fi熱點之後，開支費用及相關增幅為何？

當局會如何減輕維修及保養方面的費用？以及平衡使用率與保養費用之間合乎成本效益，避免出現少人用，但保養費高的情況？政府有否可行方法改善速度低的問題？甚或以其他技術替代傳播技術服務？

當局有否留意，近年陸續有新的網絡傳播技術出現，其中一種Lifi的傳播技術相比Wifi技術更快速和便宜，當局有否考慮到大幅增加「WiFi通」的同時，會令政府在新技術出現之後，需要花更多資源替代舊有技術？

當局可否以表列出現有各Wifi熱點的使用數字，當中的每日平均使用量及平均傳播速度為多少？有多少地點提供的公共wifi使用率甚低，並列出十大最低使用率的「WiFi通」，及其每日使用量為多少？當局會否定期檢討使用率較低的「WiFi通」，並考慮改設至使用率較高的公共場所，例如自修室及圖書館等？

審計署曾指出「香港政府WiFi通」服務質素未如理想(問題包括傳送慢、部分熱點欠全面覆蓋、加密連線設定程序繁複等)，請問當局有否就此計劃改善服務？

提問人：陳志全議員（議員問題編號：4）

答覆：

我們已預留五億元，在未來 3 年內，透過公私營合作模式，在全港 18 區人流暢旺的地方，逐步擴大「Wi-Fi.HK」覆蓋率一倍，由現時 17 000 個熱點，增至 34 000 個。在「Wi-Fi.HK」品牌下，現時約 3 100 個熱點由「香港政府WiFi通」（“「WiFi通」”）提供，為市民及旅客提供免費公共Wi-Fi服務。

「WiFi通」在過去 5 年營運服務的經常性維修開支及網絡費用約為：

年度	開支 (百萬元)
2011-12	3.0
2012-13	3.0
2013-14	2.9
2014-15	4.2
2015-16 (截至 2016 年 2 月)	5.0
總計	18.1

至於「WiFi通」的日常營運，例如計劃的統籌和管理，所需的經常人手約為每年 18 個人工作月。2016-17 年度的經常性維修開支及網絡費用，以現時場地頻寬計算，預計開支約為 610 萬元。

「WiFi通」主要在人流較多的政府場地提供免費Wi-Fi服務。我們會監察不同場地的頻寬用量，定期檢討及調整場地的頻寬和熱點數目。我們也會按月抽查「WiFi通」場地，監察服務水平，包括傳輸速度及連線穩定性等，並對「WiFi通」系統進行 24 小時監控，緊密監察其服務表現，以確保成本效益。

在改善連線速度方面，我們正逐步把政府場地的Wi-Fi服務速度全面提升一倍。例如，我們已在人流眾多的政府場地，包括所有公共圖書館，將用戶連線速度倍增，由每秒 1-2 兆比特(Mbps)增至 3-4 兆比特，讓市民能使用更快速的互聯網服務。

我們亦經常關注新的網絡傳播技術發展。我們知悉LiFi主要適用於近距離的戶內高速傳送應用。由於LiFi傳送距離很短，不能穿越障礙物，並易受戶外不同的光源影響，因此並未用作公共網絡傳送用途。據了解，在世界各大城市現時亦未有把LiFi採納為公共網絡傳送系統。政府會繼續留意網絡傳播技術的發展，適時提升和採納新的公共網絡傳送技術，提升服務質素。透過未來的公私營合作模式，我們會要求服務營辦商以最新Wi-Fi國際標準提供Wi-Fi服務，令服務更穩定，速度更快。公私營合作模式一方面使

政府能更有效地運用資源，減輕營運成本，同時服務供應商亦可採用市場上最合適的Wi-Fi技術，為市民提供最佳的服務。

在使用量方面，我們並沒有個別Wi-Fi熱點的使用數據。以下是 2015 年「WiFi通」最高及最低平均每日使用人數的 10 個場地：

2015 年最高使用場地：

	場地	平均每日使用人數
1	香港中央圖書館	1 494
2	港澳碼頭(旅客離境等候大堂)	1 263
3	香港文化中心及尖沙咀海濱花園	883
4	中國客運碼頭	815
5	屏山天水圍公共圖書館	521
6	沙田公共圖書館	460
7	大埔公共圖書館	417
8	屯門公共圖書館	398
9	九龍公園	385
10	荃灣公共圖書館	381

2015 年最低使用場地：

	場地	平均每日使用人數
1	紡織商登記辦事處	4
2	西貢民政事務處 - 諮詢服務中心	4
3	華貴社區中心	3
4	興華社區會堂	3
5	南丫島南段公共圖書館	3
6	青嶼幹線訪客中心	3
7	離島民政事務處 - 梅窩諮詢服務中心	3
8	赤柱社區會堂	2
9	清水灣郊野公園遊客中心	2
10	離島民政事務處 - 東涌諮詢服務中心	2

為確保「WiFi通」服務的質素及合乎成本效益，我們會監察不同場地的頻寬用量，定期檢討和調整場地的頻寬及熱點數目。「WiFi通」營運委員會會定期監察場地使用量，如有場地使用量持續過低，委員會會建議將該場地從「WiFi通」服務中剔除。我們過去亦曾經剔除 1 個使用量持續偏低的場地，並建議市民到附近其他場地使用「WiFi通」服務。

就審計報告的建議，我們已採取了一系列措施提高「WiFi通」服務的質素，包括：

- (i) 在所有「WiFi通」場地進行了全面的服務檢查，確保服務質素及在熱點覆蓋範圍的連接能力；
- (ii) 在 2013 年 10 月開始，「WiFi通」服務已提升使用者的頻寬上限，並在 2016 年 1 月開始，逐步把所有政府場地的Wi-Fi服務速度全面提升。例如，我們已在人流眾多的政府場地(包括所有公共圖書館)，將用戶連線速度倍增，由平均每秒 1-2 兆比特增至 3-4 兆比特，讓市民能使用更快速的互聯網服務。我們會繼續提升速度，以滿足市民的需求，並同時繼續監察Wi-Fi服務質素，確保成本效益；
- (iii) 成立「WiFi通」營運委員會，成員包括參與計劃的主要部門，負責管理「WiFi通」服務的發展和維修保養，並監察服務及承辦商的表現。在營運委員會監察下，我們會按月抽查「WiFi通」場地，監察服務水平，包括傳輸速度及連線穩定性等；
- (iv) 定期與承辦商舉行服務管理會議，檢討服務水平，並對「WiFi通」系統進行 24 小時監控，緊密監察其服務表現；以及
- (v) 「WiFi通」的加密連線是通過用戶的流動裝置操作系統所提供的加密連線方法連接。為方便市民自行設定加密連線，「WiFi通」網站已載有常用操作系統加密連線的詳細設定程序，我們亦就一些較為普及的流動裝置，製作了加密連線的設定短片，上載於網站，並印製書籤及設定程序手冊，在合適的「WiFi通」場地上提供予市民參考。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1852)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (1) 政府內部資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

就政府資訊科技總監辦公室支援各局和部門就電子政府服務開發流動應用程式一事，當局可否告知本委員會：

- (a) 於過去兩年，政府已開發的流動應用程式之名稱、所涉的工程費用、啟用日期及下載量？
- (b) 於來年，即將完成開發的流動應用程式之名稱、所涉的工程費用及啟用日期？
- (c) 政府有何計劃增加流動應用程式的使用量及下載量？

提問人：陳志全議員 (議員問題編號：5)

答覆：

所需資料提供如下：

- (a) 政府各局和部門過去 2 年推出的流動應用程式載於附件A。
- (b) 政府各局和部門計劃於 2016-17 年度推出的流動應用程式載於附件B。
- (c) 政府資訊科技總監辦公室一直透過不同措施，支援各局和部門開發切合用家需要及易用的流動應用程式。這些措施包括舉辦專題研討會，讓各局和部門了解流動通訊科技的最新發展及功能，從而掌握相關科技的竅門。我們在 2015 年發出實務指南，協助各局和部門設計更便捷易用的程式，以及就一些常用的流動應用程式功能提供實用程式範本

供各局和部門採用和參考。在 2016-17 年度，我們會繼續這方面的工作，並鼓勵各局和部門透過不同渠道加強宣傳，以增加流動應用程式的使用量及下載量。

政府各局和部門過去2年推出流動應用程式的資料

政府部門	應用程式名稱	開發成本	系統維護開支	正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況 (總下載次數)
屋宇署	小型工程錦囊	289,800 元	68,500 元	項目開始日期 蘋果： 2014年3月1日 安卓： 2014年7月25日 正式推出日期 蘋果： 2014年9月25日 安卓： 2014年10月31日	10 659 次
屋宇署	招牌舉報先導系統	149,000 元	6個月的系統維護開支： 12,000元 6個月的軟件使用權（30個戶口）： 20,700 元	項目開始日期： 2014年12月23日 正式推出日期： 2015年2月12日	591 次⊕
民航處	亞太地區民航局局長第51次會議資訊中心	內部開發及維護，不涉及額外開支。	內部開發及維護，不涉及額外開支。	正式推出日期： 2014年10月19日 下架日期： 2014年12月1日	220次⊕※ 下架日期： 2014年12月1日
土木工程拓展署	香港斜坡安全	內部開發及維護，不涉及額外開支。	內部開發及維護，不涉及額外開支。	項目開始日期： 2013年11月 正式推出日期： 2015年2月	467 次
土木工程拓展署	綠化斜坡-優化社區	內部開發及維護，不涉及額外開支。	內部開發及維護，不涉及額外開支。	項目開始日期： 2015年8月 正式推出日期： 2015年10月	41 次
公務員事務局	政府職位空缺	980,000 元	由於合約商提供的系統維護服務同時涵蓋本局其他的系統項目，公務員事務局未能就該流動應用程式的單一項目提供相關資料。	項目開始日期： 2013年6月 正式推出日期 蘋果： 2015年9月11日 安卓： 2015年7月8日	77 329 次
政制及內地事務局	童約小手尋	448,000元 (包括首年系統維護開支)	沒有	項目開始日期： 2013年1月 應用程式於2014年7月起供公眾下載	140 次⊕ 下架日期：2015年10月

政府部門	應用程式名稱	開發成本	系統維護開支	正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況 (總下載次數)
				下架日期： 2015年10月	
政制及內地事務局	一日一問《基本法》	296,000元 (開發成本及系統維護的開支不能單獨作分項計算)	開發成本及系統維護的開支不能單獨作分項計算	項目開始日期： 2015年3月 正式推出日期： 2015年7月	5 640 次
懲教署	香港懲教署流動應用程式	308,000 元	80,000 元	項目開始日期 蘋果： 2014年6月6日 安卓： 2013年10月9日 正式推出日期： 2015年2月16日	5 987 次
香港海關	香港汽車首次登記稅	230,000 元	23,000 元	項目開始日期： 2014年2月 正式推出日期： 2014年5月30日	5 024 次
衛生署 (學生健康服務)	學生身高別體重 Check	(包括首6個月的系統維護) 蘋果(中文版)： 148,000元 蘋果(英文版)及 安卓(中英文版)： 138,000 元	36,000 元	項目開始日期 蘋果(中文版)： 2013年3月28日 蘋果(英文版) 及安卓(中英文版)： 2014年7月15日 正式推出日期 蘋果(中文版)： 2013年12月16日 蘋果(英文版) 及安卓(中英文版)： 2015年2月9日	15 585 次⊕
衛生署 (基層醫療統籌處)	Framework@ PC (只備英文版本)	196,000 元	69,896 元	項目開始日期 蘋果： 2012年7月11日 安卓： 2013年11月28日 正式推出日期 蘋果： 2013年9月9日 安卓： 2014年7月28日	1 323 次⊕
衛生署 (中央健康教育組)	營廚雜誌 (已於2015年12月下架並由「營廚雜誌：有營養」取代)	257,500 元	34,800 元	項目開始日期： 2014年9月17日 正式推出日期： 2015年6月8日	1 912 次 下架日期：2015年12月

政府部門	應用程式名稱	開發成本	系統維護開支	正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況 (總下載次數)
				下架日期：2015年12月	
衛生署 (中央健康教育組)	營廚雜誌：有營食譜			項目開始日期 蘋果： 2014年9月17日 安卓： 2015年8月7日 正式推出日期： 2015年12月23日	22 408 次△
衛生署 (中央健康教育組)	有營食肆	76,000 元	15,600 元	項目開始日期： 2014年11月6日 正式推出日期 蘋果： 2015年6月24日 安卓： 2015年3月30日	12 119 次
衛生署 (家庭健康服務)	哺乳Mum咪知多啲	內部開發及維護，不涉及額外開支。	內部開發及維護，不涉及額外開支。	項目開始日期： 2014年12月4日 正式推出日期 蘋果： 2016年2月24日 安卓： 2016年2月19日	9次△ (本應用程式於2016年2月中才剛正式推出)
發展局 (與建造業議會共同開發)	建造業安全錦囊	883,400元 (包括首兩年維護開支)	首兩年不適用。其後將由內部維護，不涉及額外開支。	項目開始日期： 2015年2月25日 正式推出日期： 2015年5月27日	9 450 次⊕
教育局 (言語及聽覺服務組)	認識形音義 (聽障學生字詞學習流動應用程式)	開發成本 170,000元* (*為「聽障學生字詞學習資源套」的部份開發成本及12個月維護成本。)	不適用	項目開始日期： 2012年12月 正式推出日期： 2014年4月	1 814 次⊕
教育局 (幼稚園行政組)	幼稚園及幼稚園暨幼兒中心概覽 2015年	本流動應用程式的開發成本已包括在整個概覽項目成本中。由於不是一項獨立項目，相關開支不能分拆。 (概覽項目總成本：562,000元)	本流動應用程式的系統維護開支已包括在整個概覽項目成本中。由於不是一項獨立項目，相關開支不能分拆。	項目開始日期： 2015年1月 正式推出日期： 2015年9月	資料目前未能提供 (有關數字將會在2015/16學年完結時由承辦商提交的項目報告提供。)
教育局 (外籍英語)	Reading Town 1	395,000 元	沒有額外開支	項目開始日期： 2014年4月1日	21 176 次⊕

政府部門	應用程式名稱	開發成本	系統維護開支	正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況 (總下載次數)
教師組)				正式推出日期： 2015年5月16日	
教育局 (外籍英語 教師組)	Reading Town 2 & 3	920,000 元	沒有額外開支	項目開始日期： 2014年10月24日 正式推出日期： 2015年10月1日	Reading Town 2： 5 752次⊕ Reading Town 3： 3 304 次⊕
教育局 (個人、社會 及人文教育)	明法達義——《基本法》學習教材套(初中)	與電子書一同開發，沒有分拆程式的開發成本。	與電子書一同開發，沒有分拆程式的維護開支。	項目開始日期： 2015年1月26日 正式推出日期 蘋果： 2015年6月29日 安卓： 2015年6月15日	1 985 次⊕
教育局 (延續教育 分部)	Concourse及 E-APP流動應用程式	274,750 元	27,475 元	項目開始日期： 2014年2月 正式推出日期： 2015年1月 新增E-APP功能： 2015年12月	約 5 000 次
教育局 (優質教育 基金)	優質教育基金電子書	2013/14年度： 173,000元 2014/15年度： 185,000元 2015/16年度： 沒有	132,000元 (包括應用程式和 網站)	項目開始日期： 2012年3月 正式推出日期 蘋果： 2013年2月 安卓： 2014年4月	381 次⊕
教育局 (語文基金)	職業英語過三關	606,000元 (包括首年維護開 支及宣傳開支)	首年維護開支包括 在開發成本中	項目開始日期： 2013年10月 正式推出日期： 2016年1月20日	5 951 次△⊕
教育局 (資訊科技 教育組)	TSS 技術知識頻道	580,000 元	不適用	項目開始日期： 2012年11月15日 正式推出日期： 2014年11月19 日	571 次⊕
教育局 (資訊科技 教育組)	香港學童的眼睛護理	229,600 元	不適用	項目開始日期： 2013年11月1日 正式推出日期： 2015年1月12日	142 次⊕
效率促進組	社創基金	約 300,000 元	約 70,000 元	項目開始日期： 2014年4月 正式推出日期： 2014年10月	4 288 次

政府部門	應用程式名稱	開發成本	系統維護開支	正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況 (總下載次數)
效率促進組	1823 Online流動應用程式	約 700,000 元	112,560 元	項目開始日期： 2015年1月 正式推出日期： 2015年12月	1 014 次△
環境保護署	咪亂倒	開發成本及首年系統維護開支： 197 000 元	36,000 元	項目開始日期： 2014年9月18日 正式推出日期 蘋果： 2015年6月1日 安卓： 2015年5月29日	165次⊕ (截至2016年2月7日)
環境保護署	膠袋收費	約 200,000 元	首年維護成本： 約 15,000 元	項目開始日期： 2014年5月20日 正式推出日期 蘋果： 2015年4月1日 安卓： 2015年3月31日 視窗： 2015年6月8日	783 次
消防處	香港消防處流動應用程式	900,000 元	消防處3個流動應用程式： 96,000元	項目開始日期： 2013年2月18日 正式推出日期： 2014年5月15日	16 921 次
消防處	居安思危	250,000 元		項目開始日期： 2013年2月18日 正式推出日期： 2014年5月15日	17 791 次
消防處	臨危不亂	250,000 元		項目開始日期： 2013年2月18日 正式推出日期： 2014年5月15日	23 368 次
食物環境衛生署	食物安全	264,000 元	內部維護，不涉及額外開支。	項目開始日期： 2013年8月 正式推出日期： 2014年4月	7 411 次
民政事務局	親子十八式	蘋果： 31,000元 (已包括2016年3月更新版本所需的10,000元) 安卓： 18,000 元	2,600 元	項目開始日期 蘋果： 2011年5月 安卓： 2016年1月 正式推出日期 蘋果： 2011年11月	3 050 次⊕

政府部門	應用程式名稱	開發成本	系統維護開支	正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況 (總下載次數)
				安卓： 2016年3月	
民政事務局	家庭教育系列新手父母家庭篇	40,000 元	首年維護開支已包括在開發成本當中	項目開始日期： 2015年3月 正式推出日期： 2015年6月	572 次⊕
民政事務總署	香港持牌旅館	178,000 元	24,000 元	項目開始日期： 2013年9月12日 正式推出日期： 2015年2月10日	2 882 次⊕
香港天文台	我的天文台	內部開發及維護，不涉及額外開支。	內部開發及維護，不涉及額外開支。	項目開始日期： 2009年下半年 正式推出日期 蘋果： 2010年第一季 安卓： 2010年第四季 視窗： 2014年第一季	約 5 546 000 次
廉政公署	廉署電子書平板電腦應用程式	212,000 元	內部維護	項目開始日期： 2014年中 正式推出日期： 2015年1月	約 400 次⊕
政府新聞處	《香港2013》iPad/Android Tablet應用程式	99,000 元	不涉及額外開支	項目開始日期： 2014年6月25日 正式推出日期： 2014年9月15日 下架日期： 2015年11月18日	976次 下架日期： 2015年11月18日
政府新聞處	《香港2014》iPad/Android Tablet應用程式	126,000 元	不涉及額外開支	項目開始日期： 2015年7月13日 正式推出日期： 2015年11月18日	890 次
政府新聞處	發現《基本法》	已經包括在香港知專設計學院合辦展覽的開支內	不涉及額外開支	項目開始日期： 2015年年初 正式推出日期： 2015年5月28日 下架日期： 2015年12月31日	1 176次※ 下架日期： 2015年12月31日
政府新聞處	政府新聞網	269,618 元	30,408 元	項目開始日期：	約33 000次

政府部門	應用程式名稱	開發成本	系統維護開支	正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況 (總下載次數)
	(2.x)			2014年7月 正式推出日期： 2014年11月	(只計 2.x 版本)
政府新聞處	《見·識香港》小冊子流動應用程式	《見·識香港》小冊子流動應用程式2013： 94,000元 《見·識香港》小冊子流動應用程式2014： 150,000元	已包括在開發成本中	《見·識香港》小冊子流動應用程式 2013 項目開始日期： 2013年7月25日 正式推出日期： 2013年12月1日 下架日期： 2014年11月20日 《見·識香港》小冊子流動應用程式 2014 項目開始日期： 2014年7月17日 正式推出日期： 2014年11月21日 下架日期： 2015年8月24日	《見·識香港》小冊子流動應用程式 2013： 4 118次 《見·識香港》小冊子流動應用程式 2014： 1 132 次
投資推廣署	Startmeuphk	150,000 元	沒有	項目開始日期： 2015年10月2日 正式推出日期： 2015年12月30日	922 次△⊕※
勞工處	青年就業起點	開發成本及首年維護開支： 149,000 元	內部維護，不涉及額外開支。	項目開始日期： 2013年9月2日 正式推出日期： 2014年6月26日	10 565 次⊕
地政總署	MyMapHK	內部開發及維護，不涉及額外開支。	內部開發及維護，不涉及額外開支。	正式推出日期： 2014年6月26日	122 766 次
康樂及文化事務署	多媒體資訊	本流動應用程式的開發成本已包括在多媒體資訊系統主要提升計劃中。由於不是一項獨立項目，相關開支不能分拆。 (備註：圖書館於2014年起為「多媒體資訊」流動應用程式進行第二階段優化，增強內容管理和閱覽功能。是次優化費用為669,000元。)	本流動應用程式的系統維護開支已包括在多媒體資訊系統主要提升計劃中。由於不是一項獨立項目，相關開支不能分拆。	項目開始日期： 2011年10月 正式推出日期 蘋果： 2014年9月 安卓： 2013年8月	18 192 次
康樂及文化	皇村探秘	180,000元	沒有	項目開始日期：	3 644次※

政府部門	應用程式名稱	開發成本	系統維護開支	正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況 (總下載次數)
事務署		(由香港賽馬會慈善信託基金全數贊助)		2014年8月 正式推出日期： 2014年11月 下架日期： 2015年3月16日	下架日期： 2015年3月16日
康樂及文化事務署	敦煌故事隨身聽	185,000元 (由香港賽馬會慈善信託基金全數贊助)	沒有	項目開始日期： 2014年9月 正式推出日期： 2014年11月 下架日期： 2015年3月17日	6 733次※ 下架日期： 2015年3月17日
康樂及文化事務署	今地舊貌	與其他多媒體節目一同開發，沒有分拆「今地舊貌」程式的開發成本。	沒有	項目開始日期： 2013年10月 正式推出日期： 2014年5月 下架日期： 2016年2月4日	822次 下架日期： 2016年2月4日
康樂及文化事務署	景賢里	成本包括在虛擬漫遊古蹟通用平台的開發項目中，不能分拆。	系統維護開支包括在虛擬漫遊古蹟通用平台的系統維護開支中，不能分拆。	項目開始日期： 2011年5月 正式推出日期： 2014年4月 下架日期： 2016年2月24日	720次 下架日期： 2016年2月24日
康樂及文化事務署	配對@景賢里	成本包括在虛擬漫遊古蹟通用平台的開發項目中，不能分拆。	系統維護開支包括在虛擬漫遊古蹟通用平台的系統維護開支中，不能分拆。	項目開始日期： 2011年5月 正式推出日期： 2014年4月 下架日期： 2016年2月24日	300次 下架日期： 2016年2月24日
康樂及文化事務署	留影@景賢里	成本包括在虛擬漫遊古蹟通用平台的開發項目中，不能分拆。	系統維護開支包括在虛擬漫遊古蹟通用平台的系統維護開支中，不能分拆。	項目開始日期： 2011年5月 正式推出日期： 2014年4月 下架日期： 2016年2月24日	706次 下架日期： 2016年2月24日
康樂及文化事務署	拼圖@景賢里	成本包括在虛擬漫遊古蹟通用平台的開發項目中，不能分拆。	系統維護開支包括在虛擬漫遊古蹟通用平台的系統維護開支中，不能分拆。	項目開始日期： 2011年5月 正式推出日期： 2014年4月	404次 下架日期： 2016年2月24日

政府部門	應用程式名稱	開發成本	系統維護開支	正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況 (總下載次數)
				下架日期： 2016年2月24日	
康樂及文化事務署	復修景賢里	成本包括在虛擬漫遊古蹟通用平台的開發項目中，不能分拆。	系統維護開支包括在虛擬漫遊古蹟通用平台的系統維護開支中，不能分拆。	項目開始日期： 2011年5月 正式推出日期： 2014年4月 下架日期： 2016年2月24日	250次 下架日期： 2016年2月24日
康樂及文化事務署	遊清宮·賞奇器	550,000元 (由香港賽馬會慈善信託基金全數贊助)	沒有	項目開始日期： 2015年3月 正式推出日期： 2015年6月 下架日期： 2016年2月29日	3 915次※ 下架日期： 2016年2月29日
康樂及文化事務署	星夜行	700,000 元	沒有 (資料由館方更新)	項目開始日期： 2012年8月 正式推出日期： 2014年9月	81 645 次
康樂及文化事務署	香港國際海報三年展 2014	135,000元 (已包括首年系統維護費用)	2,500 元	項目開始日期： 2014年6月 正式推出日期： 2014年12月	1 618 次※
康樂及文化事務署	我的圖書館	開發成本： 3,180,000 元(包括軟件、硬件、開發及相關服務，例如系統保安評估)	313,000元 優化應用程式 (2015)： 140,000元 (備註：數據截至15年12月)	項目開始日期： 2013年4月 正式推出日期 蘋果： 2014年7月 安卓： 2014年9月	177 544 次
康樂及文化事務署	康樂及文化事務署綠化香港運動 (更新前版本：香港花卉展覽)	214,000元 (由香港賽馬會慈善信託基金全數贊助)	16,000元(系統維護已於2015年12月4日終止) (由香港賽馬會慈善信託基金全數贊助)	項目開始日期： 2014年12月 正式推出日期： 2015年11月 (更新前版本： 2015年3月)	8 552 次
康樂及文化事務署	城市售票網	由承辦商負擔	由承辦商負擔	項目開始日期： 2014年3月 正式推出日期 蘋果： 2014年8月 安卓： 2014年7月	216 729 次
政府資訊科	香港政府WiFi通	295,000 元	47,850 元	項目開始日期：	11 500 次

政府部門	應用程式名稱	開發成本	系統維護開支	正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況 (總下載次數)
技總監辦公室				2014年1月 正式推出日期： 2015年5月	
政府資訊科技總監辦公室	iStartup@HK	182,000 元	42,000元 (為保安風險評估的費用)	項目開始日期： 2014年11月 正式推出日期 蘋果： 2015年10月5日 安卓： 2015年6月22日	542 次⊕
政府資訊科技總監辦公室	Wi-Fi.HK	340,000元 (視窗版本由微軟贊助承辦商開發)	80,000元 (視窗版本由微軟贊助承辦商首年維護)	項目開始日期： 2014年2月 正式推出日期 蘋果及安卓： 2014年8月 視窗： 2014年9月	172 000 次
香港電台	RTHK Vox	380,000 元	內部維護,不涉及額外開支。	正式推出日期 蘋果： 2014年6月20日 安卓： 2014年7月5日	5 610 次
香港電台	歲月。港台	280,000 元	內部維護,不涉及額外開支。	正式推出日期 蘋果： 2014年7月4日 安卓： 2014年7月28日	14 283 次
香港電台	RTHK Mine	409,000 元	內部維護,不涉及額外開支。	正式推出日期： 2014年9月19日	152 134 次
香港電台	RTHK News	336,000 元	內部維護,不涉及額外開支。	正式推出日期： 2015年8月24日	25 500 次
保安局	保安一站通	610,000 元	內部維護,不涉及額外開支。	項目開始日期： 2015年7月17日 正式推出日期： 2016年3月底	不適用△
社會福利署	創業展才能社企	46,600 元	9,546 元	正式推出日期： 2014年11月12日	資料未能提供
屯門區議會工商業及房屋委員會轄下大廈管理工作小組及屯門民政事務處	大廈管理通	137,999 元	不適用 (合約包括一年免費系統維護開支)	項目開始日期： 2014年11月10日 正式推出日期： 2015年3月18日	317 次
蔬菜統營處	香港休閒農場	260,000元 (包括首年維修費)	2016/17年度： 18,000 元	項目開始日期： 2014年7月	約 5 700 次

政府部門	應用程式名稱	開發成本	系統維護開支	正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況 (總下載次數)
		用)		正式推出日期： 2014年12月	
水務署	WSD Mobile App	1,565,000 元	260,000 元	項目開始日期： 2013年4月 試用版推出日期： 蘋果： 2014年1月9日 安卓： 2013年12月30日 正式推出日期： 2014年4月22日	12 101 次
油尖旺區議會轄下婦女事務工作小組及油尖旺民政事務處	油尖旺母乳樂餵哺熱點	150,000 元	不適用 (合約包括一年免費系統維護開支)	項目開始日期： 2014年11月 正式推出日期： 2015年3月	1 366 次⊕
元朗民政事務處	透過元朗地區管理委員會加強地區行政先導計劃	59,000 元	不適用 (合約包括一年免費系統維護開支)	項目開始日期： 2015年3月 正式推出日期： 2015年10月	1 056 次

⊕：為特定使用者而開發的流動應用程式。

※：為配合一次性的公眾活動而開發的流動應用程式。

△：於過去3個月內新推出的流動應用程式。

政府各局和部門計劃於2016-17年度推出流動應用程式的資料

政府部門	應用程式名稱	開發成本	系統維護開支	估計推出日期
屋宇署	強制驗樓計劃／強制驗窗計劃流動應用程式	299,000 元	30,000 元	2016 年中旬
政府統計處	流動電子問卷應用程式	包括在 2016 年中期人口統計電子數據收集系統的開發成本內，不能分拆。	不適用	2016 年 6 月 30 日
民航處	民航處會議資訊中心	內部開發，不涉及額外開支。	內部維護，不涉及額外開支。	項目開始日期： 2015年第二季 預計試行及推出日期： 2015 年第四季至 2016 年第二季
土木工程拓展署	寶雲道斜坡研習徑	150,000 元	內部維護，不涉及額外開支。	2016 年 7 月
衛生署 (感染控制處)	感染控制易	150,000 元	30,000 元 保安風險評估及審計開支： 32,952.75 元	2016 年 4 月
衛生署 (特別預防計劃)	1069試戴樂(英文版)	視乎招標結果而定。	視乎招標結果而定。	2017 年 3 月
發展局起動九龍東辦事處與地政總署共同開發	聰明九龍東(暫定)	內部開發，不涉及額外開支。	內部維護，不涉及額外開支。	2016 年第三季
教育局	幼稚園及幼稚園暨幼兒中心概覽 2016年	包括在整個概覽項目成本中。由於不是一項獨立項目，相關開支不能分拆。	包括在整個概覽項目成本中。由於不是一項獨立項目，相關開支不能分拆。	2016 年 9 月
環境保護署	探索污泥處理設施	710,000 元	50,000 元	2016 年第二季
消防處	手機遊戲 「分秒必爭」	105,000 元	15,000 元	2016 年 5 月
魚類統營處	本地優鮮	120,000 元	20,000 元	2016 年 4 月
食物環境衛生署	無盡思念流動應用程式	蘋果： 150,000 元 安卓： 150,000 元	內部維護，不涉及額外開支。	約於 2016 年中旬
香港郵政	香港郵政 樂滿郵	400,000 元	內部維護，不涉及額外開支。	2016 年第四季
廉政公署	廉政公署智能手機應用程式2.0 (升級現有廉政公署手機應用程式版本)	568,420 元	內部維護，不涉及額外開支。	2016 年第三季
地政總署	「香港有聲地圖」 (VoiceMapHK)	內部開發，不涉及額外開支。	內部維護，不涉及額外開支。	2016 年第一季
康樂及文化事務署	博物館多媒體導覽系統	這手機應用程式是博物館多媒體導覽系統附加的應用程式。由於	包括在博物館多媒體導覽系統的日常維護開支中，不能分拆。	正式推出日期： 2016 年 10 月

政府部門	應用程式名稱	開發成本	系統維護開支	估計推出日期
		不是一項獨立項目，相關開支不能分拆。		
康樂及文化事務署	「个个（竹）都好有趣 — 藝術館在我家」（暫定）	150,000 元	15,000 元	2016 年 8 月
旅遊事務署	提供「幻彩詠香江」的流動應用程式	視乎招標結果而定	視乎招標結果而定	2017 年第一季
運輸署	特別交通及運輸消息（名稱待定）	500,000 元 （包括首兩年維護費用）	100,000 元	2016 年第二季
在職家庭及學生資助事務處	學生資助處申請進度通知及預約櫃位服務	約 500,000 元	約 101,000 元	2018 年第一季

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：5427)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

現時香港在公共領域開放數據應用非常落後，不同巴士、地鐵及電車公司的即時到站數據各自為政，市民需要開設多個不同手機應用程式，才可以得知道路上的公共交通狀況。有跨國公司早前計劃在香港推出實時公共交通資訊的手機應用程式，卻發現不同交通公司都不開放數據應用，令他們的開發計劃一再延後。就此，當局不能只停留在開放政府部門數據，還有很多公共服務的私營數據是可以方便市民，但現時卻不開放，亦沒有一個統一的數據格式，令程式開發者處處碰壁。就此，當局有何計劃推動私營機構開放公共數據？

提問人： 陳志全議員 (議員問題編號：186)

答覆：

以數碼格式開放公共資料，有助社會大眾，特別是初創企業，開發更多創新和實用的應用程式和服務。政府資訊科技總監辦公室(“資科辦”)自 2011年起設立公共資料入門網站「資料一線通」(data.gov.hk)，以數碼格式發放免費開放的網上政府資料供增值再用。現時該網站載有超過 6 000 個涵蓋不同範疇的資料集。

除了政府部門外，公私營機構在日常運作中收集和編製大量各式各樣的數據，這些資料對開發創新產品及服務同樣有用。資科辦一直與公私營機構積極聯繫，鼓勵他們透過「資料一線通」網站發放數據，並向他們闡述發放公共資料的建議格式(包括CSV、JSON、RSS、XLS、XML等)、數據管理流程及技術安排等細節。現時網站載有香港鐵路有限公司發放的車站和車務

資料、中華電力有限公司發放的電動車充電站位置資料、香港復康會的無障礙設施資料和中原地產代理有限公司提供的屋苑物業資料等。我們會繼續與私營機構保持緊密連繫，以鼓勵他們開放更多實用的公共資料。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：5429)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

創新科技的社區應用對人口日漸老化的香港社會十分重要，據知現時醫管局有一套視像診斷系統，利用視像會議系統為居於安老院舍的長者提供診症服務和護理指導，可是技術只停留在安老院舍並不足夠。外國便有政府將視像睇醫生服務設置每區的社區中心，令長期病患的老人家不用定期去醫院複診，而只需要在自己就近的社區中心，利用視像會議系統看醫生。當局的數碼共融政策會如何回應長者健康及人口老化的問題，以方便市民的同時，又減輕公營醫療的人手負擔？

提問人： 陳志全議員 (議員問題編號：188)

答覆：

在進一步推動數碼共融的工作時，我們會研究及推動以創新及科技協助應對社會問題，例如利用科技服務長者及弱勢社羣(包括殘疾人士)，以應對人口老化問題及推廣健康老齡化。在推動發展智慧城市方面，我們亦會研究智能長者生活的應用及方案。

此外，政府已預留 5 億元，成立「創科生活基金」，由創新及科技局牽頭，資助一些把創新的意念和科技應用於改善市民日常生活的項目，其中可包括能協助應對人口老化問題的項目。我們正研究基金具體的操作細節，並計劃在 2016 年第二季諮詢立法會相關事務委員會，隨後向立法會財委會申請撥款。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：5432)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

根據綱領(3)，政府資訊科技總監辦公室負責協助各局和部門以數碼格式發放免費開放予公眾使用的網上政府資料。過去一年，有多少局和部門的資料成功發放到網上予公眾使用，當中的使用率及下載數字為何？

提問人： 陳志全議員 (議員問題編號：191)

答覆：

政府推出公共資料入門網站「資料一線通」data.gov.hk，以數碼格式發放公共資料供免費再用。現時網站提供18類公共資料，超過6 000個資料集，涵蓋環境、財經、氣象和運輸等不同政策範疇。

在2015-16年度(截至2月底)，「資料一線通」加入了由44個政府部門提供的資料集。該網站的資料集由各部門自行管理和儲存，我們並沒有備存個別資料的使用率及下載數字。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：5434)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

有不少與市民日常生活相關的公共服務、設施及機構，都需要透過科技來改善服務效率。可是，沒有電腦知識的年長顧客及職員，未必有能力有效操作數碼技術。當局有否提供誘因，吸引他們學習新科技應用，以免被時代淘汰？

提問人：陳志全議員 (議員問題編號：193)

答覆：

因應年長人士在使用數碼科技和電子服務的情況，政府推出了多項措施，以幫助他們掌握數碼知識，融入日趨數碼化的社會。有關措施包括：

- 資助開發長者專門網站，提供長者感興趣的電子資訊；
- 舉行嘉許計劃，藉着表揚積極使用數碼科技的長者，以鼓勵更多長者仿效；
- 透過多項電腦認知及培訓課程，教導長者使用數碼科技和電子服務；
- 推動本港公營及私營機構網站及流動應用程式採用無障礙設計，方便長者及殘疾人士瀏覽及使用網上資訊和服務；
- 資助開發切合長者日常需要的流動應用程式，以協助他們提升生活質素和與社會及家人保持連繫，藉此增強學習及使用資訊科技的動機；以及
- 推出「長者數碼外展計劃」，探訪較少接觸電腦的長者，教導和鼓勵他們運用資訊及通訊科技。

我們會繼續推行及優化上述措施，以鼓勵長者使用數碼科技和電子服務。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：5519)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目： (000) 運作開支

綱領：

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

2016-17 年度政府資訊科技總監及副政府資訊科技總監的薪酬及津貼預算為何？

提問人： 陳志全議員 (議員問題編號：287)

答覆：

在 2016-17 年度的財政預算，總目 47 為政府資訊科技總監及 2 位副總監預留的薪酬開支，分別為 280 萬元和 460 萬元。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1828)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (2) 資訊科技基建及標準

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

於演辭第 111 段指出，「我在去年十月推出「中學資訊科技增潤計劃」，為具潛質的學生提供深入培訓。我們已成立督導委員會，負責統籌和推動計劃，成員包括國際商業機器 (IBM)、谷歌 (Google)、微軟 (Microsoft) 和華為。在未來兩年，我們會繼續與業界合作，舉辦活動和安排實習機會，為香港未來發展培育資訊科技專才。」就此，當局可否告知：

(一) 「中學資訊科技增潤計劃」所涉及的開支及人手為何；以及該計劃的詳情和推行進度為何；

(二) 當局與業界舉辦活動和安排實習所涉及的開支及人手為何；以及相關活動及實習的詳情為何？

提問人：陳恒鑾議員 (議員問題編號：11)

答覆：

我們在 2014 年 8 月成立「中學資訊科技增潤計劃」督導委員會，成員包括大專院校、教師會、課程發展議會、香港資優教育學苑、教育局和業界的代表，負責制訂計劃綱領和課程框架。

「中學資訊科技增潤計劃」在 2015 年 10 月正式推行，整個計劃為期 8 年，由 2015/16 至 2022/23 學年，預算開支為 7,500 萬元。計劃會由政府資訊科技總監辦公室現有的人手推行。有關詳情及進展如下：

資訊科技增潤班：我們在 2015 年 6 月挑選了 8 間資訊科技教育表現突出的中學成為伙伴學校，為對資訊科技感興趣及具才華的中二至中六學生提供深入的資訊科技培訓。首屆資訊科技增潤班的學生已在 2015-16 學年收取。

資訊科技增潤活動：我們會每年邀請所有政府資助中學舉辦資訊科技活動，在學科課程以外提供不同的資訊科技學習活動，讓同學有更多機會應用資訊科技知識，以及透過資訊科技或與其相關的活動培養創意。我們已於 2016 年 3 月完成今年資訊科技增潤活動建議書的評審工作，選出了 85 間中學在 2016 年期間籌辦有關活動。

我們計劃在 2017/18 學年開始為中六資訊科技增潤班學生安排實習機會。我們將徵詢督導委員會的意見，尤其是來自業界的委員，並與業界緊密聯繫，鼓勵更多的科技公司提供實習職位及其他支援，協助增潤計劃的推行。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1509)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

就預算案的演辭中提到，當局指出，根據世界經濟論壇發表的《2015年全球資訊科技報告》，香港現時的流動網絡覆蓋率高踞首位。香港的寬頻服務速度和Wi-Fi熱點數目也位居世界前列。政府已預留五億元，進一步增加「Wi-Fi.HK」熱點至超過三萬個，方便市民和遊客。就此，政府可否告知本委員會：

- a) 全港十八區中，不同地區所增加的「Wi-Fi.HK」熱點數目；
- b) 目前有否檢討公共Wi-Fi服務的速度及連接訊號能力；當局有否撥款改善公共Wi-Fi的服務質素；
- c) 有否向遊客及市民進行調查及研究，了解他們的公共Wi-Fi服務的意見及評價？

提問人：陳健波議員 (議員問題編號：15)

答覆：

所需資料提供如下：

- a) 我們已預留五億元，在未來3年內，逐步擴大「Wi-Fi.HK」覆蓋率一倍，由現時17 000個熱點，增至34 000個。我們會透過公私營合作模式，在全港18區人流暢旺的地方，包括公共租住屋邨、公立醫院、街市、公園、休憩處、海濱長廊、旅遊景點、公共交通交匯處和陸路口岸等，增設Wi-Fi熱點，提供免費公共Wi-Fi服務。同時，我們亦會在全港所有政府和非牟利團體的青少年服務中心及自修室提供免費Wi-Fi。

我們會於 2016 年第二季就計劃的詳情（包括時間表、所需人手和開支）諮詢立法會相關事務委員會，並隨後向立法會財務委員會申請撥款。我們現階段並沒有個別區域的分項數字。

b) 我們由 2016 年年初開始，逐步把所有政府場地的「香港政府WiFi通」（“「WiFi通」”）服務速度全面提升，所涉及的額外開支約為每月 7 萬元。例如，我們已在人流眾多的政府場地(包括所有公共圖書館)，將用戶連線速度倍增，由每秒 1-2 兆比特(Mbps)增至 3-4 兆比特，讓市民能使用更快速的互聯網服務。我們會繼續監察Wi-Fi服務質素，確保成本效益。至於由其他服務提供者所提供的公共Wi-Fi，其速度及連接訊號能力因應個別需求及其商業考慮而有所不同。政府並沒有為這些服務進行檢討及撥款。

c) 為了解市民及遊客對在政府場地提供的公共Wi-Fi服務的意見及評價，我們透過「WiFi通」網站常設的網上問卷，收集市民及遊客的意見及評價。根據 2015 年網上問卷所收集的意見，平均超過六成市民滿意服務的整體表現。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1512)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

預算案的演辭中提到，當局已成立督導委員會，負責統籌和推動計劃，成員包括國際商業機器(IBM)、谷歌(Google)、微軟(Microsoft)和華為。在未來兩年，當局會繼續與業界合作，舉辦活動和安排實習機會，為香港未來發展培育資訊科技專才。就此，除了負責統籌和推動計劃，當局可否詳細說明督導委員會的功能，包括將會採取什麼措施去培育本地的資訊科技專才？相關的開支預算為何？另外，當局可否提供數字，過去一年，獲得相關科技公司所提供的實習職位數字為何，有多少名實習生獲成功取錄，以及會否鼓勵更多知名的科技公司加入督導委員會，以提供更多實習職位空缺？

提問人：陳健波議員 (議員問題編號：19)

答覆：

我們在2014年8月成立「中學資訊科技增潤計劃」督導委員會，成員包括大專院校、教師會、課程發展議會、香港資優教育學苑、教育局和業界的代表，負責制訂計劃綱領和課程框架。督導委員會的職能包括：

- (1) 就履行「中學資訊科技增潤計劃」提供指導、監督、協調和監控；
- (2) 為「資訊科技增潤班計劃」制訂增潤課程框架和以項目為本的學習活動；
- (3) 評審、揀選和監督「資訊科技增潤活動計劃」的執行；
- (4) 就執行計劃期間所遇到的關注事項作出研究和提供解決方案；
- (5) 檢討「中學資訊科技增潤計劃」的成效；以及
- (6) 就有關「中學資訊科技增潤計劃」的事項提出建議。

「中學資訊科技增潤計劃」在 2015 年 10 月正式推行，整個計劃為期 8 年，由 2015/16 至 2022/23 學年舉辦，預算開支為 7,500 萬元。

我們計劃在 2017/18 學年開始為中六資訊科技增潤班學生安排實習機會。我們將徵詢督導委員會的意見，尤其是來自業界的委員，並與業界緊密聯繫，鼓勵更多的科技公司提供實習職位及其他支援，協助增潤計劃的推行。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2868)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (2) 資訊科技基建及標準

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

在施政報告 85 段，政府提出智慧城市的概念，請交代有否考慮殘疾人士需要，以便利他們的生活。

提問人：張超雄議員 (議員問題編號：117)

答覆：

政府資訊科技總監辦公室計劃在 2016-17 年度委聘顧問公司擬定適合香港發展智慧城市的數碼架構和技術標準，為發展智慧城市奠定基礎。在設計智慧城市方案時，我們會研究回應不同群組（包括殘疾人士）需要的智能應用及設施，目標是令市民的生活更舒適、便捷及安全。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：6012)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (2) 資訊科技基建及標準

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

在預算案演詞 111 段，有關學生於科技範疇的實習機會，政府會否考慮設一定比例，供有能力的殘疾或特殊教育需要學生實習？

提問人：張超雄議員 (議員問題編號：115)

答覆：

政府於 2015/16 學年推出為期 8 年的「中學資訊科技增潤計劃」，在 8 間伙伴學校開設資訊科技增潤班，為校內對資訊科技感興趣及具才華的中學生提供深入的資訊科技培訓。現時增潤班的學生人數為 350 人，包括 298 名中二學生及 52 名中四學生。我們計劃在 2017/18 學年開始為中六資訊科技增潤班學生安排實習機會。學生的身體狀況或是否有特殊教育需要不是參加增潤班或實習的考慮因素，所以我們沒有為殘疾或特殊教育需要的學生設定比例，但伙伴學校會提供安排以便有關學生在增潤班中學習。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：7115)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

請提供過往五年地區數碼中心的數目、人手、活動數目，以及相關的開支。當局有否檢討以上措施可如何達到支援弱勢青少年的目標？

提問人：張超雄議員 (議員問題編號：677)

答覆：

「地區數碼中心計劃」(下稱「計劃」)旨在支援由社會服務機構在全港各區營運的不同形式數碼中心，協助這些中心透過提供電腦設施、上網服務、培訓課程及技術支援等多元化活動，服務區內不同社羣，讓有需要人士有機會接觸和使用資訊及通訊科技，從而幫助他們融入社會。

計劃由香港數碼港管理有限公司、香港社會服務聯會及互聯網專業協會合組的「地區數碼中心聯網」負責推行。自 2008-09 年度開展以來，至 2011-12 年度，計劃已協助各數碼中心購置了共千多部電腦，供市民在中心使用，並為市民舉辦了約 6 000 個電腦培訓課程，超過 25 萬人次使用中心內的電腦設施、修讀其培訓課程或參加相關的資訊及通訊科技活動，總參與時數約 60 萬小時。此外，政府共撥款 2,656 萬元支持計劃的推行，「地區數碼中心聯網」也從業界尋求了超過 2,800 萬元的現金或物資贊助，令計劃更具成效。參與計劃的數碼中心，也由開始時的 33 間增至 57 間，並分布在全港各區。

鑑於計劃已達預期目的，政府從 2012-13 年度開始，把計劃交託給香港社會服務聯會旗下的資訊科技資源中心負責，並提供一次性撥款 100 萬元，讓計劃以自負盈虧模式繼續營運。該會透過其在社區及業界的網絡，協助各地區數碼中心繼續為區內有需要人士提供使用資訊及通訊科技上的支援。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1399)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (2) 資訊科技基建及標準

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

政府資訊科技總監辦公室於 2015 年向各官立、資助、津貼及直接資助計劃的中學發出徵求建議書，邀請它們申請於 2016 年 3 月至 2016 年 12 月參與設計和舉辦資訊科技增潤活動計劃，以便在校園營造崇尚資訊科技的氛圍，並激發學生對資訊科技的興趣。就此，政府可否告知本會：

1. 於過去一年，上述計劃總支出為何？
2. 申請資訊科技增潤活動計劃之中學數目為何？獲批數目為何？
3. 參與資訊科技增潤活動計劃之機構之數目為何？
4. 舉辦資訊科技增潤活動計劃之活動數目為何？參與人數為何？
5. 舉辦資訊科技增潤活動計劃之實習機會數目為何？參與人數為何？
6. 參與資訊科技增潤班計劃之學校及學生數目？課堂時數為何？
7. 政府如何衡量上述計劃成效？

提問人：蔣麗芸議員 (議員問題編號：31)

答覆：

「中學資訊科技增潤計劃」在 2015 年 10 月正式推行，整個計劃為期 8 年，預算總開支為 7,500 萬元，包括資助 8 間伙伴學校開辦資訊科技增潤班，以及每年邀請所有資助中學籌辦資訊科技增潤活動。計劃於 2015-16 年度的預算開支約為 1,125 萬元。

在 2015/16 學年的資訊科技增潤班的學生數目約為 350 人，包括 298 名中二學生及 52 名中四學生。這些學生須每學年額外接受至少 96 個課時有系統的資訊科技進階課程訓練。

我們計劃在 2017/18 學年開始為中六資訊科技增潤班學生安排實習機會。我們將徵詢「中學資訊科技增潤計劃」督導委員會的意見，尤其是來自業界的委員，並與業界緊密聯繫，鼓勵更多的科技公司提供實習職位及其他支援，協助增潤計劃的推行。

資訊科技增潤活動方面，在 2015/16 學年，我們接獲 95 間中學提交申請舉辦活動，經評審後決定資助 85 間中學，預計參與人數約為 9 500 人，政府資助金額約為 420 萬元。此外，將有超過 24 間來自學界及業界的機構參與這些中學的活動。

衡量「中學資訊科技增潤計劃」效益的主要指標包括 –

- (a) 曾修讀資訊科技班的學生人數；
- (b) 資訊科技活動的舉辦次數；
- (c) 參與資訊科技活動的學生人數；以及
- (d) 資訊科技班的課程及教授方案，和可供各中學分享的資訊科技活動的成果。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1255)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (2) 資訊科技基建及標準

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

當局在未來一年將監督訂立智慧城市的數碼架構及技術標準的工作，就此請當局告知就上述工作的詳情，及所涉及的開支、人手及推行時間表。

提問人：鍾樹根議員 (議員問題編號：23)

答覆：

政府資訊科技總監辦公室(“資科辦”)在 2016-17 年度會委聘顧問公司擬定適合香港發展智慧城市的數碼架構和技術標準，為發展智慧城市奠定基礎。顧問研究的有關開支視乎招標結果而定。

資科辦所需人手包括 1 名高級系統經理、1 名系統經理及 1 名一級系統分析/程序編製主任。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0106)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

總監辦公室提出2016-17年度，將首度舉辦互聯網經濟峰會。可否告知本會：

- 1)有關峰會的具體安排為何？日後是否會每年舉行？
- 2)有關峰會的具體開支分項內容。
- 3)預計相關峰會，對業界發展帶來甚麼成效和推動作用？

提問人：葉國謙議員 (議員問題編號：37)

答覆：

有關的資料，提供如下：

1) 互聯網除了為市民生活帶來方便，亦成為推動經濟的新動力。政府資訊科技總監辦公室將於2016年4月13日舉辦首屆「互聯網經濟峰會」。詳情可參閱相關網站(www.i-EconSummit.hk)。

2) 峰會的預算總開支為240萬元，分項如下：

場地、布置及設備	144萬元
大會網站及宣傳	64萬元
餐飲	32萬元
	<hr/>
	共240萬元

- 3) 峰會的主題是探討未來互聯網經濟發展方向及策略，包括全球創新科技趨勢對營商策略的影響、大數據及物聯網的機遇、「互聯網+」、互聯網經濟增長對中國的啟示等。峰會將透過促進來自全球業界權威及企業翹楚的交流，讓業界更深入了解互聯網經濟發展的趨勢。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0185)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (1) 政府內部資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

就推出「香港政府一站通」的革新版一事，請告知本會：

- 1) 相關工作的進度時間表及革新的內容。
- 2) 有關計劃涉及的開支，具體的分項內容為何？
- 3) 現時「香港政府一站通」的使用率。

提問人：葉國謙議員 (議員問題編號：31)

答覆：

所需資料提供如下：

- 1) 為提升用戶體驗和滿足市民對流動服務日趨殷切的需要，政府資訊科技總監辦公室正着手更新「香港政府一站通」網頁。除了改善版面設計外，網站會採用適應性網頁設計技術，以方便市民在不同電子裝置(如智能電話及平板電腦)，均可暢順查閱政府資訊和使用電子服務。
- 2) 更新後的網站預計於2016年下半年推出，有關開支(包括測試等工作)約為280萬元。
- 3) 在2015-16年度(截至2016年2月底)，「香港政府一站通」頁面的瀏覽次數約為7 170萬次。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0186)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (1) 政府內部資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

總監辦公室於2016-17年度，需就政府數據中心大樓的施工，進行前設計工作，可否告知本會：

1)有關大樓的設計施工，目前進度計劃具體安排為何？相關計劃工程，是否已預計因立法會「拉布」而令工程造價變化所帶來的影響？

2)有關大樓的工程預算開支，具體的分項內容為何？

提問人：葉國謙議員 (議員問題編號：33)

答覆：

立法會財務委員會於2015年批准撥款就政府數據中心大樓的建造工程進行施工前顧問服務。有關顧問工作現正如期進行，預計在2017年年底完成。由於項目尚處於初步設計階段，故暫未能提供大樓的工程預算開支及具體的分項內容。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2784)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

「創新及科技基金」下的「企業支援計劃」會為金融科技初創企業和金融機構提供資助，而數碼港會在旗下Smart-Space共用空間中，劃出三千平方米的專用空間，並推出專屬計劃，在未來五年為一百五十間金融科技初創企業提供支援，以及安排三百名大學生到海外大學參與金融科技訓練營，深入瞭解行業發展前景。局方可否告知本會：

(1) 項目將如何運用所劃出的三千平方米專用空間，以支援金融科技初創企業；

(2) 撥出該三千平方米專用空間的規劃及人力開支為何；

(3) 安排三百名大學生到海外大學參與金融科技訓練營的甄選基準為何；及

(4) 學生是否需要為該計劃繳費？如需要，詳情為何？如由「創新及科技基金」資助學生到海外參加訓練營，資助每一位大學生的開支金額為何，當中所涵蓋費用的詳情為何？

提問人：葉劉淑儀議員 (議員問題編號：4)

答覆：

所需資料提供如下：

- (1) 數碼港將在旗下 Smart-Space 共用工作空間建立金融科技專區，匯聚各類人才，並鼓勵現有金融機構與初創企業互動交流，包括由金融機構為初創企業提供師友指導及合作機會。
- (2) 數碼港使用其內部資源增建及管理上述 Smart-Space 共用工作空間，並不涉及政府開支。
- (3)及(4) 金融科技訓練營的申請者必須為本地大學(包括香港中文大學、香港城市大學、香港浸會大學、香港理工大學、香港大學及香港科技大學)的學生或畢業生，並向其所屬大學提交與金融科技有關的概念計劃書，以期把創新意念開發成原型產品。數碼港將與有關大學共同甄選及安排大學生到海外大學參與金融科技訓練營。訓練營的支出由數碼港承擔，參加訓練營學生的機票及食宿等各項費用會獲全額資助，無需另行繳費。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：6281)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (2) 資訊科技基建及標準

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

於2016至2017年度，當局就推動制定智慧城市的數碼架構及技術標準上的預算進度及成果，涉及的開支及人員預算為何。

提問人： 郭家麒議員 (議員問題編號：201)

答覆：

政府資訊科技總監辦公室(“資科辦”)在 2016-17 年度會委聘顧問公司擬定適合香港發展智慧城市的數碼架構和技術標準，為發展智慧城市奠定基礎。顧問研究的有關開支視乎招標結果而定。

資科辦所需人手包括1名高級系統經理、1名系統經理及1名一級系統分析/程序編製主任。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：6282)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

於 2016 至 2017 年度，當局就推動香港發展成為連通的 Wi-Fi 城市，並促進更開放的數據應用上的預算進度及成果，涉及的開支及人員預算為何。

提問人： 郭家麒議員 (議員問題編號：202)

答覆：

為推動香港發展成為連通的 Wi-Fi 城市，我們已預留 5 億元，在未來 3 年內，逐步擴大「Wi-Fi.HK」覆蓋率一倍，由現時 17 000 個熱點，增至 34 000 個。我們會於 2016 年第二季就計劃的詳情(包括時間表、所需人手和開支)諮詢立法會相關事務委員會，並隨後向立法會財務委員會申請撥款。

由 2015 年開始，政府以數碼格式發放免費開放的網上政府資料，以激發創意及民間智慧，利用公共資料開發創新的應用程式，為市民帶來方便、拓展商機。「資料一線通」載有由政府部門和公私營機構提供共 18 類超過 6 000 個不同範疇的資料集。在現行的政策下，部門陸續以數碼格式發放多種公共資料免費供公眾人士使用。除政府部門提供的數據外，「資料一線通」網站亦載有公私營機構收集和編製的數據資料集，例如香港鐵路有限公司發放的車站和車務資料、中華電力有限公司發放的電動車充電站位置資料、香港復康會的無障礙設施資料和中原地產代理有限公司提供的屋苑物業資料。我們會繼續鼓勵政府部門和公私營機構在「資料一線通」網站發放更多數據。有關工作由政府資訊科技總監辦公室現有資源及人手應付，並無分項的開支數字。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：4251)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (1) 政府內部資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

2015/16 年度內，政府資訊科技總監辦公室把「香港政府WiFi通」服務擴展至更多政府場地，包括更多休憩地點和政府診所，共在約 600 個政府場地提供超過 3,000 個熱點。請問過去三年，每年相關工作的開支和人手安排為何，每年分別有多少市民使用政府提供的WiFi服務；有否每年檢測政府WiFi的平均網絡速度，若有，有關詳情為何；未來會否預留開支和人手提升網速，若有，詳情為何？

提問人： 林大輝議員 (議員問題編號：61)

答覆：

「香港政府WiFi通」(“「WiFi通」”)現已在約 600 個政府場地，安裝超過 3 100 個Wi-Fi熱點，供市民及訪客免費使用。在過去 3 年，「WiFi通」的開支如下：

年度	開支 (百萬元)
2013-14	12.3
2014-15	14.0
2015-16 (截至 2016 年 2 月)	9.3
總計	35.6

開支包括由承辦商提供的「WiFi通」服務(其中包括提供熱點及網絡建設、場地準備工程、安裝、日常運作和維修保養、保安管理、內容過濾服務、場地每月互聯網接達服務、24小時網絡監察及求助熱線服務等),以及政府為計劃作出的統籌、管理和支援。而日常營運「WiFi通」計劃的統籌和管理,所需的經常人手約為每年18個人工作月。

過去3年,使用「WiFi通」服務的人數如下:

年份	使用人次 (百萬)
2013	8.8
2014	11.4
2015	13.5

我們已成立「WiFi通」營運委員會,成員包括參與計劃的主要部門,負責管理「WiFi通」服務的發展和維修保養,並監察服務及承辦商的表現。在營運委員會監察下,我們會按月抽查「WiFi通」場地,監察服務水平,包括傳輸速度及連線穩定性等。

在改善連線速度方面,我們正逐步把政府場地的Wi-Fi服務速度全面提升一倍。例如,我們已在人流眾多的政府場地,包括所有公共圖書館,將用戶連線速度倍增,由每秒1-2兆比特(Mbps)增至3-4兆比特,讓市民能使用更快速的互聯網服務。我們會繼續監察Wi-Fi服務質素,確保成本效益。提升「WiFi通」服務的連線速度所涉及的額外開支約為每月7萬元。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0789)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

請交代政府在過去三年每年鼓勵開發與資訊及通訊科技有關供殘疾人士應用的輔助技術的詳細資料，包括有關開支、進展、成效、如何鼓勵開發等？2016-17 年度的預算及工作方向如何？

提問人： 劉慧卿議員 (議員問題編號：7)

答覆：

政府資訊科技總監辦公室自 2012 年起，推出「數碼共融流動應用程式資助計劃」，資助非政府機構開發切合各目標群組（包括殘疾人士）需要的流動應用程式。

在過去 3 年，由該計劃資助的非政府機構，開發了 9 個切合殘疾人士需要的流動應用程式，並由 2013 年年底起陸續推出供免費使用，總資助額約 280 萬元。截至 2016 年 2 月底，這些流動應用程式合共錄得逾 4 萬次下載。當中以聲音向視障人士提供地理訊息及室內設施資訊的「芝麻開路」，更取得 2014 年「香港資訊及通訊科技獎」。

在 2016-17 年度，我們會繼續向各服務對象(包括殘疾人士)宣傳和推廣數碼共融流動應用程式。我們已完成另一輪流動應用程式資助計劃的審批，這一輪計劃的資助金額約為 200 萬元，與往年相若。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0790)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

請交代政府在過去三年每年鼓勵開發與資訊及通訊科技有關供少數族裔應用的輔助技術的詳細資料，包括有關開支、進展、成效、如何鼓勵開發等。2016-17 年度的預算及工作方向如何？

提問人： 劉慧卿議員 (議員問題編號：8)

答覆：

政府資訊科技總監辦公室自 2012 年起，推出「數碼共融流動應用程式資助計劃」，資助非政府機構開發切合各目標群組（包括少數族裔）需要的流動應用程式。

在過去 3 年，該計劃資助了一項由非政府機構開發名為「香港通」的流動應用程式，為少數族裔提供中文詞彙及粵語發音服務。程式在 2013 年年底推出供免費使用。截至 2016 年 2 月底，程式錄得約 2 600 次下載。有使用者反映「香港通」有助少數族裔人士學習粵語以融入本地生活。政府為這個程式所提供的資助金額為 338,000 元。

在 2016-17 年度，我們將繼續向各服務對象(包括少數族裔)宣傳和推廣數碼共融流動應用程式。我們已完成另一輪流動應用程式資助計劃的審批，這一輪計劃的資助金額約為 200 萬元，與往年相若。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0795)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

請交代政府在過去三年每年鼓勵開發與資訊及通訊科技有關供長者應用的輔助技術的詳細資料，包括有關開支、進展、成效、如何鼓勵開發等。政府有否評估，有關的預算是否足夠？2016-17 年度的預算及工作方向如何？政府有否資助長者使用這些研究成果？

提問人： 劉慧卿議員 (議員問題編號：14)

答覆：

政府資訊科技總監辦公室(“資科辦”)自 2012 年起，推出「數碼共融流動應用程式資助計劃」，資助非政府機構開發切合各目標群組(包括長者)需要的流動應用程式。

在過去 3 年，由該計劃資助的非政府機構，開發了 3 個切合長者需要的流動應用程式，並由 2013 年年底起陸續推出供免費使用，總資助額約為 103 萬元。截至 2016 年 2 月，這些流動應用程式合共錄得約 19 000 次下載。

在 2016-17 年度，我們會繼續向各服務對象(包括長者)宣傳和推廣數碼共融流動應用程式。我們已完成審批新一輪流動應用程式資助計劃的申請，總資助金額約為 200 萬元，與往年相若。

在推動長者應用資訊及通訊科技方面，我們透過不同的電腦認知課程及嘉許計劃，教導和鼓勵長者運用資訊及通訊科技。過去 3 年，我們推行的計劃如下：

	計劃名稱	開支	進展	成效
2013	智醒長者嘉許計劃	800,000 元	2013年4月 完成	接近2 000名長者獲獎
2014	智醒長者IT耆星競選	740,000 元	2014年8月 完成	共收到115份提名，選出12位長者成為「IT耆星」
	2014長者數碼外展計劃	710,000 元	2014年12 月完成	38間安老院參與，服務1 169名長者
2015	2015長者數碼外展計劃	1,200,000 元	進行當中 (預計2016 年年中完 成)	約57間安老院及日間中心參與，截至2016年2月底，已服務超過1 800名長者

根據經驗，長者若適當地在日常生活中應用資訊科技，的確能夠提升他們的生活質素，尤其對於行動不便長者的幫助更大。我們會爭取資源，持續推行及優化這些措施，協助更多長者體驗如何運用資訊及通訊科技為生活加添色彩，以活出積極健康的晚年。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0799)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

當局於 2016-17 年度有何措施協助長者了解更多創新及科技行業的事宜？有關開支及詳情為何？

提問人： 劉慧卿議員 (議員問題編號：18)

答覆：

我們會繼續推行數碼共融，協助長者及弱勢社群應用資訊及通訊科技。透過「長者數碼外展計劃」及「數碼共融流動應用程式資助計劃」等不同措施，鼓勵長者運用資訊及通訊科技，亦鼓勵非政府機構開發適合長者及弱勢社群的流動應用程式，從而協助長者改善生活質素。

在 2016-17 年度，我們會預留 120 萬元作推出新一輪「長者數碼外展計劃」之用。我們亦已完成審批另一輪「數碼共融流動應用程式資助計劃」的申請，涉及的資助金額約為 200 萬元。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0800)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

當局於 2016-17 年度有何措施協助殘疾人士了解更多創新及科技行業的事宜？有關開支及詳情為何？

提問人： 劉慧卿議員 (議員問題編號：19)

答覆：

政府資訊科技總監辦公室自2012年起，推出「數碼共融流動應用程式資助計劃」，資助非政府機構開發切合各目標群組（包括殘疾人士）需要的流動應用程式。在2016-17年度，我們會繼續向各服務對象(包括殘疾人士)推廣和宣傳數碼共融流動應用程式。我們現已完成另一輪流動應用程式資助計劃的審批，涉及的資助金額約為200萬元。

此外，為方便殘疾人士可輕易地獲取網上資訊及服務，我們會考慮邀請業界及學術界攜手合作開發創新方案，以更有效評核網站是否符合無障礙標準，並開發有效的程式工具，協助網站轉為無障礙版本。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0949)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

預算案指出逐步擴大免費Wi-Fi覆蓋率至超過三萬個，在多個公共地方如公立醫院、公園、海濱長廊、旅遊景點、公共交通交匯處等，提供免費Wi-Fi，使香港成為全球Wi-Fi熱點最密集的地方之一；有關計劃的時間表及詳情如何？

提問人：李慧琼議員 (議員問題編號：53)

答覆：

我們已預留五億元，在未來三年內，逐步擴大「Wi-Fi.HK」覆蓋率一倍，由現時 17 000 個熱點，增至 34 000 個。我們會透過公私營合作模式，在全港 18 區人流暢旺的地方，包括公共租住屋邨、公立醫院、街市、公園、休憩處、海濱長廊、旅遊景點、公共交通交匯處和陸路口岸等，增設Wi-Fi熱點，提供免費公共Wi-Fi服務。同時，我們亦會在全港所有政府和非牟利團體的青少年服務中心及自修室提供免費Wi-Fi。

我們會於 2016 年第二季就計劃的詳情 (包括時間表、所需人手和開支) 諮詢立法會相關事務委員會，並隨後向立法會財務委員會申請撥款。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：3017)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (2) 資訊科技基建及標準

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

財政司司長在演辭中提及的「中學資訊科技增潤計劃」，早於 2014-15 年度的財政算案中已提出，當時建議「在一些資訊科技教育表現突出的中學，加插增潤課程，培育中學生成為資訊科技專才甚至創業家，滿足數碼社會的發展需求」，並撥款 7,500 萬元，在 2015/16 至 2022/23 八個學年推行這項計劃。請當局告知：該計劃的詳情及進展？有多少學校和學生參與？已動用多少資源？

提問人：李慧琼議員 (議員問題編號：55)

答覆：

政府就推動「中學資訊科技增潤計劃」的詳情及進展如下：

資訊科技增潤班：我們在 2015 年 6 月挑選了 8 間資訊科技教育表現突出的中學成為伙伴學校，為對資訊科技感興趣及具才華的中二至中六學生提供深入的資訊科技培訓。首屆資訊科技增潤班的學生已在 2015-16 學年收取。現時共有約 298 名中二學生，以及 52 名中四學生參與資訊科技增潤班。

資訊科技增潤活動：我們會每年邀請所有政府資助中學舉辦資訊科技活動，在學科課程以外提供不同的資訊科技學習活動，讓同學有更多機會應用資訊科技知識，以及透過資訊科技或與其相關的活動培養創

意。我們已於 2016 年 3 月完成今年資訊科技增潤活動建議書的評審工作，選出了 85 間中學在 2016 年期間籌辦有關活動，預期參與的同學約有 9 500 名。

「中學資訊科技增潤計劃」於 2015-16 年度的預算開支約為 1,125 萬元。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：3246)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

財政司司長表示，數碼港會透過培育計劃向金融業界提供培訓。請政府回覆以下問題：

- 1) 用於向業界提供有關區塊鏈的培訓涉及的人手及開支為何？
- 2) 有關開支會否由數碼港的預算支付？如否，會由哪方的預算支付？
- 3) 政府會否向金融業界以外的其他行業推廣區塊鏈的應用。如會，政府會否向其他行業提供有關區塊鏈應用的培訓(例如法律、娛樂及物流)？

提問人：梁繼昌議員 (議員問題編號：4.04)

答覆：

所需資料提供如下：

- 1)及 2) 數碼港將透過專屬培育計劃，在未來 5 年為 150 間金融科技初創企業提供財政、技術及業務諮詢等支援，當中包括推廣區塊鏈技術。數碼港將使用其內部資源推行有關計劃，並不涉及政府開支。
- 3) 政府會密切留意業界就應用區塊鏈技術於金融業界以外的其他行業。而數碼港的培育計劃亦涵蓋金融科技範疇以外的初創企業。

管制人員的答覆

(問題編號：2157)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目： (000) 運作開支

綱領：

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

請以表列方式告知本會有關政府資訊科技總監辦公室下列項目2016-17年的開支預算的人手編制、職級、薪金、及相關津貼，及員工有關連的開支的金額：

- 首長級人員
- 產業促進部 (IF)
- 項目及資源管理部 (G&R)
- 資訊科技策略部 (IS)
- 資訊科技營運部 (OP)
- 數碼共融部 (DI)
- 項目發展部 (P)
- 策略發展部 (SD)

提問人：梁國雄議員 (議員問題編號：2014)

答覆：

所需資料提供如下：

(I) 首長級人員：

首長級人員 編制總數	相關職級	個人薪酬~ 總開支 (千元)	與員工有關連的 開支^總額 (千元)
16	政府資訊科技總監 (1)	30,586	18

	首長級乙級政務官 (1) 資訊科技署副署長 (1) 首長級丙級政務官 (1)@ 資訊科技署助理署長 (4)* 總系統經理 (8)#		
--	---	--	--

註： () 括號內為職位數目。

@ 首長級丙級政務官職位設於策略發展部。

* 4 個資訊科技署助理署長職位分別設於產業促進部(1 個)、項目及資源管理部(1 個)、資訊科技策略部(1 個)及資訊科技營運部(1 個)。

8 個總系統經理職位分別設於產業促進部 (2 個)、項目及資源管理部(1 個)、資訊科技策略部(1 個)、資訊科技營運部(1 個)、數碼共融部(1 個)、項目發展部(1 個)及策略發展部(1 個)。

~ 個人薪酬包括薪金、津貼及工作相關津貼。

^ 與員工有關連的開支包括強制性公積金供款及公務員公積金供款。

(II) 非首長級人員：

	非首長級 人員編制 總數	相關職級	個人薪酬~ 總開支 (千元)	與員工有關連 的開支^總額 (千元)
產業促進部	71	高級系統經理 系統經理 一級系統分析／程序編製主任 二級系統分析／程序編製主任 高級電腦操作員 資料處理員 高級管理參議主任 一級管理參議主任 文書助理	52,284	868
項目及資源 管理部	77	高級系統經理 系統經理 一級系統分析／程序編製主任 二級系統分析／程序編製主任 電腦操作經理 高級電腦操作員 一級電腦操作員 二級電腦操作員 資料處理員 一級行政主任 總管理參議主任 高級管理參議主任 一級管理參議主任 總訓練主任 一級訓練主任	50,370	528

	非首長級 人員編制 總數	相關職級	個人薪酬~ 總開支 (千元)	與員工有關連 的開支^總額 (千元)
		文書主任 助理文書主任		
資訊科技 策略部	57	高級系統經理 系統經理 一級系統分析/程序編製主任 二級系統分析/程序編製主任 助理文書主任	41,758	746
資訊科技 營運部	160	高級系統經理 系統經理 一級系統分析/程序編製主任 二級系統分析/程序編製主任 電腦操作經理 助理電腦操作經理 高級電腦操作員 一級電腦操作員 二級電腦操作員 資料處理員 文書助理 二級工人	79,713	1,437
數碼共融部	15	高級系統經理 系統經理 一級系統分析/程序編製主任 高級電腦操作員 資料處理員	10,148	0
項目發展部	69	高級系統經理 系統經理 一級系統分析/程序編製主任 二級系統分析/程序編製主任 一級電腦操作員 二級電腦操作員 資料處理員 助理文書主任 文書助理	48,358	428

	非首長級 人員編制 總數	相關職級	個人薪酬~ 總開支 (千元)	與員工有關連 的開支^總額 (千元)
策略發展部	42	高級系統經理 系統經理 一級系統分析／程序編製主任 二級系統分析／程序編製主任 高級政務主任 政務主任 一級行政主任 助理文書主任	35,016	1,008

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1762)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

上年度的財政預算案中提到向中小企推廣雲端運算及提供相關培訓。就此，局方會否撥出新增財政資源去延續支援上述措施？若會，預算涉及推廣雲端運算的開支為何？預算涉及提供培訓的開支為何？若不會，原因為何？

提問人： 廖長江議員 (議員問題編號：21)

答覆：

為加強推動中小企採用雲端運算服務，政府資訊科技總監辦公室(“資科辦”)於2014年12月至2015年6月期間，推行「中小企雲端應用推廣計劃」，提供培訓和舉辦推廣活動，以提高中小企對雲端運算服務方案的認識及應用，讓他們更了解使用雲端運算的效益和如何選擇雲端服務，以提升營運效率和競爭力。該計劃包括：

- (一) 為零售、餐飲、出入口貿易、物流及陸路運輸、銷售及營銷、以及人力資源管理及會計等6個行業舉辦了約40個免費培訓課程，受惠超過3800名中小企從業員；以及
- (二) 舉辦雲端應用比賽，選出「中小企應用雲端技術大獎」及「中小企雲端方案大獎」。

根據一項業界2015年進行的調查，80%以上受訪的香港中小企已開始應用雲端服務，較2014年的調查結果(約50%)有顯著提升。

在 2016-17 年度，向中小企推廣雲端運算的工作將納入資科辦的整體業界支援及推動工作的一部分，並無分項的開支數字。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1770)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (2) 資訊科技基建及標準

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

財政預算案第 111 段提到政府在去年十月已推出「中學資訊科技增潤計劃」，為具潛質的學生提供深入培訓，並已成立督導委員會，負責統籌和推動計劃。就此，在 2016-17 年度，局方在這方面的工作計劃涉及的預算開支是多少？請詳列當中的具體開支細項及牽涉的人手安排？

提問人： 廖長江議員 (議員問題編號：33)

答覆：

「中學資訊科技增潤計劃」在 2015 年 10 月正式推行，整個計劃為期 8 年，預算總開支為 7,500 萬元。2016-17 年度的預算開支為 1,112 萬元，包括資助 8 間伙伴學校開設 20 班資訊科技增潤班、資助其他學校舉辦資訊科技增潤活動，以及向學界及有興趣的持份者推廣和分享資訊科技班及資訊科技活動的成果。計劃會由政府資訊科技總監辦公室現有的人手推行。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0348)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

財政司司長落實《2016年施政報告》的建議，政府將在3年內，逐步擴大免費Wi-Fi覆蓋率一倍至34 000個，並為此預留五億元，就此，請告知：政府有否考慮不少社會人士認為花三年才達致該目標實在太慢，而相應加快推行的步伐；若有，詳情為何；若否，原因為何？

提問人： 盧偉國議員 (議員問題編號：14)

答覆：

新增的Wi-Fi 熱點將包括大量室外和室內場地。根據過往在政府場地建設Wi-Fi熱點的經驗及參考近年建設公共Wi-Fi熱點的進程，我們訂下3年為目標，以倍增Wi-Fi.HK 熱點至34 000個。儘管如此，我們會優先在人流眾多的地點增加熱點，讓市民能盡早享用更多免費Wi-Fi服務。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1404)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (1) 政府內部資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

政府資訊科技總監辦公室在本綱領下，於 2016 至 17 年度的工作相當繁重，包括要提升中央資訊科技基建設施，優化市民使用的電子政府服務，並為政府網站和應用系統進行保安檢查等，但預算卻比上一財政年度不增反減，就此，請告知：

1. 政府有否採取適當措施，以確保相關項目的質素不會因資源不足而受到影響；若有，詳情為何；若否，原因為何？
2. 在協助政府資訊科技專業人員的專業發展方面，政府有否就投放資源、推行措施等制訂具體方案；若有，詳情為何；若否，原因為何？

提問人：盧偉國議員 (議員問題編號：17)

答覆：

就議員的問題，現覆如下：

1. 政府資訊科技總監辦公室在「政府內部資訊科技的使用」之綱領下，已預留足夠資源推行 2016-17 年度的相關工作。我們會調配具備相關經驗的資訊科技人員參與各項目，提升資源運用成效。

我們在品質管理、項目管理、資源估算、系統發展及資訊保安等各方面，都有制定良好作業模式和指引，以確保相關項目的質素。個別項目亦設有計劃督導委員會及計劃保證小組，監督及審核項目進展與成品，以保證其質素。

2. 政府制訂了一套政府資訊科技技能架構，列明政府資訊科技人員需具備的各種技能。建基於這套架構，我們推行了一套全面的持續專業發展程序，協助政府資訊科技專業人員確定他們須具備的技能和技術水平以妥善執行工作，並了解自己的培訓需要。我們也規劃了培訓路線圖，為各職級的人員更有系統地進行培訓。

根據員工的工作及專業發展需要，我們訂定年度培訓計劃，分配資源，提供合適的培訓項目。培訓內容包括資訊及通訊科技專業知識和管理技能，並透過多元化方式提供培訓，包括面授課程、研討會、電子學習、培訓資助計劃等，以提升員工各方面的技能。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1405)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (2) 資訊科技基建及標準

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

政府資訊科技總監辦公室將負責研究在香港發展智慧城市的數碼架構和標準，並制訂發展藍圖，就此，請告知：

當局有否考慮盡快統籌政府各相關部門，在規劃新發展區的時候，融合「智慧城市」元素，預先規劃各種通訊、管網、智能家居、綠色建築等軟、硬件基建設施；若有，詳情為何；若否，原因為何？

提問人： 盧偉國議員 (議員問題編號：18)

答覆：

政府資訊科技總監辦公室計劃在 2016-17 年度委聘顧問公司，擬定適合香港發展智慧城市的數碼架構和技術標準，為發展智慧城市奠定基礎。

在進行這項研究時，顧問公司會就各項智慧城市的元素，諮詢各持份者，包括相關政府部門、學界及研究機構和私營機構，了解他們的意見。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1946)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (1) 政府內部資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

就推動網絡及資訊保安的措施方面，請告知：

(一) 2015-16年度政府網絡及網站遭受網絡攻擊次數(被塗改網頁、入侵網絡及資訊系統或分布式拒絕服務攻擊)，請以表按照部門名稱及保安事故類別列出；

(二) 2015-16年度政府各政策局和部門用於保安風險評估及審計的開支，及佔每年資訊科技開支的比率；

(三) 2015-16年度政府各政策局和部門開發的網站、應用系統和流動應用程式有否進行資訊保安風險評估和檢查的詳情及開支為何；

(四) 就政府資訊科技保安政策的研究和檢討工作的開支預算和2016-17年度工作所涉及的人手及開支為何？

(五) 請以表列出過去三年已進行、目前進行中及2016-17年度計劃進行的政府部門資訊保安遵行監測及審計的政策局及部門；及

(六) 請以表列出過去三年已進行、目前進行中及2016-17年度計劃進行的保安認知研討會及培訓項目的日期、內容、培訓部門、出席對象及出席人數。

提問人：莫乃光議員 (議員問題編號：9)

答覆：

所需資料提供如下：

(一) 在 2015-16 年度，政府資訊保安事故協調中心下的應變辦事處共接獲 4 宗涉及政府網站遭受網絡攻擊的事故報告，包括 2 宗網站遭到塗改及 2

宗分布式拒絕服務攻擊，涉及 4 個不同部門。該 4 宗保安事故並不涉及資料外泄。

- (二) 各局和部門在推出新的資訊系統或就現有資訊系統作大規模升級前會進行保安風險評估，並須定期對資訊系統進行審計，確保已遵行資訊科技保安政策和採取有效的保安措施。這些工作一般已納入有關資訊系統的開發和維修保養開支內，因此我們沒有相關的分項開支資料。

此外，各局和部門會定期(約兩年)進行部門的整體資訊保安風險評估及審計工作。在 2015-16 年度，政府用於保安風險評估及審計的總開支預算約為 1,210 萬元，佔該年度資訊科技全年總開支預算的比率約為 0.26%。

- (三) 各局和部門為開發的網站、應用系統和流動應用程式進行資訊保安風險評估屬強制規定，一般已納入有關資訊系統的開發和維修保養規定內。由於資訊保安的開支通常會計入其他涉及資訊科技的開支內，因此我們沒有這方面的分項開支數字。

- (四) 我們已委聘顧問公司，進行政府資訊科技保安政策的研究和檢討工作，開支總預算為 300 萬元。

- (五) 在過去 3 個年度已進行、進行中和在 2016-17 年度計劃進行資訊保安遵行審計的局和部門數目，表列如下：

資訊保安遵行審計	2013-14 年度 (局和部門數目)	2014-15 年度 (局和部門數目)	2015-16 年度 (局和部門數目)	2016-17 年度 (局和部門數目)
已完成	8	8	25	-
在進行中	-	-	2	-
計劃進行	-	-	-	18

- (六) 在過去 3 個年度內，有關研討會及培訓項目的數目表列如下：

	2013-14 年度	2014-15 年度	2015-16 年度
研討會及培訓場數	48	65	53
出席人數	1 342	2 213	1 617

研討會及培訓項目內容包括安排給各部門員工的資訊保安認知培訓、部門資訊科技保安主任及事故應變小組組長的資訊保安複修課程，以及資訊科技保安管理及專業人員的專題研討和專業培訓。

在 2016-17 年度，我們會繼續安排相關研討會及培訓項目，詳細資料現時未能提供。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1947)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (1) 政府內部資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

有關政府採購資訊科技產品及服務，請告知：

- (一) 2015-16 年度政府採購的資訊科技產品及服務總值分別為何；
- (二) 2015 年 1 月至 2016 年 2 月批出的資訊科技項目的合約總值為何；
- (三) 透過優質資訊科技專業服務常備承辦協議 3(SOA-QPS3)批出的項目之中，四個服務類別各佔的百分比，服務類別(二)和(三)小型項目和大型項目佔的百分比，開支超出預算價錢的項目佔總數的百分比，完成日期較預算遲 30 天以上的項目百分比為何；
- (四) 2016-17 年度有何計劃降低中小企參與政府採購資訊科技產品和服務的難度，如有，詳情為何；及
- (五) 有否檢討過去透過優質資訊科技專業服務常備承辦協議外判的資訊科技項目是否能交由政府內部開發，如有，項目的內容、涉及的人手和開發開支、過去項目外判的金額等；如否，原因為何？

提問人：莫乃光議員 (議員問題編號：22)

答覆：

所需資料提供如下：

- (一) 在 2015-16 年度 (截至 2016 年 1 月底)，各決策局／部門經政府資訊科技總監辦公室 (“資科辦”) 統籌的《常備承辦協議》採購的資訊科技產品及服務總值分別為 3.79 億元及 2.77 億元。

(二) 在 2015 年 1 月至 2016 年 2 月期間，經資科辦統籌的《優質資訊科技專業服務常備承辦協議 3》批出的資訊科技項目的合約總值為 3.57 億元。

(三) 截至 2016 年 1 月底，透過《優質資訊科技專業服務常備承辦協議 3》批出的 803 項目之中，各服務類別所佔百分比如下：

服務類別(一)(計劃／項目發展之前期服務及獨立管理服務)：9%

服務類別(二)(系統支援及維修服務)：24%

其中小型項目和大型項目所佔百分比分別為 84% 和 16%

服務類別(三)(系統發展及推行之綜合服務)：20%

其中小型項目和大型項目所佔百分比分別為 56% 和 44%

服務類別(四)(資訊保安及獨立測試服務)：47%

所有批出項目均沒有開支超出預算價錢。

完成日期較預算遲 30 天以上的項目百分比如下：

服務類別(一)：0.29%

服務類別(二)：0%

服務類別(三)：0.58%

服務類別(四)：4.06%

(四) 政府既定的採購政策是通過公平及公開的競爭，以最具成本效益的方法作出採購，並且不會優待或歧視任何供應商。在不違反世界貿易組織《政府採購協定》前提下，政府採取以下措施，促進本地中小企競投政府資訊科技項目：

(a) 在切實可行和不影響整個項目的情況下，把大型項目分拆為多個易於管理的項目，並盡可能分階段批出合約，讓中小企有更多機會參與競投；

(b) 如果投標書涉及 1 份以上的合約，盡可能避免批給同一投標者，以幫助其他中小企競投政府招標項目；

(c) 根據《優質資訊科技專業服務常備承辦協議》設立特定組別，為各決策局／部門提供合約價值低於 143 萬元的資訊科技專業服務；

(d) 向市場提供更多有關政府資訊科技項目的資訊(例如推出《採購通》，為準投標者提高效率和減輕準備標書時所需資源；透過資科辦網頁內的《政府資訊科技業務的信息》或《供應商社群》向政府推介

產品及服務；於《數碼 21 資訊科技策略》的網頁內提供《供私營機構參與的項目季度目錄》）；以及

- (e) 減輕準投標者參與投標的財政負擔（例如降低或免除投標和合約按金規定；就高價值或複雜項目的合約而言，中標者如在財政審核過程中未能提供充分資料，證明其具備財政能力以履行合約責任，只須繳付履約保證金或以銀行擔保作保證），以幫助中小企競投政府招標項目。

(五) 資科辦於 2014 年 2 月推出資訊科技計劃的改善措施，包括建議各決策局／部門使用政府內部人員進行資訊科技項目的系統分析和設計工作。有關工作需要豐富業務範疇知識和技術，由政府內部人員執行有關工作，將更有效推行資訊科技項目，亦有助日後監管外判商的工作表現和評估外判商交付產品的質量。

各決策局／部門會根據其實際情況及需要，作最恰當的安排，資科辦沒有相關的詳細資料。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1948)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

預算案演辭第 54 段提及預留 5 億元增加 Wi-Fi.HK 熱點，請當局告知：

(一) 有關計劃的具體詳情，分項列出供應者(公共/私營機構)、場地類別、地區、免費時段、頻寬上限、預計全港覆蓋範圍增加多少及是否新設熱點等資料，並告知落實的時間表、所需人手和開支；

(二) 過去 1 年的「香港政府 WiFi 通」及「Wi-Fi.HK」平均每日使用人數最高和最低的 10 個場地為何，其平均每日使用人數為何；

(三) 當局計劃將現時 Wi-Fi 速度提升一倍，預計所涉開支為何，進一步增強安全性的具體措施所涉及的開支為何；

(四) 當局計劃三年內，逐步擴大「Wi-Fi.HK」覆蓋率一倍至 34 000 個熱點，請列出 2016-17 年度計劃新增的熱點，並按場地類別，地區，地點名稱，免費試用時段(分鐘)及開支列出；

(五) 請告知去年「WiFi 通」營運委員會和製作加密連線的宣傳品所費開支詳情為何；及

(六) 就檢討及建議「香港政府 WiFi 通」服務在 2017 年後的未來發展方向的顧問研究進度及預算完成日期為何； 2016-17 年度預算所需人手及開支為何？

提問人：莫乃光議員(議員問題編號：16)

答覆：

所需資料提供如下：

(一)及(四) 我們已預留五億元，在未來3年內，逐步擴大「Wi-Fi.HK」覆蓋率一倍，由現時17 000個熱點，增至34 000個。我們會透過公私營合作模式，在全港18區人流暢旺的地方，包括公共租住屋邨、公立醫院、街市、公園、休憩處、海濱長廊、旅遊景點、公共交通交匯處和陸路口岸等，增設Wi-Fi熱點，提供免費公共Wi-Fi服務。同時，我們亦會在全港所有政府和非牟利團體的青少年服務中心及自修室提供免費Wi-Fi。

我們會於2016年第二季就計劃的詳情(包括時間表、所需人手和開支)諮詢立法會相關事務委員會，並隨後向立法會財務委員會申請撥款。

(二)以平均每日使用人數計算，「香港政府WiFi通」(“「WiFi通」”)在2015年最高使用量的10個場地如下：

	場地	平均每日使用人數
1	香港中央圖書館	1 494
2	港澳碼頭(旅客離境等候大堂)	1 263
3	香港文化中心及尖沙咀海濱花園	883
4	中國客運碼頭	815
5	屏山天水圍公共圖書館	521
6	沙田公共圖書館	460
7	大埔公共圖書館	417
8	屯門公共圖書館	398
9	九龍公園	385
10	荃灣公共圖書館	381

2015年最低使用量的10個場地如下：

	場地	平均每日使用人數
1	紡織商登記辦事處	4
2	西貢民政事務處 - 諮詢服務中心	4
3	華貴社區中心	3
4	興華社區會堂	3
5	南丫島南段公共圖書館	3
6	青嶼幹線訪客中心	3
7	離島民政事務處 - 梅窩諮詢服務中心	3
8	赤柱社區會堂	2
9	清水灣郊野公園遊客中心	2
10	離島民政事務處 - 東涌諮詢服務中心	2

我們並沒有要求參與「Wi-Fi.HK」計劃的機構收集及提交其場地所提供的Wi-Fi服務的使用數據。

(三) 我們會逐步把政府場地的「WiFi通」服務速度全面提升，所涉及的額外開支約為每月 7 萬元。例如，我們已在人流眾多的政府場地，包括所有公共圖書館，將用戶連線速度倍增，由每秒 1 - 2 兆比特(Mbps)增至 3 - 4 兆比特，讓市民能使用更快速的互聯網服務。我們會繼續監察每個「WiFi通」場地的頻寬使用量，並適時調整個別場地的整體頻寬，以確保服務質素及成本效益。

在進一步增強「WiFi通」安全性方面，我們已全面採用伺服器電子證書，讓市民可通過即時驗證，確定所連接的是「WiFi通」服務，減低連接虛假Wi-Fi熱點的風險。所涉及的一次性開支約為 4.2 萬元，用作更新「WiFi通」入門網站之用。

(五) 「WiFi通」營運委員會，負責管理「WiFi通」服務的發展和維修保養，並監察服務及承辦商的表現。委員會的成員包括參與計劃的主要政府部門，其運作並不需要額外的開支。

就使用加密連線服務，我們已在所有「WiFi通」場地貼上標記，並在「WiFi通」網站、流動應用程式及宣傳單張，宣傳及提供加密連線服務和常用流動設備的設定指引，方便市民設定加密連線及通過加密連線接達互聯網。在過去一年，製作「WiFi通」宣傳單張費用約 2 萬元。

(六) 政府資訊科技總監辦公室委託顧問公司就「WiFi通」服務的未來發展方向進行顧問研究。顧問公司已於 2016 年 2 月完成研究報告。在 2016-17 年度並不涉及任何人手或開支。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1949)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (1) 政府內部資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

請當局告知：

(一) 2015年各政策局及政府部門屬公務員編制的資訊科技人員的空缺總數

總系統經理、高級系統經理及系統經理	一級系統分析／程序編製主任	二級系統分析／程序編製主任	空缺數目

(二) 2015年各政策局／部門屬公務員編制的資訊科技人員的數目(按人數由多到少排列)

各政策局／部門	總系統經理、高級系統經理及系統經理	一級系統分析／程序編製主任	二級系統分析／程序編製主任	總人數

(二) 2015年各政策局及政府部門提供資訊科技支援的全職非公務員合約僱員總人數，並由多至少列出政策局／部門提供資訊科技支援的全職非公務員合約僱員人數；

(三)各政策局及政府部門透過T合約承辦商聘用的員工的總數及按年變動幅度；

(四) 2015年各政策局／部門屬公務員編制的資訊科技人員的年資及薪酬

	平均年資	平均每月薪酬 (包括津貼)	其他福利
總系統經理			
高級系統經理			
系統經理			
一級系統分析／程序編製主任			
二級系統分析／程序編製主任			

(五)各政策局及政府部門透過T合約承辦商聘用的員工的平均年資及薪金

	平均年資	平均每月薪酬 (包括津貼)	其他福利
高級資訊科技服務經理			
資訊科技服務經理			
系統分析主任			
系統分析／程序編寫主任			

(六)過去三年，透過T合約承辦商聘用的員工當中已連續受聘五年或以上的人數（按政策局／部門及職位列出）；

(七) 各政策局／部門 2016-17 年度新增的公務員常額編制職位中，屬資訊科技員工的人數為何（按職銜及政策局／部門，由總人數多至少列出）；及

(八) 由於業界反映非公務員合約僱員及 T 合約 IT 僱員待遇遜於職責相若的公務員，即同工不同酬，不利行業人力資源發展；當局有否制訂具體計劃檢討如何協助具相當年資而其崗位屬有長期服務需求的 T 合約資訊科技僱員轉職為公務員；若有，詳情為何；若否，原因為何？

提問人：莫乃光議員（議員問題編號：21）

答覆：

所需資料如下：

(一) 截至 2015 年 12 月 31 日，政府各政策局及部門（下稱「局／部門」）屬公務員編制^註的資訊科技人員的數目和空缺數目如下：

總系統經理、高級系統經理及系統經理	一級系統分析／程序編製主任	二級系統分析／程序編製主任	空缺數目
285	369	297	47

註：包括常額職位、有時限的職位和編外職位

在 2015 年 12 月 31 日，各局／部門屬公務員編制的資訊科技人員的數目載列於附件一。

(二) 在 2015 年 12 月 31 日，各局／部門聘用提供資訊科技支援的全職^註非公務員合約僱員人數載列於附件二。

註：「全職」是指有關聘用符合《僱傭條例》所載「連續性合約」的定義。根據該條例，僱員為同一僱主連續服務 4 周或以上，每周工作不少於 18 小時，即視為按「連續性合約」工作。

(三) 過去 3 年，各局／部門透過 T 合約承辦商聘用的員工（即一般稱為「T 合約員工」）的總數及按年變動幅度如下：

截至	總數	變動幅度
2013 年 12 月 31 日	2 165	+4%
2014 年 12 月 31 日	2 406	+11%
2015 年 12 月 31 日	2 602	+8%

(四) 截至 2015 年 12 月 31 日，各局／部門屬公務員編制的資訊科技人員的年資及薪酬如下：

職級	於有關職級的平均年資	每月薪酬 ^註 (港元)
總系統經理	4.4	130,500 – 142,750
高級系統經理	7.6	101,620 – 117,080
系統經理	9.1	63,095 – 95,215
一級系統分析／程序編製主任	11.3	49,465 – 62,235
二級系統分析／程序編製主任	2.6	28,140 – 47,235

註：按照現有公務員薪級表釐定

上述各職級的資訊科技人員的津貼及福利會按照有關員工的聘用條款、申請資格和現有公務員機制釐定。

(五) 截至 2015 年 12 月 31 日，各局／部門透過T合約承辦商聘用的員工的平均服務年期如下：

職位類別	平均服務年期 ^註
高級項目經理	10.6
項目經理	5.9
高級系統分析主任	7.2
系統分析主任	5.2
系統分析／程序編製主任	3.6

註：服務年期是指T合約承辦商持續僱用T合約員工在同一個局／部門提供服務的年期

至於T合約員工的薪酬和福利，由於他們是承辦商的僱員，承辦商實際給予他們的待遇，會視乎聘用時市場的供求情況及有關承辦商與個別員工的聘用條款。由於承辦商與個別員工所訂立的聘用條款及薪酬涉及承辦商的內部事務和商業運作，所以政府沒有這方面的資料。

(六) 過去 3 年，已連續受聘 5 年或以上之 T 合約員工的人數載列於附件三。

(七) 各局／部門 2016-17 年度預算新增的公務員常額編制職位中，屬資訊科技員工的職位載列於附件四。

(八) 由於 T 合約服務的性質是為補充核心公務員隊伍，以靈活地應付起伏不定的資訊科技項目的人手需求，因此，以常額公務員取代 T 合約服務，並不是具效益及效率的做法。政府現時並沒有機制或計劃把 T 合約員工直接轉為公務員，如果個別員工對相關的公務員職位感興趣，他們可選擇投考有關職位。

各局／部門屬公務員編制的資訊科技人員的數目
(在 2015 年 12 月 31 日的情況)

局／部門	總系統經理、高級系統經理及系統經理	一級系統分析／程序編製主任	二級系統分析／程序編製主任	總數
政府資訊科技總監辦公室	99	139	69	307
香港警務處	15	27	37	79
入境事務處	12	19	21	52
房屋署	10	20	11	41
衛生署	10	8	13	31
稅務局	8	11	11	30
香港海關	9	14	5	28
政府統計處	4	8	13	25
司法機構	9	9	5	23
庫務署	7	11	5	23
社會福利署	7	5	9	21
在職家庭及學生資助事務處	4	7	10	21
教育局	8	8	3	19
康樂及文化事務署	6	3	9	18
差餉物業估價署	4	7	6	17
海事處	1	4	9	14
郵政署	6	5	3	14
土地註冊處	5	5	3	13
香港天文台	1	2	8	11

局／部門	總系統經理、高級系統經理及系統經理	一級系統分析／程序編製主任	二級系統分析／程序編製主任	總數
工業貿易署	2	4	5	11
公務員事務局	2	2	6	10
規劃署	2	5	3	10
食物及衛生局	7	2	0	9
保安局	3	3	3	9
運輸署	4	2	3	9
屋宇署	1	3	3	7
律政司	3	2	2	7
勞工處	3	1	3	7
選舉事務處	2	2	2	6
公司註冊處	3	2	0	5
政府物流服務署	2	2	1	5
民政事務總署	1	3	1	5
地政總署	1	3	1	5
政務司司長辦公室	2	2	0	4
發展局 (工務科)	1	1	2	4
渠務署	2	1	1	4
環境保護署	1	1	2	4
食物環境衛生署	2	1	1	4
政府新聞處	2	0	2	4
漁農自然護理署	1	1	1	3
發展局 (規劃地政科)	0	2	1	3

局／部門	總系統經理、高級系統經理及系統經理	一級系統分析／程序編製主任	二級系統分析／程序編製主任	總數
法律援助署	1	1	1	3
勞工及福利局	1	1	1	3
商務及經濟發展局 (通訊及創意產業科)	1	1	0	2
商務及經濟發展局 (工商及旅遊科)	1	1	0	2
財經事務及庫務局 (庫務科)	1	1	0	2
民政事務局	1	1	0	2
路政署	1	1	0	2
破產管理署	0	2	0	2
運輸及房屋局 (運輸科)	1	1	0	2
醫療輔助隊	0	0	1	1
民眾安全服務處	0	0	1	1
土木工程拓展署	1	0	0	1
政制及內地事務局	1	0	0	1
機電工程署	1	0	0	1
政府飛行服務隊	0	1	0	1
知識產權署	1	0	0	1
大學教育資助委員會秘書處	0	1	0	1
水務署	1	0	0	1

各局／部門聘用提供資訊科技支援的全職非公務員合約僱員人數
(在 2015 年 12 月 31 日的情況)

局／部門	非公務員合約僱員人數
機電工程署	143
教育局	61
康樂及文化事務署	27
效率促進組	22
在職家庭及學生資助事務處	20
差餉物業估價署	18
地政總署	17
香港天文台	16
稅務局	15
郵政署	14
通訊事務管理局辦公室	11
香港電台	10
水務署	9
消防處	7
渠務署	6
工業貿易署	4
財經事務及庫務局	3
民政事務總署	3
投資推廣署	3
勞工處	3
社會福利署	3
衛生署	2
環境保護署	2

局／部門	非公務員合約僱員人數
政府化驗所	2
創新科技署	2
規劃署	2
庫務署	2
政務司司長辦公室及財政司司長辦公室	1
民航處	1
土木工程拓展署	1
商務及經濟發展局	1
政府資訊科技總監辦公室	1
選舉事務處	1
大學教育資助委員會秘書處	1

在同一局／部門持續服務 5 年或以上的 T 合約員工的數目

(a) 在 2015 年 12 月 31 日的情況

局／部門	高級項目經理	項目經理	高級系統分析主任	系統分析主任	系統分析／程序編製主任	總數
漁農自然護理署	0	2	0	3	5	10
屋宇署	0	2	0	0	0	2
政府統計處	0	0	0	1	0	1
民航處	0	0	0	2	1	3
土木工程拓展署	0	0	0	2	1	3
公務員事務局	1	1	1	5	0	8
公司註冊處	0	1	1	2	1	5
香港海關	0	1	2	27	7	37
衛生署	0	12	6	23	8	49
律政司	0	0	0	4	8	12
發展局	0	0	3	4	1	8
渠務署	0	0	0	1	2	3
教育局	0	1	3	25	19	48
環境保護署	0	0	2	13	10	25
食物環境衛生署	0	1	2	21	14	38
食物及衛生局	0	0	0	1	0	1
政府物流服務署	0	0	1	2	1	4
路政署	0	0	1	2	2	5
民政事務總署	0	0	0	1	0	1
香港警務處	0	0	0	6	9	15
房屋署	0	3	16	25	9	53
入境事務處	0	3	6	14	4	27
政府新聞處	0	1	0	1	6	8
稅務局	2	1	2	16	10	31
司法機構	0	0	4	2	0	6
勞工及福利局	0	0	1	1	0	2
勞工處	0	4	4	13	16	37
土地註冊處	0	3	7	4	0	14
地政總署	0	0	0	6	2	8
法律援助署	0	1	0	1	4	6
康樂及文化事務署	0	2	1	9	7	19
海事處	0	0	0	2	3	5
政府資訊科技總監辦公室	1	19	40	81	23	164

局／部門	高級項目經理	項目經理	高級系統分析主任	系統分析主任	系統分析／程序編製主任	總數
破產管理署	0	0	0	1	0	1
規劃署	0	0	1	2	4	7
郵政署	2	5	4	9	7	27
差餉物業估價署	0	0	0	6	2	8
選舉事務處	0	0	0	1	1	2
保安局	0	0	0	4	2	6
社會福利署	0	1	0	5	4	10
工業貿易署	0	0	3	2	4	9
運輸及房屋局	0	0	1	0	0	1
運輸署	1	6	5	11	2	25
庫務署	0	0	0	8	6	14
水務署	0	0	0	0	4	4

(b) 在 2014 年 12 月 31 日的情況

局／部門	高級項目經理	項目經理	高級系統分析主任	系統分析主任	系統分析／程序編製主任	總數
漁農自然護理署	0	1	0	3	2	6
屋宇署	0	2	0	0	1	3
政府統計處	0	0	0	1	0	1
民航處	0	0	0	1	1	2
土木工程拓展署	0	0	0	1	2	3
公務員事務局	1	1	1	4	1	8
公司註冊處	0	0	2	1	0	3
香港海關	0	1	2	25	8	36
衛生署	0	12	6	17	5	40
律政司	0	0	1	4	7	12
發展局	0	0	3	1	2	6
渠務署	0	0	1	1	1	3
教育局	0	1	2	25	19	47
環境保護署	0	0	2	12	9	23
食物環境衛生署	0	1	2	21	15	39
食物及衛生局	0	0	0	1	0	1
政府物流服務署	0	0	1	1	0	2
路政署	0	0	1	2	1	4
民政事務總署	0	0	0	1	2	3
香港警務處	0	0	0	3	8	11
房屋署	0	4	13	30	10	57
入境事務處	0	3	3	16	1	23
政府新聞處	0	1	0	1	6	8
稅務局	2	2	2	15	8	29
司法機構	0	0	3	0	0	3
勞工及福利局	0	0	1	1	0	2
勞工處	0	4	4	13	17	38
土地註冊處	0	3	7	4	0	14
地政總署	0	0	0	3	4	7
法律援助署	0	1	0	1	4	6
康樂及文化事務署	0	1	0	13	6	20
海事處	0	0	0	2	2	4
政府資訊科技總監辦公室	3	18	36	86	22	165
破產管理署	0	0	0	1	0	1
規劃署	0	0	1	2	3	6

局／部門	高級項目經理	項目經理	高級系統分析主任	系統分析主任	系統分析／程序編製主任	總數
郵政署	2	4	3	6	3	18
差餉物業估價署	0	0	0	6	1	7
選舉事務處	0	0	0	0	1	1
保安局	0	0	0	4	3	7
社會福利署	0	1	0	6	5	12
學生資助辦事處	0	0	0	3	1	4
工業貿易署	0	0	3	2	3	8
運輸及房屋局	0	0	1	0	0	1
運輸署	1	6	5	10	2	24
庫務署	0	0	0	5	3	8
水務署	0	0	0	0	4	4

(c) 在 2013 年 12 月 31 日的情況

局／部門	高級項目經理	項目經理	高級系統分析主任	系統分析主任	系統分析／程序編製主任	總數
漁農自然護理署	0	1	0	3	1	5
屋宇署	0	2	0	0	0	2
民航處	0	0	0	1	0	1
土木工程拓展署	0	0	0	1	1	2
公務員事務局	0	1	1	4	1	7
公司註冊處	0	0	1	1	0	2
香港海關	0	1	2	18	9	30
衛生署	0	11	6	11	4	32
律政司	0	0	1	4	6	11
發展局	0	0	1	0	4	5
渠務署	0	0	1	1	1	3
教育局	0	1	2	23	20	46
環境保護署	0	0	2	8	9	19
食物環境衛生署	0	1	2	23	20	46
食物及衛生局	0	0	0	1	0	1
政府物流服務署	0	0	1	1	0	2
路政署	0	0	1	2	0	3
民政事務總署	0	0	0	1	1	2
香港警務處	0	0	0	2	2	4
房屋署	0	4	16	26	12	58
入境事務處	0	3	4	18	1	26
政府新聞處	0	1	0	1	6	8
稅務局	2	0	3	11	9	25
司法機構	0	0	3	0	0	3
勞工及福利局	0	0	1	1	0	2
勞工處	0	4	3	14	11	32
土地註冊處	0	4	7	3	0	14
地政總署	0	0	0	3	4	7
法律援助署	0	1	0	1	4	6
康樂及文化事務署	0	1	0	14	6	21
海事處	0	0	0	2	2	4
政府資訊科技總監辦公室	4	13	31	81	21	150
破產管理署	0	0	0	1	0	1
規劃署	0	0	2	0	2	4
郵政署	2	4	3	6	3	18

局／部門	高級項目經理	項目經理	高級系統分析主任	系統分析主任	系統分析／程序編製主任	總數
差餉物業估價署	0	1	0	6	2	9
選舉事務處	0	0	0	0	1	1
保安局	0	0	0	3	3	6
社會福利署	0	1	0	6	4	11
學生資助辦事處	0	0	0	3	0	3
工業貿易署	0	0	3	2	3	8
運輸及房屋局	0	0	0	1	0	1
運輸署	1	7	5	10	1	24
庫務署	0	2	0	5	5	12

**2016-17 年度預算新增的公務員常額編制職位中
屬資訊科技員工的職位**

局／部門	總系統經理、 高級系統經理及 系統經理	一級系統分析／ 程序編製主任	二級系統分析／ 程序編製主任	總數 ^註
政府資訊科技總監辦公室	10	4	6	20
司法機構	4	3	4	11
入境事務處	4	3	0	7
衛生署	4	2	0	6
保安局	1	2	2	5
商務及經濟發展局(工商及旅遊科)	4	0	0	4
懲教署	2	1	1	4
教育局	0	1	2	3
勞工處	1	1	1	3
商務及經濟發展局(通訊及創意產業科)	1	0	0	1
香港海關	0	1	0	1
郵政署	1	0	0	1
地政總署	0	1	0	1
康樂及文化事務署	0	1	0	1
差餉物業估價署	0	1	0	1

註：包括常額職位和有時限的職位

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1950)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (1) 政府內部資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

綱領(1)提及政府資訊科技總監辦公室將向政府部門提供共用資訊科技系統和支援服務，包括雲端平台、流動應用程式的參考程式和實用範本、電子採購系統、電子檔案保管系統、機密電郵系統。就此，請告知：

(一) 當局有否為落實這個計劃訂立具體的時間表，有否制定具體指標以評估成效，若有，詳情為何，若否，原因為何？

(二) 2015-16 採用政府公共雲端服務的政策局／部門，採用的系統及公司或服務名稱，以下表列出

局／部門	促進生產力應用系統	業務應用系統	雲端資訊科技服務	社交媒體應用程式	服務提供者	開支

(三) 請以表列出向政府提供公共雲端服務的政府公共雲端服務(GPCS)供應商名單，及所提供的服務類別；及

(四) 2015-16 年度已採用「流動應用程式的參考程式和實用範本」而開發的政府流動應用程式。

提問人：莫乃光議員 (議員問題編號：4)

答覆：

所需資料提供如下：

(一) 政府資訊科技總監辦公室(“資科辦”) 在政府的雲端平台上，陸續推出共用的電子政府服務，供各決策局／部門(“局／部門”) 採用。有關係統的具體情況如下：

- 電子採購系統：各局／部門已使用在雲端平台上運作的電子採購系統，以處理大宗採購合約下的資訊科技產品及服務採購項目。此外，我們亦正把電子採購系統的全面功能推展至各局／部門；目前已有 10 個局／部門使用以電子方式處理所有低價(即不超過 143 萬元) 的採購項目。我們的目標是在 2017-18 年度結束前有 30 個局／部門採用電子採購系統處理所有低價採購項目；
- 電子檔案保管系統：在 5 個局／部門已成功推行電子檔案保管的基礎上，我們現正進行下一階段工作，在雲端運算平台上逐步為另外 6 個具代表性的部門開發電子檔案保管系統，並將於 2017-18 年度進行檢討及制訂策略和具體指標，以便在政府內部更廣泛推行有關係統；以及
- 機密電郵系統：我們現正協調和支援各局／部門按其計劃推行機密電郵系統升級項目。截至 2016 年 2 月底，已完成 7 個系統升級項目，預期於 2017 年年中完成所有系統升級。新系統由政府自行開發，在系統維護和技術更新方面會更具成本效益，並加強資料保密及系統性能，以及可在流動裝置上運作。

(二) 在 2015-16 年度(截至 2016 年 1 月底)，各局／部門採用政府公共雲端服務的總開支約為 360 萬元。採用政府公共雲端服務的局／部門，以及其採用的系統及公司或服務名稱，表列如下：

局／部門	促進生產力應用系統	業務應用系統	雲端資訊科技服務	社交媒體應用程式	服務提供者
教育局	-	-	雲伺服器託管服務	-	思想(香港)有限公司

	-	-	雲伺服器託管及開發服務	-	思想(香港)有限公司
	-	-	優質教育基金網站託管、維護及支援服務	-	新力訊有限公司
食物及衛生局	-	雲端電郵服務	-	-	訊科亞太有限公司
	-	-	網上伺服器託管和營運服務	-	達科數據通訊中國／香港有限公司
入境事務處	-	雲端電郵服務	-	-	訊科亞太有限公司
政府資訊科技總監辦公室	Office 365	-	-	-	匯卓科技有限公司
	-	-	入門網站設計、推行、維護和相關網站託管服務	-	聯科集團(中國)有限公司
	-	-	公共雲端網上系統開發及託管服務	-	聯科集團(中國)有限公司
規劃署	-	雲端電郵服務	-	-	訊科亞太有限公司
差餉物業估價署	-	雲端電郵服務	-	-	訊科亞太有限公司
運輸署	-	-	伺服器託管服務	-	聯科集團(中國)有限公司

(三) 政府公共雲端服務供應商名單(共 46 個)及其所提供的服務類別，表列如下：

政府公共雲端服務供應商	促進生產力應用系統	業務應用系統	雲端資訊科技服務	社交媒體應用程式
埃森哲有限公司	✓	✓	✓	✓
先作科技有限公司	✓			
建衡科技有限公司	✓	✓	✓	✓
自動系統(香港)有限公司	✓	✓	✓	✓
中環電腦系統有限公司	✓			✓
中國通訊服務香港有限公司	✓		✓	✓
中信國際電訊(信息技術)有限公司		✓	✓	
聯科集團(中國)有限公司			✓	
匯卓科技有限公司	✓	✓	✓	✓
Designercity (HK) Limited	✓	✓	✓	✓
達科數據通訊中國／香港有限公司	✓	✓	✓	✓
第一線有限公司			✓	
資匯科技有限公司	✓	✓	✓	✓
安普爾系統(大中華區)有限公司	✓	✓	✓	✓

易廣香港有限公司			✓	
思博專業系統有限公司	✓	✓	✓	✓
科匯技術有限公司	✓	✓	✓	✓
惠普香港公司	✓	✓	✓	✓
香港電訊有限公司			✓	
和記環球電訊有限公司	✓	✓	✓	✓
永誠資訊科技集團有限公司			✓	
國際商業機器中國香港有限公司	✓	✓	✓	✓
怡和科技（香港）有限公司	✓	✓	✓	✓
香港知識庫軟件有限公司	✓	✓	✓	✓
捷冠科技有限公司	✓	✓	✓	✓
思想（香港）有限公司	✓	✓	✓	✓
萬新科技有限公司			✓	
美高域有限公司	✓	✓	✓	✓
日本電氣香港有限公司	✓	✓	✓	✓
新世界電訊有限公司		✓	✓	
Nexify Limited				✓
NTT Com Asia Limited		✓	✓	
OPM Systems Company Limited	✓	✓	✓	✓
太平洋網頁寄存有限公司		✓	✓	
電訊盈科企業方案有限公司	✓	✓	✓	✓
Portalvision Limited	✓			✓
理光（香港）有限公司	✓	✓	✓	✓
環速集團有限公司		✓		✓
新力訊有限公司	✓	✓	✓	✓
Superhub Limited	✓	✓	✓	
系統信息科技（香港）有限公司	✓	✓	✓	✓
訊科亞太有限公司		✓		
通域存網有限公司			✓	✓
Verizon Hong Kong Limited	✓		✓	
惠安（香港）有限公司	✓	✓	✓	✓
九倉電訊有限公司	✓	✓		
供應商數目：	32	33	39	31

(四) 現時資科辦提供共 8 個參考程式和實用範本，分別為「預約服務」參考程式、「自動檢測程式版本」、「遠端內容下載」、「檢測手機配置」、「簡易用戶界面」、「簡易問卷收集」、「光學字符識別」和「收集用戶行為統計數據」範本。總體而言，政府的流動應用程式均包含這些範本所涵蓋的部分功能。部門在研究和開發流動應用程式時，一般都會參考或應用這些範本。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1951)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (1) 政府內部資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

就優化電子政府服務，請當局告知：

- (一) 「香港政府一站通」過去三年的營運開支、宣傳開支、網站點閱人次、頁面總瀏覽次數及查閱次數最多的內容(頭十位)；
- (二) 就革新「香港政府一站通」項目，2016-17 年度預算所需人手及開支為何，如曾委託顧問或調查機構進行研究請提供項目細節以及開支；
- (三) 過去 1 年用於推廣電子政府服務的開支詳情(包括政府部門，電子服務名稱及內容，服務提供方式，宣傳開支，宣傳方式及時間)；及
- (四) 會否鼓勵政府各部門公佈其電子公共服務和網站的使用情況資料，並增加市民反映意見的渠道？

提問人：莫乃光議員 (議員問題編號：11)

答覆：

所需資料提供如下：

(一) 「香港政府一站通」2013-14 至 2015-16 年度的有關數字如下：

年度	2013-14	2014-15	2015-16 (截至 2 月底)
營運及宣傳 開支	315 萬元	328 萬元	330 萬元

年度	2013-14	2014-15	2015-16 (截至 2 月底)
網站點閱 次數	2 874 萬次	2 521 萬次	2 424 萬次
頁面總瀏覽 次數	10 944 萬次	9 564 萬次	7 170 萬次
查閱次數最 多的內容 (頭十位)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 入境事務：香港特區旅行證件 2. 稅務及應課稅品：稅務易 3. 入境事務：香港身份證及居留權 4. 就業：求職 5. 入境事務：出生、死亡及婚姻登記 6. 稅務及應課稅品：薪俸稅及個人入息課稅 7. 文化、康樂及運動：康樂及體育 8. 入境事務：為非永久性居民提供的服務 9. 稅務及應課稅品：提交報稅表、查詢及繳稅 10. 運輸及駕駛事務：車輛登記及檢查 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 入境事務：香港特區旅行證件 2. 稅務及應課稅品：稅務易 3. 入境事務：香港身份證及居留權 4. 就業：求職 5. 入境事務：出生、死亡及婚姻登記 6. 稅務及應課稅品：薪俸稅及個人入息課稅 7. 入境事務：為非永久性居民提供的服務 8. 文化、康樂及運動：康樂及體育 9. 稅務及應課稅品：提交報稅表、查詢及繳稅 10. 運輸及駕駛事務：駕駛執照及考試 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 稅務及應課稅品：稅務易 2. 入境事務：香港特區旅行證件 3. 入境事務：香港身份證及居留權 4. 就業：求職 5. 稅務及應課稅品：薪俸稅及個人入息課稅 6. 入境事務：為非永久性居民提供的服務 7. 稅務及應課稅品：提交報稅表、查詢及繳稅 8. 文化、康樂及運動：康樂及體育 9. 入境事務：出生、死亡及婚姻登記 10. 運輸及駕駛事務：駕駛執照及考試

(二) 政府資訊科技總監辦公室(“資科辦”)正着手更新「香港政府一站通」網頁。除了改善版面設計外，網站會採用適應性網頁設計技術，以方便市民在不同電子裝置(如智能電話及平板電腦)，均可暢順查閱政府資訊和使用電子服務。更新後的網站預計於 2016 年下半年推出。2016-17 年度預算所需人手及開支約為 245 萬元。此外，資科辦在 2015 年委託顧問公司更新「香港政府一站通」版面設計，開支約為 35 萬元。

- (三) 我們主要透過「香港政府一站通」一站式入門網站推廣電子政府服務。該網站涵蓋各政府部門提供的電子政府服務指引，方便市民大眾搜尋和使用這些服務，促進電子政府服務的應用。有關工作由資科辦現有資源及人手應付，並無分項的開支數字。
- (四) 資科辦每年會向立法會資訊科技及廣播事務委員會匯報各政府部門在推行電子政府服務的最新進展，包括電子政府服務的使用量、網站和流動電子政府服務使用情況，例如政府流動應用程式的數目及「我的政府一站通」帳戶數目等。現時市民可透過多個途徑表達對電子公共服務的意見，例如電郵、電話和 1823 流動應用程式等，各部門會作出適當的跟進。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2301)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

就以數碼格式免費發放公共數據的工作，請告知：

(一) 過去3年「資料一線通」網站點閱人次、頁面瀏覽次數、數據集總數、數據提供機構數目、數據提供機構(以提供數據集數目排列)、數據集總數(按類別，由多到少排列)、政府部門提供數據集總數、非政府機構提供數據集總數、數據集格式分佈(熱門格式,由多到少排列)、下載次數(由多到少排列)、採用data.gov.hk開發之應用程式數目(政府開發/非政府開發)為何？

(二) 當局在2015-16年度為建立更新及發放公共資料的共用平台和日常維護/系統營運的開支、人手分別為何？

(三) 2016-17年度計劃新增發放的公共資料數據集表列如下：

數據提供機構	政府部門/非政府部門	數據類別	資料內容	檔案格式	更新頻率	開始提供日期

(四) 2016-17年度用於以開放公共數據提升政府效率及政府服務質素方面的公務員培訓，工作計劃開支及所需人手為何？

(五) 有否計劃檢視數據集之檔案格式是否特定商業標準，例如以CSV檔案取代XLS檔案或採用開放標準，如有工作計劃，開支及所需人手為何？

(六) 有否制訂公開資料標準和原則，成立專責機構負責協調和推動，並仿效外國政府制訂相關法例及開放授權條款？

(七) 就推動公共服務機構及商業機構開放更多數據方面，當局在 2016-17 年度有何實際計劃及目標，如有，開支及所需資源為何？

提問人：莫乃光議員（議員問題編號：5）

答覆：

所需資料提供如下：

(一) 「資料一線通」網站的有關數字如下：

年度	2013-14	2014-15	2015-16 (截至 2 月底)
網站點閱次數	24 萬	24 萬	38 萬
頁面瀏覽次數	113 萬	169 萬	152 萬

「資料一線通」載有由政府部門和公私營機構提供共 18 類超過 6 000 個資料集，包括食物、城市管理、氣象、工商業、發展、教育、就業及勞工、環境、財經、衛生、房屋、資訊科技及廣播、法律及保安、康樂及文化、人口、社會福利和運輸等不同的政策範疇。這些資料均以數碼格式(包括CSV、JSON、RSS、XLS、XML等)編製。在現行的政策下，部門陸續以數碼格式發放多種公共資料免費供公眾人士使用。由於現時已開放及將會開放的公共資料種類和數目繁多，未能逐一詳細列出。

政府資訊科技總監辦公室(“資科辦”)開發革新的「資料一線通」網站開支為 120 萬元，而 2015-16 年度維護網站的預算開支為 80 萬元。

(四) 資科辦會繼續在 2016-17 年度舉行多種形式的培訓，協助各政府部門加強對政府全面以數碼格式開放公共資料政策的認識，以及介紹數據管理的詳細技術安排。有關工作由現有資源及人手應付，並無分項的開支數字。

- (五) 資料辦於 2015 年年初向各政府部門提供技術支援和發出指引，詳細闡述發放公共資料的建議格式(包括 CSV、JSON、RSS、XLS、XML 等)數據管理流程及技術安排等細節，協助他們配合落實開放公共資料的政策。
- (六) 開放公共資料供增值再用是國際趨勢。由 2015 年開始，政府以數碼格式發放免費開放的網上政府資料，以激發創意及民間智慧，利用公共資料開發創新的應用程式，為市民帶來方便、拓展商機。資料辦於 2015 年年初向各政府部門發出通告，要求部門把他們免費開放的網上資料以數碼格式發放。同時，資料辦亦設立專責隊伍及熱線，向各部門提供技術及專業支援。「資料一線通」網站已清楚列明使用數據集的各项條款與條件。
- (七) 除政府部門提供的數據外，「資料一線通」網站亦載有公私營機構收集和編製的數據資料集，例如香港鐵路有限公司發放的車站和車務資料、中華電力有限公司發放的電動車充電站位置資料、香港復康會的無障礙設施資料和中原地產代理有限公司提供的屋苑物業資料。我們會繼續鼓勵公私營機構在「資料一線通」網站發放更多數據。有關工作由資料辦現有資源及人手應付，並無分項的開支數字。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2302)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (1) 政府內部資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

關於政府部門及公共機構開發流動版網頁及流動應用程式，請按以下格式提供有關資料。

(a) 請以下列表格，告知2015-16年度的相關資料：

流動網頁

政府部門	名稱	內容及的	是否為特用者而定而發，如是，對象何	否為合次的眾動開發，如是，動何	否配一性公活而，如活為	開發模式（部發或標請辦商）	開支（包括開及日常維護）	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的用情況（均月訪次數）

流動應用程式

政府部門	名稱	內容及目的	是否特為定用者而發，如是，對象為何	是否為配合一次的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台（如：蘋果 / 安卓）	開發模式（內開或部發或招聘承辦商）	開發應用開支	日常維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	去年每月平均活躍用戶數	下載數與上度相比的變動幅度（百分比）

(b) 「促進開發流動應用程式小組」於2015-16年度開支使用情況為何，2016-17年度會否監察各項政府流動應用程式的使用情況，供各部門檢討成本效益，研究整合不同部門的程式及是否繼續營運或開發新的流動程式？該小組下年度的工作計劃、時間表及所涉開支為何？

(c) 2016-17年度政府部門計劃開發的流動應用程式資料（政府部門 / 應用名稱 / 內容及目的 / 平台 / 開發模式 / 開發預算開支 / 日常維護預算開支 / 宣傳預算開支 / 估計推出日期）。

提問人：莫乃光議員（議員問題編號：24）

答覆：

所需資料提供如下：

- (a) 政府各局和部門及公共機構開發流動版網頁及流動應用程式的資料分別載於附件A及B。
- (b) 在2015-16年度，為協助政策局及政府部門開發更具成本效益的流動應用程式，「流動應用程式促進小組」（“小組”）提供不同資訊及指引，包括修訂涵蓋整個程式開發過程的實務指南、採購服務及過往的開發經驗、就一些常用的流動應用程式功能開發及提供實用程式範本，以

及提供與流動應用程式相關的最新硬件和軟件作開發與檢測流動應用程式之用。小組亦舉辦了專題研討會，讓參與有關工作的人員了解流動通訊科技的最新發展及功能，從而掌握相關科技的竅門。2015-16 年度的開支約為 142 萬元。

在 2016-17 年度，有關部門計劃開發的程式範本大致完成。小組會繼續現有支援工作，協助有關政策局和部門研究整合不同的流動應用程式和充分利用流動應用程式平台及範本程式等綜合資源，以提升開發流動應用程式的成本效益。小組於 2016-17 年度的預計開支約為 111 萬元。

- (c) 政府各局和部門及公共機構在 2016-17 年度計劃開發的流動應用程式資料載於附件C。

政府各局和部門及公共機構開發流動版網頁的資料

政府部門	網頁名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	開發模式	開發成本、系統維護開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況(平均每月訪客次數)
建築署	流動版的招標公告	方便手機用戶查詢招標公告。	否	否	內部開發	內部開發及維護，不涉及額外開支。	項目開始日期：2010年8月1日 正式推出日期：2011年4月1日	約406次
政府統計處	政府統計處流動網站	提供最新的統計數字、新聞稿、統計刊物及統計表等，以方便用戶在流動裝置上瀏覽。	否	否	招標聘請承辦商	內部維護，不涉及額外開支。	項目開始日期：2012年3月9日 正式推出日期：2012年6月29日	約5 150次
公務員事務局	公務員事務局網頁及相關網頁	本網頁載有本局政策、組織架構、最新消息和相關文件的一般資料。	否	否	招標聘請承辦商	系統維護開支：28,000元	項目開始日期：2012年1月 正式推出日期：2012年12月	約40 878次
商務及經濟發展局（工商及旅遊科）	零售業人力發展入門網站	提供有關零售業的就業及培訓資料。	否	否	招標聘請承辦商	開發成本：48,100元（包括桌面版及流動版網頁） 內部維護，不涉及額外開支。	項目開始日期：2015年5月4日 正式推出日期：2015年6月30日	約4 903次（包括桌面版和流動版次數）
商務及經濟發展局（工商及旅遊科）	香港－亞洲葡萄酒樞紐	提供有關葡萄酒業務的資料。	否	否	公開招標聘請承辦商	開發成本：212,000元（包括桌面版及流動版網頁） 內部維護，不涉及額外開支。	項目開始日期：2015年9月29日 正式推出日期：2015年11月4日	約7 505次（包括桌面版和流動版次數）
商務及經濟發展局（通訊及創意產業科）	數碼電視	向市民介紹數碼電視的好處和香港數碼地面電視的發展。	否	否	招標聘請承辦商	系統維護開支：48,000元（包括桌面版和流動版網頁）	項目開始及正式推出日期：2006年	未能提供。
競爭事務委員會	競爭事務委員會網站	向公眾人士提供《競爭條例》及競爭事務委員會資訊。	否	否	招標聘請承辦商	開發成本及首年維護開支：413,000元（包括桌面版和流動版網頁）	項目開始日期：2015年8月中 正式推出日期：2015年12月14日	約37 000次△（包括桌面版和流動版次數）
政制及內地事務局	2017年行政長官及2016年立法會產生辦法	推廣2017年行政長官及2016年立法會產生辦法公眾諮詢。	否	2017年行政長官及	招標聘請承辦	開發成本：135,000元	項目開始日期：2013年11月	資料未能提供※

政府部門	網頁名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	開發模式	開發成本、系統維護開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況(平均每月訪客次數)
	生辦法公眾諮詢			2016年立法會產生辦法公眾諮詢	商	系統維護開支： 156,855元 (包括桌面版及流動版網頁的開支，未能分拆流動版網頁支出)	正式推出日期： 2014年2月	(網頁已於2015年8月7日起停止更新)
政制及內地事務局	《基本法》網站	推廣《基本法》。	否	否	聘請承辦商	開發成本： 3,000元 系統維護開支： 26,807元	項目開始日期 2011年2月 正式推出日期 2011年5月	資料未能提供
政制及內地事務局	香港特別行政區政府駐北京辦事處(駐京辦)	提供有用資訊予不同人士，包括在內地生活、就學、工作及投資的港人及港企，及有興趣到香港生活、就學、工作及投資的內地人及內地企業。	香港與內地的公眾	否	聘請承辦商	開發成本包含在駐京辦網頁更新的合約內，未能將流動版網頁的開發成本分開列出。 系統維護包含在資訊科技服務供應商提供予駐京辦的一般服務內，未能將維護流動版網頁的開支分開列出。	項目開始日期： 2013年6月 正式推出日期： 2013年12月	資料未能提供 ⊕
政制及內地事務局	香港特別行政區政府駐粵經濟貿易辦事處(駐粵辦)	提供有用資訊予不同人士，包括在內地生活、就學、工作及投資的港人及港企，及有興趣到香港生活、就學、工作及投資的內地人及內地企業。	香港與內地的公眾	否	聘請承辦商開發	開發成本包含在駐粵辦網頁更新的合約內，未能將流動版網頁的開發成本分開列出。 系統維護包含在駐粵辦網頁維護的合約內，未能將維護流動版網頁的開支分開列出。	項目開始日期： 2014年1月 正式推出日期： 2014年4月	資料未能提供 ⊕
政制及內地事務局	香港特別行政區政府駐上海經濟貿易辦事處(駐上海辦)	提供有用資訊予不同人士，包括在內地生活、就學、工作及投資的港人及港企，及有興趣到香港生活、就學、工作及投資的內地人及內地企業。	香港與內地的公眾	否	聘請承辦商	開發成本包含在駐上海辦網頁更新的合約內，未能將流動版網頁的開發成本分開列出。 系統維護包含在資訊科技服務供應商提供予駐上海辦的一般服務內，未能將維護流動版網頁的開支分開列出。	項目開始日期： 2014年1月 正式推出日期： 2014年4月	資料未能提供 ⊕

政府部門	網頁名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	開發模式	開發成本、系統維護開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況(平均每月訪客次數)
政制及內地事務局	香港特別行政區政府駐成都經濟貿易辦事處(駐成都辦)	提供有用資訊予不同人士，包括在內地生活、就學、工作及投資的港人及港企，及有興趣到香港生活、就學、工作及投資的內地人及內地企業。	香港與內地的公眾	否	聘請承辦商	開發成本包含在駐成都辦網頁更新的合約內，未能將流動版網頁的開發成本分開列出。 系統維護包含在駐成都辦網頁維護的合約內，未能將維護流動版網頁的開支分開列出。	項目開始日期：2014年1月 正式推出日期：2014年3月	資料未能提供 ⊕
政制及內地事務局	香港特別行政區政府駐武漢經濟貿易辦事處(駐武漢辦)	提供有用資訊予不同人士，包括在內地生活、就學、工作及投資的港人及港企，及有興趣到香港生活、就學、工作及投資的內地人及內地企業。	香港與內地的公眾	否	聘請承辦商	開發成本包含在駐武漢辦網頁開發的合約內，未能將流動版網頁的開發成本分開列出。 系統維護包含在駐武漢辦網頁維護的合約內，未能將維護流動版網頁的開支分開列出。	項目開始日期：2014年2月 正式推出日期：2014年4月	資料未能提供 ⊕
懲教署	香港懲教署(流動/無障礙瀏覽版本)	翻新原有桌面版網站，以及採用無障礙網頁設計，並增添流動版網頁，以提供有關懲教管理工作和更生服務的資訊。	否	否	招標 聘請承辦商	開發成本： 800,000元 (由於桌面版和流動版網頁由承辦商同時開發，部門未能分拆流動網頁開支部分) 系統維護開支： 懲教署使用現有資源作系統維護，故未能分拆有關開支部分。	項目開始日期：2012年9月下旬 正式推出日期：2014年1月中旬	約7 826次
創意香港	創意香港	旨在向公眾介紹： ● 創意香港的工作 ● 創意香港提供的服務 ● 創意香港主辦、資助及支持的活動	否	否	招標 聘請承辦商	2015/16年度： 16,300元	項目開始日期：2011年10月19日 正式推出日期：2012年3月5日	約5 642次
香港海關	香港海關	向公眾提供部門的最新資訊。	否	否	招標 聘請承辦商	開發成本： 39,000元 系統維護開支： 36,100元	項目開始日期：2013年9月26日 正式推出日期：2013年12月19日	約17 418次
衛生署(基層醫	基層醫療指南	載有不同基層醫療專業人員(包括西醫、牙醫及	否	否	聘請承辦	開發成本及系統維護開支由食物及衛	項目開始日期：2015年1月7日	不適用 △

政府部門	網頁名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	開發模式	開發成本、系統維護開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況(平均每月訪客次數)
療統籌處)		中醫師)的執業資料，方便市民尋找基層醫療服務提供者。			商開發，承辦商為醫院管理局	生局直接支付給醫院管理局。	正式推出日期：尚未正式推出(於2016年2月23日開始試行，暫定於2016年3月中至尾正式推出)	
衛生署(口腔健康教育組)	口腔健康教育組	提高市民口腔健康的認知，倡導良好的口腔護理習慣，幫助市民正確使用口腔醫護服務。	否	否	招標聘請承辦商開發	開發成本：141,100元 系統維護：16,370元	項目開始日期：2013年1月2日 正式推出日期：2013年1月28日	約1 248次
衛生署(感染控制處)	承諾善用抗生素	提高公眾對細菌耐藥性威脅和謹慎使用抗生素的認知。	醫護藥劑專業人員及其他相關醫護人員	否	招標聘請承辦商開發	開發成本：108,000元 系統維護開支：15,000元 保安風險評估及審計開支：49,152元 私隱影響評估開支：47,910.5元	項目開始日期：2015年3月31日 正式推出日期：2015年11月16日	約2 755次⊕
衛生署(特別預防計劃)	21171069.com	教育男男性接觸者有關愛滋病感染的知識，以及推廣愛滋病測試及安全性行為。	男男性接觸者	否	招標聘請承辦商開發	開發成本：78,000元 系統維護開支：30,000元	項目開始日期：2015年5月7日 正式推出日期：2015年9月11日	約1 893次⊕
衛生署(中央健康教育組)	好心情@HK(適應性網頁)	www.joyfulathk.hk是為「好心情@HK」計劃設立的專題網頁。此計劃是由衛生署推行為期三年的全港性精神健康推廣計劃，旨在提高公眾對心理健康推廣的參與及對心理健康的認知和了解。	否	否	招標聘請承辦商開發	開發成本：142,000元 系統維護開支：12,000元	項目開始日期：2015年9月30日 正式推出日期：2016年1月29日	約12 278次△
律政司	雙語法例資料系統	提供流動版網頁。	否	否	招標聘請承辦商	內部維護，不涉及額外開支。	項目開始日期：2010年10月17日 正式推出日期：2011年5月16日	約115 000次
律政司	律政司網頁	提供流動版網頁。	否	否	招標聘請承辦商	內部維護，不涉及額外開支。	項目開始日期：2012年6月27日 正式推出日期：	約86 745次(包括桌面版)

政府部門	網頁名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	開發模式	開發成本、系統維護開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況(平均每月訪客次數)
							2013年3月5日	和流動版次數)
律政司	法律教育及培訓常設委員會網站	提供流動版網頁。	否	否	招標聘請承辦商	內部維護，不涉及額外開支。	項目開始日期：2012年10月10日 正式推出日期：2013年1月22日	約4 078次 (包括桌面版和流動版次數)
律政司	香港法律改革委員會網站	提供流動版網頁。	否	否	招標聘請承辦商	內部維護，不涉及額外開支。	項目開始日期：2012年8月22日 正式推出日期：2013年1月29日	約37 736次 (包括桌面版和流動版次數)
渠務署	渠務署網頁(流動版)	方便市民以智能手機或流動裝置瀏覽渠務署網站。	否	否	招標聘請承辦商	開發成本： 118,000元 系統維護開支： 10,020元	項目開始日期：2014年9月11日 正式推出日期：2015年4月28日	約3 800次
教育局	教育局網站	教育局及教育相關的資訊。	否	否	聘請承辦商	與桌面版網頁一起開發，不能分拆。	項目開始日期：2011年11月 正式推出日期：2013年2月	約14 439次
教育局課程發展處(全方位學習及圖書館組)	e導航	e導航是一個課程搜尋工具，讓學生瀏覽本地在新學制下不同院校及不同程度的課程資料(如學士學位、高級文憑、副學士、毅進文憑及資歷名冊的課程)，以協助學生根據興趣及能力規劃未來升學。	全港高中學生	否	招標聘請承辦商	開發成本： 282,800元 (全方位學習及圖書館組) 468,000元 (資訊科技教育組) 系統維護開支： 164,000元 (備註：由於e導航流動應用程式及流動版網頁的開發及維護屬同一合約，因此以上開支包括e導航流動應用程式的成本。)	項目開始日期：2011年10月 正式推出日期：2012年5月18日	約4 277次⊕
教育局課程發展處(全方位學習及圖書館組)	書唔兇閱讀網站	提升學生的閱讀動機及培養他們良好的閱讀習慣。	全港小學生	否	招標聘請承辦商	開發成本： 300,000元 系統維護開支： 20,000元	項目開始日期：2013年11月11日 正式推出日期：2015年1月19日	約180 941次⊕
教育局	自資專上教	提供自資專上教育界別	否	否	招標	開發成本：	項目開始日期：	約8 000

政府部門	網頁名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	開發模式	開發成本、系統維護開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況(平均每月訪客次數)
(延續教育分部)	育資訊平台	的資訊。			聘請承辦商	274,750元 系統維護開支： 27,475元	2014年2月 正式推出日期： 2015年1月	次
機電工程署	機電工程署流動版部門網站	旨在向公眾人士提供機電工程署公共信息。	否	否	招標聘請承辦商	開發成本及首兩年維護費用： 1,430,000元 (包括桌面版及流動版網頁)	項目開始日期： 2014年9月22日 正式推出日期： 2015年11月20日	約118 810次
機電工程署	能源標籤網站	旨在向公眾人士提供強制性能源標籤計劃資料。	否	否	內部開發	開發成本及首年維護費用： 214,000元	項目開始日期： 2015年4月8日 正式推出日期： 2015年9月7日	約6 000 次
環境局	流動版	在流動設備上提供環境局資訊。	否	否	招標聘請承辦商	與桌面版網頁同步開發，不涉及額外開支。	項目開始日期： 2012年12月7日 正式推出日期： 2014年3月4日	約3 934 次
環境保護署	流動版	在流動設備上提供環保署重要資訊。	否	否	招標聘請承辦商	與桌面版網頁同步開發，不涉及額外開支。	項目開始日期： 2012年12月7日 正式推出日期： 2014年6月16日	約9 773 次
環境保護署	回收基金網站	在流動設備上提供回收基金資訊，內容與桌面版同步。	否	否	招標聘請承辦商	與桌面版網頁由內部同步開發。 標書沒有分拆流動版的開發成本及系統維護開支。	項目開始日期： 2016年1月 正式推出日期： 尚未推出	不適用 △
環境保護署	香港二手物品交易平台流動版	鼓勵市民將不需要但仍然有用的物品拿出來交換，以便轉贈或收取象徵式費用轉售給需要的人。為廢物減量、再用和循環再造工作出一分力。內容與桌面版雷同。	否	否	招標聘請承辦商	開發開支： 404,000元 系統維護開支： 183,000元	項目開始日期： 2013年1月8日 正式推出日期： 2014年8月18日	約62 000次
環境保護署	香港減廢網站流動版	提供有關香港在廢物產量、減廢、循環再造和廢物管理方面的資訊。內容與桌面版雷同。	否	否	招標聘請承辦商	開發開支： 300,000元 系統維護開支： 243,000元	項目開始日期： 2013年1月8日 正式推出日期： 2015年2月11日	超過48 000次
環境保護署	環境保護署的泳灘等級網站流動版	在流動設備上提供環境保護署的泳灘等級最新資訊。	否	否	內部開發	網站與環境保護互動中心(EPIC)由內部一起開發。 標書沒有分拆流動版的開發成本及系統維護開支。	項目開始日期： 2011年10月21日 正式推出日期： 2013年7月26日	約17次

政府部門	網頁名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	開發模式	開發成本、系統維護開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況(平均每月訪客次數)
環境保護署	香港空氣質素健康指數	提供環境保護署的12個一般和3個路邊空氣質素監測站所錄得的實時空氣質素健康指數(AQHI)。	否	否	招標 聘請 承辦 商	開發成本： 544,000元 系統維護開支： 72,000元 (包括流動版及桌面版網頁)	項目開始日期： 2013年1月2日 正式推出日期： 2013年12月30日	約36 230次 (包括 桌面版 和流動 版次數)
環境保護署	環境保護署醫療廢物資訊平台網站流動版	在流動設備上提供環境保護署醫療廢物管理的常用及最新資訊。	否	否	招標 聘請 承辦 商	與其它網頁一同開發，標書沒有分拆醫療廢物資訊平台網站流動版的開發成本及系統維護開支。	項目開始日期： 2013年11月5日 正式推出日期： 2015年6月24日	約43次
環境保護署	全面推行塑膠購物袋收費	在流動設備上提供膠袋收費資訊，以提高市民對膠袋收費的認識及其豁免安排。	否	否	招標 聘請 承辦 商	開發成本： 約17,000元 首年系統維護開支： 約1,200元	項目開始日期： 2014年5月20日 正式推出日期： 2014年10月31日	約9 254 次
平等機會委員會	平機會流動電話網頁應用程式	介紹平機會、四條反歧視條例、平機會重要訊息、多媒體中心及小遊戲。	否	否	聘請 承辦 商	開發成本： 70,000元	正式推出日期： 2013年6月	約214次
財經事務及庫務局局長辦公室	財經事務及庫務局局長辦公室網站流動版	令公眾更便捷於流動平台瀏覽網頁內容。	否	否	聘請 承辦 商	流動網頁的開發成本已包括在網頁提升計劃的總成本之內，共518,000元。	項目開始日期： 2013年4月 正式推出日期： 2013年12月16日	約10 639次
財經事務及庫務局(庫務科)	財經事務及庫務局(庫務科)網站流動版	令公眾更便捷於流動平台瀏覽網頁內容。	否	否	聘請 承辦 商	內部維護，不涉及額外開支。		約3 143 次
財經事務及庫務局(庫務科)	稅務上訴委員會網站流動版	令公眾更便捷於流動平台瀏覽網頁內容。	否	否	聘請 承辦 商			約4 087 次
食物環境衛生署	食物環境衛生署流動版網頁	方便市民以流動裝置瀏覽食物環境衛生署的最新消息、常用電話號碼及分區環境衛生辦事處資料。	否	否	內部 開發	內部開發及維護，不涉及額外開支。	項目開始日期： 2010年12月 正式推出日期： 2011年3月	約11 010次
食物環境衛生署	食物安全中心流動版網頁	方便市民以流動裝置瀏覽食物安全中心的食物警報、活動、新資訊及風險簡訊的資料。	否	否	內部 開發	內部開發及維護，不涉及額外開支。	項目開始日期： 2010年7月 正式推出日期： 2010年10月	約5 228 次
食物環境衛生署	無盡思念網站	方便市民追憶及悼念逝者。	否	否	招標 聘請 承辦 商	開發成本： 75,000元 系統維護開支：	項目開始日期： 2011年6月 正式推出日期：	約1 033 次

政府部門	網頁名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	開發模式	開發成本、系統維護開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況(平均每月訪客次數)
						25,000元	2011年9月	
路政署	道路損毀或欠妥報告 (經香港政府一站通網站)	讓市民可從流動設備提出有關道路保養意見。	否	否	內部開發	開發成本及系統維護開支已包括在部門網頁的日常運作開支之內。	項目開始日期：2011年9月 正式推出日期：2011年12月	約90次
路政署	交通標誌/路面標記缺失報告 (經香港政府一站通網站)	讓市民可從流動設備提出有關道路保養意見。	否	否	內部開發	開發成本及系統維護開支已包括在部門網頁的日常運作開支之內。	項目開始日期：2011年9月 正式推出日期：2011年12月	約34次
民政事務局	手機版的香港青年服務團網頁	推廣及介紹香港青年服務團，並招募十八至二十九歲香港青年參加服務團。	否	否	聘請承辦商	開發成本： 19,800元 系統維護開支： 相關開支未能分拆	項目開始日期：2015年10月 正式推出日期：2016年2月	約1 400次△
民政事務局	手機版的公共事務論壇	方便手機用戶表達對本港政治和公共事務的意見。	否	否	招標聘請承辦商	開發成本及系統維護開支： 流動網站的日常維護包括在公共事務論壇網站的開支之內。	項目開始日期：2015年6月 正式推出日期：2016年4月	不適用△
香港應用科技研究院有限公司	香港應用科技研究院有限公司	提供企業資訊包括活動、最新消息、就業機會、出版物和科技等。	否	否	內部開發	內部開發及維護，不涉及額外開支。	項目開始日期：2015年4月1日 正式推出日期：2015年9月1日	約10 000次 (由於沒有流動版網頁使用的記錄，只可提供網站的整體數據)
香港應用科技研究院有限公司	應科院創新跑道創業學人計劃	提供應科院創新跑道計劃詳情。	香港科技創業者及大專學生	計劃為期由2015年7月1日至2016年12月31日	內部開發	內部開發及維護，不涉及額外開支	項目開始日期：2015年6月1日 正式推出日期：2015年7月1日	約1 000次⊕※ (由於沒有流動版網頁使用的記錄，只可提供網站的整體數據)

政府部門	網頁名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	開發模式	開發成本、系統維護開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況(平均每月訪客次數)
香港考試及評核局	香港考試及評核局	為考生及公眾提供有關考評局的資訊及最新消息。	公眾、考生、學校、教師、考務人員及家長	否	招標 聘請 承辦 商	連同考評局網站一併開發及維護。	項目開始日期： 2012年12月 正式推出日期： 2013年11月	約6 400 次⊕
香港房屋委員會及房屋署	香港房屋委員會及房屋署流動網頁	香港房屋委員會／房屋署網站提供香港公營房屋政策和計劃的資料。流動版讓公眾可利用流動器材快捷方便地獲取房屋資訊。	否	否	招標 聘請 承辦 商	系統維護開支： 517,000元 (包括桌面版和流動版網頁，及維護網站內容管理系統)	項目開始日期： 2010年8月 正式推出日期： 2012年3月	約48 724次
香港天文台	香港天文台流動版網站	為流動用戶提供天氣資訊。	否	否	內部 開發	內部開發及維護，不涉及額外開支。	項目開始日期： 2010年下半年 正式推出日期： 2011年第一季	約63 000 000 次
香港天文台	香港天文台WAP版網站	提供天氣資訊予WAP流動用戶。	否	否	內部 開發	內部開發及維護，不涉及額外開支。	項目開始日期： 2001年上半年 正式推出日期： 2001年底	約7 100 次
香港警務處	警隊公眾網頁	加強與公眾溝通及向市民發放警隊資訊。	否	否	內部 開發	內部開發及維護，不涉及額外開支。	1996年6月	約406 303次
香港郵政	香港郵政	香港郵政網站的流動版本。	否	否	招標 聘請 承辦 商	開發成本： 95,000元 內部維護，不涉及額外開支。	項目開始日期： 2014年8月 正式推出日期： 2015年10月	約464 000次
香港生產力促進局	香港生產力促進局官方網站	提供生產力促進局一站式工商業支援服務及機構資訊。	否	否	聘請 承辦 商	開發成本： 250,000元 系統維護開支： 24,000元	項目開始日期： 2014年10月 正式推出日期： 2015年4月1日	約5 200 次
香港旅遊發展局	DiscoverHongKong.com	介紹香港景點、節日盛事、文娛藝術、古今文化、戶外探索、觀光團及主題遊、吃喝、購物、有關旅遊實用資訊、郵輪旅遊及香港鄰近城市遊等。 DiscoverHongKong.com是香港旅遊發展局的官方網站，旨在推廣香港為世界級旅遊勝地。其流動網頁提供11個市場版本	有興趣訪港旅客	否	招標 聘請 承辦 商	開發成本 網頁開發：1,272,000元 硬件及軟件配置： 598,000元 系統維護開支： 300,000元	項目開始日期： 2015年8月 正式推出日期： 2016年2月 (第一個市場版本) (其他市場版本將於2016年內陸續推出)	約647 000次△ ⊕

政府部門	網頁名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	開發模式	開發成本、系統維護開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況(平均每月訪客次數)
		及五種語言。						
香港貿易發展局	貿發網	提供一個連繫全球買家及供應商的商貿平台，促成買賣雙方的配對，以及提供市場訊息、企業資料及商貿活動資訊等。	全球買家、貿易商、製造商、服務供應商及投資者等	否	內部開發及招標聘請承辦商	資料未能提供	正式推出日期：2000年	約5 000 000次⊕ (包括桌面版和流動版次數)
廉政公署	廉政公署網站 (流動版本)	提供廉政公署資訊及宣傳廉潔訊息。	否	否	聘請承辦商	開發成本： 160,000元 內部維護，不涉及額外開支。	項目開始日期： 2010年底 正式推出日期： 2011年中	約61 000次
獨立監察警方處理投訴委員會	獨立監察警方處理投訴委員會(流動版)	在流動設備上提供獨立監察警方處理投訴委員會資訊，內容與桌面版同步。	否	否	招標聘請承辦商	開發成本： 與網站桌面版一同開發，由於並不是獨立項目，沒有分拆獨立監察警方處理投訴委員會(流動版)的開發成本。 內部維護，不涉及額外開支。	項目開始日期： 2014年10月7日 正式推出日期： 2015年4月27日	約18 497次 (由於沒有流動網頁的單獨紀錄，只可提供獨立監察警方處理投訴委員會網站的整體數據)
政府新聞處	政府新聞網	每天以多媒體形式提供政府新聞和資訊。	否	否	招標聘請承辦商	開發與系統維護已包括在網站桌面版的相關開支之內，並不涉及額外開支。	項目開始日期： 2008年9月 正式推出日期： 2010年10月	約1 730 000次 (包括桌面版和流動版次數)
政府新聞處	香港品牌網 流動版	方便市民以智能手機或流動裝置瀏覽香港品牌網內容。	否	否	招標聘請承辦商	更新香港品牌網站的開支已包括流動版開發及系統維護的開支。	項目開始日期 2009年12月 正式推出日期 2010年3月	約52 500次 (包括桌面版和流動版次數)
稅務局	稅務局網站 流動版	市民可透過稅務局網站，查閱各種關於香港稅務和稅務局的最新資訊。流動版是特別為流動裝置瀏覽網站而設計，網站內容與桌面版相同。	納稅人、稅務代表和公眾人士	否	招標聘請承辦商	開發成本： 300,000元 系統維護開支： 與桌面版網頁同步維護，不涉及額外開	項目開始日期： 2012年6月1日 正式推出日期： 2013年6月14日	約500 000次⊕ (包括桌面版和流動版次數)

政府部門	網頁名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	開發模式	開發成本、系統維護開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況(平均每月訪客次數)
						支。		
創新及科技局	創新及科技局	在流動設備上提供創新及科技局資訊，內容與桌面版同步。	否	否	內部開發	內部開發，不涉及額外開支。 系統維護開支： 79,950元	正式推出日期： 2015年11月20日	約4 502次
創新科技署	創新科技嘉年華	介紹及推廣創新科技嘉年華活動，鼓勵市民參與。	公眾，其中以年輕人及家庭為主	創 新 科 技 嘉 年 華 (每年一度)	招標 聘請 承辦 商	2013/14年度： 26,000元 2014/15年度： 106,000元 (包括重整流動網頁及增加功能的費用) 2015/16年度： 12,000元	項目開始日期： 2013年4月1日 正式推出日期： 2013/14年度： 2013年9月17日 2014/15年度： 2014年9月下旬 2015/16年度： 2015年9月下旬	2014/ 15年 度： 376次⊕ ※ (截至 2015年8 月31日) 2015/ 16年 度： 待定⊕ ※
創新科技署	第三十一屆國際標準化組織 (ISO) 技術委員會 176 (TC 176) 年度大會流動版網頁	會議簡介、日程表、出席登記、最新消息及交通安排，同時亦向外介紹香港的檢測和認證業。	參與會議人士及所屬機構	ISO/ TC 176 年度大會	招標 聘請 承辦 商	23,400元	項目開始日期： 2015年2月12日 正式推出日期： 2015年6月16日	約3 017次⊕※ (全期數字)
投資推廣署	投資推廣署部門流動版網頁	部門網頁。	否	否	招標 聘請 承辦 商	開發成本： 45,000元 內部維護，不涉及額外開支。	項目開始日期： 2013年1月9日 正式推出日期： 2013年6月21日	約41 567次
葵青區議會	葵青區議會網站	<ul style="list-style-type: none"> ● 介紹葵青區議會的歷史、架構及職權範圍等 ● 提供區議員資料 ● 介紹葵青民政事務處 ● 提供葵青區內有用資訊，例如旅遊及交通路 ● 舉辦網上比賽 	否	否	招標 聘請 承辦 商	開發成本： 5,000元 系統維護開支： 36,000元 (包括桌面版和流動版網頁)	項目開始日期： 2014年11月 正式推出日期： 2015年1月	約1 247次
勞工及福利局	婦女事務委員會網頁流動版	令公眾更便捷地於流動平台瀏覽網頁內容。	否	否	聘請 承辦 商	開發成本： 77,000元 系統維護開支： 與桌面版同步維護，不涉及額外開支。	項目開始日期： 2014年10月29日 正式推出日期： 2015年3月13日	約1 500次
勞工及福利局	退休保障公	宣傳及提高公眾對退休	否	否	招標	開發成本及系統維	項目開始日期：	約25

政府部門	網頁名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	開發模式	開發成本、系統維護開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況(平均每月訪客次數)
利局	眾參與活動	保障公眾參與活動的認識；促進公眾對各種退休保障議題的理解；透過邀請公眾發表意見，以鼓勵公眾參與；及讓公眾了解最新的資訊和活動，以及在諮詢期內收集的意見報告書。			聘請承辦商	護開支： 100,123元 (包括開發非流動網頁及首年系統維護)	2015年10月 正式推出日期： 2015年12月尾	035次△ (截至2016年1月31日數據) (暫時沒有2016年2月數據)
地政總署	斜坡維修責任系統	「斜坡維修責任系統」令使用者可以隨時隨地閱覽斜坡的位置及斜坡維修責任資訊。	否	否	內部開發	開發成本： 約4,600,000元 系統維護開支： 約600,000元。	更新版正式推出日期： 2015年8月10日	約18320次 (包括桌面版和流動版次數)
地政總署	香港地理流動地圖	「香港地理流動地圖」令使用者可以隨時隨地閱覽政府地圖，或搜尋各項社區設施的位置。「香港地理流動地圖」提供強大的地理資訊搜尋功能和多種實用的地圖工具。除了每月更新的地圖資料，「香港地理流動地圖」還整合來自26個部門的公共設施資訊。	否	否	內部開發	內部開發及維護，不涉及額外開支。	正式推出日期： 2011年6月22日 更新版正式推出日期： 2015年5月29日	約26260次
土地註冊處	綜合註冊資訊系統網上服務(流動版)	查閱香港土地紀錄。	否	否	內部開發	內部開發及維護，不涉及額外開支。	項目開始日期： 2013年3月 正式推出日期： 2014年5月10日	約545次
法律援助署	手機版的經濟審查計算程式	讓擬申請法援的人士可使用手機版的經濟審查計算程式，自行初步評估本身的財務狀況是否符合申請法援的資格。	否	否	內部開發	內部維護，不涉及額外開支。	項目開始日期 2011年5月31日 正式推出日期 2011年7月20日	約373次
康樂及文化事務署	多媒體資訊系統	提供24小時服務，讓市民瀏覽香港公共圖書館多媒體資訊系統網站內的多元化數碼資料，隨時隨地瀏覽/播放電子書、圖像及影音資料等。	否	否	招標 聘請承辦商	其開發成本已包括在多媒體資訊系統主要提升計劃中。由於不是一項獨立項目，相關開支不能分拆。	項目開始日期： 2011年10月 推出日期： 2013年8月	約16220次
康樂及文化事務署	香港公共圖書館	提供香港公共圖書館的資訊及服務。	否	否	聘請承辦商	成本及維護開支列入香港公共圖書館門戶網站項目；因為它不是一個單獨的項目，沒有單獨的分	項目開始日期： 2012年9月 流動版正式推出日期：	約37984次

政府部門	網頁名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	開發模式	開發成本、系統維護開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況(平均每月訪客次數)
						項數據提供。	2015年5月 (流動版網站是香港公共圖書館門戶網站系統的一部分。以上是整個項目的開始日期。)	
康樂及文化事務署	康樂及文化事務署手機版網頁	康文署手機版網頁是康文署網站的簡化版，方便市民於手機上瀏覽康文署網站。	否	否	招標聘請承辦商	已包括在「部門和特定專題無障礙網站」項目中，不可分拆。	項目開始日期：2012年5月17日 正式推出日期：2015年7月21日	約25 913次
康樂及文化事務署	第五屆全港運動會	通過流動版平台提供第五屆全港運動會的背景資訊，宣傳活動和比賽詳情。	否	第五屆全港運動會	招標聘請承辦商	已包括在「提升年度體育活動系統功能及為全港運動會開發流動應用程式」項目中，不可分拆。	項目開始日期：2013年10月28日 正式推出日期：2014年5月19日	約8 542次※
康樂及文化事務署	香港考古資料系統	此系統以圖片、器物資料及360度互動賞析，展示香港豐富出土文物及相關資料。	否	否	招標聘請承辦商	包括在香港考古資料系統開發項目中，不能分拆。	項目開始日期：2010年2月 正式推出日期：2013年6月	約42 285次 (包括桌面版和流動版次數)
康樂及文化事務署	香港傳統中式建築資訊系統	香港傳統中式建築資訊系統提供關於建築物和村落的資料，如歷史及建築特色。市民可利用個人電腦、具上網功能的手提電話和平版電腦等，經互聯網搜尋這些資料。	否	否	招標聘請承辦商	包括在香港傳統中式建築資訊系統開發項目中，不能分拆。	項目開始日期：2003年10月 正式推出日期：2008年3月	約733次
康樂及文化事務署	虛擬文物探索	虛擬文物探索系統提供63處歷史建築物／遺址(包括兩條文物徑)的360度立體全景影像虛擬之旅，市民可利用個人電腦、具上網功能的手提電話和平版電腦等，經互聯網進入系統。	否	否	招標聘請承辦商	包括在虛擬文物探索系統開發項目中，不能分拆。	項目開始日期：2004年9月 正式推出日期：2007年7月	約2 563次 (包括桌面版和流動版次數)
康樂及文化事務署	虛擬漫遊古蹟通用平台	此平台提供景賢里復修過程的多媒體資料，包括影片、動畫、圖片、電腦繪圖和遊戲。市民可利用個人電腦、具上網功能的手提電話和平版電腦等，經互聯網進入平台，了解景賢里的復修過程及	否	否	招標聘請承辦商	包括在虛擬漫遊古蹟通用平台系統開發項目中，不能分拆。	項目開始日期：2011年5月 正式推出日期：2013年11月	約266次

政府部門	網頁名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	開發模式	開發成本、系統維護開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況(平均每月訪客次數)
		觀賞復修完成後的樣貌。						
康樂及文化事務署	流動版圖書館目錄	提供每日24小時網上圖書館服務例如圖書館目錄檢索、續借書刊。	否	否	招標 聘請 承辦 商	流動版是整個圖書館電腦系統的其中一個功能。開支不能分拆。	項目開始日期： 2010年1月 正式推出日期： 2011年12月	約32 731次
海事處	海事處部門網站(流動版)	流動版網站讓公眾可利用流動器材更快捷方便地獲取海事處的部份資訊。	否	否	招標 聘請 承辦 商	開發成本： 沒有 (項目已於2010年推出) 系統維護開支： 70,000元	項目開始日期： 2010年3月 正式推出日期： 2010年10月	約4 800 次
通訊事務管理局辦公室	通訊事務管理局網站	旨在向公眾人士提供有關通訊事務管理局的資訊。	否	否	招標 聘請 承辦 商	由通訊事務管理局辦公室營運基金支付。	項目開始日期： 2011年3月 正式推出日期： 2012年4月	約5 196 次
通訊事務管理局辦公室	通訊事務管理局辦公室網站	旨在向公眾人士提供有關通訊事務管理局辦公室的資訊。	否	否	招標 聘請 承辦 商	由通訊事務管理局辦公室營運基金支付。	項目開始日期： 2011年3月 正式推出日期： 2012年4月	約3 870 次
通訊事務管理局辦公室	智醒上網路通網站	旨在向公眾人士提供流動通訊服務的知識、消費者注意事項及保安小貼士。	否	否	招標 聘請 承辦 商	由通訊事務管理局辦公室營運基金支付。	項目開始日期： 2010年1月 正式推出日期： 2010年4月	約3 724 次
政府資訊科技總監辦公室	共通中文界面網站	推廣採用中文字的標準，以方便市民能更有效地使用中文進行電子通訊及處理電子資料。	否	否	內部 開發	內部開發及維護，不涉及額外資源。	項目開始日期： 2013年4月底 正式推出日期： 2013年7月30日	約5 306 次
政府資訊科技總監辦公室	網絡安全資訊站	推廣網絡保安資訊及資源。	否	否	招標 聘請 承辦 商	開發成本： 186,000元 系統維護開支： 42,500元	項目開始日期： 2014年9月 正式推出日期： 2015年1月28日	約50 866次
政府資訊科技總監辦公室	香港政府一站通流動網站	香港政府一站通是香港特別行政區政府的一站式入門網站，其流動版本在格式上經過優化和簡化，讓香港政府一站通更合適使用流動網絡和手提裝置的市民瀏覽。	否	否	內部 開發	內部開發及維護，不涉及額外開支。	正式推出日期： 2010年3月23日	約677 980次
政府資訊科技總監	雲資訊流動板	雲資訊是為市民和企業(特別是中小企)提供一	否	否	招標 聘請	開發成本： 52,000元	項目開始日期： 2012年10月30日	約860次

政府部門	網頁名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	開發模式	開發成本、系統維護開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況(平均每月訪客次數)
辦公室		個一站式入門網站，以使用戶有效取得雲端運算技術的資訊和資源。			承辦商	系統維護開支： 12,000元	正式推出日期： 2013年3月5日	
政府資訊科技總監辦公室	2014 國際 IT 匯	提供國際IT匯活動資訊及報名方法。	否	國際 IT 匯 (年度活動)	招標 聘請 承辦商	開發成本包括在宣傳項目內。	項目開始日期： 2013年10月29日 正式推出日期： 2013年12月31日	資料未能提供 ※
政府資訊科技總監辦公室	2015/2016 國際 IT 匯	提供國際IT匯活動資訊及報名方法。	否	國際 IT 匯 (年度活動)	招標 聘請 承辦商	開發成本： 234,000元 系統維護開支： 32,500元 (包括桌面版及流動版網頁)	項目開始日期： 2014年10月27日 正式推出日期： 2014年12月31日	資料未能提供 ※
政府資訊科技總監辦公室	政府電腦保安事故協調中心	發布有關保安威脅、漏洞的資訊及建議。	否	否	內部開發	內部開發及維護，不涉及額外資源。	項目開始日期： 2015年2月 正式推出日期： 2015年5月18日	約34 738次
政府資訊科技總監辦公室	我的政府一站通流動版	透過「我的政府一站通」電子政府服務，用戶可一次過登入多項政府網上服務，還可接收多個政府部門的最新資訊和提示。	否	否	招標 聘請 承辦商	開發成本及系統維護開支包括在更新「我的政府一站通」電子政府服務。	正式推出日期： 2014年9月	平均每 月登 入： 約65 583次
政府資訊科技總監辦公室	政府資訊科技總監辦公室流動版	內容與桌面版同步，流動版本是特別為流動裝置瀏覽而設。	否	否	招標 聘請 承辦商	開發成本及系統維護開支包括在更新政府資訊科技總監辦公室網站內。	項目開始日期： 2011年6月1日 正式推出日期： 2011年12月18日	約21 879次
政府資訊科技總監辦公室	中小企雲端應用推廣計劃流動版	網站內容提供培訓課程、雲端選舉比賽、成功雲端應用案例。目的鼓勵中小企進一步應用雲端運算。	中小企	中小企； 推廣計劃由 2014年 12月至 2015年 6月	聘請 承辦商	開發成本： 267,750元 (包括桌面版及流動版網頁)	項目開始日期： 2014年9月 正式推出日期： 2014年12月	約2 461 次⊕※
個人資料私隱專員公署	個人資料私隱專員公署網頁	向公眾及機構提供有關保障個人資料私隱的資訊。	否	否	聘請 承辦商	開發成本： 280,000元 系統維護開支： 24,000元	項目開始日期： 2014年1月 正式推出日期： 2014年11月	約48 304次
規劃署	規劃署網站	讓市民以更方便的形式查閱有關規劃署的活動和本港土地用途規劃的	否	否	內部開發	內部開發及維護，不涉及額外開支。	項目開始日期： 2011年2月	約2 427 次

政府部門	網頁名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	開發模式	開發成本、系統維護開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況(平均每月訪客次數)
		資料。					正式推出日期：2011年8月	
規劃署	城市規劃委員會	讓市民以更方便的形式查閱有關城市規劃委員會的活動及有關製訂圖則／規劃申請的資料。	否	否	內部開發	內部開發及維護，不涉及額外開支。	項目開始日期：2011年2月 正式推出日期：2011年8月	約5 227次
規劃署	展城館網站	展城館是香港首個以規劃和基建發展為主題的展覽館。這個網站主要介紹展城館的場地設施及館內舉辦的專題展覽和其他活動等。	否	否	招標聘請承辦商	開發成本已包括在展城館流動應用程式計劃中，相關開支不能分拆。 內部維護，不涉及額外開支。	項目開始日期：2012年8月 正式推出日期：2012年11月	約4 250次
規劃署	法定規劃綜合網站2	網站顯示最新經憲報公佈的法定圖則，規劃許可申請及修訂圖則，以及申述／反對由城市規劃委員會（城規會）最新審議的法定圖則。	否	否	內部開發	內部維護，不涉及額外開支。	項目開始日期：2014年5月 正式推出日期：2015年1月	約17 383次
差餉物業估價署	差餉物業估價署網頁流動版本	讓市民可使用流動通訊裝置隨時隨地瀏覽差餉物業估價署的網頁。	否	否	聘請承辦商	流動版本的系統維護開支包括在本署網站的系統維護開支內，不能分拆。	項目開始日期：2011年12月13日 正式推出日期：2012年12月17日	約42 276次
選舉事務處	選民資料網上查閱系統	市民可隨時透過該系統查閱自己是否已登記為選民、登記地址是否仍然是其主要居所，以及現時所屬選區和選舉界別。在選舉投票日之前，該系統亦會向選民提供投票相關的資料。	合資格登記為選民的人士	否	內部開發	開發成本：共2,700,000元（2013-16年度） 系統維護開支：440,000元（2015／16年度）	項目開始日期：2013年10月 正式推出日期：2014年9月	資料未能提供 ⊕
沙田民政事務處	沙田文化藝術推廣委員會網站	<ul style="list-style-type: none"> ● 介紹沙田文化藝術推廣委員會 ● 宣傳及回顧委員會舉辦的活動 ● 提供推廣沙田文化藝術活動的平台 ● 展現沙田文化研究計劃成果 	否	否	招標聘請承辦商	開發成本：19,700元 系統維護開支：4,820元	項目開始日期：2013年12月 正式推出日期：2014年1月	約355次
工業貿易署	工業貿易署網站	工業貿易入門網站系統是工業貿易署向公眾和貿易界提供有關貿易信息的入門網站。網站並提供電子商務服務，方便已授權用戶在網上提交	否	否	內部開發	開發成本：18,000元（包括桌面及流動版本網頁） 系統維護開支：	項目開始日期：2012年5月8日 正式推出日期：2013年2月26日	約1 675次

政府部門	網頁名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	開發模式	開發成本、系統維護開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況(平均每月訪客次數)
		申請，及有關各方獲得所需信息等功能。				56,000元 (與工業貿易署部份其他網站共用)		
工業貿易署	品牌發展及推廣網站	提供有關發展和推廣品牌的實用資訊，例如：財政及各類支援措施、推廣活動、培訓機會等。	否	否	內部開發	與工業貿易署網站共用平台。	項目開始日期： 2012年5月8日 正式推出日期： 2012年12月31日	約365次
工業貿易署	發展品牌、升級轉型及拓展內銷市場的專項基金(機構支援計劃)網站	旨在向市民提供發展品牌、升級轉型及拓展內銷市場的專項基金(機構支援計劃)的資料，及提供電子公眾查詢服務。	否	否	內部開發	與工業貿易署網站共用平台。	項目開始日期： 2012年5月8日 正式推出日期： 2012年12月31日	約122次
工業貿易署	中小企業資助計劃網站	旨在向市民提供以下四項資助計劃的資料： • 中小企業信貸保證計劃 • 特別信貸保證計劃 • 中小企業發展支援基金 • 中小企業市場推廣基金	否	否	招標 聘請承辦商	開發成本： 9,000元 (包括桌面及流動版本網頁；與工業貿易署網站共用平台) 系統維護開支： 與工業貿易署網站共用平台	項目開始日期： 2012年5月8日 正式推出日期： 2013年3月28日	約3 141次
工業貿易署	戰略物品管制制度網站	提供有關香港戰略貿易管制制度的資訊。	否	否	招標 聘請承辦商	開發成本： 16,800元 (包括桌面及流動版本網頁) 系統維護開支： 52,000元	項目開始日期： 2012年5月8日 正式推出日期： 2013年4月8日	約559次
工業貿易署	化學武器(公約)條例網站	提供香港有關落實化學武器(公約)條例的資訊。	否	否	招標 聘請承辦商	與戰略物品管制制度網站共用平台。	項目開始日期： 2012年5月8日 正式推出日期： 2013年1月4日	約159次
工業貿易署	中小企業支援與諮詢中心(SUCCESS)網站	載有與中小企業息息相關各類營商資訊，包括政府牌照和許可證等的規定。	否	否	招標 聘請承辦商	開發成本： 39,000元 系統維護開支： 60,000元	項目開始日期： 2012年12月3日 正式推出日期： 2013年8月30日	約548次
運輸署	香港乘車易	公共交通查詢服務。	否	否	招標 聘請承辦商	開發及系統維護與桌面版網頁同步，不涉及額外開支。	項目開始日期： 2010年11月 正式推出日期： 2011年8月	約51 000次
運輸署	香港行車易	駕駛路線查詢服務。	否	否	招標	開發及系統維護與	項目開始日期：	約1 400

政府部門	網頁名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	開發模式	開發成本、系統維護開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況(平均每月訪客次數)
					聘請承辦商	桌面版網頁同步，不涉及額外開支。	2011年1月 正式推出日期： 2011年8月	次
庫務署	繳交政府帳單流動版	方便市民使用手機版了解及連結繳付各種政府帳單的方法。	否	否	內部開發	內部維護，不涉及額外開支	項目開始日期： 2012年11月8日 正式推出日期： 2013年1月2日	約1 471次
水務署	水務署(流動版)	市民可透過流動裝置瀏覽本署的常用及最新資訊。	否	否	聘請承辦商	開發成本及系統維護開支已包括在水務署網站內，無法分拆。	項目開始日期： 2008年10月10日 正式推出日期： 2009年5月18日	約15 053次 (截至2016年1月31日)
在職家庭及學生資助事務處	尤德爵士紀念基金	提供有關尤德爵士紀念基金獎學金計劃的資訊及加強宣傳這項基金。	瀏覽這項基金的最新資訊、獎學金及贊助計劃的人仕	否	聘請承辦商	開發成本： 開發成本包括在推行革新網站項目內的362,600元；沒有項目的分項開支。 內部維護，不涉及額外開支。	革新網站項目開始日期： 2015年1月23日 正式推出日期： 2016年3月1日	不適用 △⊕
在職家庭及學生資助事務處(在職家庭津貼辦事處)	低收入在職家庭津貼計劃	為公眾提供有關在職家庭津貼辦事處的概覽、辦事處的工作、最新消息，以及低收入在職家庭津貼計劃的資訊。	否	否	聘請承辦商	開發成本及首年維護開支： 158,000元 (包括桌面及流動版本網頁)	項目開始日期： 2015年7月8日 正式推出日期： 2015年11月24日	約750次
職業訓練局	S6學生報名	中六學生報名系統。	中六學生及職業訓練局學生	否	內部開發	內部開發及維護，不涉及額外開支。	項目開始日期： 2015年8月 正式推出日期： 2015年11月29日	約12 375次⊕

⊕：為特定使用者而開發的流動版網頁。

※：為配合一次性的公眾活動而開發的流動版網頁。

△：於過去3個月內新推出的流動版網頁。

政府各局和部門及公共機構開發流動應用程式的資料 (註)

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況(總下載次數)	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度(百分比)
機場管理局	我的航班	提供航班資訊、客運大樓設施、地圖、地面交通、停車場、零售與餐飲、及接駁內地車船資料。	機場乘客	否	蘋果及安卓	聘請承辦商	約2,970,000元	約800,000元	約300,000元	項目開始日期：2012年9月 正式推出日期：2013年3月	605 540次 ⊕	約38 931次	約338%增長
漁農自然護理署	郊野樂行	展示香港的山徑及路線，讓使用者因應個人興趣、體能及經驗選擇合適路線，樂行香港的郊野。	否	否	蘋果、安卓及視窗	招標聘請承辦商	49,600元	由2015年4月1日至2015年10月31日及由2016年1月1日至2016年3月31日：	沒有	項目開始日期：2010年9月 正式推出日期：2010年12月	約304 100次	約2 633次	約12%增長
漁農自然護理署	郊野公園樹木研習徑	程式圖文介紹16條郊野公園樹木研習徑內栽種的96種樹木，並附有交通資料。在線「谷歌」(Google)地圖功能可實時顯示用戶的所在位置，讓用戶配合在線或離線地圖，「遊覽」樹徑。「擴增實境」(AR)模式，則方便用戶搜尋樹木的位置。此外，用戶更可輸入樹木名稱或揀選月份，搜尋正值花期的樹木品種及其所在的樹徑。	否	否	蘋果、安卓及視窗	招標聘請承辦商	615,000元(包括首年故障修理，系統維護，寄存服務。)	31日：招標聘請承辦商一併維護郊野樂行及郊野公園樹木研習徑，兩個流動應用程式合共132,683元。	沒有	項目開始日期：2011年3月 正式推出日期：2012年4月	約38 100次	約233次	約8%增長
漁農自然護理署	香港濕地公園	提供香港濕地公園最新消息、遊園導航、門票及交通資訊、多媒體景點資料、野生動物簡介、互動	否	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	237,300元	內部維護，不涉及額外開支。	資料未能提供	項目開始日期 蘋果：2009年8月 安卓：	約14 800次(截至2015年2月28日，不包	不適用	不適用

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
		遊戲等。目的為方便市民遊覽濕地公園、加深市民對濕地動物的認識、推廣保育濕地的訊息。								2011年11月 正式推出日期 蘋果： 2010年5月 安卓： 2012年5月 下架日期： 2015年3月	括蘋果平台的下載數字) 下架日期： 2015年3月		
漁農自然護理署	香港珊瑚礁普查	市民可透過這個應用程式查看香港東面水域33個普查點的珊瑚覆蓋率，以及48個指標品種包括造礁珊瑚、魚類和無脊椎類動物的分布及相片。	否	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	94,950元	8,800元	沒有	項目開始日期 蘋果： 2011年8月 安卓： 2012年4月 正式推出日期 蘋果： 2011年12月 安卓： 2012年11月	約5 300次	約67次	約18%增長
漁農自然護理署	紅潮資訊網絡	流動應用程式提供紅潮的最新消息，並讓智能手機用戶即時報告發現紅潮的資料外，亦連接了“香港紅潮資料庫”，圖文並茂地介紹曾經在本港水域引發紅潮的品種。此外，程式亦連接本署安裝於魚類養殖區的24小時實時水質監測系統，讓使	本港海魚養殖業人士和對紅潮有興趣的人士，如從事科學研究的人士。	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	128,000元	13,000元	資料未能提供	項目開始日期： 2012年10月 正式推出日期： 2014年1月	約1 200次 ⊕	約42次	約98%增長

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
		用者更方便快捷地查閱魚類養殖區的水質數據。											
建築署	築印	透過展示一些例子，增加市民對公共建築的認識及興趣，並鼓勵參與導賞活動、互相交流及分享有關資訊。內容包括建築署部分項目的一般資料、設計概念、圖片、錄像、位置圖及相關訊息等。	否	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	甲) 開發成本（不包括乙項費用）： 第一期：257,000元 第二期：289,000元 乙) 於流動應用程式、建築署互聯網、建築署YouTube頻道、參加建築業界的獎項所使用的錄像製作和撰稿費用： 第一期：160,000元 第二期：340,000元	蘋果作業平台年費：788元 流動應用程式推出後首年維護費用（往後的維護工作由內部資源負責） 第一期：30,000元 第二期：30,000元	不適用	項目開始日期 第一期：2012年9月 第二期：2014年1月 正式推出日期 第一期：2013年5月 第二期：2014年10月	3 461次	約64次	約29%增長
屋宇署	小型工程錦囊	為公眾提供便捷的途徑，獲取有關進行小型工程的規定和程序的資訊。	否	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	289,800元	68,500元	沒有	項目開始日期 蘋果：2014年3月1日 安卓：	10 659次	約467次	約111%增長

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
		使用者能快速地識別小型工程正確的類別／類型／項目，搜尋小型工程的註冊建築專業人士／註冊承建商的註冊名冊；以及提供家居小型工程檢核計劃、違例招牌檢核計劃和指定豁免工程等有關資料。								2014年7月25日 正式推出日期 蘋果： 2014年9月25日 安卓： 2014年10月31日			
屋宇署	招牌舉報先導系統	為屋宇署人員及所委任的學生大使提供便捷的流動應用程式，舉報危險／廢棄招牌。 程式提供拍攝及定位功能，以方便記錄及舉報危險／廢棄招牌。	只供屋宇署人員及所委任的學生大使下載及使用	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	149,000元	6個月的系統維護開支： 12,000元 6個月的軟件使用權（30個戶口）： 20,700元	沒有	項目開始日期： 2014年12月23日 正式推出日期： 2015年2月12日	591次⊕	約47次	約2 011 %增長
民航處	亞太地區民航局局長第51次會議資訊中心	亞太地區民航局局長第51次會議於民航處總部舉行。為與會者提供會議相關資訊，如會議議程、工作文件、通告及交通安排等。	亞太地區民航局局長第51次會議成員	亞太地區民航局局長第51次會議	蘋果及安卓	內部開發	內部開發及維護，不涉及額外開支。	內部開發及維護，不涉及額外開支。	沒有	正式推出日期： 2014年10月19日 下架日期： 2014年12月1日	220次⊕※ 下架日期： 2014年12月1日	不適用	不適用
土木工程拓展署	香港地質	簡述香港的地質，為教師、學生、公眾人士和岩土工程從業員於實地提供有用的參考資訊。	否	否	蘋果及安卓	內部開發	約1,000元	約800元	沒有	項目開始日期： 2012年1月 正式推出日期：	4 128次	約66次	約24%增長

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
										2013年3月			
土木工程拓展署	山崩土淹	電子書《山崩土淹》記錄許多香港的嚴重山泥傾瀉事故，並提供了一個可視化界面去提醒市民其可造成的災難。這電子書亦可作為我們向公眾對斜坡安全的教育。	否	否	蘋果及安卓	內部開發	內部開發及維護，不涉及額外開支。	內部開發及維護，不涉及額外開支。	沒有	項目開始日期：2013年1月 正式推出日期：2014年2月 下架日期（安卓）：2015年3月	1 072次（安卓版本已於2015年3月下架）	約13次	約18%增長
土木工程拓展署	香港斜坡安全	提供一站式平台，讓用戶透過智能流動裝置方便地搜尋各項有關香港斜坡安全的資訊、山泥傾瀉警告與相關的預防措施、斜坡維修和危險斜坡修葺的資料。	否	否	蘋果及安卓	內部開發	內部開發及維護，不涉及額外開支。	內部開發及維護，不涉及額外開支。	沒有	項目開始日期：2013年11月 正式推出日期：2015年2月	467次	約32次	約470%增長 備註：此應用程式在2015年2月才推出。
土木工程拓展署	綠化斜坡-優化社區	推廣「防止山泥傾瀉計劃」／「長遠防治山泥傾瀉計劃」的斜坡環境美化典範。	否	否	蘋果	內部開發	內部開發及維護，不涉及額外開支。	內部開發及維護，不涉及額外開支。	沒有	項目開始日期：2015年8月 正式推出日期：2015年10月	41次	不適用	不適用
公務員事務局	政府職位空缺	旨在便利市民利用流動通訊裝置瀏覽或搜尋政府職位空缺資料。	否	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	980,000元	由於合約商提供的系統維護服務同時涵蓋本局其他的系統項目，公務員事務局未能就該流動應用程式的單一項目	透過現有渠道（例如公務員事務局網站及政府招聘廣告）作推廣。不涉及額外開支。	項目開始日期：2013年6月 正式推出日期 蘋果：2015年9月11日 安卓：2015年7月8日	77 329次	不適用（應用程式於2015年2月28日之後推出）	不適用

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
								提供相關資料。					
政制及內地事務局	童約小手尋	《兒童權利公約》(《公約》)全文和兒童友善版的電子書；香港特別行政區根據《公約》提交的第二次報告的電子書；以及與《公約》有關的遊戲和資訊。 讓智能手機和平板電腦使用者能更便捷地使用及接收到與公約有關的資訊。	兒童團體及推廣兒童權利的社區團體	否	蘋果及安卓	聘請承辦商	448,000元（包括首年系統維護開支）	沒有	沒有（包括在開發成本內）	項目開始日期：2013年1月 應用程式於2014年7月起供公眾下載 下架日期：2015年10月	140次⊕ 下架日期：2015年10月	不適用	約268%增長
政制及內地事務局	一日一問《基本法》	以互動遊戲形式，加強市民對《基本法》的認識和了解，並可讓市民瀏覽《基本法》條文和查閱相關資料。	否	否	蘋果及安卓	聘請承辦商	296,000元（開發成本及系統維護的開支不能單獨作分項計算）	開發成本及系統維護的開支不能單獨作分項計算	在其他《基本法》推廣活動內進行宣傳，有關開支不能單獨作分項計算	項目開始日期：2015年3月 正式推出日期：2015年7月	5 640次	不適用	不適用
政制及內地事務局	精靈《基本法》	以互動遊戲形式，加強市民對《基本法》的認識和了解，並可讓市民瀏覽《基本法》條文和查閱相關資料。	否	否	蘋果及安卓	聘請承辦商	1,075,750元（開發成本、系統維護及宣傳的開支不能單獨作分項計算）	開發成本、系統維護及宣傳的開支不能單獨作分項計算	開發成本、系統維護及宣傳的開支不能單獨作分項計算	項目開始日期：2013年8月 正式推出日期：2014年3月 下架日期：2015年6月	7 121次 下架日期：2015年6月	不適用	不適用
政制及內	基本法保	以互動遊戲形式，加強市民對《基本法》的認識和	否	否	蘋果及安卓	聘請承辦商	918,000元（開發成	開發成本、系統維護及宣傳的	開發成本、系統維護及	項目開始日期：2012年8月	5 584次	不適用	不適用

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
地事務局	衛戰	了解，並可讓市民瀏覽《基本法》條文和查閱相關資料。					本、系統維護及宣傳的開支不能單獨作分項計算	開支不能單獨作分項計算	宣傳的開支不能單獨作分項計算	正式推出日期：2013年2月 下架日期：2014年2月	下架日期：2014年2月		
建造業議會	零碳天地	快速響應矩陣碼（QR）閱讀掃描以獲取零碳天地的簡介及資訊。	零碳天地的參觀者	否	蘋果及安卓	透過招標委任本港中小型企業承辦商	200,000元	沒有恒常開支，將適時提升及維護系統。	不適用	項目開始日期：2012年6月 正式推出日期：2013年10月	431次⊕	不適用	不適用
建造業議會	建工網	提供建造業工人網上就業平台。	建造業求職者	否	蘋果及安卓	透過招標委任本港中小型企業承辦商	125,000元	沒有恒常開支，將適時提升及維護系統。	不適用	項目開始日期：2011年4月 正式推出日期：2011年9月	12 892次⊕	約393次	約58%增長
建造業議會	工藝測試通	為建造業工人提供即時報考工藝測試渠道。	工藝測試申請人	否	蘋果及安卓	透過招標委任本港中小型企業承辦商	616,500元	於保用期內	不適用	項目開始日期：2015年3月 正式推出日期：2015年6月	1 643次⊕	不適用	不適用
消費者委員會	油價計算機	「油價計算機」按照消費者輸入的個人化資料，提供最新的車用燃油價格及相關資訊，讓消費者知所選擇。	汽油車駕駛者	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商，承辦商是本地中小型企業	86,800元	35,000元	沒有	項目開始日期：2011年10月13日 正式推出日期：2012年7月20日	22 316次⊕	約304次	約20%增長

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
										安卓： 2012年11月26日			
消費者委員會	柴油計算機	「柴油計算機」按照消費者輸入的個人化資料，提供最新的車用柴油價格及相關資訊。程式亦提供詳細的油站資訊（例如提供的設施和服務），讓消費者知所選擇。	柴油車駕駛者	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商，承辦商是本地中小型企業	350,000元	70,000元	沒有	項目開始日期： 2014年3月17日 正式推出日期： 2015年2月5日	1 037次⊕	約33次	約63%增長
懲教署	香港懲教署流動應用程式	加強部門與社會各界的溝通，便利市民接收懲教署各項重要及最新的資訊和服務（包括各懲教院所的位置、探訪時間及交通便覽等資料），並加深對懲教署的認識。	否	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	308,000元	80,000元	不適用	項目開始日期 蘋果： 2014年6月6日 安卓： 2013年10月9日 正式推出日期： 2015年2月16日	5 987次	約444次	約813%增長
創意香港	靈感傳港	有關應用程式旨在配合「靈感傳港」推廣項目內的其他內容，向公眾介紹本地獲獎創意人才，以及由創意香港主辦、資助或支持的人才培育項目。	否	「靈感傳港」推廣項目	蘋果及安卓	招標聘請本地承辦商（中小型企業）	280,000元	不適用	有關應用程式屬「靈感傳港」推廣項目的一部分，並在「靈感傳港」項目下作整體宣傳，沒有特定開支用作宣傳有關應用程式。	項目開始日期： 2012年11月22日 正式推出日期： 2013年3月30日 下架日期： 2014年3月29日	772次※ 下架日期： 2014年3月29日	不適用	不適用
香港海關	香港汽車首次	向公眾提供有關汽車首次登記稅的資訊。	否	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商開發	230,000元	23,000元	不適用	項目開始日期： 2014年2月	5 024次	約228次	約119%增長

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
	登記稅									正式推出日期：2014年5月30日			
衛生署（學生健康服務）	學生身高別體重 Check	計算學生身高別體重，以監察成長狀況，同時提供健康飲食和運動資訊。	中小學生	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	（包括首6個月的系統維護） 蘋果（中文版）：148,000元 蘋果（英文版）及安卓（中英文版）：138,000元	36,000元	主要利用已有的網絡（沒有額外支出）向市民推廣使用《學生身高別體重 Check》。	項目開始日期：蘋果（中文版）：2013年3月28日 蘋果（英文版）及安卓（中英文版）：2014年7月15日 正式推出日期：蘋果（中文版）：2013年12月16日 蘋果（英文版）及安卓（中英文版）：2015年2月9日	15 585次⊕	約545次	約72%增長
衛生署（基層醫療統籌處）	基層醫療指南	載有不同基層醫療專業人員（包括西醫、牙醫及中醫師）的執業資料，方便市民尋找基層醫療服務提供者。	否	否	蘋果及安卓	內部開發	約840,000元（約140,000元由基層醫療統籌處支付；約700,000元由政府資訊科技總監辦公室支付）	50,000元	主要利用已有的網絡（沒有額外支出）向市民推廣使用《基層醫療指南》，並鼓勵醫療專業人員登記成為基層醫療服務提供者。	項目開始日期：2013年1月17日 正式推出日期：2013年8月22日	17 787次	約645次	約77%增長
衛生	Frame	向醫護專業人員就高血	醫護專	否	蘋果及	聘請承	196,000元	69,896元	我們並沒有	項目開始日期	1 323次⊕	約44次	約66%

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
署 （基層醫療統籌處）	work@PC （只備英文版本）	壓及糖尿病患者的護理，以及兒童和長者在基層醫療的預防護理，提供以實證為本的建議；並提供由衛生署發佈與基層醫療相關的重要告示。	業人員		安卓	辦商			專就本流動程式所作出的宣傳的相關開支。	蘋果： 2012年7月11日 安卓： 2013年11月28日 正式推出日期 蘋果： 2013年9月9日 安卓： 2014年7月28日			增長
衛生署 （感染控制處）	IMPACT （只備英文版本）	IMPACT提供「以減低細菌耐藥性為本的抗生素使用指引」。此程式附索引搜尋功能。用家可藉此程式瀏覽醫院管理局各聯網上載的指引，並根據預設醫學計算公式，計算處方時需要的身體指數。本程式旨在加強醫護人員適當使用抗生素的意識，是非常重要的參考工具。	醫生	否	蘋果及 安卓	招標聘請承辦商	146,250元	15,000元 保安風險評估及審計開支： 32,952.75元	我們並沒有專就本流動程式所作出的宣傳的相關開支。	項目開始日期 蘋果： 2012年10月25日 安卓： 2013年2月1日 正式推出日期： 蘋果： 2013年2月5日 安卓： 2013年5月8日	9 478次⊕	約144次	約22%增長
衛生署 （特別預防計劃）	1069 試戴樂 （只備中文版本）	推廣愛滋病測試及安全 性行為。	男男性 接觸者	否	蘋果及 安卓	招標聘請承辦商	148,230元	53,400元	159,918元	項目開始日期： 2011年11月9日 正式推出日期 蘋果： 2012年4月23日 安卓： 2012年4月24日	25 544次⊕	約149次	約8%增長
衛生	小食	消費者只須輸入預先包	否	否	蘋果及	招標聘	蘋果：	蘋果：	有關宣傳開	項目開始日期	7 813次	約84次	約15%

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
署 （中央健康教育組）	營養分類精靈	裝小食的產品資料，便得知該產品是否符合健康飲食原則，讓注重健康的人士得以作出明智的選擇。			安卓	請承辦商	20,000元 安卓： 64,000元	3,600元 安卓： 已包括在開發成本內	支，是促進健康工作的整體開支的其中部分，因此未能分別列出及納入此處。	蘋果： 2011年8月2日 安卓： 2013年9月13日 正式推出日期 蘋果： 2012年3月21日 安卓： 2014年1月7日			增長
衛生署 （中央健康教育組）	營廚雜誌 （已於2015年12月下架並由「營廚雜誌：有營食譜」取代）	「營廚雜誌」彙集了「有營食肆」廚師們精心創作的食譜，並提供「有營食肆」的位置，讓注重健康的人士，不論在家或外出用膳，都能吃得健康。	否	否	蘋果	招標聘請承辦商	257,500元	34,800元	有關宣傳開支，是促進健康工作的整體開支的其中部分，因此未能分別列出及納入此處。	項目開始日期： 2014年9月17日 正式推出日期： 2015年6月8日 下架日期： 2015年12月	1 912次 下架日期： 2015年12月	不適用	不適用
衛生署 （中央健康教育組）	營廚雜誌：有營食譜	「營廚雜誌：有營食譜」流動應用程式讓用戶能在流動裝置上閱讀《營廚》雜誌及下載超過200款「有『營』菜式」食譜。	否	否	蘋果及 安卓	招標聘請承辦商			有關宣傳開支，是促進健康工作的整體開支的其中部分，因此未能分別列出及納	項目開始日期 蘋果： 2014年9月17日 安卓： 2015年8月7日 正式推出日期：	22 408次△	不適用	不適用

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
									入此處。	2015年12月23日			
衛生署（中央健康教育組）	有營食肆	「有營食肆」流動應用程式網羅全港有營食肆資訊，備有簡易搜尋器及GPS導航功能，讓用戶瞬間覓得合意的有營食肆。	否	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	76,000元	15,600元	有關宣傳開支，是促進健康工作的整體開支的其中部分，因此未能分別列出及納入此處。	項目開始日期：2014年11月6日 正式推出日期 蘋果：2015年6月24日 安卓：2015年3月30日	12 119次	不適用	不適用
衛生署（控煙辦公室）	戒煙達人	此應用程式包含豐富的戒煙資訊，並透過「明星話你知」和「抗煙癮」等功能為戒煙者打氣。我們亦會根據戒煙者的吸煙習慣給予合適的戒煙指導，跟進戒煙者的進度及定時發出提示訊息，助戒煙者成為戒煙達人。 非吸煙者則可透過本應用程式認識各種戒煙資訊，並推介給身邊的親友。	否	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	294,700元	58,800元	控煙辦公室透過宣傳及健康教育以推廣無煙文化。在可行情況下，有關流動應用程式的資訊會加到網站、政府電視宣傳短片、新聞公報、健康教育素材內。因此，有關應用程式的宣傳開支未能分別列出。	項目開始日期 蘋果：2011年3月 安卓：2012年3月 正式推出日期 蘋果：2011年8月 安卓：2012年8月	41 619次	約314次	約10%增長
衛生署（中藥材標	香港中藥材標	內容：香港中藥材標準第一冊，共載錄9種中藥材的專	中藥商、中醫藥界專	否	蘋果	招標聘請承辦商開發	100,000元	110,000元（2015年1月至2016年1月的系	由現有撥款承擔，沒有分項數字。	項目開始日期：2011年6月23日	13 470次⊕（截至2016年1月31日）	約116次	約10%增長

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
醫藥事務部	準計劃	論。 目的： 方便中藥業、中醫業及科研機構獲取有關資料。	業人士、檢測和認證界別及科研機構（包括本地及海外）					統維護合約費)		正式推出日期： 2011年11月11日			
衛生署（家庭健康服務）	哺乳Mum咪知多啲	內容： 包括母乳餵哺政策、餵哺資訊、母乳餵哺問與答及社區資源。 目的： 提供有關母乳餵哺的最新資料。	否	否	蘋果及安卓	內部開發	內部開發及維護，不涉及額外開支。	內部開發及維護，不涉及額外開支。	由現有資源應付	項目開始日期： 2014年12月4日 正式推出日期 蘋果： 2016年2月24日 安卓： 2016年2月19日	9次△ （本應用程式於2016年2月中才剛正式推出）	不適用	不適用
發展局	Build升Hero	發展局與建造業議會聯手推出「Build升」宣傳計劃，鼓勵更多有志人士加入建造業。「Build升Hero」是「Build升」宣傳計劃下的措施，透過把建造工序化為有趣的動畫，讓玩家體驗測量、紮鐵、模板拼合及混凝土灌漿的工作。	否	否	蘋果	招標聘請承辦商	250,000元	內部維護，不涉及額外開支。	不適用	項目開始日期： 2011年5月1日 正式推出日期： 2011年12月15日 下架日期： 2014年5月1日	1 438次 下架日期： 2014年5月1日	不適用	不適用
發展局	樹木園境地圖	重點介紹香港各區的綠化園境資產，讓市民認識、欣賞及享受綠化空間與樹木帶來的樂趣。用家可透過此程式的多種搜尋功能，預覽及規劃自己的	否	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	開發成本 蘋果： 207,000元 安卓： 75,300元	內部維護，不涉及額外開支。	16,233元	項目開始日期 蘋果： 2012年3月22日 安卓： 2013年7月17日 更新程式：	5 181次	約112次	約35%增長

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
		樹木園境遊覽路線，而且更可記錄及分享自己喜歡的項目。					更新程式成本： 132,000元			2014年9月19日 正式推出日期 蘋果： 2012年10月14日 安卓： 2013年12月3日 更新程式： 2015年1月21日			
發展局 （與建造業議會共同開發）	高空作業安全訓練	遊戲是作為建造工人的安全培訓工具。遊戲分兩部分。在第一部分，玩家需要建造工地現場識別出7個高空工作的危機和選擇必要的安全防護措施。在第二部分，玩家需要根據安全施工程序，正確安裝一個金屬工作台及解答一些關於如何正確安裝金屬工作台的問題。	所有建造業高空工作從業員	否	蘋果	招標聘請承辦商	160,000元	內部維護，不涉及額外開支。	內部工作，不涉及額外開支。	項目開始日期： 2013年3月28日 正式推出日期： 2013年5月27日	2 502次⊕	約42次	約25%增長
發展局 （與建造業議會共同開發）	建造業安全錦囊	為建造業界提供一個安全資訊的平台。	所有建造業從業員	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	883,400元 （包括首兩年維護開支）	首兩年不適用。其後將由內部維護，不涉及額外開支。	內部工作，不涉及額外開支。	項目開始日期： 2015年2月25日 正式推出日期： 2015年5月27日	9 450次⊕	不適用	不適用
渠務署	DSD Conne	為市民提供一個方便快捷的途徑來瀏覽渠務署	否	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦	170,000元	內部維護，不涉及額外開支。	沒有	項目開始日期 蘋果：	2 235次	約36次	約24%增長

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
	ct	的資訊。				商				2012年11月21日 安卓： 2013年4月3日 正式推出日期 蘋果： 2013年1月9日 安卓： 2013年6月14日			
教育局（言語及聽覺服務組）	認識形音義（聽障學生字詞學習流動應用程式）	內容： 包括四個與字音有關的學習範疇教學短片和三個互動遊戲。 目的： 鼓勵就讀高小及初中的聽障學生在學習字詞時，善用剩餘聽力及運用視覺等策略，加強他們對字詞「形」、「音」、「義」之間關係的認識。	高小及初中聽障的學生、家長、教師及專業人士	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商（本地中小型企業）	開發成本170,000元* （*為「聽障學生字詞學習資源套」的部份開發成本及12個月維護成本。）	不適用	不適用	項目開始日期： 2012年12月 正式推出日期： 2014年4月	1 814次⊕	約87次	約135%增長（上年度下載次數為773）
教育局（幼稚園行政組）	幼稚園及幼稚園暨幼兒中心概覽2015年	為家長提供全港幼稚園的相關資料，提升學校的透明度，讓家長為子女選校時能掌握更多相關資訊。	否	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	本流動應用程式的開發成本已包括在整個概覽項目成本中。由於不是一項獨立項目，相關開支不	本流動應用程式的系統維護開支已包括在整個概覽項目成本中。由於不是一項獨立項目，相關開支不能分拆。	不適用	項目開始日期： 2015年1月 正式推出日期： 2015年9月	資料目前未能提供（有關數字將會在2015/16學年完結時由承辦商提交的項目報告提供。）	不適用	不適用

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
							能分拆。 （概覽項目總成本： 562,000元）						
教育局 （應用學習組）	應用學習App （ApL App）	目的： 讓學生、家長、教師及學校認識應用學習的課程資料，協助學生選擇適合自己的課程。 內容： 應用學習課程內容、學生學習點滴、常見問題及最新消息等。	學生、家長、教師及學校	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	216,500 元	46,000 元	不適用	項目開始日期： 2011年5月 正式推出日期： 2011年9月5日	9 168次 [⊕]	約110次	約17%增長
教育局 （課程資源組）	教育電視流動應用程式	提供一個方便及快捷的平台，供學生、教師及家長隨時隨地瀏覽約八百多個現時課程適用的教育電視節目，以及廣播時間表、最新消息及教育電視資訊等。	否	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	48,800元	90,000元 （此系統維護開支包括教育電視網站／網頁，相關開支未能分拆。）	不適用	正式推出日期： 2012年12月1日	31 061次	約1 103次	約74%增長
教育局 （全方位學習及圖書館組）	e導航	e導航是一個生涯規劃探索工具，讓學生瀏覽本地在新學制下不同院校及不同程度的課程資料（如學士學位、高級文憑、副學士、毅進文憑及資歷名冊的課程），以協助學生根據興趣及能力規劃未來升學。	全港高中學生	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	全方位學習及圖書館組： 282,800元 資訊科技教育組： 468,000元 （備註：由	164,000元 （備註：由於e導航流動應用程式及流動版網頁的開發及維護屬同一合約，因此以上開支包括e導航流動版網頁的	2013-14年度： 12,600元 2014-15年度： 5,600元 2015-16年度：	項目開始日期： 2011年10月 正式推出日期： 2012年5月18日	125 503次 [⊕]	約1 714次	約20%增長

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
							於e 導航流動應用程式及流動版網頁的開發及維護屬同一合約，因此以上開支包括e 導航流動版網頁的成本)	成本。)	5,900元				
教育局 (外籍英語教師組)	Reading Town 1	提供具互動功能的短篇小說和拼音書籍，以培養小一學生的閱讀興趣和讀寫能力，並配合由外籍英語教師組設計的小學語文學習試驗計劃的推行。	對在語文能力發展方面有支援需要的小一學生	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	395,000元	沒有額外開支	沒有額外開支（透過校本支援，推廣應用程式的使用。）	項目開始日期：2014年4月1日 正式推出日期：2015年5月16日	21 176次⊕	不適用	不適用
教育局 (外籍英語教師組)	Reading Town 2 & 3	提供具互動功能的短篇小說和拼音書籍，以培養小二及小三學生的閱讀興趣和讀寫能力，並配合由外籍英語教師組設計的小學語文學習試驗計劃的推行。	對在語文能力發展方面有支援需要的小二及小三學生	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	920,000元	沒有額外開支	沒有額外開支（透過校本支援，推廣應用程式的使用。）	項目開始日期：2014年10月24日 正式推出日期：2015年10月1日	Reading Town 2：5 752次⊕ Reading Town 3：3 304次⊕	不適用	不適用
教育局 (個人、社	明法達義——《基本法》	「明法達義《基本法》學習教材套（初中）」旨在幫助學生掌握《基本法》的知識，並培養他們的思	主要為中學教師和學生	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	與電子書一同開發，沒有分拆程式的開發成	與電子書一同開發，沒有分拆程式的維護開支。	不適用	項目開始日期：2015年1月26日 正式推出日期	1 985次⊕	不適用	不適用

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
會及人文教育)	學習教材套（初中）	考及解難等共通能力。教材套包括十個單元，涵蓋整部《基本法》的序言、條文和附件，另有三個與《基本法》相關的增潤單元，以照顧學生的不同需要。					本。			蘋果： 2015年6月29日 安卓： 2015年6月15日			
教育局（延續教育分部）	Concourse及E-APP流動應用程式	提供自資專上教育資訊平台（Concourse）及專上課程電子預先報名平台（E-APP）的資訊。	否	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	274,750元	27,475元	不適用	項目開始日期： 2014年2月 正式推出日期： 2015年1月 新增E-APP功能： 2015年12月	約5 000次	不適用	不適用
教育局（優質教育基金）	優質教育基金電子書	內容： 為支援有特殊教育需要學生，製作8套電子學習資源，共涵蓋6個範圍，包括自閉症、智能障礙、讀寫困難、視覺障礙、專注力不足／多動症和肢體傷殘。 目的： 提升有特殊教育需要學生的學習效能和促進學生自主學習。	有特殊教育需要學生。	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	2013／14年度： 173,000元 2014／15年度： 185,000元 2015／16年度： 沒有	132,000元（包括應用程式和網站）	沒有（與其他宣傳活動一起推廣）	項目開始日期： 2012年3月 正式推出日期 蘋果： 2013年2月 安卓： 2014年4月	381次⊕	約12次	約58%增長
教育局	職業英語	內容： 提供適用於不同場景及	具備高中教育	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦	606,000元（包括首年	首年維護開支包括在開發成	包括在開發成本中	項目開始日期： 2013年10月	5 951次△ ⊕	不適用	不適用（程式

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
（語文基金）	過三關	不同工作性質的實用英語對話。 目的： 協助具備高中教育程度並於前線工作的在職人士學習實用的職場英語對話。	程度並於前線工作的在職人士			商（本地中小型企業）	維護開支及宣傳開支）	本中		正式推出日期： 2016年1月20日			於上年度並未推出）
教育局（資訊科技教育組）	移動學堂	供教師戶外使用的電子教學工具。	教師	否	蘋果	內部開發	不適用	不適用	不適用	正式推出日期： 2013年8月5日	3 330次⊕	約88次	約46%增長
教育局（資訊科技教育組）	悅文	中文科閱讀文章。	教師	否	蘋果	內部開發	不適用	不適用	不適用	正式推出日期： 2013年8月5日	4 050次⊕	約242次	約252%增長
教育局（資訊科技教育組）	勁抽	供教師使用的學校分組工具。	教師	否	蘋果	內部開發	不適用	不適用	不適用	正式推出日期： 2013年7月30日	8 250次⊕	約395次	約135%增長
教育局（資訊科技教	TSS 技術知識頻道	提供一個方便及快捷的平台，供教師瀏覽有關的教學短片。	教師	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	580,000元	不適用	不適用	項目開始日期： 2012年11月15日 正式推出日期： 2014年11月19日	571次⊕	約38次	約410%增長

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
育組)													
教育局（資訊科技教育組）	香港學童的眼睛護理	供教師及家長使用的電子教學教材（眼睛護理）。	教師及家長	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	229,600元	不適用	不適用	項目開始日期：2013年11月1日 正式推出日期：2015年1月12日	142次⊕	約9次	約330%增長
效率促進組	Youth.gov.hk	Youth.gov.hk短片應用程式提供一系列健康及趣味兼而有之的內容，主題包括藝術文化、環境保育、年輕偶像、社區領袖、傳媒達人及投考政府工貼士等。	15歲至24歲青少年	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	約700,000元	內部維護，不涉及額外開支。	2016-17財政年度開支預算：沒有	項目開始日期 蘋果：2010年12月 安卓：2012年5月 正式推出日期 蘋果：2011年2月 安卓：2012年9月	11 662次⊕	約80次	約9%增長
效率促進組	搜尋孫中山	「搜尋孫中山」是一個把近代中國歷史與現今的香港環境聯繫起來的應用程式，結合定位科技及擴增實境功能，讓用家能利用程式展開虛擬遊覽作實地考察。	15歲至24歲青少年	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	約200,000元	內部維護，不涉及額外開支。	2016-17財政年度開支預算：沒有	項目開始日期：2011年6月 正式推出日期：2011年11月	2 975次⊕	約18次	約8%增長
效率促進組	社創基金	為進一步向公眾推廣社會創新和連繫創新圈子，社創基金推出了手機應用程式。 社創基金手機應用程式	否	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	約300,000元	約70,000元	2016-17財政年度開支預算：約50,000元	項目開始日期：2014年4月 正式推出日期：2014年10月	4 288次	約188次	約111%增長

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
		讓用戶認識甚麼是社會創新，了解5億元社創基金如何扶貧，有志參與社會創新和社會創業的人士，可從中得到資訊、啟發和靈感，成為扶貧生力軍。											
效率促進組	Tell me@1823流動應用程式	一個供市民向1823 提交查詢、投訴、讚賞或建議的手機應用程式。	否	否	蘋果及安卓	由政府資訊科技總監辦公室內部合約員工	不適用	160,000元	不涉及宣傳開支	項目開始日期：2010年10月 正式推出日期：2011年4月	88 919次	約1 614次	約28%增長
效率促進組	1823 Online流動應用程式	為市民提供一個互動平台，以獲取1823及其參與部門的資訊和服務。	否	否	蘋果及安卓	聘請承辦商	約700,000元	112,560元	不涉及宣傳開支	項目開始日期：2015年1月 正式推出日期：2015年12月	1 014次△	不適用	不適用
環境局	可持續發展委員會的都市固體廢物收費 - 網上意見收集	為可持續發展委員會的都市固體廢物收費公眾參與過程，提供手機應用程式以收集意見。	否	都市固體廢物收費公眾參與過程	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	65,300元	不適用	不適用	正式推出日期 蘋果： 2013年11月1日 安卓： 2013年11月6日 下架日期： 2014年1月25日	42次 ※ 下架日期： 2014年1月25日	不適用	不適用

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
	表格手機應用程式												
環境保護署	咪咗嘢	內容： 提供全港超過7000個回收點的資料，廢物處理和減廢回收的最新資訊及知識。 目的： 方便市民更容易接收減廢回收的資訊，將「咪咗嘢」的內容和信息與朋友分享。	否	否	蘋果、安卓及視窗	招標聘請承辦商	開發成本及首年系統維護開支： 753 400元	204,750元	766,260元	項目開始日期： 2013年9月17日 正式推出日期： 2014年3月10日	13 530次	約448次	約66%增長
環境保護署	咪亂倒	提供為打擊非法棄置建築廢物的加強管制《2013年廢物處置（修訂）條例》的簡介，並設有實時地圖顯示已透過預先通知程序獲得環保署確認的堆填活動地盤位置，以便相關人士及公眾得悉有關資料。	需要在其土地進行堆填活動的土地擁有人、承辦商、泥頭車司機及相關人士	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	開發成本及首年系統維護開支： 197 000元	36,000元	沒有	項目開始日期： 2014年9月18日 正式推出日期 蘋果： 2015年6月1日 安卓： 2015年5月29日	165次⊕ （截至2016年2月7日）	不適用	不適用
環境保護署	膠袋收費	載有10個有聲卡通動畫故事及5個互動遊戲，以提高市民對膠袋收費的認識及其豁免安排。	否	否	蘋果、安卓及視窗	招標聘請承辦商	約200,000元	首年維護成本： 約15,000元	不涉及額外開支	項目開始日期： 2014年5月20日 正式推出日期 蘋果：	783次	不適用	不適用

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
										2015年4月1日 安卓： 2015年3月31日 視窗： 2015年6月8日			
環境保護署	香港空氣質素健康指數	提供環境保護署的12個一般和3個路邊空氣質素監測站所錄得的實時空氣質素健康指數（AQHI）。	否	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	160,000元	22,000元	不適用	項目開始日期： 2013年7月5日 正式推出日期： 2013年12月30日	31 608次	約1 063次	約68%增長
平等機會委員會	平機會智能手機程式	利用智能手機程式介紹平機會、四條反歧視條例、平機會重要訊息、多媒體中心及小遊戲。 手機程式的一項重要功能是「無障礙通達支援」，支援有特殊需要的使用者。當中有多元化的選擇，包括大字體、大標誌及黑底黃字，並支援iPhone現有的無障礙功能，例如聲音描述(Voice-over)。	否	否	蘋果及安卓	聘請承辦商	430,000元	蘋果： 約20,000元 安卓： 內部維護，不涉及額外開支。	約50,000元	正式推出日期： 2013年6月	5 937次	約134次	約37%增長
財政司司長辦公室（經濟分析及方便	營商諮詢電子平台手機應用程式	為商界提供一個額外途徑，隨時隨地與營商諮詢電子平台連接，瀏覽可能影響他們營商的規管建議及諮詢資料，並提出意見。此應用程式另外備有多種額外功能，包括推送通知、加入行事曆、以及	商界	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	248,000元	44,250元 (包括技術支援、應用程式系統及內容寄存服務。)	不適用	項目開始日期 蘋果： 2012年4月20日 安卓： 2013年6月6日 正式推出日期 蘋果：	3 046次⊕ (截至2016年2月27日)	約54次	約27%增長

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
營商處)		與他人分享個別規管建議的諮詢資料，使用方便。								2012年11月15日 安卓： 2013年10月9日			
消防處	香港消防處流動應用程式	此應用程式提供的資訊主要包括部門最新消息及活動、職位空缺、消防局或救護站位置、互動教育坊及遊戲下載。	否	否	蘋果及 安卓	招標聘請承辦商	900,000元	消防處3個流動應用程式：96,000元	消防處3個流動應用程式：90,250元	項目開始日期：2013年2月18日 正式推出日期：2014年5月15日	16 921次	約368次	約35%增長
消防處	居安思危	《居安思危》以建立一座安全大廈為目標，要求遊戲參加者消除於大廈內的各種火警隱患及協助救護員執行職務等。	否	否	蘋果及 安卓	招標聘請承辦商	250,000元			項目開始日期：2013年2月18日 正式推出日期：2014年5月15日	17 791次	約533次	約56%增長
消防處	臨危不亂	《臨危不亂》為一系列遊戲，讓市民在遊戲過程中，增進消防及救護知識。	否	否	蘋果及 安卓	招標聘請承辦商	250,000元			項目開始日期：2013年2月18日 正式推出日期：2014年5月15日	23 368次	約39次	約2%增長
食物環境衛生署	營計寶	方便市民透過使用營養標籤，揀選合適的食物。	否	否	蘋果及 安卓	蘋果： 招標聘請承辦商 安卓： 內部開發	蘋果： 150,000元 安卓： 內部開發，不 涉及額外開支	內部維護，不 涉及額外開支。	不適用	項目開始日期： 蘋果： 2011年6月 安卓： 2012年6月 正式推出日期： 蘋果： 2011年10月 安卓： 2012年12月	76 649次	約222次	約4%增長
食物	食物	方便市民獲取及下載食	否	否	蘋果及	招標聘	264,000元	內部維護，不涉	37,600元	項目開始日期：	7 411次	約211次	約52%

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
環境衛生署	安全	物安全資訊、警報、新聞和刊物。透過電郵、Facebook及微信分享資訊。			安卓	請承辦商		及額外開支。		2013年8月 正式推出日期： 2014年4月			增長
食物環境衛生署	食物安全「誠」諾	方便市民隨時隨地搜尋簽署食物安全「誠」諾的店舖資訊。	否	否	蘋果	招標聘請承辦商	130,000元	內部維護，不涉及額外開支。	144,000元	項目開始日期： 2011年6月 正式推出日期： 2012年3月 下架日期： 2016年2月	1 465次 下架日期： 2016年2月	約7次	約6%增長
民政事務局	親子十八式	家庭議會推出家庭教育系列，內容涵蓋親子教育等範疇，教授相處之道，藉以宣揚家庭核心價值，及鞏固家庭觀念。	育有子女的家庭	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	蘋果： 31,000元 （已包括2016年3月更新版本所需的10,000元） 安卓： 18,000元	2,600元	沒有	項目開始日期 蘋果： 2011年5月 安卓： 2016年1月 正式推出日期 蘋果： 2011年11月 安卓： 2016年3月	3 050次⊕	約12次	約5%增長
民政事務局	家庭教育系列新手父母家庭篇	為協助新手父母了解和適應新角色，家庭議會推出「家庭教育系列新手父母家庭篇」，提供「家長教育」、「婚姻關係」及「跨代支援」方面的專家意見。	新手父母家庭	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	40,000元	首年維護開支已包括在開發成本當中	沒有	項目開始日期： 2015年3月 正式推出日期： 2015年6月	572次⊕	不適用	不適用
民政	「M」	大型體育活動事務委員	否	否	蘋果及	招標聘	70,000元	11,100元	不適用	項目開始日期：	1 098次	約20次	約27%

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
事務局	品牌活動應用程式	會向在香港舉行的國際大型體育賽事頒授「M」品牌認可。市民可透過本應用程式，查看「M」品牌活動的資訊、相片和歷屆賽果等。			安卓	請承辦商				2011年4月 正式推出日期： 2013年1月			增長
民政事務總署	香港持牌旅館	用戶可搜尋香港持牌酒店、賓館、度假屋和度假營的最新資料及透過「舉報」功能舉報懷疑無牌經營的旅館。	訪港旅客及本港居民	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	178,000元	24,000元	不適用（應用程式的宣傳併合於其他主題的宣傳品之中，因此未能提供宣傳開支細項）	項目開始日期： 2013年9月12日 正式推出日期： 2015年2月10日	2 882次⊕	約187次	約354%增長
香港應用科技研究院有限公司	ASTRI	方便用戶使用及提供企業資訊包括活動、最新消息、就業機會、出版物和科技等。	否	否	蘋果及安卓	內部開發	已包括在營運開支，另外975元為Google store 及Apple store 費用。	已包括在營運開支，另外780元為Apple store 費用。	不適用	項目開始日期 蘋果： 2015年10月1日 安卓： 2015年9月1日 正式推出日期 蘋果： 2016年1月11日 安卓： 2015年12月8日	55次△	不適用	不適用
香港考試及評核局	香港中學文憑考試手機應用	為考生和公眾提供文憑試資訊，並向用戶發放文憑試的最新消息及重要公布。	公眾、考生、學校、教師及家長	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	2013/14年度（3.0版本）： 27,000元	租用專用伺服器及頻寬，及系統維護： 每年102,000元至 120,000元	不適用	項目開始日期： 2011年12月 正式推出日期 3.0版本： 2013年12月	約129 000次⊕	約2 017次	約23%增長

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
	程式						2014／15年度（4.0版本）：29,000元 2015／16年度（5.0版本）：27,000元			4.0版本：2014年12月 5.0版本：2015年12月			
香港天文台	我的天文台	為流動用戶提供天氣資訊。	否	否	蘋果、安卓及視窗手機	內部開發	內部開發及維護，不涉及額外開支。	內部開發及維護，不涉及額外開支。	沒有	項目開始日期：2009年下半年 正式推出日期 蘋果：2010年第一季 安卓：2010年第四季 視窗：2014年第一季	約5 546 000次	約63 800次	約16%增長
香港天文台	我的世界天氣（My World Weather）	為流動用戶提供全球官方城市天氣預報。	否	否	蘋果及安卓	內部開發	內部開發及維護，不涉及額外開支。	內部開發及維護，不涉及額外開支。	沒有	項目開始日期：2011年上半年 正式推出日期 蘋果：2011年第四季 安卓：2013年第一季	約181 000次	約2 300次	約18%增長
香港天文	iCWeatherOS	提供一站式平台讓用戶拍攝天氣照片，製作天氣	否	否	蘋果	內部開發	內部開發及維護，不涉	內部開發及維護，不涉及額外	沒有	項目開始日期：2011年第四季	約5 000次	約83次	約25%增長

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
台		觀測報告，並與其他用戶分享，以鼓勵市民親身進行天氣觀測，從而擴闊對天氣與氣候的認識。應用程式亦設有「天氣知識」項目，以豐富用戶對各天氣專題的認識。					及額外開支。	開支。		正式推出日期： 2013年第三季			
香港警務處	香港警隊流動應用程式	為進一步推動社群參與，擴展溝通平台，警隊於2012年7月18日推出首個「香港警隊流動應用程式」。用戶可透過智能電話使用此應用程式，隨時隨地獲取警隊最新資訊。	否	否	蘋果及安卓	內部開發	750,000元（2011-12及2012-13年度的開支）	香港警務處使用現有資源作系統維護，包括蘋果平台的年費99美元。	已包括在其他項目內，相關開支不能分拆。	項目開始日期： 2011年9月 正式推出日期： 2012年7月18日	約137 800次	約1 567次	約16%增長
香港郵政	香港郵政（在2015年9月加設「搜尋本地郵寄地址的正確格式」的新功能）	程式旨在提供有關香港郵政服務的資料。其功能包括：查詢及追蹤郵件的派遞詳情；通知客戶郵件的最新派遞情況；計算郵費及比較各種郵遞服務；搜尋郵政設施及提供相關資料；提供香港郵政的最新通告及新聞公報；以及搜尋本地郵寄地址的正確格式等。（為方便公眾使用香港郵政的網上服務及資訊，我們在2015年9月將“搜尋本地郵寄地址的正確格式”的新功能納入現有的香港郵政流動應用程式，而並非按	否	否	蘋果及安卓	內部開發	328,000元 新功能： 130,000元	內部維護，不涉及額外開支	沒有	項目開始日期： 2010年11月 正式推出日期 蘋果： 2011年6月 安卓： 2011年12月 新功能推出日期： 2015年9月	約230 000次	約2 000次	約12%增長

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
		原來計劃另外開發專設的流動應用程式)。											
香港生產力促進局	中小企好幫手	旨在為香港中小企業提供最新的政府資助計劃資訊，市場資訊以及專業意見。	香港中小企業	否	蘋果及安卓	蘋果：聘請承辦商 安卓：內部開發	370,000元	27,000元	312,300元	正式推出日期：2016年2月26日	287次△⊕	不適用	不適用
香港生產力促進局	Lab Test One	通過此流動應用程式，企業可以使用包括香港生產力促進局，香港科技園公司，本地的大學，研究中心和政府以內37個實驗室資源和測試設備，當中包括材料分析，電磁兼容，無線/ RF通信，電子可靠性，設備校準，環境分析，中醫藥及食品安全等。	本地的研發公司及本地的測試實驗室	否	蘋果及安卓	聘請承辦商	95,000元	3,000元	59,000元	正式推出日期：2015年5月13日	約450次⊕	不適用	不適用
香港科技園公司	綠里程	介紹科學園第三期的綠色建築設計。	科學探索行導賞員，但公眾亦可下載作自助導賞。	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	740,000元（包括網站、內容管理系統和應用程式的開發；及室內和室外定位裝置及安裝。）	沒有	沒有	項目開始日期：2014年3月 正式推出日期：2014年9月	167次⊕	資料未能提供	資料未能提供
香港科技	亞太創新	讓與會者通過應用程式查看活動計劃綱要和演	亞太創新峰會	亞太創新峰會	蘋果及安卓	招標聘請承辦	459,000元（包括內容	沒有	沒有	項目開始日期：2014年8月	518次⊕※	資料未能提供	資料未能提供

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
園公司	峰會2014	講者履歷等資料，以實現無紙化。	的與會者	2014		商	管理系統和應用程式的開發)			正式推出日期：2014年12月			
香港科技園公司	智慧生活@科學園	讓參觀者了解智慧生活展覽的技術示範細節。	智慧生活@科學園的參觀者	智慧生活@科學園	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	80,000元	沒有	沒有	項目開始日期：2015年11月 正式推出日期：2015年12月	605次△⊕ ※	不適用	不適用
香港科技園公司	InnoHunt	此乃香港科技園公司的市場推廣路演和創新科技嘉年華開發的擴增實境遊戲。	否	2015年8月及9月舉行的InnoHunt路演及2015年11月舉行的創新科技嘉年華	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	100,000元	5,000元	沒有	項目開始日期：2015年7月 正式推出日期：2015年8月	1 756次※	不適用	不適用
香港旅遊發展局	香港·我的智遊行程	讓旅客新增、編排或更改行程，並可參考其他旅遊達人的推薦，以及向親友分享旅途上的點滴。	有興趣訪港旅客	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	819,000元（包括系統維護及程式優化開支）	暫未有相關開支	200,000元	項目開始日期：2013年4月 正式推出日期：蘋果：2014年3月3日 安卓：2014年4月17日	約215 000次⊕	約12 083次	約207%增長
香港旅遊發展局	香港·在地人帶路	介紹香港多個地區的特色景點、歷史背景、生活文化、美食及購物好去處，並由區內人士分享生活	有興趣訪港旅客	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	428,000元	暫未有相關開支	100,000元	項目開始日期：2013年12月 正式推出日期	約13 000次⊕	資料未能提供	資料未能提供

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
	（平板電腦APP）	點滴及其他實用資訊，鼓勵旅客到訪各區作深度旅遊。程式同時設有旅程記錄功能。								蘋果： 2014年12月9日 安卓： 2015年3月10日			
香港旅遊發展局	「閃躍維港」主題音樂	配合旅發局的「閃躍維港」3D光雕匯演而設。旅客在觀賞匯演時，可利用此程式同步收聽主題音樂，享受最佳視聽效果。	有興趣訪港旅客	2014-15年度及2015-16年度合共六輪的「閃躍維港」3D光雕匯演	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	155,000元	20,000元（包括程式優化開支）	沒有	項目開始日期： 2014年9月 正式推出日期 蘋果： 2014年12月20日 安卓： 2014年12月16日 （於匯演活動暫停期間暫時下架）	約3 300次 ⊕※ （於匯演活動暫停期間暫時下架）	約175次	約175%增長
香港旅遊發展局	香港·旅遊指南大全	收錄由旅發局出版的多本旅遊指南，包羅吃買住玩攻略、互動旅遊資訊、道地推薦等。 （此流動應用程式的主要功能與「香港·我的智遊行程」重複，因此已下架。）	有興趣訪港旅客	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	478,000元	164,000元（包括程式優化開支）	沒有	項目開始日期： 2012年11月 正式推出日期 蘋果： 2013年3月29日 安卓： 2013年4月30日 下架日期： 2016年3月1日	約167 000次⊕ 下架日期： 2016年3月1日	約1 417次	約11%增長
香港旅遊發展局	香港·都會漫步遊	配備擴增實境功能，讓旅客更便捷和深入地探索「亞洲國際都會」。帶領旅客穿梭於4條主題路線之	有興趣訪港旅客	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	100,000元	325,000元（包括程式優化開支）	沒有	項目開始日期： 2010年9月 正式推出日期	約283 000次⊕	約2 083次	約10%增長

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
		中，細味這個都會的古今足跡，並感受中西薈萃的香港文化。								蘋果： 2011年5月11日 安卓： 2011年10月8日			
香港旅遊發展局	香港·古蹟漫步遊	介紹4條主題路線，旅客可透過擴增實境功能，即時掌握景點的實用資訊。	有興趣訪港旅客	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	100,000元	325,000元（包括程式優化開支）	沒有	項目開始日期： 2010年9月 正式推出日期 蘋果： 2012年5月2日 安卓： 2012年4月20日	約107 000次⊕	約725次	約9%增長
香港旅遊發展局	香港·離島漫步遊	讓旅客查看4個離島上逾70個熱點的簡介、交通等多項資訊。	有興趣訪港旅客	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	666,000元	385,000元（包括程式優化開支）	沒有	項目開始日期： 2012年10月 正式推出日期 蘋果： 2012年12月27日 安卓： 2013年3月1日	約158 000次⊕	約1 700次	約15%增長
香港旅遊發展局	香港·720°	以多個精選景點的720度全景相片，讓旅客猶如親歷其境，飽覽香港各地風光。「香港·720°」同時載有Google地圖、景點相關資訊和影片，讓旅客輕鬆自在遊香港。 (此流動應用程式的主要功能與「香港·我的智遊	有興趣訪港旅客	否	蘋果	招標聘請承辦商	65,000元	26,000元（包括程式優化開支）	沒有	項目開始日期： 2008年12月 正式推出日期： 2009年5月31日 下架日期： 2016年1月4日	約824 000次⊕	約2 000次	約3%增長

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
		行程」重複，因此已下架。）											
香港旅遊發展局	香港·AR旅遊導覽 (國泰航空公司合作項目)	提供擴增實境功能，一經啟動，手機中的攝錄鏡頭就可掃瞄四周，再提供所需要的景點圖像、數據和方向等，讓旅客更全面發掘香港。 (此流動應用程式的主要功能與「香港·我的智遊行程」重複，因此已下架。)	有興趣訪港旅客	否	蘋果及安卓	由國泰航空公司聘請承辦商	155,000元	578,000元 (包括程式優化開支) (所有開支與國泰航空公司平均分擔)	沒有	項目開始日期：2011年3月 正式推出日期 蘋果：2011年5月17日 安卓：2011年11月25日 下架日期：2016年1月20日	約514 000次 [⊕] 下架日期：2016年1月20日	約3 417次	約9%增長
香港貿易發展局	香港貿發局流動應用程式	讓用家連繫優質供應商及參展商，以及提供經貿研究、展覽資訊及視頻等。	環球中小企	否	蘋果、安卓及黑莓	內部開發及招標聘請承辦商	資料未能提供	資料未能提供	資料未能提供	正式推出日期：2009年10月	164 893次 [⊕]	約2 138次	約18%增長
香港貿易發展局	香港貿發局商貿平台流動應用程式 (於2016	助買家掌握最新的產品資訊。買家更可閱覽香港貿發局展覽會場刊，預先計劃參觀展覽會的行程。	環球買家	否	蘋果及安卓	內部開發及招標聘請承辦商	資料未能提供	資料未能提供	資料未能提供	正式推出日期 蘋果：2011年5月 安卓：2011年10月	271 307次 [⊕]	約3 467次	約18%增長

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
	年2月改名) 香港貿易發展局產品雜誌應用程式												
香港貿易發展局	亞洲金融論壇應用程式	提供論壇資訊（包括演講嘉賓資料、嘉賓演講片段、參加者名單及論壇日程等），以及讓參加者可自行聯絡其他與會人士商討合作機會。	參與論壇人士	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	資料未能提供	資料未能提供	資料未能提供	正式推出日期：2011年11月	11 274次⊕	約104次	約12%增長
醫院管理局	家居防跌錦囊	為病人及公眾提供跌倒原因及預防方法，加強對病友的支援。	否	否	蘋果	招標聘請承辦商	40,000元	內部維護，不涉及額外開支。	不適用	項目開始日期：2011年10月 正式推出日期：2012年3月	492	約12次	約42%增長
醫院管理局	病人組織一覽	病人及公眾可找到病友互助組織資料。	否	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	158,000元	內部維護，不涉及額外開支。	不適用	項目開始日期 蘋果：2012年2月 安卓：2013年1月 正式推出日期 蘋果：2012年10月 安卓：	4 074次	約127次	約60%增長

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
										2013年9月			
醫院管理局	HAC 2015	醫院管理局 2015研討大會程序表。	否	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	56,000元	內部維護，不涉及額外開支。	不適用	項目開始日期：2013年第三季 正式推出日期：2014年第一季度	2 485次	約132次	約176%增長
醫院管理局	e藥通	提醒病人藥物籌號已到，可到藥房櫃位取藥。	否	否	蘋果及安卓	內部開發	410,000元	內部維護，不涉及額外開支。	不適用	項目開始日期：2013年4月 正式推出日期 蘋果：2014年3月 安卓：2014年5月	38 733次	約2 296次	約246%增長
醫院管理局	青山醫院－精神健康學院「減壓情識」	幫助公眾更了解自己的情緒，鼓勵正向思維，以及更有效地應付生活上的壓力。	否	否	蘋果	招標聘請承辦商	60,000元	內部維護，不涉及額外開支。	不適用	項目開始日期：2011年1月 正式推出日期：2011年10月	29 512	約104次	約4%增長
醫院管理局	基督教聯合醫院「出藥一叮」	提醒病人藥物籌號已到，可到藥房櫃位取藥。	否	否	蘋果及安卓	內部開發	80,000元	內部維護，不涉及額外開支。	不適用	項目開始日期：2011年4月 正式推出日期：2011年11月	17 054	約180次	約14%增長
醫院	威爾	幫助訪客及病人搜尋院	否	否	蘋果	內部開	100,000元	內部維護，不涉	不適用	項目開始日期：	3 440次	約266次	約1 304

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
管理局	斯親王醫院 「威院一路通」	內各大樓及設施的路線。				發		及額外開支。		2014年6月 正式推出日期： 2015年1月			%增長
醫院管理局	醫管局與你	為市民提供公立醫院服務之最新資訊，包括 (i) 最新消息、 (ii) 醫院管理局轄下醫院及機構地址及電話、 (iii) 公立醫院服務收費，及 (iv) 預約手術和專科門診新症輪候時間。	否	否	蘋果及 安卓	招標聘請承辦商	225,000元	內部維護，不涉及額外開支。	不適用	項目開始日期： 2015年1月 正式推出日期： 2015年7月	5 289次	不適用	不適用
醫院管理局	威爾斯親王醫院 「急症先Phone」	提供威爾斯親王醫院急症室服務及分流制度簡介、現時輪候情況，及附近正開診的診所聯絡方法，供市民參考求診途徑。	否	否	蘋果及 安卓	內部開發	100,000元	內部維護，不涉及額外開支。	不適用	項目開始日期： 2015年1月 正式推出日期： 2015年10月	1 247次	不適用	不適用
香港入境處	入境處流動應用程式	讓市民及訪港旅客可隨時閱覽入境處各陸路邊境管制站估計旅客輪候過關狀況，以及其他入境處的資訊。	否	否	蘋果及 安卓	內部開發	約130,000元	入境事務處使用現有資源作系統維護，包括蘋果平台的年費99美元。	不適用	項目開始日期： 2013年3月 正式推出日期： 2013年12月5日	115 028次	約1 694次	約21%增長
廉政	廉政	提供廉政公署資訊及宣	否	否	蘋果及	聘請承	480,000元	內部維護	透過部門合	項目開始日期：	約6 900次	約104次	約22%

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
公署	公署智能手機應用程式	傳廉潔訊息。			安卓	辦商			適的活動推廣	2012年中 正式推出日期： 2013年12月			增長
廉政公署	廉署電子書平板電腦應用程式	提供廉政公署刊物資訊。	特別針對有小孩的家庭	否	蘋果及安卓（只供平板電腦下載）	聘請承辦商	212,000元	內部維護	透過部門合適的活動推廣	項目開始日期： 2014年中 正式推出日期： 2015年1月	約400次⊕	約17次	約100%增長
政府新聞處	政府書店	為市民提供一個途徑瀏覽可供選購的政府刊物清單，從而吸引市民使用網上政府書店。	否	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	650,726元	不涉及額外開支	83,924元	項目開始日期： 2013年3月20日 正式推出日期： 2013年12月31日	約11 000次	約400次	約77%增長
政府新聞處	《香港2012》iPad／Android Tablet 應用程式	把政府年報以流動應用程式做公眾下載。政府年報詳細記錄了政府2012年的政策、工作，並綜覽香港各方面的生活和發展。	否	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商並與政府資訊科技總監辦公室合作	215,000元	不涉及額外開支	免費（透過新聞公報宣傳）	項目開始日期： 2013年6月1日 正式推出日期： 2013年11月25日 下架日期： 2014年9月15日	1 233次 下架日期： 2014年9月15日	不適用	不適用
政府新聞處	《香港2013》iPad／Android	把政府年報以流動應用程式做公眾下載。政府年報詳細記錄了政府2013年的政策、工作，並綜覽香港各方面的生活和發	否	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	99,000元	不涉及額外開支	免費（透過新聞公報宣傳）	項目開始日期： 2014年6月25日 正式推出日期： 2014年9月15日	976次 下架日期： 2015年11月18日	約33次	約67%增長

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
	Tablet 應用程式	展。								下架日期： 2015年11月18日			
政府新聞處	《香港2014》iPad/Android Tablet 應用程式	把政府年報以流動應用程式做公眾下載。政府年報詳細記錄了政府2014年的政策、工作，並綜覽香港各方面的生活和發展。	否	否	蘋果及 安卓	招標聘請承辦商	126,000元	不涉及額外開支	免費 （透過內部電郵宣傳）	項目開始日期： 2015年7月13日 正式推出日期： 2015年11月18日	890次	不適用	不適用
政府新聞處	發現《基本法》	為誌慶《基本法》頒布二十五周年，政府新聞處及香港知專設計學院合辦了「發現《基本法》」巡迴展覽，讓市民以嶄新的角度去認識《基本法》。「發現《基本法》」流動應用程式讓市民在流動裝置上亦可欣賞到創作的藝術作品並且得知展覽的場地位置和找到更多有關《基本法》的資料。	否	『發現《基本法》』巡迴展覽	蘋果及 安卓	香港知專設計學院的承辦商開發	已經包括在香港知專設計學院合辦展覽的開支內	不涉及額外開支	免費 （透過新聞公報宣傳，並在展覽場地進行推廣）	項目開始日期： 2015年年初 正式推出日期： 2015年5月28日 下架日期： 2015年12月31日	1 176次※ 下架日期： 2015年12月31日	不適用	不適用
政府新聞處	政府新聞網 (2.x)	便利以智能手機或流動裝置瀏覽政府新聞網。	否	否	蘋果及 安卓	招標聘請承辦商開發	269,618元	30,408元	沒有	項目開始日期： 2014年7月 正式推出日期： 2014年11月	約33 000次 （只計2.x版本）	約965次	約54% 增長
政府新聞處	《見·識香	《見·識香港》小冊子流動應用程式備有英文、繁	否	否	蘋果及 安卓	招標聘請承辦	《見·識香港》小冊子	已包括在開發成本中	《見·識香港》小冊子	《見·識香港》小冊子流動應用	《見·識香港》小冊子	不適用	不適用

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
處	《港》小冊子流動應用程式	體中文和簡體中文版本。小冊子以香港的核心價值為主題，旨在宣傳香港是多元共融、活力澎湃的國際都會，與亞洲其他地方及世界各地緊密聯繫，是個安居樂業的城市。				商	流動應用程式2013：94,000元 《見·識香港》小冊子流動應用程式2014：150,000元		流動應用程式2013：沒有 《見·識香港》小冊子流動應用程式2014：7,784.4元	程式 2013 項目開始日期：2013年7月25日 正式推出日期：2013年12月1日 下架日期：2014年11月20日 《見·識香港》小冊子流動應用程式 2014 項目開始日期：2014年7月17日 正式推出日期：2014年11月21日 下架日期：2015年8月24日	流動應用程式2013：4 118次 下架日期：2014年11月20日 《見·識香港》小冊子流動應用程式 2014：1 132次 下架日期：2015年8月24日		
創新科技署	麥嘜說綠色科技	手機應用程式「麥嘜說綠色科技」旨在推廣創新科技嘉年華2013。	否	創新科技嘉年華2013	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	600,000元	已包括在開發成本中	不適用。我們沒有單就此應用程式作宣傳。	項目開始日期：2013年7月 項目正式推出日期 蘋果（已下架）：2013年10月21日 安卓：2013年10月9日	21 212次※（這程式是為了推廣創新科技嘉年華2013而開發，因此下載高峰期是在2013年的10、11及12月） 附註：	約53次	約3%增長

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
											承辦商只能提供截至2016年1月31日的總下載次數。		
知識產權署	「正版正貨承諾」店舖搜尋	方便旅客及消費者搜尋參與「正版正貨承諾」計劃的零售商號的店舖資訊。 使用者可透過地圖、地區、商號名稱及商品分類容易地搜尋「正版正貨承諾」店舖的位置。	否	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商開發	389,600元（包括首年維護開支） 新增功能製作成本（2013/14年度）：35,400元	84,040元	1,520,000元（2013-2016年）	項目開始日期：2012年8月27日 正式推出日期：2013年2月4日	16 434次	約478次	約54%增長
投資推廣署	Startmeuphk	2016創業節（ http://www.startmeup.hk/en/startmeuphk-festival-2016/ ）。	初創企業社群和創業節參與者	1月23日至30日的2016創業節	蘋果及安卓	聘請承辦商開發	150,000元	沒有	沒有	項目開始日期：2015年10月2日 正式推出日期：2015年12月30日	922次△⊕※	不適用	不適用
勞工處	「互動就業服務」應用程式	方便求職人士隨時隨地透過流動裝置從勞工處的職位空缺資料庫搜尋合適的職位空缺。	否	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	125,000元	81,336元	沒有	項目開始日期：2011年7月28日 正式推出日期 蘋果： 2012年1月31日 安卓： 2012年3月22日	629 996次	約10 424次	約25%增長
勞工	職安	旨在藉着一些嚴重或致	否	否	蘋果及	招標聘	75,000元	15,000元	沒有	項目開始日期：	13 366次	約181次	約19%

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
處	警示	命的工傷意外，盡早提醒僱主／東主／承建商必須採取相關措施，以免再發生同類意外。			安卓	請承辦商				2011年12月22日 正式推出日期： 蘋果： 2012年3月9日 安卓： 2012年4月27日			增長
勞工處	青年就業起點	向青年人發放「青年就業起點」的最新就業支援資訊。	15至29歲的青年人	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	開發成本及首年維護開支：149,000元	內部維護，不涉及額外開支。	沒有	項目開始日期：2013年9月2日 正式推出日期：2014年6月26日	10 565次⊕	約331次	約60%增長
地政總署	MyMapHK	MyMapHK是一個試點流動地圖應用程式，為公眾提供一站式流動地理資訊平台服務，整合了來自26個政府部門超過120種公眾設施資訊。市民大眾能夠隨時隨地透過「MyMapHK」，方便快捷地查閱由政府提供的可靠、詳盡及最新地圖，以及綜合的公眾設施的位置和資訊。 「MyMapHK」設有不同主題，包括「地圖」、「遠足」、和「昔日香港」、「選舉」、「SOS」和「離線地圖」，照顧不同用戶的需要。	否	否	蘋果及安卓	內部開發	內部開發及維護，不涉及額外開支。	內部開發及維護，不涉及額外開支。	內部宣傳，不涉及額外開支。	正式推出日期：2014年6月26日	122 766次	約2 722次	約36%增長

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
康樂及文化事務署	多媒體資訊	多媒體資訊流動應用程式讓市民透過流動裝置，瀏覽香港公共圖書館多媒體資訊系統網站（ https://mmis.hkpl.gov.hk ）內的多元化數碼資料，隨時隨地瀏覽／播放電子書、圖像及影音資料等。	否	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	本流動應用程式的開發成本已包括在多媒體資訊系統主要提升計劃中。由於不是一項獨立項目，相關開支不能分拆。 （備註：圖書館於2014年起為「多媒體資訊」流動應用程式進行第二階段優化，增強內容管理和閱覽功能。是次優化費用為669,000元。）	本流動應用程式的系統維護開支已包括在多媒體資訊系統主要提升計劃中。由於不是一項獨立項目，相關開支不能分拆。	多媒體資訊流動應用程式的宣傳開支已包括在圖書館的整體宣傳開支中。由於不是一項獨立項目，相關開支不能分拆。	項目開始日期：2011年10月 正式推出日期 蘋果：2014年9月 安卓：2013年8月	18 192次	約663次	約78%增長
康樂及文化事務署	香港藝術館戶外雕塑流	旨在為觀眾提供流動導賞服務，介紹圍繞香港藝術館一帶之館藏大型戶外雕塑共11件，讓觀眾不受時空限制，只需透過	否	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	沒有	51,000元	沒有	項目開始日期：2011年9月 正式推出日期：2012年5月	5 248次 下架日期：2014年9月1日	不適用	不適用

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
	動導賞	一部智能手機，便可隨時展開精彩的雕塑之旅，欣賞雕塑的造型並收聽導賞內容。								下架日期： 2014年9月1日			
康樂及文化事務署	皇村探秘	提供「皇村瑰寶：俄羅斯宮廷文物展」，資訊、精選展品及互動遊戲，藉此增進觀眾對俄羅斯宮廷文物的興趣，讓市民感受俄羅斯宮廷文化的魅力。	否	「皇村瑰寶：俄羅斯宮廷文物展」	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	180,000元 （由香港賽馬會慈善信託基金全數贊助）	沒有	沒有 （已納入展覽宣傳開支中）	項目開始日期： 2014年8月 正式推出日期： 2014年11月 下架日期： 2015年3月16日	3 644次※ 下架日期： 2015年3月16日	不適用	不適用
康樂及文化事務署	敦煌故事隨身聽	應用了「室內定位系統」技術，加強展覽的互動及教育性。語音導賞的內容是由香港話劇團以廣播劇形式，將展品內容生動地呈現出來。	否	「敦煌－不完的故事」展覽	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	185,000元 （由香港賽馬會慈善信託基金全數贊助）	沒有	沒有 （已納入展覽宣傳開支中）	項目開始日期： 2014年9月 正式推出日期： 2014年11月 下架日期： 2015年3月17日	6 733次※ 下架日期： 2015年3月17日	不適用	不適用
康樂及文化事務署	今地舊貌	在選定的14處地點查看所在位置的舊貌，將歷史建築或街道的舊照片呈現，讓觀眾可在實地對照香港的今昔面貌。	否	否	蘋果	內部開發 （由香港高等科技教育學院協助開發的多媒體節目研究計劃）	與其他多媒體節目一同開發，沒有分拆「今地舊貌」程式的開發成本。	沒有	沒有	項目開始日期： 2013年10月 正式推出日期： 2014年5月 下架日期： 2016年2月4日	822次 下架日期： 2016年2月4日	約50次	約261%增長

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
康樂及文化事務署	景賢里	帶領使用者穿梭景賢里的不同角落，如同置身現場一樣。此外，透過輔以動畫的影片、全景照及相片等多媒體的資料，讓使用者對景賢里有進一步的認識。	否	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	成本包括在虛擬漫遊古蹟通用平台的開發項目中，不能分拆。	系統維護開支包括在虛擬漫遊古蹟通用平台的系統維護開支中，不能分拆。	沒有	項目開始日期：2011年5月 正式推出日期：2014年4月 下架日期：2016年2月24日	720次 下架日期：2016年2月24日	約23次	約63%增長
康樂及文化事務署	配對@景賢里	在「配對@景賢里」遊戲中，玩家需要眼明手快，在限定時間內將不同的景賢里圖案配對好，以完成任務。目的在提高公眾對景賢里建築特色的理解。	否	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	成本包括在虛擬漫遊古蹟通用平台的開發項目中，不能分拆。	系統維護開支包括在虛擬漫遊古蹟通用平台的系統維護開支中，不能分拆。	沒有	項目開始日期：2011年5月 正式推出日期：2014年4月 下架日期：2016年2月24日	300次 下架日期：2016年2月24日	約12次	約90%增長
康樂及文化事務署	留影@景賢里	在「留影@景賢里」遊戲中，使用者可透過拍照，或從圖庫中選擇照片，創作以景賢里為背景的新圖片。目的在提高公眾對景賢里的興趣。	否	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	成本包括在虛擬漫遊古蹟通用平台的開發項目中，不能分拆。	系統維護開支包括在虛擬漫遊古蹟通用平台的系統維護開支中，不能分拆。	沒有	項目開始日期：2011年5月 正式推出日期：2014年4月 下架日期：2016年2月24日	706次 下架日期：2016年2月24日	約24次	約69%增長
康樂及文化事務署	拼圖@景賢里	在「拼圖@景賢里」遊戲中，玩家要在最短時間內，還原打亂了的拼圖，使景賢里回復原貌。目的在提高公眾對景賢里建築特色的理解。	否	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	成本包括在虛擬漫遊古蹟通用平台的開發項目中，不能分拆。	系統維護開支包括在虛擬漫遊古蹟通用平台的系統維護開支中，不能分拆。	沒有	項目開始日期：2011年5月 正式推出日期：2014年4月 下架日期：2016年2月24日	404次 下架日期：2016年2月24日	約19次	約131%增長

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
康樂及文化事務署	復修景賢里	在「復修景賢里」遊戲中，玩家可以參與復修工作，猜猜製作各個建築構件的正確工序。目的在提高公眾對景賢里復修過程的理解。	否	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	成本包括在虛擬漫遊古蹟通用平台的開發項目中，不能分拆。	系統維護開支包括在虛擬漫遊古蹟通用平台的系統維護開支中，不能分拆。	沒有	項目開始日期：2011年5月 正式推出日期：2014年4月 下架日期：2016年2月24日	250次 下架日期：2016年2月24日	約9次	約82%增長
康樂及文化事務署	遊清宮·賞奇器	配合「西洋奇器 - 清宮科技展」而設計，提供展品資訊和語音導覽服務，使用者亦可透過有趣的遊戲，認識清代皇帝曾使用的科學儀器，以及在社交網站分享資訊。	否	「西洋奇器 - 清宮科技展」	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	550,000元（由香港賽馬會慈善信託基金全數贊助）	沒有	沒有（已納入展覽宣傳開支中）	項目開始日期：2015年3月 正式推出日期：2015年6月 下架日期：2016年2月29日	3 915次※ 下架日期：2016年2月29日	不適用	不適用
康樂及文化事務署	武·藝·人生—李小龍	透過互動遊戲宣傳「武·藝·人生—李小龍」展覽。	否	「武·藝·人生—李小龍」展覽	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	開發成本及首年維護：128,000元	沒有	沒有（已納入展覽宣傳開支中）	項目開始日期：2013年5月 正式推出日期：2013年7月	39 423次※	約705次	約27%增長
康樂及文化事務署	孵出恐龍	為宣傳「巨龍傳奇」展覽而設計的，旨在讓使用者從輕鬆有趣的問答遊戲中，學習更多恐龍相關的知識。	否	「巨龍傳奇」展覽	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	50,000元	沒有	沒有（已納入展覽宣傳開支中）	項目開始日期：2013年8月 正式推出日期：2013年10月	25 355次※	約367次	約21%增長
康樂及文化事務署	尋龍記	資訊娛樂並重的應用程式，以加強「巨龍傳奇」展覽的教育及互動性。	否	「巨龍傳奇」展覽	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	518,000元	沒有	沒有（已納入展覽宣傳開支中）	項目開始日期：2013年8月 正式推出日期：2013年11月	33 894次※	約1 079次	約62%增長

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
康樂及文化事務署	星夜行	配備中西星圖模擬星空，預載雙語錄音資料，介紹星座和天體的故事，並提供太空館活動的最新資料和各類天象資訊。	否	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	700,000元	沒有（資料由館方更新）	沒有	項目開始日期：2012年8月 正式推出日期：2014年9月	81 645次	約3 213次	約89%增長
康樂及文化事務署	香港國際海報三年展 2014	配合展覽提供更多有關海報設計的資訊和獨特的體驗。	否	「香港國際海報三年展 2014」展覽	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	135,000元（已包括首年系統維護費用）	2,500元	沒有（已納入展覽宣傳開支中）	項目開始日期：2014年6月 正式推出日期：2014年12月	1 618次※	約35次	約36%增長
康樂及文化事務署	我的圖書館	“我的圖書館”為市民提供安全快捷的途徑使用香港公共圖書館的服務。市民透過應用程式可： > 登入個人圖書館帳戶 > 搜尋、預約和續借圖書館資料 > 在我的清單內存取圖書館資料 > 查閱公共圖書館的地址及開放時間 應用程式更利用推送服務技術，提供個人化提示服務，收取預約待取及到期日提示通知等。	否	否	蘋果及安卓	聘請承辦商	開發成本：3,180,000元（包括軟件、硬件、開發及相關服務，例如系統保安評估）	313,000元 優化應用程式（2015）：140,000元（備註：數據截至15年12月）	應用程式的宣傳開支包括在圖書館的整體宣傳開支中。由於不是一項獨立項目，相關開支不能分拆。	項目開始日期：2013年4月 正式推出日期 蘋果：2014年7月 安卓：2014年9月	177 544次	約7 996次	約118%增長
康樂及文化事務署	文化在線	以簡便方式發放簡潔的節目資訊，包括康文署主辦、贊助或合辦的文化節目、場地伙伴計劃下的演	否	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	2,300,000元（包括開發成本、更新	79,000元 優化應用程式（2014）：	432,000元（當中191,000元已包括在	項目開始日期：2011年10月 正式推出日期：	39 620次	約447次	約16%增長

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
		出，以及康文署的電影節目和博物館專題展覽。					現有文化節目資料庫系統、合約員工等費用)	44,100元	開發成本內) 恆常宣傳包括於部門宣傳刊物進行推廣，不涉額外開支。	2012年9月			
康樂及文化事務署	健步行	目的：推廣「健步行」運動，以鼓勵市民恆常參與體能活動，建立健康的生活模式。 本應用程式提供康文署在全港18區設置的34條步行徑的資料和以全球定位系統（GPS）搜尋附近的步行徑；其他功能也包括記錄每次健步行時間、距離、熱量消耗及計算目標訓練心率等資料。	否	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商開發	250,000元	25,000元（系統維護已於2015年10月5日終止） 優化應用程式（2015）：40,800元	於部門宣傳刊物進行推廣，沒有額外成本。	項目開始日期：2013年3月 正式推出日期：2013年8月	48 288次	約1 031次	約34%增長
康樂及文化事務署	康樂及文化事務署綠化香港運動（更新前	本應用程式旨在以簡便方式發放康文署綠化香港運動的主要資訊及相關活動。 （更新前版本：提供香港花卉展覽及綠化香港運動的資料、園藝知識及教育活動。）	否	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商開發	214,000元（由香港賽馬會慈善信託基金全數贊助）	16,000元（系統維護已於2015年12月4日終止） （由香港賽馬會慈善信託基金全數贊助）	32,110元	項目開始日期：2014年12月 正式推出日期：2015年11月 （更新前版本：2015年3月）	8 552次	不適用	不適用

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
	版本：香港花卉展覽)												
康樂及文化事務署	城市售票網	本應用程式方便用戶隨時瀏覽於城市售票網發售的節目資料、選取座位和即時購票。註冊用戶更可享受一系列的個人化服務，例如按自定日數獲發電郵提示出席已購票的節目，以及按其喜愛的節目類別接收電郵推廣訊息等。	否	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商開發（屬於為康文署提供後端票務系統及相關服務合約的其中一個項目）	由承辦商負擔	由承辦商負擔	於部門宣傳刊物及網頁進行推廣，沒有額外開支。	項目開始日期：2014年3月 正式推出日期 蘋果：2014年8月 安卓：2014年7月	216 729次	約10 654次	約144%增長
康樂及文化事務署	中國戲曲節2013	本應用程式旨在提供「中國戲曲節2013」節目資訊，宣傳及推廣戲曲節目及戲曲文化藝術。	否	「中國戲曲節2013」	蘋果及安卓	經公開招標聘請承辦商	開發及於節目宣傳期間維護：60,000元	沒有	沒有	項目開始日期：2013年1月 正式推出日期：2013年4月 下架日期：2014年1月	1 241次※ 下架日期：2014年1月	不適用	不適用
康樂及文化事務署	游藝亞洲	本應用程式旨在提供「游藝亞洲」節目資訊，宣傳及推廣與藝術節相關的舞台節目和延伸活動。	否	「游藝亞洲」藝術節	蘋果	經公開招標聘請承辦商	開發及於節目宣傳期間管理費用：40,770元	沒有	沒有	項目開始日期：2011年4月 正式推出日期：2011年8月	969次※ 下架日期：2013年8月	不適用	不適用

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
										下架日期： 2013年8月			
康樂及文化事務署	世界文化藝術節 2013 — 東歐芳華	本應用程式旨在提供「世界文化藝術節 2013 — 東歐芳華」節目資訊，宣傳及推廣與藝術節相關的舞台節目和延伸活動。	否	「世界文化藝術節 2013 — 東歐芳華」	蘋果及 安卓	經公開 招標聘 請承辦 商	開發及於 節目宣傳 期間管理 費用： 60,770元	沒有	沒有	項目開始日期： 2013年4月 正式推出日期： 2013年9月 下架日期： 2015年3月	900次※ 下架日期： 2015年3月	不適用	不適用
康樂及文化事務署	新視野藝術節 2012	本應用程式旨在提供「新視野藝術節 2012」節目資訊，宣傳及推廣與藝術節相關的舞台節目和延伸活動。	否	「新視野藝術節 2012」	蘋果及 安卓	經公開 招標聘 請承辦 商	開發及於 節目宣傳 期間管理 費用： 65,964元	沒有	沒有	項目開始日期： 2012年4月 正式推出日期： 2012年8月 下架日期： 2015年3月	948次※ 下架日期： 2015年3月	不適用	不適用
通訊事務管理局辦公室	通訊事務管理局辦公室寬頻表現測試	旨在向消費者提供一個測量寬頻服務表現的平台，詳情請參閱下列網址： http://speedtest.ofca.gov.hk/indexc.html	否	否	蘋果及 安卓	招標聘 請承辦 商	由通訊事務 管理局辦公 室營運基金 承擔	由通訊事務 管理局辦公 室營運基金 承擔	由通訊事務 管理局辦公 室營運基金 承擔	正式推出日期： 2010年12月23日	總測試人 次： 55 583 965 通訊事務 管理局辦公 室並無有關 流動應用的 用戶及下載 次數的數據	去年每 月平均 測試人 次： 約493 944	測試人 次與上 年度相 比的變 動幅 度： 約12% 增長
政府資訊	電子認證	提供電子認證的信息給資訊科技專業人士和企	資訊科 技專業	否	蘋果	內部開 發	內部開發及 維護，不涉	內部開發及 維護，不涉 及額外	沒有	項目開始日期： 2013年6月	1324次⊕	約30次	約37% 增長

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
科技總監辦公室		業用戶。	人士和企業用戶				及額外開支。	開支。		正式推出日期：2013年9月			
政府資訊科技總監辦公室	消閒一站通	一個一站式跨部門平台，讓用戶透過智能流動裝置方便地搜尋各項政府部門舉辦或於政府場地設施舉行的活動。	否	否	蘋果及安卓	內部開發	內部開發及維護，不涉及額外開支。	內部開發及維護，不涉及額外開支。	主要透過公共渠道進行宣傳。 2013-14年度宣傳開支：約50,000元	項目開始日期：2012年10月 正式推出日期：2013年4月21日	36 710次	約651次	約27%增長
政府資訊科技總監辦公室	香港政府通知你	一個跨部門的流動應用程式，透過流動平台提供方便途徑，讓市民以智能手機接收政府資訊和提示。	否	否	蘋果及安卓	內部開發	內部開發及維護，不涉及額外開支。	內部開發及維護，不涉及額外開支。	主要透過公共渠道進行宣傳。 2013-14年度宣傳開支：約30,000元	項目開始日期：2011年6月 正式推出日期：2012年8月17日	699 234次	約2 368次	約4%增長
政府資訊科技總監辦公室	政府App站通	一個一站式跨部門平台，讓市民搜尋和下載一系列政府流動應用程式。	否	否	蘋果及安卓	1.0版本：招標聘請承辦商 2.0版本：內部開發	600,000元（2015年8月中起改為由政府資訊科技總監辦公室自行開發，不涉及額外資源。）	約35,000元（2015年8月中起由聘請承辦商，轉為政府資訊科技總監辦公室自行維護，不涉及額外資源。）	透過公共渠道進行宣傳，不涉及額外資源。	項目開始日期：2011年12月 正式推出日期：2012年8月17日	162 035次	約1 510次	約13%增長
政府	香港	為市民及訪客提供使用	否	否	蘋果及	招標聘	295,000元	47,850元	21,040元	項目開始日期：	11 500次	不適用	不適用

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
資訊科技總監辦公室	政府WiFi通	免費「香港政府WiFi通」服務的指引。讓使用者搜尋「WiFi通」熱點並適時通知使用者有關新增的「WiFi通」場地資訊。			安卓	請承辦商				2014年1月 正式推出日期： 2015年5月			
政府資訊科技總監辦公室	iStartup@HK	iStartup@HK是一個綜合互動網站，並備有流動應用程式。iStartup@HK除了提供創業資訊外，亦是一個推介及交流平台，讓科技初創企業上載公司資訊和產品宣傳影片，為他們提供多一個途徑接觸準投資者及市場。	科技初創企業	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	182,000元	42,000元（為保安風險評估的費用）	透過「香港政府一站通」網站進行宣傳，不涉及額外開支。	項目開始日期： 2014年11月 正式推出日期 蘋果： 2015年10月5日 安卓： 2015年6月22日	542次⊕	不適用	不適用
政府資訊科技總監辦公室	Wi-Fi.HK	方便市民及訪客搜尋香港通用Wi-Fi品牌「Wi-Fi.HK」提供的完全免費或設有免費使用時段的熱點位置。	否	否	蘋果、安卓及視窗	招標聘請承辦商	340,000元（視窗版本由微軟贊助承辦商開發）	80,000元（視窗版本由微軟贊助承辦商首年維護）	100,000元	項目開始日期： 2014年2月 正式推出日期 蘋果及安卓： 2014年8月 視窗： 2014年9月	172 000次	約4 000次	約39%增長
規劃署	展城館應用程式	展城館應用程式採用室內定位系統，提供介紹館內不同展區的英語、粵語和普通話語音導賞服務。本程式用戶更可以連接相關的圖像及短片，方便快捷地瀏覽最新活動及展覽內容。	否	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	262,500元	97,500元	沒有	項目開始日期 程式1.0： 2012年11月 程式2.0： 2013年8月 正式推出日期 程式1.0： 2013年5月	4 584次	約81次	約27%增長

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
										程式2.0： 2014年1月			
香港電台	香港電台隨身版	功能包括收聽香港電台（港台）電台直播、查看即時新聞、圖片新聞、視像新聞以及天氣預報；另外，程式亦提供了接近100個港台 Podcast 精選節目，用戶可收聽或收看各節目中最新10集內容。	否	否	蘋果、安卓、視窗及塞班	招標聘請承辦商與部門共同開發	200,000元	內部維護，不涉及額外開支。	透過香港電台不同平台進行宣傳	正式推出日期 蘋果： 2010年5月30日 安卓： 2011年3月13日 視窗： 2011年12月24日 塞班： 2012年1月8日	1 716 259次	約14 768次	約12%增長
香港電台	貓作動	用戶利用相片和錄音，寫上留言，輕鬆創作動畫，另外亦可收看「貓眼看世界國際動畫節及動畫短片比賽」得獎動畫精選、頒獎禮精彩片段及工作坊足本版。	否	否	蘋果	招標聘請承辦商開發	56,000元	內部維護，不涉及額外開支。	沒有	項目開始日期： 2010年5月 正式推出日期： 2010年11月22日 下架日期： 2015年6月30日	6 847次 （已於2015年6月30日下架）	不適用	不適用
香港電台	RTHK LENS	為推廣港台教育網站 eTVonline 的LENS攝影比賽，流動應用程式可供參賽者即時上傳手機相片參賽及重溫各期參賽作品。	否	否	蘋果及安卓	內部開發	內部開發及維護，不涉及額外開支。	內部開發及維護，不涉及額外開支。	透過香港電台不同平台進行宣傳	項目開始日期： 2011年第一季 正式推出日期 蘋果： 2011年9月13日 安卓： 1.0版本 2013年1月17日 （已下架） 1.1版本 2015年6月1日	5 870次	約49次	約11%增長

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
香港電台	城市論壇流動版（RTHK Thumb）	用家觀看直播的同時，可以畫面上的「讚」、「彈」按鈕，對發言者的發言即時表態，亦可在「留言」版面中表達意見。更可透過分享工具：Facebook、Twitter及電郵，與朋友分享精彩的節目內容或對議題表達意見。	否	否	蘋果	招標聘請承辦商與部門共同開發	100,000元	內部維護，不涉及額外開支。	透過香港電台不同平台進行宣傳	正式推出日期：2011年9月19日	18 573次	約98次	約7%增長
香港電台	鏗鏘集流動版（RTHK Node）	用家隨時隨地透過Wi-Fi或流動網絡收看《鏗鏘集》及《Hong Kong Connection》的視像直播及節目重溫。	否	否	蘋果	招標聘請承辦商與部門共同開發	100,000元	內部維護，不涉及額外開支。	透過香港電台不同平台進行宣傳	正式推出日期：2011年11月21日	29 848次	約204次	約9%增長
香港電台	RTHK Prime	以全新「雜誌式排版」方式把港台的精選視覺內容（包括：即時新聞、視像新聞、圖片新聞、新聞部網誌、香港電台Facebook專頁、視像Podcast、HK·300及RTHK+等）呈現在用家的平板電腦上，用家可按個人喜好，從預設的內容清單選取個別頻道，建立屬於自己的版面。	否	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商與部門共同開發	610,000元	內部維護，不涉及額外開支。	透過香港電台不同平台進行宣傳	正式推出日期 蘋果：2011年12月12日 安卓：2012年11月20日	123 257次	約1 146次	約13%增長
香港電台	我要做議員	透過問答遊戲方式增加用家對立法會功能及議員工作的認識，並鼓勵已登記的選民投票，提升公	否	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	91,000元	內部維護，不涉及額外開支。	沒有	正式推出日期：蘋果 2012年8月10日 安卓	16 166次	約246次	約22%增長

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
		民意識。								2012年8月8日			
香港電台	中華五千年盛世版	精選盛世朝代的風流人物和精彩故事，化成廣播劇、四格漫畫及文字，方便用戶輕鬆了解中國歷史，同時一窺同期世界大事的輪廓。流動程式設有下載及分享功能。	否	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商與部門共同開發	450,000元	內部維護，不涉及額外開支。	透過香港電台不同平台進行宣傳	正式推出日期 蘋果： 2012年11月21日 安卓： 2013年1月31日	66 297次	約1 826次	約49%增長
香港電台	RTHK Cube	將港台的精選音樂節目，以輕鬆簡約方式呈現在用戶的手機上。用戶不單可按喜好搜尋心儀的音樂、收聽電台直播，更可利用社交媒體將內容分享给朋友。	否	否	蘋果及安卓	內部開發及招標聘請承辦商	174,000元	內部維護，不涉及額外開支。	透過香港電台不同平台進行宣傳	正式推出日期 蘋果： 2013年6月17日 安卓： 2013年11月30日	41 208次	約429次	約14%增長
香港電台	RTHK Screen	提供港台電視31及32網上直播、點播及下載功能，讓用戶隨時收看節目，更可用「訂閱」功能自訂播放清單，方便觀賞喜愛節目。	否	否	蘋果及安卓	內部開發及招標聘請承辦商	250,000元	內部維護，不涉及額外開支。	透過香港電台不同平台進行宣傳	正式推出日期： 2014年1月1日	251 020次	約5 406次	約35%增長
香港電台	RTHK Vox	用戶可透過程式拍攝並上載自己演繹的歌曲影片，與大家分享喜愛的歌曲，經挑選的影片更會於港台電視節目及YouTube頻道播出。	否	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	380,000元	內部維護，不涉及額外開支。	透過香港電台不同平台進行宣傳	正式推出日期 蘋果： 2014年6月20日 安卓： 2014年7月5日	5 610次	約201次	約75%增長
香港電台	歲月·港台	讓用戶透過流動裝置，欣賞港台庫藏節目及瀏覽昔日珍貴照片，當中不少更呈現了香港發展足跡	否	否	蘋果及安卓	內部開發及招標聘請承辦商	280,000元	內部維護，不涉及額外開支。	透過香港電台不同平台進行宣傳	正式推出日期 蘋果： 2014年7月4日 安卓：	14 283次	約499次	約72%增長

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
		與歷史面貌。用戶也可以在本程式上載照片和影片，與大眾分享與港台有關的回憶。								2014年7月28日			
香港電台	RTHK Mine	提供港台電台直播、相關精華短片、節目重溫，交通資訊、天氣消息，更可利用「最愛」、「稍後播放」等個人化設定，製作不同的播放清單，並將熱門節目和短片，透過社交媒體跟朋友分享。	否	否	蘋果及安卓	內部開發及招標聘請承辦商	409,000元	內部維護，不涉及額外開支。	1,134,400元及透過香港電台不同平台進行宣傳	正式推出日期：2014年9月19日	152 134次	約4 334次	約52%增長
香港電台	RTHK News	提供文字、圖片和影音兼備的中、英文即時新聞及新聞節目，以及天氣和交通消息，並可收聽香港電台第一台或第三台的直播。透過「推播通知／Push Alert」功能，用戶更可即時得知世界及本地新聞大事。	否	否	蘋果及安卓	內部開發及招標聘請承辦商	336,000元	內部維護，不涉及額外開支。	755,400元及透過香港電台不同平台進行宣傳	正式推出日期：2015年8月24日	25 500次	不適用	不適用
保安局	保安一站通	保安一站通為一站式的資訊平台，提供市民有關日常生活及外遊時，保護人身及財物安全等有用資訊。	否	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	610,000元	內部維護，不涉及額外開支。	60,000元	項目開始日期：2015年7月17日 正式推出日期：2016年3月底	不適用△	不適用	不適用
社會福利署	Let Them Shine 美食	推廣由殘疾人士營運的食肆及他們製作的食品。	否	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商開發	2013／14年度開發成本：39,000元	8,216元	2013／14年度：44,000元 2014／15	正式推出日期：2013年11月22日	資料未能提供	資料未能提供	資料未能提供

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
							2014/15年度 程式改動： 9,600元		年度： 沒有				
社會福利署	創業展才能社企	推廣由創業展才能計劃資助的社會企業。	否	否	蘋果及 安卓	招標聘請承辦商開發	46,600元	9,546元	2014/15年度： 49,500元	正式推出日期： 2014年11月12日	資料未能提供	資料未能提供	資料未能提供
社會福利署	「長者咭計劃」	本程式旨在方便長者及其家人查閱及選擇社會福利署「長者咭計劃」轄下的優惠商品和服務。	長者及其家人	否	蘋果及 安卓	招標聘請承辦商與部門共同開發	147,000元	24,770元	2015/16年度： 20,010元	正式推出日期： 2011年9月15日	24 830次⊕	約452次	約28%增長
大埔區議會	「樂大埔」-大埔區旅遊資訊手機程式	提供大埔區景點路線、餐廳及購物點。	否	否	蘋果及 安卓	招標聘請承辦商	180,111元	29,000元	5,500元	項目開始日期： 2013年11月 正式推出日期： 2014年3月	2 143次	約48次	約36%增長
運輸署	香港乘車易	公共交通查詢服務。	否	否	蘋果及 安卓	招標聘請承辦商。承辦商是本地中小型企业。	1,100,000元	約230,000元	沒有	項目開始日期： 2010年11月 正式推出日期 蘋果： 2011年8月 安卓： 2011年11月	1 460 000次	約13 333次	約12%增長
運輸	香港	駕駛路線查詢服務。	否	否	蘋果及	招標聘	1,930,000元	約110,000元	沒有	項目開始日期：	129 000次	約2 750	約34%

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
署	行車易				安卓	請承辦商。承辦商是本地中小型企業。				2012年7月 正式推出日期 蘋果： 2013年3月 安卓： 2013年1月		次	增長
屯門區議會工商業及房屋委員會轄下屯門經濟發展工作小組	永續無窮—識買惜食遊屯門	提供「玩」、「食」及「買」三個主題的屯門綠色消費路線，以推廣屯門旅遊業。	否	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	180,000元	12,000元	2013／14年度： 11,570元 2015／16年度： 7,400元	項目開始日期： 2013年9月18日 正式推出日期： 2014年3月15日	2 635次	約53次	約32%增長
屯門區議會工商業及房屋委員會轄下大廈管理工作	大廈管理通	屯門區議會工商業及房屋委員會轄下大廈管理工作小組（下稱工作小組）一直致力推廣有效大廈管理。隨着智能手機的普及，工作小組希望推出手機應用程式，讓市民更容易查找有關大廈管理的資料和增加他們對大廈管理的認識。	否	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	137,999元	不適用（合約包括一年免費系統維護開支）	2014／15年度： 520.2元	項目開始日期： 2014年11月10日 正式推出日期： 2015年3月18日	317次	不適用	不適用

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
小組及屯門民政事務處													
蔬菜統營處	新界菜直送	讓公眾電子採購本地蔬菜。	否	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商開發	154,000元	25,440元	資料未能提供	正式推出日期 蘋果： 2013年12月 安卓： 2013年11月	約19 900次	約592次	約55%增長
蔬菜統營處	香港休閒農場	推廣本地休閒農業及農業旅遊。程式提供全港超過130個本地休閒農場的資訊及附近旅遊景點，方便市民計劃旅遊行程。	否	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商開發	260,000元（包括首年維修費用）	2016/17年度： 18,000元	28,000元	項目開始日期： 2014年7月 正式推出日期： 2014年12月	約5 700次	約392次	約470%增長
職業訓練局	VTC@HK	提供一台式手機平台予公眾、教職員及學生使用VTC的資訊科技服務。VTC@HK現有以下功能：校園消息、活動資訊、課堂時間表、手機即時通知、電子通訊錄及線上支援等服務。	分為3類使用者（公眾、教職員及學生）	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	473,200元	沒有（首年免維護費用）	沒有（內部宣傳）	項目開始日期： 2015年5月19日 正式推出日期： 2015年10月27日	16 220次⊕	不適用	不適用
職業訓練局	VTC@HK IM	透過VTC Moodle教學平台提供直接聯繫功能予教師與學生使用，免除教師與學生透露個人資料（如手機號碼等）。	分為2類使用者（教職員及學生）	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	211,100元	30,000元	沒有	項目開始日期： 2015年4月 正式推出日期： 2015年11月	185次⊕	不適用	不適用
職業訓練局	中學生升學必	提供升學資訊。	否	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	114,000元	27,400元	沒有	項目開始日期： 2012年7月	26 117次	約93次	約4%增長

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
	備App									正式推出日期：2012年11月			
職業訓練局	V-Net work	提供手機平台予畢業校友交流，並提供求職資訊、持續進修資訊、校友消息、校友活動等功能。	否	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	306,000元	沒有（首兩年免維護費用）	沒有	項目開始日期：2013年9月6日 正式推出日期：2014年4月1日	7 990次	約83次	約14%增長
職業訓練局	CPD	提供PEAK 課程資訊。	否	否	蘋果	內部開發	沒有	沒有	沒有	項目開始日期：2013年1月30日 正式推出日期：2013年10月3日	116次	約1次	約13%增長
水務署	WSD Mobile App	讓市民可透過智能電話瀏覽本署的賬單摘要，催繳通知，暫停供水通告及重要通告。	否	否	蘋果及安卓	聘請承辦商	1,565,000元	260,000元	5,330元用於印傳單	項目開始日期：2013年4月 試用版推出日期： 蘋果：2014年1月9日 安卓：2013年12月30日 正式推出日期：2014年4月22日	12 101次	約355次	約54%增長
西九文化區管理局	M+ 希克藏品	「M+希克藏品」互動展覽導賞 — 讓參與者即時接收正在觀賞的作品資料，附設藝術家及策展人的語音導賞，豐富參與者的觀展體驗。完整展覽資料將會儲存於參與者的	「M+希克藏品」的參與者，及對M+希克收藏和M+博	「M+希克藏品展」	蘋果及安卓	聘請承辦商	280,000元	4,000元	不適用	正式推出日期：2016年2月22日	因為流動應用程式剛推出，數據尚不完整。△⊕※	不適用	不適用

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
		智能設備中，以供日後參閱。	物館感興趣的國際觀眾。										
西九文化區管理局	《另一個人》（香港篇）	《另一個人》設有多個部份，觀眾將於「非劇場」的空間，經歷一次集誠意、自白與幽默感的體驗、與都市裡陌生人接觸，並展開交流。參與者需透過應用程式參加。	《另一個人》（香港篇）的參與者	《另一個人》（香港篇）	蘋果及安卓	聘請承辦商	100,000元	22,000元（每半年）	不適用	正式推出日期：2016年1月19日	800次△⊕ ※ （截至2016年3月1日）	不適用	不適用
西九文化區管理局	自由約	西九文化區於每月的第二個星期日在西九舉行免費戶外節目「自由約」。「自由約應用程式」為觀眾提供一目了然的節目資訊、表演單位的簡介、演出日期、時間及地點，讓觀眾隨時隨地計劃自己的行程。	「自由約」參與者	在西九文化區苗圃公園舉辦的「自由約」	蘋果及安卓	聘請承辦商	150,000元	4,000元	不適用	正式推出日期：2015年8月9日	10 000次⊕ ※ （截至2016年3月1日）	不適用	不適用
黃大仙區撲滅罪行委員會	樂區WTS	向市民發放防止罪案訊息，並以遊戲方式加深市民的滅非常識。	否	否	安卓	招標聘請承辦商	50,000元	不適用（不涉及系統維護服務）	10,000元	項目開始日期：2013年8月2日 正式推出日期：2013年10月3日 下架日期：2014年1月31日	289次 下架日期：2014年1月31日	不適用	不適用
油尖旺區議會	油尖旺母乳樂	用家能夠認識更多油尖旺區母乳餵哺室（包括商場及政府物業）的地點、	餵哺母乳的媽媽	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	150,000元	不適用（合約包括一年免費系統維護	不適用	項目開始日期：2014年11月	1 366次⊕	不適用	不適用

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	是否為特定使用者而開發，如是，對象為何	是否為配合一次性的公眾活動而開發，如是，活動為何	適用平台	開發模式	開發應用開支	系統維護開支	宣傳開支	項目開始日期、正式推出日期	截至2016年2月29日的使用情況（總下載次數）	去年每月平均新增用戶數	下載次數與上年度相比的變動幅度（百分比）
轄下婦女事務工作小組及油尖旺民政事務處	餵哺熱點	開放時間、提供設施、相片及哺乳資訊。						開支)		正式推出日期：2015年3月			
元朗區議會	錦田文物遊	介紹元朗錦田水頭村及水尾村一帶文物。	否	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	269,000元	不適用（不涉及系統維護服務）	不適用（應用程式的宣傳併合於其他主題的宣傳品之中，因此未能提供宣傳開支細項。）	項目開始日期：2011年3月 正式推出日期：2011年10月	資料未能提供	資料未能提供	資料未能提供
元朗民政事務處	透過元朗地區管理委員會加強地區行政先導計劃	介紹元朗民政事務處在先導計劃下處理的三項社區問題： 1. 處理店舖違例擴展事宜（如清理地台、非法構築物等）； 2. 清理違例停泊的單車；及 3. 加強滅蚊／剪草工作。 市民亦可以透過全球衛星定位系統找尋鄰近的正式單車泊位。	否	否	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	59,000元	不適用（合約包括一年免費系統維護開支）	11,510元	項目開始日期：2015年3月 正式推出日期：2015年10月	1 056次	不適用	不適用

註：每個流動應用程式的性質和對象均不盡相同，難以定義「活躍用戶」，因此未能提供關於活躍用戶的資料。

△：於過去3個月內新推出的流動應用程式。

※：為配合一次性的公眾活動而開發的流動應用程式。

⊕：為特定使用者而開發的流動應用程式。

政府各局和部門及公共機構計劃於2016-17年度推出流動應用程式的資料

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	平台	開發模式	預算開發成本	預算系統維護開支	預算宣傳開支	估計推出日期
屋宇署	強制驗樓計劃／強制驗窗計劃流動應用程式	透過圖片、流程圖、常見問題等讓公眾了解強制驗樓計劃／強制驗窗計劃。	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	299,000元	30,000元	沒有	2016年中旬
政府統計處	流動電子問卷應用程式	供市民填報2016年中期人口統計的資料	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	包括在2016年中期人口統計電子數據收集系統的開發成本內，不能分拆。	不適用	包括在2016年中期人口統計的宣傳預算開支內，不能分拆。	2016年6月30日
民航處	民航處會議資訊中心	該流動應用程式為公眾介紹航空界的最新資訊和發展，並為於民航處總部舉辦的大型會議／研討會的與會者提供會議相關資訊，如會議議程、工作文件、通告、交通安排及會議視像記錄等。	蘋果及安卓	內部開發	內部開發，不涉及額外開支。	內部維護，不涉及額外開支。	沒有	項目開始日期： 2015年第二季 預計試行及推出日期： 2015年第四季至 2016年第二季
土木工程拓展署	寶雲道斜坡研習徑	利用互動遊戲及語音導賞，向公眾介紹常見的防止及防治山泥傾瀉工程。	蘋果	招標聘請承辦商	150,000元	內部維護，不涉及額外開支。	沒有	2016年7月
衛生署（感染控制處）	感染控制易	「感染控制易」是一個教授感染控制知識的流動平台。用家可藉此程式學習穿著及卸除防護裝備次序、感染控制措施、潔手技巧及潔手時刻。	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	150,000元	30,000元 保安風險評估及審計開支： 32,952.75元	我們並沒有專就本流動程式所作出的宣傳的相關開支。	2016年4月
衛生署（特別預防計劃）	1069試戴樂（英文版）	向男男性接觸者推廣愛滋病測試及安全性行為，並附加英文版，以及提升資訊更新和檢索功能。	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	視乎招標結果而定。	視乎招標結果而定。	於後階段決定。	2017年3月
發展局起動九龍東辦事處與地政總署共同開發	聰明九龍東（暫定）	流動應用程式以促進智慧城市發展為目標，運用地理空間信息，為九龍東建立互動信息平台，便利溝通和分享實時數據。	蘋果及安卓	內部開發	內部開發，不涉及額外開支。	內部維護，不涉及額外開支。	透過「政府 App 站通」應用程式及九龍東辦事處網站宣傳應用程式，不涉及額外開支。	2016年第三季
教育局	幼稚園及幼稚園暨幼兒中心概覽	為家長提供全港幼稚園的相關資料，提升學校的透明度，讓家長為子女選校時能掌握更多相關資訊。	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	包括在整個概覽項目成本中。由於不是一項獨	包括在整個概覽項目成本中。由於不是一項獨	不適用	2016年9月

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	平台	開發模式	預算開發成本	預算系統維護開支	預算宣傳開支	估計推出日期
	2016年				立項目，相關開支不能分拆。	立項目，相關開支不能分拆。		
環境保護署	探索污泥處理設施	此手機應用程式提供預約設施的服務資訊及設施的有趣資料。透過互動指南、拍照功能及其它簡介/指引，此應用程式可以簡易地給訪客及公眾提供有關污泥處理設施內環境教育中心的資訊，並提升訪客造訪時的樂趣。	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	710,000元	50,000元	沒有	2016年第二季
消防處	手機遊戲「分秒必爭」	此應用程式內含五個迷你遊戲，用以介紹消防處調派及通訊組所提供的服務。	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	105,000元	15,000元	30,000元	2016年5月
魚類統營處	本地優鮮	零售及推廣本地海產。	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	120,000元	20,000元	50,000元	2016年4月
食物環境衛生署	無盡思念流動應用程式	讓市民更方便使用流動裝置隨時隨地追憶及悼念摯愛的逝者。提供「辦理身後事須知」資料和宣傳綠色殯葬。	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	蘋果： 150,000元 安卓： 150,000元	內部維護，不涉及額外開支。	流動應用程式宣傳將包括在綠色殯葬宣傳內，不能分拆。	約於2016年中旬
香港考試及評核局	香港中學文憑考試手機應用程式	為考生和公眾提供文憑試資訊，並向用戶發放文憑試的最新消息及重要公布。	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	2016-17 (6.0版本): 約30,000元	120,000元 (包括租用專用伺服器及頻寬)	不適用	2016年12月
香港郵政	香港郵政樂滿郵	方便市民在流動平台使用樂滿郵的購物服務。	蘋果及安卓	聘請承辦商	400,000元	內部維護，不涉及額外開支。	沒有	2016年第四季
醫院管理局	預約通	為病人提供專科門診新症預約服務。	蘋果及安卓	內部開發	500,000元	內部維護，不涉及額外開支。	不適用	2016年3月
醫院管理局	Obstetric Mobile App	提供正確和最新的健康資訊，以增強懷孕婦女的相關知識。	蘋果及安卓	招標聘請承辦商	590,000元	57,000元	不適用	2016年第三季
醫院管理局	威爾斯親王醫院及北區醫院出院護理通	支援造口患者自我護理。	蘋果及安卓	內部開發	100,000元	內部維護，不涉及額外開支。	不適用	蘋果： 2016年6月 安卓： 計劃中
廉政公署	廉政公署智能手機應用程式 2.0 (升級現有廉政公署手機應用程式版本)	提供廉政公署資訊及宣傳廉潔訊息。	蘋果及安卓	聘請承辦商	568,420元	內部維護，不涉及額外開支。	透過部門合適的活動推廣。	2016年第三季
地政總署	「香港有聲	「VoiceMapHK香港有聲	蘋果	內部開發	內部開發，	內部維護，	由部門宣	2016年第

政府部門	應用程式名稱	內容及目的	平台	開發模式	預算開發成本	預算系統維護開支	預算宣傳開支	估計推出日期
	地圖」 (VoiceMap HK)	地圖」是一個試點版數碼共融流動地圖應用程式。程式結合智能手機的「語音功能」，為視障用家讀出位置資訊。除了位置資訊外，應用程式會同時提供方向及距離資料，令視障用家更容易掌握和認識周邊環境。			不涉及額外開支。	不涉及額外開支。	傳，不涉及額外開支。	一季
康樂及文化事務署	博物館多媒體導覽系統	配備室內定位功能，可讓觀眾於香港科學館及香港太空館內，獲取展品多媒體資訊及享受個人化的導賞服務。	蘋果及 安卓	招標聘請 承辦商	這手機應用程式是博物館多媒體導覽系統附加的應用程式。由於不是一項獨立項目，相關開支不能分拆。	包括在博物館多媒體導覽系統的 日常維護開支中，不能分拆。	待定	正式推出日期： 2016年10月
康樂及文化事務署	「个个(竹)都好有趣 — 藝術館在我家」 (暫定)	配合「个个(竹)都好有趣 — 藝術館在我家」教育推廣計劃而設計，提供展品資訊，使用者亦可透過互動遊戲，認識竹的各種有趣知識，以及在社交網站分享資訊。	蘋果及 安卓	招標聘請 承辦商	150,000元	15,000元	沒有 (將納入展覽宣傳開支中)	2016年8月
旅遊事務署	提供「幻彩詠香江」的流動應用程式	為旅客及市民提供電子服務選擇，以手提電話收聽「幻彩詠香江」的音樂和旁述，以及分享匯演的資訊。	蘋果及 安卓	招標聘請 承辦商	視乎招標結果而定	視乎招標結果而定	沒有 (會透過香港旅遊發展局官方網站宣傳)	2017年第一季
運輸署	特別交通及運輸消息 (名稱待定)	提供交通及運輸事故的資訊，以及關於大型活動及主要道路工程的交通及運輸措施。	蘋果及 安卓	招標聘請 承辦商	500,000元 (包括首兩年維護費用)	100,000元	沒有	2016年第二季
在職家庭及學生資助事務處	學生資助處申請進度通知及預約櫃位服務	申請進度通知服務：申請人可以透過郵件推送服務得知申請進度。 預約櫃位服務：申請人可以透過流動應用程式預約櫃位服務。	蘋果及 安卓	聘請承辦商	約500,000元	約101,000元	待定	2018年第一季

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2303)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (2) 資訊科技基建及標準

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

就當局批出 7,500 萬元在 2015/16 至 2022/23 八個學年舉辦「中學資訊科技增潤計劃」，請告知：

(一) 8 間被挑選於 2015/16 至 2022/23 學年開辦資訊科技增潤班的伙伴學校詳情

伙伴學校	資助額 (元)	增潤班 (級別及 人數)	課程內容 及性質	已完成課 時 (截至 2016 年 2 月 29 日)	學生出席 率 (截至 2016 年 2 月 29 日)
長沙灣天主教英文中學					
宣道會陳朱素華紀念中學					
伯裘書院					
香港培正中學					

順德聯誼總會翁祐中學					
聖保祿學校					
基督教女青年會丘佐榮中學					
田家炳中學					

(二) 請告知 2015/16 年度伙伴學校舉辦的資訊科技增潤活動總數，預計容納學生數目，並以下表列出：

伙伴學校	合作機構	活動名稱	內容及性質	活動日期及地點	預計容納學生人數及級別	收費/免費活動(如收費,費用多少)

(三) 請告知 2015/16 年度向非夥伴學校批出的活動計劃總數，預計容納學生數目，並以下表列出：

學校	合作機構	活動名稱	內容及性質	資助額	收費/免費活動(如收費,費用多少)	活動日期及地點	預計容納學生人數及級別

提問人：莫乃光議員（議員問題編號：12）

答覆：

所需資料提供如下：

- （一）有關伙伴學校在 2015/16 學年開辦資訊科技增潤班的詳情，請參閱附件一。
- （二）有關伙伴學校在 2015/16 學年舉辦的資訊科技增潤活動的詳情，請參閱附件二。
- （三）有關政府向非伙伴學校批出在 2016 年舉辦資訊科技活動的詳情，請參閱附件三。

伙伴學校開辦資訊科技增潤班的詳情

伙伴學校	資助額 (元) (2015/ 16-2022 /23學 年)	增潤班(級 別及人數) ¹	課程內容 (2015/16學年)	性質	已完成 課時 ¹	學生 出席 率 ¹
長沙灣天主教英文中學	一百萬元 一次性設施撥款及 五百萬元 班級撥款	中二：36人	S2 創意思維(核心單元)	講課/練習/工作坊/小組討論/個人和 小組項目/參觀	24小時	94%
			S2 流動應用程式編寫(核 心單元)	同上	21小時	94%
			S2 電腦遊戲設計及創作 (核心單元)	同上	18小時	94%
			S2 航拍原理(選修單元)	同上	3小時	100%
宣道會陳朱素華紀念中學	一百萬元 一次性設施撥款及 五百萬元 班級撥款	中二：23人	S2 創意思維(核心單元)	工作坊/小組討論/ 參觀	30小時	96%
			S2 流動應用程式編寫(核 心單元)	同上	30小時	92%
			S2 電腦遊戲設計及創作 (核心單元)	同上	6小時	100%
			S2 資訊素養多媒體習作 (選修單元)	小組習作	3小時	100%
伯裘書院	一百萬元 一次性設施撥款及 五百萬元 班級撥款	中二：36人	S2 創意思維(核心單元)	練習/工作坊/小組 討論/個人和小組 項目	24小時	90%
			S2 流動應用程式編寫(核 心單元)	練習/工作坊/小組 討論/個人和小組 項目/參觀	24小時	90%
			S2 電腦遊戲設計及創作 (核心單元)	同上	6小時	100%
			S2 影像處理(選修單元)	同上	5月初開 始	未有資 料
香港培正中學	一百萬元 一次性設施撥款及 六百五十	中二：31人	S2 創意思維(核心單元)	講課/工作坊/小組 討論/參觀	24小時	90%
			S2 流動應用程式編寫(核 心單元)	講課/練習/工作 坊/小組討論/小組	24小時	90%

伙伴學校	資助額 (元) (2015/ 16-2022 /23學 年)	增潤班(級 別及人數) ¹	課程內容 (2015/16學年)	性質	已完成 課時 ¹	學生 出席 率 ¹
	萬元班級撥款			項目/反思		
			S2 電腦遊戲設計及創作(核心單元)	同上	6小時	100%
			S2 基礎算法介紹(選修單元)	講課/工作坊/線上系統	18小時	90%
		中四：27人	S4 軟件開發及科技探究單元一(核心單元)	講課/工作坊/線上系統	48小時	94%
			S4 專題題目：安排學生參加STEM比賽(項目單元)	專題題目	24小時	94%
順德聯誼總會翁祐中學	一百萬元 一次性設施撥款及 六百五十萬元班級撥款	中二：32人	S2 創意思維(核心單元)	講課/練習/工作坊/小組討論/個人和小組項目/參觀	42小時	88%
			S2 流動應用程式編寫(核心單元)	同上	4月初開始	未有資料
			S2 電腦遊戲設計及創作(核心單元)	同上	4月初開始	未有資料
			S2 系統及技術文件編寫導論、演示技巧及「ICT系統設計及開發專題(一)」(選修單元)	同上	65小時	92%
		中四：25人	S4 軟件開發及科技探究單元一(核心單元)	講課/練習/工作坊/小組討論/個人和小組項目	68小時	90%
			S4 專題題目：「設計及研發一個ICT系統來改善日常生活質素」(項目單元)	專題題目	20小時	96%
聖保祿學校	一百萬元 一次性設施撥款及 五百萬元班級撥款	中二：70人	S2 創意思維(核心單元)	講課/練習/工作坊/小組討論/個人和小組項目	24小時	95%
			S2 流動應用程式編寫(核心單元)	討論/實戰/分組活動/同儕評測及創意邏輯思維	24小時	93%
			S2 電腦遊戲設計及創作(核心單元)	同上	15小時	98%

伙伴學校	資助額 (元) (2015/ 16-2022 /23學 年)	增潤班(級 別及人數) ¹	課程內容 (2015/16學年)	性質	已完成 課時 ¹	學生 出席 率 ¹
			S2用ADOBE軟件繪圖及製作動畫、使用HTML及DREAMWEAVER作網站設計(選修單元)	同上	15小時	93%
基督教女青年會丘佐榮中學	一百萬元 一次性設施撥款及 五百萬元 班級撥款	中二：35人	S2 創意思維(核心單元)	練習/工作坊/小組 討論/個人和小組 項目/參觀	24小時	97%
			S2 流動應用程式編寫(核心單元)	同上	21小時	93%
			S2 電腦遊戲設計及創作(核心單元)	同上	4月初開始	未有資料
			S2 進階流動應用程式編寫(選修單元)	同上	5月初開始	未有資料
田家炳中學	一百萬元 一次性設施撥款及 五百萬元 班級撥款	中二：35人	S2 創意思維(核心單元)	練習/工作坊/小組 討論/個人和小組 項目/參觀	21小時	90%
			S2 流動應用程式編寫(核心單元)	同上	30小時	90%
			S2 電腦遊戲設計及創作(核心單元)	同上	4月初開始	未有資料
			S2 機械人設計基礎(選修單元)	同上	4月初開始	未有資料

¹ 截至2016年2月29日

伙伴學校舉辦資訊科技增潤活動的詳情

伙伴學校	合作機構	活動名稱	內容及性質	活動日期及地點	預計容納學生人數及級別	收費/免費活動(如收費,費用多少)
長沙灣天主教英文中學	資訊科技體育基金、eeLearner Ltd.、NOW Advertising Production Ltd.	香港 DIY 機械人 STEM 設計公開賽 2016	機械人設計和比賽	2016年4/5月 長沙灣天主教英文中學	300名 小學生及中學生	免費
	資訊科技體育基金、eeLearner Ltd.、NOW Advertising Production Ltd.	香港 STEM 企業挑戰賽 2016	ICT及STEM設計和比賽	2016/4/30 長沙灣天主教英文中學	30名 中一至中六	免費
	香港專業教育學院(沙田)	互動藝術及音樂與三維立體打印工作坊	應用三維立體打印在藝術方面的工作坊	2016年7月至8月 香港專業教育學院(沙田)	30名 中二至中四	免費
宣道會陳朱素華紀念中學		科學園半天遊	參觀綠里程、綠環館、高錕教授:光纖通訊之父展覽廳及智慧生活@科學園	2015/10/24 科學園	40名 中一及中二	免費
		3D 打印工作坊	TinkerCAD 三維立體打印工作坊	2016/2/1、2、3及4 宣道會陳朱素華紀念中學	80名 中學生	免費
		Minecraft 創科世界由你打造培訓班	應用STEM教學的Minecraft工作坊	2016/2/24, 2016/2/29 2016/4/1 宣道會陳朱素華紀念中學	150名 中學生	免費
		擴增實境(AR)體驗課程	Unity 3D擴增實境工作坊	2016/5/7、14及21 宣道會陳朱素華紀念中學	75名 中學生	免費
		擴增實境(AR)進階課程	Unity 3D擴增實境及Kinect體感技術工作坊	2016/7/8 宣道會陳朱素華紀念中學	25名 中學生	免費
伯裘書院	香港電子學習教育協會、教育局、微軟香港有限公司	全港小、中學生「中史解碼」動畫設計工作坊	應用動畫設計學習中國歷史工作坊	2015/11/21 伯裘書院	62名 中學生	免費

伙伴學校	合作機構	活動名稱	內容及性質	活動日期及地點	預計容納學生人數及級別	收費/免收費活動(如收費,費用多少)
	司、 香港數碼遊戲為本學習協會					
	香港電子學習教育協會、 微軟香港有限公司、 香港數碼遊戲為本學習協會、 香港大學	數理科技學習匯 2016	數理科技(STEM)及編程的講課、學生比賽及展覽	2016/3/19 伯裘書院	300名 小學生及中學生	免費
	香港電子學習教育協會、 香港數碼遊戲為本學習協會	3D設計及 3D打印工作坊	三維立體打印設計和工作坊	2016/5/21 伯裘書院	30名 中學生	免費
香港培正中學	九龍城校長會	OGCIO-EITP 分享會 介紹創意設計實驗室應用	培正中學的 EITP 計劃的簡介會	2016/1/14 香港培正中學	90名 老師	免費
	香港電腦教育學會	香港浸會大學「高效能集群系統電腦中心」參觀活動	參觀香港浸會大學的「高效能集群系統電腦中心」	2016/2/19 香港浸會大學	50名 中二至中五	免費
	香港電腦教育學會	手機程式工作坊	App Inventor 手機程式及機械人控制程式開發工作坊	2016/4/16 香港培正中學	30名 中二至中三	免費
	香港中文中學聯會	OGCIO-EITP 分享會 介紹創意設計實驗室應用	培正中學的 EITP 計劃的簡介會	2016/5/5 香港培正中學	150名 老師	免費
	喇沙書院	校際編程比賽	校際(隊際)編程比賽 (ACM mode)	2016年7月上旬 香港培正中學	90名 中學生	免費
順德聯誼		電腦程式設計基礎導論	小學生開展「電腦程式設計」及「系統開發」的工作坊	2015/10/24,31 及 2015/11/7 順德聯誼總會翁祐中學	30-35名 小三至小六生	免費

伙伴學校	合作機構	活動名稱	內容及性質	活動日期及地點	預計容納學生人數及級別	收費 / 免費活動 (如收費, 費用多少)
總會翁祐中學		電腦程式遊戲設計	小學生學習開展電腦遊戲設計的工作坊	2016/1/9,16,23,30 順德聯誼總會翁祐中學	30-35 名 小三至小六	免費
		電腦遊戲及程式設計大賽	小學生電腦遊戲及程式設計大賽	2016/3 順德聯誼總會翁祐中學	30-35 名 小三至小六	免費
		學生成品展	展示學生 ICT 科創系統; 和供參與「電腦遊戲及程式設計大賽」的參賽者作品	2016/4/23 元朗劇院	60 名 中二及中四	免費
		ICT 發展、升學及業界講座	邀請 ICT 業界專才及舊生主講, 供區內的所有中小學生參加	2016/12/3 順德聯誼總會翁祐中學	500 名 中學生	免費
		ICT 機構及業界的考察	參觀及考察 ICT 機構、大學等	2016/2/7 數碼港	30 名 中二及中四	免費
聖保祿學校	待定	手機程式設計	適合中一至中三同學的全日制開發手機程式的工作坊	2016 年 7 月初 聖保祿學校	30 名 中學生	免費
	待定	機械人編程	適合中二至中四的同學的全日制機械人編程工作坊	2016 年 7 月 聖保祿學校	30 名 中學生	免費
	待定	電子書開發	Apple iBook 電子書開發工作坊	2016 年 6 月底 聖保祿學校	30 名 中學生	免費
		一小時編程	EITP 同學帶領 14 名由四川來港的同學作一小時編程活動	2016/3/11 聖保祿學校	84 名 中學生	免費
基督教女青		學生 Scratch 習作演示及工作坊	Scratch 遊戲編程工作坊	2015/11/8 基督教女青年會丘佐榮中學	45 名 小三至中四	免費
		App Inventor 2 體驗課程	App Inventor 2 手機程式體驗	2016/4/23 基督教女青年會丘佐	35 名	免費

伙伴學校	合作機構	活動名稱	內容及性質	活動日期及地點	預計容納學生人數及級別	收費 / 免費活動 (如收費, 費用多少)
年會丘佐榮中學			課程	榮中學	中一至中三	
		遊戲開發體驗課程	運用遊戲引擎開發簡單的手機遊戲	2016/6/25 基督教女青年會丘佐榮中學	35名 中一至中三	免費
田家炳中學		「第一屆 - 資訊科技增潤課程」發佈會暨課程體驗活動	中一及中二學生的「資訊科技增潤課程」簡介會	2015/8/16 田家炳中學	81名 中一至中二	免費
	PixeZ創意設計公司、萬利達立體打印機供應商、香港教育學院	立體全接觸	四場的三維立體打印設計、動畫設計和專業設計工作坊	2016/1/28, 2016/2/4 2016/2/12, 2016/2/18 2016/2/25, 2016/3/3 2016/3/10 田家炳中學 2016/2/12 香港教育學院	120名 中學生	免費
	PixeZ創意設計公司、萬利達立體打印機供應商、香港教育學院	立體逐格動畫工作坊	三維立體打印設計及 Stop Motion 逐格動畫製作工作坊	2016/4/30, 2016/5/7 2016/5/21, 2016/5/28 2016/5/29 香港教育學院	40名 中學生	免費
	Everbest Technologies、香港大學	mBot 機械人工作坊暨比賽 (機械人大決戰)	5 堂的mBot機械人工作坊和比賽、參觀香港大學「進階機械人實驗室」	2016/4/9 田家炳中學 2016/5/7, 2016/7/16 2016/7/18-2016/7/28 2016/7/30, 2016/7/31 香港大學	60名 小學生及中學生	免費

非伙伴學校舉辦資訊科技增潤活動的詳情

學校	合作機構	活動名稱	內容及性質	資助額	收費/免費活動(如收費,費用多少)	活動日期及地點	預計容納學生人數及級別
博愛醫院歷屆總理聯誼會梁省德中學	的法利科技有限公司	產品設計成真 - 3D創意電子工作坊	三維模型及設計工作坊和比賽	48,500	免費	2016	600-800 名 中一至中三
浸信會呂明才中學	待定	通過物聯網科技及STEM技能的訓練和聯校比賽以建立對IT創新的熱誠	物聯網技術工作坊包括編寫Scratch程式, Arduino 和雲端技術	50,000	免費	2016	20 名 中一至中六
浸信會永隆中學	待定	通過物聯網科技及STEM技能的訓練和聯校比賽以建立對IT創新的熱誠	物聯網技術工作坊包括編寫Scratch程式, Arduino 和雲端技術	50,000	免費	2016	20 名 中一至中六
中華基督教會基智中學	智恒軟件有限公司	航空拍攝入門體驗班及航空拍攝入門體驗日	航空拍攝訓練課程	49,480	免費	2016	190 名 中一至中三
中華基督教會扶輪中學	科域資訊	虛擬現實課程	虛擬現實工作坊	49,000	免費	2016	820 名 小五至中三
天主教鳴遠中學	智恒軟件有限公司	資訊科技項目課程-小四軸穿越機製作	小四軸穿越機訓練課程	49,750	免費	2016	20-25 名 中一至中六
鐘聲慈善社胡陳金枝中學	智恒軟件有限公司	機械人短期課程 - mBot/mBlock / Arduino 微電腦機械人開發課程	砌智能機械車 mBot / mBlock / Arduino 訓練課程	49,700	免費	2016	20 - 25 名 中一至中六
中華基督教會蒙民偉書院	智恒軟件有限公司	資訊科技項目課程-航空拍攝入門體驗日及小四軸穿越機製作(講座及工作坊)	小四軸穿越機及航空拍攝訓練課程	49,750	免費	2016	770 名 中一至中六
陳瑞祺(喇沙)書院	待定	編寫手機應用程式課程	編寫手機應用程式課程包括 Android platform, Construct2 App	50,000	免費	2016	50 名 中二至中五
張祝珊英文中學	智恒軟件有限公司	流動應用程式及微電腦機械人開發課程	Arduino 機械人及流動應用程式開發工作坊	49,700	免費	2016	30 名 小四至小六、中三至中五
青年會書院	拼夢者有限公司	智能家居創意	智能家居設計	50,000	免費	2016	20 名

學校	合作機構	活動名稱	內容及性質	資助額	收費/免費活動(如收費,費用多少)	活動日期及地點	預計容納學生人數及級別
院	公司	培訓課程	工作坊包括編程、二維/三維設計及網絡技術				中二至中五
基督教宣道會宣基中學	Coding101 and Everbest Limited	創意科技STEM活動計畫	機械人工作坊包括Scratch編程、Arduino及生物電勢操控	50,000	免費	2016	30名 中一至中五
宣道會鄭榮之中學	香港大學計算機科學系	刮住學	遊戲設計工作坊及比賽	50,000	免費	2016	36名 中一至中三
廠商會中學	i-stem Association / HK Maker Club	創意共享機械臂	機械臂meArm工作坊包括以Arduino、藍芽及手勢動作裝置來操控	50,000	免費	2016	60名 中二至中五
文理書院(九龍)	香港新一代文化協會 西覓亞有限公司 香港中文大學夏季學院 香港科技大學夏季學院	<任務可達>IT特工隊	機械臂操控工作坊及航拍訓練班	50,000	免費	2016	800名 小五至中五
新界喇沙中學	智恒軟件有限公司	新界喇沙中學-2016資訊科技增潤活動計劃	編程訓練班包括 MS Expression, Artrage, Smart Apps Creator	48,600	免費	2016	30名 中四及中五
基督教香港信義會信義中學	待定	通過物聯網科技及STEM技能的訓練和聯校比賽以建立對IT創新的熱誠	物聯網技術工作坊包括編寫Scratch程式, Arduino 和雲端技術	50,000	免費	2016	20名 中一至中六
粉嶺救恩書院	待定	通過物聯網科技及STEM技能的訓練和聯校比賽以建立對IT創新的熱誠	物聯網技術工作坊包括編寫Scratch程式, Arduino 和雲端技術	50,000	免費	2016	20名 中一至中六
顯理中學	智恒軟件有限公司	資訊科技項目課程-航空拍攝入門體驗日(戶外活動及工作坊)	航空拍攝訓練課程	46,500	免費	2016	20-25名 中一至中六
天水圍香島中學	的法利科技有限公司	智能家居產品設計工作坊	三維模型及設計工作坊和比賽	49,500	免費	2016	30名 中一至中四
香港聖公會何明華會督中學	Big Dipper Studio	數碼藝術及虛擬實境編程	三維數碼藝術設計及虛擬實境編程工作坊和比賽	50,000	免費	2016	30名 中四

學校	合作機構	活動名稱	內容及性質	資助額	收費/免費活動(如收費,費用多少)	活動日期及地點	預計容納學生人數及級別
香港道教聯合會圓玄學院第二中學	智恒軟件有限公司	數碼達人創作精修課程 - 數碼繪圖, 2D及3D數碼創作資訊科技課程	二維/三維數碼創作班包括MS Expression, CrazyTalk, iClone及參與2016-17數碼達人比賽	49,980	免費	2016	20-25名 中一至中五
香港道教聯合會圓玄學院第三中學	智恒軟件有限公司	資訊科技項目課程-小四軸穿越機製作	小四軸穿越機訓練課程	49,750	免費	2016	20-25名 中一至中五
港大同學會書院	科德教育有限公司	港大同學會書院創新資訊科技活動計劃	三維模型及設計和增強實境工作坊	45,600	免費	2016	~300名 中一至中三
可道中學(喬色園主辦)	智恒軟件有限公司	航空拍攝體驗活動(講座及工作坊)及小四軸穿越機製作課程	小四軸穿越機及航空拍攝訓練課程	49,750	免費	2016	講座: 約330名 工作坊及課程: 20名 中二至中四
喬色園主辦可藝中學	SmartObject Network Limited	微電腦機器人的覺醒	操控微電腦機器人工作坊包括 mBot 和 Inventor Kit	49,970	免費	2016	160名 小五、小六及中三
寶血會上智英文書院	的法利科技有限公司	Arduino 編碼及3D打印工作坊	三維模型及設計工作坊和比賽	49,600	免費	2016	120名 中一至中四
香港航海學校	待定	飛躍攝拍	航空拍攝訓練課程	50,000	免費	2016	20名 中二至中六
香港鄧鏡波書院	智恒軟件有限公司	數碼達人創作精修課程-數碼繪圖, 2D及3D數碼創作資訊科技課程	二維/三維數碼創作班包括MS Expression, CrazyTalk, iClone及參與2016-17數碼達人比賽	50,000	免費	2016	20-25名 中一至中五
香港道教聯合會圓玄學院第一中學	香港大學 Globalactive Technology Limited	通過學習編程和體感科技發展學生對創新資訊科技的志向	機械人工作坊包括以Scratch, Kinect及手勢動作裝置來操控	49,700	免費	2016	38名 中一至中五
香港真光書院	的法利科技有限公司	物聯網產品設計及創意應用工作坊	三維模型及設計工作坊和比賽	49,488	免費	2016	60名 中三至中五
伊斯蘭脫維善紀念中學	智恒軟件有限公司	航空拍攝入門體驗日(講座及工作坊)	航空拍攝訓練課程	45,750	免費	2016	750名 中一至中六
裘錦秋中學(屯門)	待定	通過物聯網科技及STEM技能	物聯網技術工作坊包括編寫	50,000	免費	2016	20名 中一至中六

學校	合作機構	活動名稱	內容及性質	資助額	收費/免費活動(如收費,費用多少)	活動日期及地點	預計容納學生人數及級別
		的訓練和聯校比賽以建立對IT創新的熱誠	Scratch程式, Arduino 和 雲端技術				
葵涌蘇浙公學	智恒軟件有限公司	航空拍攝入門體驗日(講座及工作坊)	航空拍攝訓練課程	48,250	免費	2016	講座 100-150名、工作坊 20-25名 中一至中五
九龍工業學校	Robot Sapience Limited	智能機械人興趣班及工作坊	機械人設計及操控工作坊和比賽	50,000	免費	2016	18-24名 中一至中五
葵涌循道中學	智恒軟件有限公司	開發流動應用程式課程	編寫手機應用程式工作坊包括 Construct2 App	50,000	免費	2016	25-30名 中一至中五
天主教郭得勝中學	待定	資訊科技項目課程-四軸航拍機製作	小四軸穿越機製作訓練課程	49,750	免費	2016	20 - 25名 中一至中六
麗澤中學	待定	通過物聯網科技及STEM技能的訓練和聯校比賽以建立對IT創新的熱誠	物聯網技術工作坊包括編寫Scratch程式, Arduino 和 雲端技術	50,000	免費	2016	20-30名 中一至中六
荔景天主教中學	待定	流動應用程式開發	編寫流動應用程式課程包括 MIT App Inventor and Android Studio	50,000	免費	2016	~30名 中二至中五
林大輝中學	待定	機械人短期課程 - 微電腦機械人開發課程	Arduino 微電腦機械人開發工作坊	49,700	免費	2016	20名 中一至中五
羅定邦中學	Coding101 and Everbest Limited	透過機械人學習運算思維及STEM	機械人工作坊包括 Sumo Tank, Drink Car 和 Ball Launcher項目	50,000	免費	2016	20 - 25名 中一至中六
靈糧堂劉梅軒中學	香港科學園、市場上的課程提供者	STEM 種籽專案	編寫流動應用程式課程包括 Construct 2 和 Smart Apps Creator 和 Robotics on LEGO	50,000	免費	2016	380名 小四至中五
嶺南鍾榮光博士紀念中學	智恒軟件有限公司	流動應用程式開發課程	編程訓練班包括 MS Expression, Artrage, Smart Apps Creator	50,000	免費	2016	25-30名 中一至中三
樂善堂顧	待定	WRO 樂趣多	LEGO 機械人	50,000	免費	2016	20名

學校	合作機構	活動名稱	內容及性質	資助額	收費/免費活動(如收費,費用多少)	活動日期及地點	預計容納學生人數及級別
超文中學			的工作坊、專題習作及比賽				中一至中三
樂善堂余近卿中學	科德教育有限公司	自動化、物聯網及其生活應用	Scratch編程、雲端、物聯網及機械人的工作坊	50,000	免費	2016	250名 小四至小六、中二及中三
馬錦明慈善基金馬陳端喜紀念中學	智恒軟件有限公司	機械人短期課程 - Arduino微電腦機械人開發課程	Arduino 機械人工作坊	49,700	免費	2016	20-25名 中一至中五
馬鞍山聖若瑟中學	智恒軟件有限公司	機械人短期課程 - 微電腦機械人開發課程	Arduino 機械人訓練課程	50,000	免費	2016	20名 中三至中五
天主教新民書院	智恒軟件有限公司	航空攝影和錄像製作課程	航空攝影及錄像工作坊	50,000	免費	2016	20名 中一至中五
寧波公學	智恒軟件有限公司	『小步踏出大想頭』計劃	三維模型工作坊	50,000	免費	2016	20-25名 中一至中六
寧波第二中學	智恒軟件有限公司	開發流動應用程式 Smart Apps Creator 流動應用程式開發課程	Microsoft Expression 設計和 Smart Apps Creator 的多媒體及流動程式工作坊與「2016-17數碼達人」比賽	49,980	免費	2016	20-25名 中一至中五
聖母院書院	智恒軟件有限公司	多元化資訊科技創意啟發課程	航空攝影及錄像和流動程式工作坊	49,960	免費	2016	講座大約100-500人 工作坊及課程大約20-25人 中一至中六
聖母玫瑰書院	科德教育有限公司	機械人探索	機械人工作坊、專題習作及行業參觀	48,930	免費	2016	20名 中一至中三
天主教普照中學	待定	通過物聯網科技及STEM技能的訓練和聯校比賽以建立對IT創新的熱誠	Scratch編程、Arduino、雲端及物聯網的工作坊	50,000	免費	2016	20名 中一至中六
保良局羅傑承(一九八三)中學	待定	機械人與立體列印	機械人、三維模型及三維打印的工作坊	50,000	免費	2016	60名 小四至中一
保良局馬錦明中學	的法利科技有限公司	基於物聯網的3D產品設計工作坊	物聯網的產品設計工作坊	49,500	免費	2016	30名 中一至中四
保良局唐乃勤初中書院	SmartObject Network Limited	互動機械人系列	互動機械人工作坊	49,998	免費	2016	20名 中一至中三

學校	合作機構	活動名稱	內容及性質	資助額	收費/免費活動(如收費,費用多少)	活動日期及地點	預計容納學生人數及級別
寶安商會王少清中學	待定	航空攝影和錄像課程	航空攝影及錄像工作坊	50,000	免費	2016	20名 中二至中五
培僑中學	待定	通過物聯網科技及STEM技能的訓練和聯校比賽以建立對IT創新的熱誠	物聯網工作坊及聯校比賽	50,000	免費	2016	20名 中一至中六
匯知中學	待定	機械人組裝課程	機械人工作坊	25,000	免費	2016	20名 中一
伊利沙伯中學舊生會中學	智恒軟件有限公司	數碼達人創作精修課程 - 數碼繪圖, 2D及3D數碼創作資訊科技課程	二維及三維模型訓練課程	50,000	免費	2016	20-25名 中一至中五
禮賢會彭學高紀念中學	BumpBe Creations Ltd	Android系統互動創作	Android 流動程式工作坊	48,000	免費	2016	21-25名 中三至中四
聖公會聖三一堂中學	香港城市大學 Apps Lab	機械人及 3D模型設計	機械人及三維模型工作坊和參觀香港城市大學的三維打印實驗室	50,000	免費	2016	25名 小五、中一至中五
慈幼英文學校	學校內部	齊齊起動機械人	LEGO EV3 機械人工作坊及比賽	49,400	免費	2016	40名 中一至中三
深培中學	智恒軟件有限公司	機械人短期課程 - Arduino 微電腦機械人開發課程	Arduino 訓練課程	49,700	免費	2016	20-25名 中一至中六
沙田循道衛理中學	Coding101 and Everbest Limited	沙循創新資訊科技STEM活動計畫	Scratch編程及Arduino的工作坊和行業參觀	50,000	免費	2016	25名 中一至中三
聖公會莫壽增會督中學	智恒軟件有限公司	航空拍攝入門體驗日(講座及工作坊)及航空拍攝入門體驗班	航空攝影及錄像工作坊	45,750	免費	2016	820名 中一至中六
順利天主教中學	智恒軟件有限公司	開發流動應用程式課程	Construct2 及 Smart Apps Creator的流動程式工作坊	50,000	免費	2016	20-25名 中一至中五
聖公會白約翰會督中學	學校內部	「專業訓練,自主應用」資訊科技研習計劃	創造力及編程工作坊	50,000	免費	2016	38名 中一至中五
聖公會聖馬利亞堂莫慶堯中學	香港大學教育學院	谷歌眼鏡與虛擬實境	Google Cardboard 的虛擬實境工作坊	49,900	免費	2016	不限 中一至中六

學校	合作機構	活動名稱	內容及性質	資助額	收費/免費活動(如收費,費用多少)	活動日期及地點	預計容納學生人數及級別
聖士提反書院	待定	虛擬及增強實境	虛擬及增強實境工作坊	50,000	免費	2016	30名 中一至中五
聖貞德中學	Coding101 and Everbest Limited	STEM 機械編程學習樂多FUN	LEGO EV3的機械人工作坊	50,000	免費	2016	20名 中一至中三
聖瑪加利男女英文中小學	職業訓練局 高峰進修學院	e 創作人	e 創作人的機械人工作坊	50,000	免費	2016	30名 中一
中華基督教會銘賢書院	智恆軟件有限公司	聯校資訊科技周:資訊科技項目課程 - 航空拍攝入門體驗日及小四軸穿越機製作(講座及工作坊)	小四軸穿越機的航空攝影及錄像工作坊	49,750	免費	2016	340名 中一至中五
基督教香港信義會元朗信義中學	科德教育有限公司	創新資訊科技活動計劃	三維打印及增強實境的訓練課程	41,200	免費	2016	64名 中一及中二
香港道教聯合會青松中學	待定	通過物聯網科技及STEM技能的訓練和聯校比賽以建立對IT創新的熱誠	物聯網工作坊及聯校比賽	50,000	免費	2016	20名 中一至中六
香港華人基督教聯合會真道書院	北斗星工作室	流動應用程式開發課程	流動程式工作坊	50,000	免費	2016	320名 小一至小六、中三及中四
賽馬會毅智書院	睿知科技有限公司	玩轉程式設計	玩轉程式設計的機械人工作坊	49,950	免費	2016	120名 中一
圓玄學院妙法寺內明陳呂重德紀念中學	沒有	樂高電腦機械人課程	LEGO EV3的機械人工作坊及比賽	49,800	免費	2016	46名 小五至小六、中三至中五
東華三院呂潤財紀念中學	待定	3D 立體 STEAM 計劃	三維模型工作坊	50,000	免費	2016	30名 中三至中五
東華三院鄭錫坤伉儷中學	智恆軟件有限公司	數碼達人創作精修課程 - 2D及3D數碼創作資訊科技課程及3D Builder模型數碼設計課程	二維及三維模型工作坊和「2016-17數碼達人」比賽	50,000	免費	2016	20-25名 中一至中六
東華三院吳祥川紀	待定	伴我啟航 拍出美麗人生 - 青	航空攝影及錄像工作坊	50,000	免費	2016	60-90名 小四及小

學校	合作機構	活動名稱	內容及性質	資助額	收費/免費活動(如收費,費用多少)	活動日期及地點	預計容納學生人數及級別
念中學		年航拍指導員訓練計劃					五、中四及中五
東華三院黃笏南中學	Coding101 and Everbest Limited	黃笏南創意科技STEM活動計劃	機械人及編程工作坊	50,000	免費	2016	40名 中一至中三
匯基書院(東九龍)	Koding Kingdom	STEAM創造者訓練計劃	三維打印訓練課程	50,000	免費	2016	30名 中一至中三
仁濟醫院羅陳楚思中學	待定	樹莓派智能家居工作坊	Raspberry PI 的智能家居工作坊	50,000	免費	2016	20名 中二至中四
余振強紀念第二中學	香港大學工程學系	透過課程,參與及比賽去培訓未來資訊科技及STEAM人才	機械人、三維打印及虛擬實境的訓練課程	49,900	免費	2016	90名 小五及小六、中二及中四

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2304)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (2) 資訊科技基建及標準

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

有關委聘顧問公司擬定智慧城市的數碼架構和技術標準，並制訂發展藍圖，請告知：

(一) 2016-17 年度有關研究的招標方式、詳情、時間表、所需人手及開支預算；

(二) 有何計劃跟進中央政策組的《智慧城市研究報告》及有關政府智慧城市發展措施的文件策略；

(三) 就制訂智慧城市發展藍圖，有何計劃促進政府部門、學界及研究機構和私營機構之間的溝通和合作；如有，詳情、時間表、所需人手及開支預算為何；及

(四) 關於檢視不同系統的兼容性和相互操作性，為數據的互換格式制定統一標準，2016-17 年度的工作詳情、時間表、所需人手及開支預算為何？

提問人：莫乃光議員 (議員問題編號：13)

答覆：

所需資料提供如下：

(一)至(三) 政府資訊科技總監辦公室(“資科辦”)在 2016-17 年度會以公開招標程序委聘顧問公司，透過諮詢各持份者，包括相關政府部門、學界及研究機構和私營機構，擬定適合香港發展智慧城市的數碼架構和技術標準，為發展智慧城市奠定基礎。研究會參考智慧城市發展的相關文件，包括中央政策組的《智慧城市研究報告》等。顧問研究的有關開支視乎招標結果而定。

資料辦所需人手包括 1 名高級系統經理、1 名系統經理及 1 名一級系統分析/程序編製主任。

- (四) 資料辦定期向各局和部門、學術界和業界收集系統技術標準和數據互換格式的建議，以修訂政府的《電子政府互用架構》指引供部門及有關機構使用。2016 年的檢討工作將會在 5 月展開，並預計於年底完成。該項工作由資料辦現有人手推行，不涉及額外資源。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2305)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

有關推動本港資訊及通訊科技業與內地及海外合作方面，請以表格列出：

(一) 過去一年，政府資訊科技總監辦公室(「資科辦」)曾舉辦、參與、協辦或推廣，與內地相關的活動／訪問／項目資料，包括活動名稱、主辦機構、參與團體及人數、內容及性質、活動地點及日期、出席的資科辦人員人數及職銜、相關開支、政府資助額(如有)；2016-17年度計劃中符合上述類別的活動內容為何？

(二) 過去一年，資科辦曾舉辦、參與、協辦或推廣，與一帶一路沿線國家及地區相關的活動／訪問／項目資料，包括活動名稱、主辦機構、參與團體及人數、內容及性質、活動地點及日期、出席的資科辦人員人數及職銜、相關開支、政府資助額(如有)；2016-17年度計劃中符合上述類別的活動內容為何？

(三) 過去一年，資科辦曾舉辦、參與、協辦或推廣，與「區塊鏈」技術相關的活動／訪問／項目資料，包括活動名稱、主辦機構、參與團體及人數、內容及性質、活動地點及日期、出席的資科辦人員人數及職銜、相關開支、政府資助額(如有)；2016-17年度計劃中符合上述類別的活動內容為何？

(四) 過去一年，資科辦曾舉辦、參與、協辦或推廣，與「物聯網」及智慧城市相關的活動／訪問／項目資料，包括活動名稱、主辦機構、參與團體及人數、內容及性質、活動地點及日期、出席的資科辦人員人數及職銜、相關開支、政府資助額(如有)；2016-17年度計劃中符合上述類別的活動內容為何？

提問人：莫乃光議員 (議員問題編號：17)

答覆：

所需資料提供如下：

- (一) 過去 1 年，政府資訊科技總監辦公室(“資科辦”)曾舉辦及參與，與內地相關的活動見附表 1。

2016-17 年度計劃的相關活動見附表 2。

- (二) 過去 1 年，資科辦曾參與，與「一帶一路」沿線國家及地區相關的活動見附表 3。

2016-17 年度計劃的相關活動見附表 4。

- (三) 過去 1 年，資科辦沒有舉辦及參與，與「區塊鏈」技術相關的活動。

2016-17 年度亦暫時沒有計劃相關活動。

- (四) 過去 1 年，資科辦曾舉辦及參與，與「物聯網」及智慧城市相關的活動見附表 5。

2016-17 年度暫時沒有計劃相關活動。

附表 1

(一) 過去 1 年(2015-16 年度)，資科辦曾舉辦、參與、協辦或推廣，與內地相關的活動／訪問／項目資料如下：

活動／訪問／項目名稱	主辦機構	參與團體及人數	內容及性質	活動地點及日期	出席的資科辦人員人數及職銜	相關開支	政府資助額
第十九屆中國國際軟件博覽會	國家工業和信息化部	香港資訊及通訊科技界團體代表、從業員及參展商約 55 人。	出席「第十九屆中國國際軟件博覽會」及設置「香港館」展示本地資訊及通訊科技產品及服務，協助本地業界開拓內地市場。	北京，2015年5月27-29日	<ul style="list-style-type: none"> - 署理政府資訊科技總監 - 助理政府資訊科技總監 (產業促進) - 高級系統經理 (資訊保安) - 系統經理 共4人。	總開支為 655,080元 包括 (a) 設立香港館的支出為 514,399元 (b) 資助香港資訊及通訊科技獎得獎者參加「香港館」展覽活動的支出為 95,067元 (c) 資科辦人員參加這項活動的支出為 45,614元。	相關開支的 (b) 項。
「2015粵港	政府資訊科	粵港兩地資	兩地業界就發展	香港，2015年7	- 政府資訊科	籌辦活動的開	不適用

活動／訪問／項目名稱	主辦機構	參與團體及人數	內容及性質	活動地點及日期	出席的資科辦人員人數及職銜	相關開支	政府資助額
智慧城市及跨境電子商務交流會」	技總監辦公室及廣東省經濟和信息化委員會	訊及通訊科技業界人士約200人。	智慧城市及跨境電子商務分享和交流意見。	月30日	技總監 - 副政府資訊科技總監 - 3位助理政府資訊科技總監 及其他資科辦人員共70人。	支為41,495元	
香港創新及科技界領袖訪京團	香港軟件行業協會	香港資訊及通訊科技界團體代表約50人。	與內地資訊及通訊科技企業交流，探索內地營商機遇。	北京，2015年9月15-17日	- 政府資訊科技總監 - 副政府資訊科技總監 (政策及數碼社會) - 助理資訊科技總監(產業促進) - 總系統經理(數碼共融) - 高級系統經理(產業促進) - 系統經理 共6人。	資科辦人員參加這項活動的支出為85,448元	不適用

活動／訪問／項目名稱	主辦機構	參與團體及人數	內容及性質	活動地點及日期	出席的資料辦人員人數及職銜	相關開支	政府資助額
第十七屆中國國際高新技術成果交易會	深圳市政府	香港代表團包括資訊及通訊科技界團體代表、從業員及參展商約 50 人。	出席「第十七屆中國國際高新技術成果交易會」和「深港澳台信息科技論壇」，以及設置「香港優秀軟件展區」展示本地資訊及通訊科技產品及服務，協助本地業界開拓內地市場。	深圳，2015年11月16日	<ul style="list-style-type: none"> - 政府資訊科技總監 - 高級系統經理 (產業促進) 共2人。	資料辦人員參加這項活動的支出為 2,700元	不適用
第三屆雲安全聯盟亞太年會	雲安全聯盟	資料辦 2 名人員。	與世界各地政府和資訊及通訊科技業界交流雲計算技術。	廣州，2015年12月2-3日	<ul style="list-style-type: none"> - 助理政府資訊科技總監 (資訊科技策略) - 高級系統經理 (資訊保安) 共2人。	資料辦人員參加這項活動的支出為 12,305元	不適用
廣東省《雲計算綜合標準化體系建設指南》宣	廣東軟件行業協會及工業和信息化部電子工業	資料辦 2 名人員。	粵港兩地政府及資訊及通訊科技業界交流雲計算技術和標準。	廣州，2015年12月4日	<ul style="list-style-type: none"> - 高級系統經理 (資訊保安) - 系統經理 	資料辦人員參加這項活動的支出為 6,281元	不適用

活動／訪問／項目名稱	主辦機構	參與團體及人數	內容及性質	活動地點及日期	出席的資科辦人員人數及職銜	相關開支	政府資助額
貫會	標準化研究院合辦				共2人。		
第二屆世界互聯網大會	國家互聯網信息辦公室及浙江省政府	資科辦6名人員。	與世界及內地政府和資訊及通訊科技業界交流。政府資訊科技總監在「海峽兩岸暨香港、澳門互聯網發展論壇」致辭。還有設立展覽攤位推廣於2016年4月在香港舉辦「國際IT匯」及首屆「互聯網經濟峰會」。	浙江，2015年12月16-18日	<ul style="list-style-type: none"> - 政府資訊科技總監 - 副政府資訊科技總監 (政策及數碼社會) - 總系統經理 (產業促進) - 高級系統經理 (產業促進) - 系統經理 - 高級經理(市場推廣及傳媒聯絡) 共6人。	總開支為339,970元 (包括設立展覽攤位的支出為280,000元，資科辦人員參加這項活動的支出為59,970元)	不適用
拜訪廣州市商務委員會	政府資訊科技總監辦公室	包括電子商務業界團體代表約11人。	了解廣州市跨境電子商務的政策和發展，加強兩地業界交流和探索營商機遇，以及參觀廣州白雲機場	廣州，2016年1月28日	<ul style="list-style-type: none"> - 政府資訊科技總監 - 副政府資訊科技總監 (政策及數碼社會) 	資科辦人員參加這項活動的支出為3,300元	不適用

活動／訪 問／項目 名稱	主辦機構	參與團體 及人數	內容及性質	活動地點及 日期	出席的資料辦 人員人數及職 銜	相關開支	政府資 助額
			綜合保稅區。		<ul style="list-style-type: none"> - 助理政府資 訊科技總監 (產業促進) - 高級系統經 理 (產業促 進) - 2位系統經理 共6人。 		

2016-17 年度資科辦計劃舉辦、參與、協辦或推廣，與內地相關的活動／訪問／項目資料如下：

活動／訪問／項目名稱	主辦機構	參與團體及人數	內容及性質	活動地點及日期	出席的資科辦人員人數及職銜	相關開支	政府資助額
第二十屆中國國際軟件博覽會	國家工業和信息化部	香港資訊及通訊科技界團體代表、從業員及參展商，人數待定。	出席「第二十屆中國國際軟件博覽會」及設置「香港館」展示本地資訊及通訊科技產品及服務，協助本地業界開拓內地市場。	北京，2016年5月	待定	待定	待定
2016 香港 - 內地網絡安全論壇	政府資訊科技總監辦公室及國家互聯網信息辦公室網絡安全協調局合辦	兩地資訊及通訊科技業界人士，人數待定。	兩地業界在發展網絡安全方面分享和交流意見。	香港，2016年4月	待定	待定	不適用

(二) 過去 1 年(2015-16 年度)，資科辦曾舉辦、參與、協辦或推廣，與一帶一路沿線國家及地區相關的活動／訪問／項目資料如下：

活動／訪問／項目名稱	主辦機構	參與團體及人數	內容及性質	活動地點及日期	出席的資科辦人員人數及職銜	相關開支	政府資助額
2015 亞太資訊及通訊科技獎	亞太資訊及通訊科技聯盟	香港資訊及通訊科技界團體代表及參賽隊伍約 55 人。	與其他經濟體系的隊伍競逐 17 個組別的大獎，藉以表揚及推廣優秀及創新的資訊及通訊科技發明和應用。 經濟體系包括澳洲、孟加拉、汶萊、中國、台北、香港、印尼、日本、澳門、馬來西亞、緬甸、尼泊爾、巴基斯坦、新加坡、斯里蘭卡、泰國。	斯里蘭卡科倫坡，2015 年 11 月 18-21 日	- 政府資訊科技總監 - 系統經理 共 2 人。	總開支為 163,800 元 包括 (a) 資助學生及非牟利機構人員參加活動的支出為 122,000 元 (b) 資科辦人員參加這項活動的支出為 41,800 元	相關開支的 (a) 項。
斯里蘭卡全國資訊科技主管論壇	斯里蘭卡資訊科技產業聯盟	資科辦 2 名人員	在論壇中演說，跟與會的百多位資訊科技主管分享	斯里蘭卡科倫坡，2015 年 11 月 20 日	- 政府資訊科技總監 - 系統經理 共 2 人。	此活動的相關開支已包括在「2015 亞太資	不適用

活動／訪 問／項目 名稱	主辦機構	參與團體 及人數	內容及性質	活動地點及 日期	出席的資料辦 人員人數及職 銜	相關開支	政府資 助額
			香港於推動資訊 科技發展的成功 經驗。			訊及通訊科技 獎」活動的(b) 項開支	

2016-17 年度資料科辦計劃舉辦、參與、協辦或推廣，與一帶一路沿線國家及地區相關的活動／訪問／項目資料如下：

活動／訪問／項目名稱	主辦機構	參與團體及人數	內容及性質	活動地點及日期	出席的資料科辦人員人數及職銜	相關開支	政府資助額
2016亞太資訊及通訊科技獎	亞太資訊及通訊科技聯盟	香港資訊及通訊科技界團體代表及參賽隊伍，人數待定。	與其他經濟體系的隊伍競逐不同組別的大獎，藉以表揚及推廣優秀及創新的資訊及通訊科技發明和應用。	台北，2016年12月	待定	待定	待定

(四) 過去 1 年(2015-16 年度)，資科辦曾舉辦、參與、協辦或推廣，與「物聯網」及智慧城市相關的活動／訪問／項目資料如下：

活動／訪問／項目名稱	主辦機構	參與團體及人數	內容及性質	活動地點及日期	出席的資科辦人員人數及職銜	相關開支	政府資助額
第十屆粵港澳物聯網與智能製造高峰論壇	廣東省物聯網產業聯盟主辦	資科辦 2 名人員。	與內地資訊及通訊科技業界在物聯網及智能製造技術方面交流。副政府資訊科技總監在高峰論壇致辭。	廣州，2015 年 10 月 16 日	<ul style="list-style-type: none"> - 副政府資訊科技總監 (政策及數碼社會) - 助理資訊科技總監(產業促進) 共 2 人。	資科辦人員參加這項活動的支出為 12,061 元	不適用
2015 中歐城市可持續發展論壇	中國城市和小城鎮改革發展中心國際合作處	資科辦 1 名人員。	與內地資訊及通訊科技業界在智慧城市發展方面交流。	佛山，2015 年 12 月 18-19 日	總系統經理(數碼共融)	資科辦人員參加這項活動的支出為 3,900 元	不適用

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2306)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領：

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

有關資訊科技業培育人才，請當局告知：

(一) 過去三年，政府資訊科技員工考取資訊及通訊科技專業資格的人數、職銜及專業資格名稱，如政府有提供資助，資助金額為何？

(二) 就為發展本地資訊及通訊科技專業設立統一的認可架構，當局會否繼續諮詢持份者，以就資訊及通訊科技專業發展及認可專責小組報告中的「推行細節」進行跟進工作以推動專業資歷認證，提高資訊科技界從業員的認可程度和地位；如否，原因為何？

(三) 過去三年，香港與內地及其他地區的專業資格計劃共有多少項取得互認；

(四) 2015-16年度舉辦了多少項有關資訊及通訊科技人力發展的活動，舉辦機構、活動時間及地點、活動內容、出席人數、所涉開支／資助額為何；2016-17年度計劃舉辦的活動詳情為何；及

(五) 2016-17年度預留作支援及提升資訊及通訊科技專業人員能力的開支預算及工作計劃為何？

提問人：莫乃光議員 (議員問題編號：15)

答覆：

所需資料提供如下：

- (一) 過去3年，政府資訊科技員工考取資訊及通訊科技專業資格的人數、職銜及專業資格名稱如下：

	系統分析／ 程序編製主任 職系	電腦操作員 職系
雲端安全知識認證	1	-
Certified Data Centre Expert	-	1
Certified Data Centre Facilities Operations Manager	6	7
Certified Data Centre Professional	99	64
Certified Data Centre Specialist	10	
Certified Information Systems Security Professional (CISSP)	2	1
Cloud Computing Foundation Certificate	1	-
ISO/IEC 20000 Auditor	-	3
ISO/IEC 27001:2013 Lead Auditor	-	4
ITIL Certifications (各級別)	286	94
PRINCE2 Foundation	1	-
Project Management Professional (PMP)	4	-
個別供應商產品的技術認證	11	5
總數	421	179

過去 3 年，政府提供了約 425 萬元，安排資訊科技員工報讀相關的專業資格課程，並資助他們考取各專業資格。

(二) 就為發展本地資訊及通訊科技專業設立統一的認可架構，資訊及通訊科技專業發展及認可專責小組已於 2014 年諮詢相關的持份團體，並於其 2015 年所發表的報告中指出，由於業界及公眾就設立統一專業認可架構的一些推行細節仍未達致普遍共識，要推行認可架構會有相當困難。因此，政府現時並沒有繼續諮詢持份者的安排。然而，政府會參照報告的建議，透過各種方式，繼續與各持份者保持溝通合作，以推動專業資歷認證，提高資訊科技界從業員的認可程度和地位。有關工作包括：

- (i) 推行「中學資訊科技增潤計劃」，培育資訊科技專才；
- (ii) 透過現有各種資助計劃，為資訊及通訊科技專業發展計劃提供資助；
- (iii) 鼓勵政府資訊科技員工考取相關的資訊及通訊科技專業資格；
- (iv) 與其他持份者合作開發和更新「資歷架構」下有關資訊科技及通訊業的「能力標準說明」；以及

- (v) 鼓勵資格頒授機構繼續探討香港與內地及其他地區的專業資格計劃進行互認。

(三) 過去 3 年，香港與內地或其他地區有互認安排的專業資格計劃包括：

- (i) Project Management Professional (PMP)證書和香港資訊科技專業認證局的Certified Professional of IT(Project Manager)證書的互認協議；以及
- (ii) ITIL Foundation, Operational Support & Analysis及Release Control & Validation證書和香港資訊科技專業認證局的Certified Professional of IT(Systems Operation Officer)證書的互認協議。

此外，自 2014 年 10 月，「中港資訊科技人才發展中心」一直協調「中國計算機技術與軟件專業技術資格（水平）考試」在香港的考試安排，以便利本地的資訊及通訊科技從業員取得內地認可的專業資格。

(四) 在 2015-16 年度，政府資訊科技總監辦公室舉辦了以下有關資訊及通訊科技人力發展的活動：

活動	舉辦機構	時間及地點	出席人數	開支／資助額
於第二十六屆香港聯校電子及電腦展設置展覽攤位	香港聯校電子及電腦學會	2015 年 8 月 22 日 數碼港全天候廣場	超過 200 名學生及家長參觀	約 2,000 元
於 IT 職業博覽 2015 設置展覽攤位	香港電腦學會	2015 年 9 月 26 日 香港生產力促進局大樓 4 樓會議廳	約有 1 400 名本地學生、求職者、現職人士及專業人士參觀	約 16,000 元
於教育及職業博覽 2016 設置展覽攤位	香港貿易發展局	2016 年 1 月 28 至 31 日 香港會議展覽中心	約有數千名本地學生、求職者、現職人士及專業人士參觀	約 7,000 元

活動	舉辦機構	時間及地點	出席人數	開支／資助額
<p>推行「中學資訊科技增潤計劃」</p> <p>包括兩部分：</p> <p>(a) 「資訊科技增潤班計劃」：選擇 8 間中學(「伙伴學校」)推行資訊科技增潤班，為對資訊科技感興趣及具才華的學生提供深入的資訊科技培訓；以及</p> <p>(b) 「資訊科技增潤活動計劃」：由伙伴學校和參與計劃的中學推行資訊科技增潤活動，旨在於學科課程以外提供不同的資訊科技學習活動，讓中學生有更多機會應用資訊科技知識，以及透過資訊科技或與其相關的活動培養創意。</p>	<p>政府資訊科技總監辦公室、8 間伙伴學校和舉辦「資訊科技增潤活動」的 85 間中學</p>	<p>2015/16 至 2022/23 8 個學年</p>	<p>於 2015/16 學年，「資訊科技增潤班」約有 350 名學生</p> <p>由於 2015/16 學年的「資訊科技增潤活動」在 2016 年 3 月才開始推行，故現時並沒有 2015-16 年度的相關出席人數。在 2016/17 學年的「資訊科技增潤活動」，估計參與的學生約有 9 500 名。</p>	<p>於 2015-16 年度的預算開支約為 1,125 萬元</p>
<p>通過「學生IT園地」網站向學生發放有關提供有關IT學習、IT專業、IT動態等資料</p>	<p>政府資訊科技總監辦公室</p>	<p>不適用</p>	<p>截至 2016 年 1 月底，瀏覽網頁次數超過 217 萬次</p>	<p>通過內部調配以應付所需</p>

於 2016-17 年度計劃舉辦的活動將會與 2015-16 年度大致相同。

(五) 政府會參照資訊及通訊科技專業發展及認可專責小組報告的建議，繼續以多種方式推動本地資訊及通訊科技的人才發展，以提升資訊及通訊科技專業人員的能力。在 2016-17 年度，我們會通過內部調配人手及資源以應付相關的工作。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2307)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

有關『國際IT匯』，請當局告知：

(一) 2013至2015年『國際IT匯』總開支和分項開支、各項活動出席人數，和本地及國際媒體報導數目；

(二) 2013至2015年『國際IT匯』政府曾資助團體舉辦活動的詳情，並按下表列出所有政府曾資助的項目詳情，以及有關團體曾獲資助的次數及總資助額（以表列出）：

年份	活動／項目的名稱	活動／項目舉行的日期	舉辦機構名稱	資助額 (如以非金錢形式贊助，請提供詳情)	佔該活動總開支的百分比

(三) 資訊辦按甚麼準則決定是否資助某團體或某活動／項目，以及資助的範圍和金額；該等準則有何具體的政策依據，接受和審批資助申請之程序為何；及

(四) 舉辦「2016互聯網經濟峰會」預算總開支及出席人數為何，合辦機構各自承擔開支為何，收入分配為何？

提問人：莫乃光議員（議員問題編號：25）

答覆：

所需資料提供如下：

(一) 2013 至 2015 年「國際IT匯」

總開支和分項開支

「國際IT匯」的總開支主要用於推廣及宣傳。個別活動的籌劃及所需的資源由各籌辦機構負責。2013 至 2015 年「國際IT匯」的開支詳情如下：

	開支(萬元)		
	2013	2014	2015
戶外推廣和宣傳	192	89	67
報章及雜誌宣傳		64	41
網上及社交媒體宣傳		84	90
建立網站	20	30	38
中學生體驗團	-	23	14
總開支	212	290	250

各項活動出席人數

「2013 國際IT匯」的統計數字如下：

	活動	出席人數
1	2013香港資訊及通訊科技獎頒獎典禮	810
2	亞洲寬頻論壇2013	750
3	香港網絡達人	80
4	資訊保安公開研討會	165
5	MoDev香港2013	160
6	「智醒長者嘉許計劃」嘉許禮	700
7	資訊科技與基建研討會	60
8	創業週末香港	86
9	國際資訊科技博覽	30 582
10	IET / MATE 香港水底機械人挑戰賽 2013	210

	活動	出席人數
11	iCity啟動禮及經驗分享會	110
12	亞洲知識產權研討會系列：探討軟件版權現況及實踐	102
13	無障礙網頁嘉許計劃頒獎典禮	230
14	中國優秀軟件產品香港區頒獎典禮	85
15	社交媒體商業情報分析研討會	107
16	粵港雲計算產業合作論壇	200
17	香港物聯網論壇	306
18	數碼娛樂領袖論壇2013	426
19	國際信息系統審計協會(中國香港分會)年度會議	80
20	矽谷龍(香港) 2013	257
21	「香港十大.hk網站選舉」頒獎典禮	90
22	2013全球網絡安全景氣論壇	139
23	中小企資訊科技及雲端應用全接觸	201
24	「自由及開源軟件在香港」研討會	85
25	香港移動體驗中心啟動禮及展覽	9 983
	總人數	46 004

「2014 國際IT匯」的統計如下：

	活動	出席人數
1	2014香港資訊及通訊科技獎頒獎典禮	820
2	ISO/IEC第一聯合技術委員會／第27分技術委員會會議	305
3	2014年度互聯網名人堂頒獎典禮	280
4	ICT科技研討會2014—讓生活更美好的數碼機遇	100
5	微軟CityNext論壇系列：創新科技提升長者生活質素	121
6	第八屆反網絡犯罪行動年度高峰會	122
7	綠色數據中心體驗日	18
8	互聯網領袖峰會	220
9	智慧城市•至盛生活	100
10	資訊保安標準國際會議	398
11	香港物聯網會議2014	400
12	中小企資訊科技應用全接觸	230
13	中學生IT體驗團	912
14	創業週末香港	87

	活動	出席人數
15	浩觀創業擂台	147
16	IT感師日暨資訊科技教學展示會	120
17	「自由及開源軟件在香港」研討會	58
18	IET/MATE香港水底機械人挑戰賽2014	400
19	MoDev香港2014—論壇、Disruptathon及編程馬拉松	143
20	E ² 跨界創業—科技x社會•創新培育日	150
21	國際資訊科技博覽	31 429
22	矽谷《西遊計》在數碼港	45
23	亞洲知識產權研討會系列	95
24	國際移動科技論壇	121
25	數碼互動香港	174
26	無障礙網頁嘉許計劃頒獎典禮	355
27	國際信息系統審計協會(中國香港分會)年度會議—新世代的IT管治與風險管理	100
28	Silicon Dragon Hong Kong 2014	257
29	中小企2.6座談會	170
30	社交網絡2014：第19屆國際教育信息技術會議	459
31	數碼娛樂領袖論壇2014	345
32	2014 物聯網論壇	524
33	「香港十大 .hk 網站競選」頒獎典禮	100
34	共建安全網絡—資訊保安公開研討會	130
35	「智醒長者」IT耆星嘉許禮	500
36	AppJamming—女生程式編寫工作坊	70
37	復活節奇趣智能繽紛暨香港物聯網中心開放日	2 600
38	香港數碼嘉年華	17 031
	總人數	59 636

「2015 國際IT匯」的統計如下：

	活動	出席人數
1	2015 國際 IT 匯開幕典禮	1 200
2	香港數碼生活嘉年華	88 000
3	校際 IT 精英挑戰賽2015	220
4	2015香港資訊及通訊科技獎頒獎典禮	1 097

	活動	出席人數
5	社交媒體2015—第21屆教育科技國際會議	437
6	開放源碼科技日2015	61
7	數碼共融流動應用程式嘉許典禮暨展覽	1 400
8	MoDev香港2015—金融科技及兩岸三地編程馬拉松	188
9	「融入資訊科技，連向商機無界限」SME 2.7座談會	70
10	無障礙網頁嘉許計劃頒獎典禮	400
11	國際資訊科技博覽	29 888
12	中學生IT體驗團	1 038
13	卓越軟件研討會	50
14	商會呈獻：數碼攻略全接觸系列 「拋磚引玉」數碼零售全攻略	60
15	商會呈獻：數碼攻略全接觸系列 「遠Cloud近攻」雲端貿易好輕鬆	75
16	「數碼社區聚腳點」香港會議	62
17	流動應用程式保障私隱活動—「研發流動應用程式 顧 及保障個人資料」講座	144
18	互聯網金融科技峰會	430
19	商會呈獻：數碼攻略全接觸系列 「返客為主」數碼媒體及營銷新趨勢	100
20	商會呈獻：數碼攻略全接觸系列 「為將五德，以智為先」物聯網—打造智能生活新紀元	40
21	Chicago Conversations	157
22	ICT科技研討會2015—提高智慧城市的可持續發展	120
23	香港物聯網論壇2015— 大數據和雲計算於物聯網上的應用	556
24	商會呈獻：數碼攻略全接觸系列 「不戰而屈人之兵」工業 IT 咗未？	66
25	ITIL管理模擬研討會	17
26	浩觀創業擂台	150
27	O2O—機遇與挑戰	20
28	網際保安與IT管治論壇	90
29	香港電子研討會2015—物聯網可持續發展的智能城市	206
30	中小企資訊科技全接觸	110
31	「共建安全網絡2015」公開研討會	152
32	香港傑出網商大賽2015	400
33	創業周末香港	107

	活動	出席人數
34	AppJamming手機程式設計大賽	130
35	電子學習嘉年華	1 100
36	E ² 跨界創新—科技x社會•創新培育日	201
37	TEDxHongKongED 2015 — Never Stop	800
38	IET/MATE香港水底機械人挑戰賽2015	550
39	大中華3D打印研討會	52
40	矽谷品牌創業節目《西游計》在數碼港	70
41	探討企業架構中的大數據	60
42	智能城市的關鍵—數碼身分	280
43	「2014最佳.hk 網站獎」頒獎典禮	95
44	國際電子商貿營商秘訣	100
45	物聯網—創建智慧城市	300
46	大數據成功的皇牌	71
47	微軟CityNext論壇系列：公民參與的21世紀新城市	120
48	Silicon Dragon Hong Kong 2015	170
49	數碼企業—卓越領袖論壇	433
50	雲端企業應用	95
51	移動科技及雲端基建發展座談會	52
52	數碼共融 Let IT Play	919
	總人數	132 709

本地及國際媒體報導數目

根據我們所收集到的資料，本地及國際媒體報導數目，表列如下：

	2013	2014	2015
本地媒體	26	16	25
內地媒體	2	2	3
國際媒體	-	4	15

(二)、(三) 政府並沒有為團體舉辦活動提供財政資助。

(四) 「2016 互聯網經濟峰會」預計出席人數約 1 000，預算總開支為 240 萬元，由政府資訊科技總監辦公室及香港數碼港管理有限公司共同承擔，收入將全數用作抵銷峰會的支出。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2308)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (1) 政府內部資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

就新政府數據中心及中央資訊科技基建設施方面，請當局告知：

- (一) 2015-16 年度各政策局和部門採用數據中心服務及數據處理的開支；
- (二) 2015-16 年度各政策局和部門用於租用私營數據中心或採購數據託管服務的開支；
- (三) 各政策局和部門目前共營運多少個數據中心，預計新政府數據中心落成後有多少可遷入新數據中心及可節省多少開支；
- (四) 進行有關興建政府數據中心大樓的施工前設計工作項目之時間表、人力及開支預算為何；
- (五) 會否規劃另外一個高端政府數據中心，以應付對數據中心服務的長遠需求；及
- (六) 2015-16 年度透過「數據中心服務--常備承辦協議」批出的合約數目、涉及的政策局或部門、外判的服務內容、涉及金額及機構名稱為何？

提問人：莫乃光議員 (議員問題編號：1)

答覆：

所需資料提供如下：

(一) 在 2015-16 年度，各局／部門用於營運政府數據中心的開支約為 1.75 億元。

(二) 在 2015-16 年度，各局／部門用於租用私營數據中心或採購數據託管服務的開支約為 1.16 億元。

(三) 目前政府各局／部門營運的數據中心共有 25 個。現階段有 9 個局／部門計劃將來使用新的政府數據中心。我們會繼續與各局／部門就搬遷數據中心的安排進行商議，以期提升服務效率和成本效益。這項目尚處於初期設計工作階段，現時我們未能提供預算節省開支的資料。

(四) 於 2015 年，立法會財務委員會批准撥款，就政府數據中心大樓的建造工程，進行施工前顧問服務。有關顧問工作已在 2015 年年底開展，預計在 2017 年年底完成。配合顧問工作所涉及的人手將由內部調配。預算有關顧問工作所需費用約為 5,260 萬元。

(五) 現階段我們未有計劃興建另一個政府數據中心。

(六) 就 2015-16 年度透過「數據中心服務--常備承辦協議」批出的合約，相關資料如下：

批出合約數目	8 份
涉及的局或部門	社會福利署*、政府統計處、屋宇署、衛生署、地政總署、選舉事務處、運輸署 *共批出兩份合約
外判的服務內容	為各部門的資訊系統提供寄存及管理服務。
涉及金額	總合約金額約 1,000 萬元
承辦商名稱	惠普香港公司、怡和科技(香港)有限公司、電訊盈科企業方案有限公司

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2309)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (1) 政府內部資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

就推動高端數據中心發展的工作，請當局告知：

- (一) 2015-16 年度，綱領(1) (包括數據中心在內)的修訂撥款為 5.624 億元，數據中心相關的項目和涉及開支為多少；
- (二) 2016-17 年度綱領(1) (包括數據中心在內)的預算撥款為 5.608 億元，當中有多少計劃用於數據中心相關的項目上；
- (三) 目前可供作高端數據中心的總樓面面積(請分別列舉)；

	土地數目(幅)	總樓面面積(平方米)
將軍澳工業邨		
大埔工業邨		
私人市場		

- (四) 將來五年內工業邨和私人市場可供作高端數據中心的總樓面面積(請分別列舉)；
- (五) 目前在各工業邨運作的數據中心數量；
- (六) 有否評估中期及長期的高端數據中心用地需求，若有，相關數字為何；

- (七) 有否評估能改裝作數據中心的工廈數量和面積，若有，相關數字為何；
- (八) 過去五年申請工廈局部改裝作數據中心的數量以及批准宗數；
- (九) 過去三年用於向內地及海外推廣香港作為亞太區內設立數據中心的活動開支及內容為何；及
- (十) 在將軍澳預留作私人市場發展數據中心用途的第二幅土地進展為何，有否計劃提供更多土地預留作私人市場發展數據中心？

提問人：莫乃光議員（議員問題編號：3）

答覆：

所需資料提供如下：

(一)及(二) 為推動高端數據中心發展，政府資訊科技總監辦公室自2011-12年度起成立數據中心促進組，協助有興趣在香港設立數據中心的營運商。數據中心促進組所涉及的開支屬綱領(3)「社會對資訊科技的使用」，主要是僱用合約員工提供有關服務。2015-16年度的修訂預算為154萬元，而2016-17年度的預計開支約150萬元。

(三) 目前可供作高端數據中心的總樓面面積如下：

	土地數目(幅)	總樓面面積(平方米)
將軍澳工業邨	11	約 339 000
大埔工業邨	1	約 17 000
私人市場	沒有相關資料	

(四) 政府在將軍澳 85 區預留 3 幅土地發展高端數據中心，在未來 5 年內可提供總樓面面積如下：

	詳細地段	土地面積	預計樓面面積(平方米)	備註
(1)	將軍澳市地段第 122 號	約 1.03 公頃	44 000	已於 2013 年 10 月批出，預計於 2017 年建成
(2)	將軍澳市地段第 123 號	約 1.49 公頃	62 000	預期在 2019 年公開招標
(3)	將軍澳市地段	約 1.24 公頃	57 000	預期在 2017 年公開

	詳細地段	土地面積	預計樓面面積(平方米)	備註
	第 127 號			招標

香港科技園公司現時沒有具體計劃在未來 5 年內預留額外土地興建工業邨作數據中心之用。我們沒有私人市場的相關資料。

- (五) 目前，在將軍澳工業邨及大埔工業邨內，分別有 11 所及 1 所數據中心運作。
- (六) 規劃署現正進行「檢討甲級寫字樓、商貿及工業用地的需求」研究，當中包括數據中心的用地需求，預計在今年內完成。
- (七) 個別工業大廈是否適合發展數據中心，取決於擬興建的數據中心的規模和設計、對電力、冷卻系統、供水、通訊網絡的要求等。由於各數據中心營運商對選址要求有不同意見，對個別工廈是否適合改裝作數據中心會有不同意見，故此在這方面我們沒有相關的資料。
- (八) 政府於 2012 年 6 月實施兩項鼓勵把工廈改作數據中心及在工業用地發展高端數據中心的優惠措施。截至 2016 年 2 月底，共有 20 宗改建工廈的申請(當中有 14 宗獲批准，1 宗撤回，5 宗仍在處理中)，以及 1 宗在工業用地發展高端數據中心的申請。
- (九) 過去 3 年，我們主要以專題網站形式向內地及海外推廣香港作為亞太區內設立數據中心的理想地點，當中沒有涉及個別活動的開支。
- (十) 政府在將軍澳 85 區預留發展高端數據中心的分區計劃大綱圖已於 2015 年 12 月獲行政會議批准。我們期望下一幅用地最快可在 2017 年推出作公開招標，並會繼續聯同規劃署尋找適合發展數據中心的用地。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2310)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

就發展大數據於政府內部的應用，提升政府服務及決策，請告知：

- (一) 2015-16年度政府各政策局和部門制定數據互換格式統一標準的工作內容、開支預算，及佔資訊科技開支的比率；
- (二) 2015-16年度政府各政策局和部門曾進行應用大數據分析技術的項目內容、開支預算，及佔資訊科技開支的比率；
- (三) 2016-17年度，有否就政府內部制定數據互換格式統一標準及研究應用大數據分析技術預留資源，以促進公私領域的數據連結、整合和應用，如有詳情為何；
- (四) 過去三年曾應用大數據分析技術的政府局／部門、項目名稱、目的及性質、開支為何；及
- (五) 2015-16年度曾為政府員工舉辦多少次有關數據分析、資料數碼化管理、數據分享、私隱、雲端服務的培訓及研討會？請列出部門、日期、出席人數及內容。

提問人：莫乃光議員 (議員問題編號：7)

答覆：

所需資料提供如下：

- (一) 自 2002 年起，政府資訊科技總監辦公室(“資科辦”)每年向各局和部門、學術界和業界，收集共用的系統技術標準和數據互換格式的建議，以修訂政府的《電子政府互用架構》指引供部門及有關機構使用。資科辦亦有收集和公開一些局和部門在其業務領域上(例如醫療、貿易、物流、工務、天氣和地理等)數據互換格式的資料。相關工作由資科辦現有人手推行，不

涉及額外資源。我們沒有備存其他局和部門就其數據互換格式的相關工作的資料。

- (二)及(四) 在過去 3 年，（包括 2015-16 年度），資料辦沒有應用大數據分析技術的項目。資料辦亦沒有收集其他局和部門在過去三年（包括 2015-16 年度）曾應用大數據分析技術的資料。
- (三) 在 2016-17 年度，資料辦會向各局和部門推廣大數據分析技術，與個別部門探討這技術在政府內部的應用，以及修訂和編製有關政府數據分享及連結的標準。我們會公開相關標準和指引，以促進公私領域的數據連結、整合和應用。資料辦會調配現有人手進行有關標準和指引的研究及編製工作，現階段不涉及額外資源。
- (五) 資料辦在 2015-16 年度為政府人員共舉辦了 13 場有關數據分析、資料數碼化管理、數據分享和私隱，以及雲端服務的培訓及研討會，參加者來自六十多個局和部門，人數約 460 人。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2311)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (1) 政府內部資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

就政府資訊科技總監辦公室制定的《綠色數據中心作業模式》和政府在數據中心方面的長遠策略，請當局告知：

- (一) 2015-16 年度，綱領(1)(包括數據中心在內)的修訂撥款為 5.624 億元，綠色數據中心相關的項目和涉及開支為多少；
- (二) 《綠色數據中心作業模式》的第六頁清楚列明政府數據中心的碳足跡計算方式，請依照此公式列出政府數據中心的碳足跡；
- (三) 政府有否就數據中心訂出碳足跡的相關指標，數值為何；
- (四) 土木工程拓展署已就岩洞建數據中心完成第一階段的研究，選址為何；及
- (五) 就岩洞建數據中心的下一步工作及時間表？

提問人：莫乃光議員 (議員問題編號：2)

答覆：

所需資料提供如下：

- (一) 政府資訊科技總監辦公室(“資科辦”)自 2010 年起參照《綠色數據中心作業模式》逐步改善現有數據中心的設施，以達致最佳的能源效

益。綠色數據中心作業模式已成為恆常的作業安排，我們沒有相關開支的分項數字。

- (二) 現時政府各局／部門營運的數據中心，均設於有關局／部門的辦公室或政府物業內。數據中心的用電量，是包括在該辦公室或政府物業的整體用電量內。因此，我們並無個別政府數據中心用電量的數據，故未能計算及提供個別數據中心的碳排放足跡。然而，計劃興建的政府數據中心大樓將有設施記錄用電量，以監察大樓的碳足跡。
- (三) 考慮到各局／部門所營運的數據中心的運作環境和設施有其獨特性，資料辦未有為其他局／部門定下綠色數據中心目標(包括碳足跡)。各局／部門可就其業務需要及運作環境，定下適切的目標。如個別局／部門有需要，我們會安排培訓、經驗分享和工作坊，推廣作業模式以提高他們對綠色數據中心管理的認知，並提供技術支援。
- (四)及(五) 土木工程拓展署剛完成「岩洞發展長遠策略-可行性研究」，評估在岩洞興建不同類型設施(包括數據中心)的技術可行性。現階段我們沒有在岩洞興建數據中心的具體建議或時間表。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2312)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (1) 政府內部資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

就政府內部資訊科技的使用方面，請告知：

- (一) 2015-16 年度政府各政策局和部門用於購買商業軟件授權和相關服務的開支預算，及佔資訊科技開支的比率；
- (二) 當局有否計劃在可行情況下採用更多開源軟體，如有，詳情及所涉人手及開支為何；及
- (三) 當局有否計劃向企業、教育界及市民推廣應用開源軟件作業務及教育用途，以促進資訊科技業發展？如有，詳情及所涉人手及開支為何？

提問人：莫乃光議員 (議員問題編號：6)

答覆：

所需資料提供如下：

(一) 在 2015-16 年度，基本工程儲備基金總目 710 電腦化計劃下撥款給各政策局和部門購買商業軟件授權和相關服務以推行電腦化計劃的開支預算為 2.32 億元，佔年度資訊科技開支預算的 14.2%。

(二) 政府一直有採用開放源碼軟件（“開源軟件”）建設政府的資訊科技基建設施和發展電子政府服務，包括伺服器軟件、桌面軟件和辦公室軟件。政府資訊科技總監辦公室亦持續推廣及支援各局及部門，在可行情況下，採用更多開源軟件，例如採用開源軟件建設部門入門網站和發展政府流動應用程式。有關的項目開支，一般已納入相關的工程項目及資訊系統營運預算內，故此我們沒有另備有關採用開源軟件的人手及開支數字。

(三) 為鼓勵中小企應用開源軟件作業務用途，我們自 2011-12 年度的「電子商務推廣計劃」開始，已將應用或開發開源軟件方案，列為參考計劃的優先考慮因素之一。至今，「電子商務推廣計劃」已資助了 4 個以開源軟件開發的項目，分別為醫務衛生界的桃園計劃、保安業的保安雲和人力資源管理系統、以及物流業的袋理易，4 個項目的總資助額約 340 萬元，人手方面由內部調配。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2313)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (1) 政府內部資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

就政府政策局/部門、法定及公營機構之網站方面，請告知：

- (一) 採用適應性網頁設計(responsive web design)的網站佔整體比率為何；
- (二) 預設為使用 HTTPS加密的網站佔整體比率為何；及
- (三) 2016-17 年度當局有否計劃改善政府網站的用戶體驗，如有，詳情、時間表，所涉開支及人手為何？

提問人：莫乃光議員 (議員問題編號：8)

答覆：

所需資料提供如下：

- (一)及(二) 政府資訊科技總監辦公室(“資科辦”)轄下的「我的政府一站通」、「資料一線通」、「電子支票支付網站」、「網絡安全資訊站」、「政府電腦保安事故協調中心」和「Wi-Fi.HK」等網站已採用適應性網頁設計技術。當中，「我的政府一站通」、「資料一線通」和「電子支票支付網站」亦預設使用HTTPS加密。資科辦沒有備存其他政府部門、法定及公營機構網站的相關資料，故未能提供有關數字。
- (三) 為提升用戶體驗和滿足市民對流動服務日趨殷切的需要，資科辦正着手更新「香港政府一站通」網頁。除了改善版面設計外，網站會採用

適應性網頁設計技術，以方便市民在不同電子裝置(如智能電話及平板電腦)，均可暢順查閱政府資訊和使用電子服務。更新後的網站預計於 2016 年下半年推出。2016-17 年度預算所需人手及開支約為 245 萬元。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2314)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (1) 政府內部資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

綱領(1)指出 2016-17 年度將增設 15 個職位，請列出擬新增的職位職銜，人數，工作性質，薪金及津貼。

提問人：莫乃光議員 (議員問題編號：10)

答覆：

就 2016-17 年度，政府資訊科技總監辦公室增設的 15 個職位，所需資料提供如下：

職級	職位數目	工作性質	薪金 ¹ (港元)	津貼
高級系統經理	1	推行資訊 保安管理 及監察網 絡安全威 脅	101,620 – 117,080	按有關員工 的聘用條 款、申請資 格和現有公 務員機制而 定
系統經理	2		63,095 – 95,215	
一級系統分析 ／程序編製主 任	2		49,465 – 62,235	
二級系統分析 ／程序編製主 任	2		28,140 – 47,235	
高級系統經理	1	監督政府 數據中心 大樓計劃 的推行	101,620 – 117,080	
系統經理	1	推行政府 人力資源 管理資訊 科技服務	63,095 – 95,215	
一級系統分析 ／程序編製主 任	1		49,465 – 62,235	
二級系統分析 ／程序編製主 任	1		28,140 – 47,235	
二級行政主任	1	為政府資 訊科技總 監辦公室 提供行政 及後勤支 援	26,785 – 47,235	
助理文書主任	1		13,120 – 26,785	
二級工人	2		11,570 – 13,640	

¹ 按照現有公務員薪級表釐定

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2327)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

有關研究為每名市民提供數碼身份證書的工作，請當局告知：

(一) 過去三年採用數碼證書的電子政府服務的使用次數（以下表列出，由次數多至少排列）

政府部門	電子政府服務	2013年使用次數	2014年使用次數	2015年使用次數

(二) 過去三年使用智能身份證晶片內所存的身份證資料的政府部門及服務的使用次數（以下表列出）

政府部門	公共服務	2013年使用次數	2014年使用次數	2015年使用次數

(三) 就推廣應用數碼證書於須認證的電子服務之工作，計劃2016-17年度引入使用數碼證書的電子服務為何？宣傳工作、所涉人手及開支為何？

提問人：莫乃光議員（議員問題編號：14）

答覆：

所需資料提供如下：

(一) 過去3年採用數碼證書的電子政府服務的使用次數如下（由次數多至少排列）：

政府部門	電子政府服務	使用次數			總數
		2013年	2014年	2015年	
香港海關	1. 遞交道路貨物資料	40 491 000	44 336 000	42 712 000	188 266 000
	2. 遞交進出口貨物報關單	19 180 000	19 691 000	19 396 000	
	3. 遞交進出口貨物艙單(道路貨運除外)	601 000	582 000	577 000	
	4. 遞交應課稅品許可證申請	119 000	148 000	152 000	
	5. 遞交有關汽車首次登記稅的進口申報表、公布零售價目表申請和暫定稅值通知書發行申請	60 000	107 000	114 000	
工業貿易署	6. 申領戰略物品進出口許可證	400 241	376 777	367 316	4 069 601
	7. 申領產地來源證	56 147	54 113	48 276	
	8. 遞交戰略物品(產品預先分類)申請	9 182	7 630	8 493	
	9. 申領戰略物品國際進口證	19	0	1	
	10. 申領紡織品通知書	1 570 156	1 167 816	0 ¹	
	11. 申領生產通知書(裁剪及車縫成衣)	1 986	1 448	0 ²	
知識產權署	12. 申請商標註冊、續期，改變申請人／擁有人姓名、地址及其他有關商標程序	52 310	56 265	57 211	298 322
	13. 請求記錄指定專利申請、註冊及批予標準專利、批予短期標準專利、專利續期，更改申請人／擁有人姓名、地址及其他有關專利程序	36 847	39 312	42 313	
	14. 申請外觀設計註冊、續期，更改申請人／擁有人姓名、地址及其他有關外觀設計程序	4 307	4 331	5 426	
土地註冊處	15. 查閱土地紀錄及索取土地文件副本	53 955	53 130	51 638	158 723

政府部門	電子政府服務	使用次數			
		2013年	2014年	2015年	總數
各政府部門	16. 遞交電子表格	30 082	31 510	34 547	96 139
渠務署	17. 相關政府部門及公共事業機構互換地下設施的資訊	24 992	26 229	24 999	76 220
運輸署	18. 申請「車輛登記細節證明書」	16 019	16 775	22 332	58 922
	19. 申請續領車輛牌照	750	890	1 124	
	20. 申請自訂車輛登記號碼網上服務	115	138	196	
	21. 預約駕駛考試	102	228	158	
	22. 申請續領正式駕駛執照	34	14	47	
衛生署	23. 藥物的進出口證申請及流向監察系統 - 申領藥劑產品及藥物出口證	不適用	340	32 358	52 983
	24. 藥物辦公室電子服務平台	5 323	5 986	5 630	
	25. 藥物的進出口證申請及流向監察系統 - 申領藥劑產品及藥物進口證	不適用	318	2,304	
	26. 藥劑製品／物質註冊申請系統 - 申請更改註冊藥劑製品註冊詳情	不適用		586	
	27. 藥劑製品／物質註冊申請系統 - 申請藥劑製品或物質註冊	不適用		70	
	28. 藥劑製品／物質註冊申請系統 - 申請藥劑製品註冊續期	不適用		68	
稅務局	29. 為物業文件加蓋印花	沒有相關數據 ³	1 643	1 479	5 210
	30. 遞交報稅表		455	417	
	31. 申請商業或分行登記	306	268	208	
	32. 更改商業登記資料及相關文件	152	164	85	
	33. 申請豁免繳付商業登記費及徵費	不適用		33 ⁴	
政府資訊科技總監辦公室	34. 地址更改服務	192	258	382	1 260
	35. 登入「我的政府一站通」	83	97	247	
	36. 遞交報價	1	0	0	
選舉事務處	37. 選民登記	104	187	256	547
食物環境衛生署	38. 根據小量豁免制度授予營養標籤豁免的申請書	不適用	92 ⁵	196	320
	39. 登記食物進口商／食物分銷商	5	6	21	

政府部門	電子政府服務	使用次數			
		2013年	2014年	2015年	總數
政府物流服務署	40. 遞交標書	102	56	30	188
環境保護署	41. 環境保護互動中心申請牌照／許可證	48	10	25	83
香港郵政	42. 登入樂滿郵	9	27	33	69
法律援助署	43. 提交「法律援助預辦申請所需資料」表格	6	5	4	15
在職家庭及學生資助事務處	44. 學資處電子通—我的申請	不適用	2	12	14
差餉物業估價署	45. 更改差餉及／或地租繳納人資料	0	0	3	3
公司註冊處	46. 電子成立及註冊公司	系統現時未有記錄相關數據			

¹ 隨着紡織品管制措施的全面放寬，紡織品通知書規定已自 2014 年 11 月 21 日起撤銷。

² 隨着紡織品管制措施的全面放寬，生產通知書規定已自 2014 年 11 月 21 日起撤銷。

³ 由於系統內統計數據已被清除，因此無法提供相關資料。

⁴ 此新服務於 2015 年推出。

⁵ 此新服務於 2014 年 3 月 24 日推出。

(二) 過去 3 年使用智能身份證晶片內所存的身份證資料的政府部門及服務的使用次數如下：

政府部門	公共服務	使用次數		
		2013年	2014年	2015年
入境事務處	e-道(旅客自助出入境檢查系統)服務	約 115 590 000	約 114 360 000	約 118 790 000
	車輛e-道(車輛司機自助出入境檢查系統)服務	約 6 390 000	約 6 060 000	約 5 780 000
	透過自助服務站，申請及續領護照	約 81 200	約 84 900	約 99 600
康樂及文化事務署	借閱圖書	6 152 510 ⁶	6 333 778	6 267 743
	透過「康體通自助服務站」租訂康樂設施，或報名參加康體活動	90 552	76 157	33 310 ⁷
衛生署	使用醫健通(資助)的計劃	324 735	385 637	390 961
醫院管理局	供市民登記參加「公私營醫療合作 - 醫療病歷互聯試驗計劃」	25 022	29 160	32 426

⁶ 在圖書館使用智能身份證實體借出項目數量。

⁷ 由2015年7月開始，「康體通」自助服務站已轉為讀取身份證卡面資料而非使用智能身份證晶片內所存的身份證資料。

(三) 計劃於 2016-17 年度引入使用數碼證書的電子服務，宣傳工作、所涉人手及開支如下：

電子服務	宣傳工作	人手及開支
運輸署 - 網上查詢駕駛執照狀況	在運輸署網站及「香港政府一站通」網站進行宣傳活動	有關工作會由現有人手應付，不涉及額外開支

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2328)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

有關支援弱勢社群使用資訊及通訊科技方面，請告知：

(一) 當局為延長上網學習支援計劃，有否計劃擴大服務範圍及增加對執行機構的資助，如有，詳情為何？

(二) 數碼共融流動應用程式方面，第一輪及第二輪獲資助的程式名稱、機構、下載次數及資助額為何；預留作第三輪資助計劃的資助額為何；有否計劃增撥資源宣傳有關應用程式，使更多受眾受惠，如有，詳情為何；

(三) 長者數碼外展計劃在 2014 及 2015 年的獲資助機構、項目名稱、資助額、活動次數及接觸長者人數為何？2016-17 年度為該計劃預留多少資源，詳情為何；及

(四) 法定及公營機構的網站之中未符合萬維網聯盟的 AA 級別標準的機構名稱、預計何時達致有關標準？所有由法定及公營機構開發的應用程式當中，有多少百分比採用無障礙設計？有否計劃於 2016-17 年度增撥資源協助這些機構轉換至無障礙設計，如有詳情為何？

提問人：莫乃光議員 (議員問題編號：18)

答覆：

所需資料提供如下：

(一) 政府資訊科技總監辦公室(“資科辦”)於 2011 年 7 月推出為期 5 年的「上網學習支援計劃」。在參考計劃首 4 年的營運經驗及檢討結果，並獲得

立法會資訊科技及廣播事務委員會的支持下，我們會延長計劃兩年，至2017/18學年，兩間推行機構會繼續提供現有服務，包括提供價格相宜的電腦及上網服務、為學生及家長提供培訓、技術支援以及輔導服務，為有需要學生提供更方便合宜的互聯網學習機會。延長計劃的服務範圍及對執行機構的資助大致跟現行計劃相同，我們會繼續留意服務需求，為低收入家庭學生在家上網學習提供最合適的支援。

(二)「數碼共融流動應用程式資助計劃」第一輪申請獲資助的程式名稱、機構、下載次數及資助額如下：

名稱	機構	下載次數 (截至2016年 2月29日)	資助金額 (元)
精靈小耳朵粵語語音辨別訓練	香港聾人福利促進會	1 215	216,000
「智醒學」教材發布平台	香港路德會社會服務處	4 237	178,000
社交故事一按通	香港耀能協會	13 545	210,000
芝麻開路	香港失明人協進會	1 344	393,000
無障礙去街Guide	香港傷殘青年協會	3 459	285,000
長青活動搜尋器	香港耆康老人福利會	8 668	377,000
香港通	循道衛理楊震社會服務處	2 569	338,000
總額：			1,997,000元

第二輪資助計劃申請獲資助的程式名稱、機構、下載次數及資助額如下：

名稱	機構	下載次數 (截至2016年 2月29日)	資助金額 (元)
聰鳴語音工具箱	香港聾人福利促進會	797	433,000
HOPE 中文拆字遊戲	香港基督教女青年會	14 807	428,000
基礎數學練習	心光盲人院暨學校	419	174,000
腦退化一按知	賽馬會耆智園	7 287	367,000
手語通	香港聾人協進會	1 378	461,000
總額：			1,863,000元

我們已完成另一輪流動應用程式資助計劃的審批，這一輪計劃的資助金額約為 200 萬元。

我們會繼續與獲資助機構緊密合作，通過不同宣傳活動，包括在接觸目標社羣的活動中宣傳適合他們使用的流動應用程式，利用社交媒體和進行其他網上推廣活動，並在全港各公共屋邨、文娛及康樂場地及支援各目標社羣的社會服務機構張貼宣傳海報等，讓公眾認識及鼓勵有需要人士使用這些流動應用程式。

(三) 2014 年「長者數碼外展計劃」的主要服務對象為院舍長者及「隱蔽」長者。計劃已在 2014 年 3 月至 12 月期間完成，詳情如下：

項目名稱／推行機構	(1) 「耆」樂無限-長者體驗數碼計劃／保良局 (2) 數碼共融外展計劃／基督教香港信義會社會服務部 (3) 長者全動網絡計劃／香港聖公會福利協會有限公司
資助額	約 71 萬元
活動次數	約 350 次的探訪及舉行相關活動
接觸長者人數	1 169 名長者

2015 年「長者數碼外展計劃」的服務對象除了院舍及「隱蔽」長者外，更延伸至日間護理中心及接受家居照顧服務的長者。計劃已在 2015 年 7 月開展，預計在 2016 年年中結束，詳情如下：

項目名稱／推行機構	(1) 數碼樂聚·影·情真／香港耆康老人福利會 (2) 樂在耆「連」長者數碼網絡計劃／保良局 (3) 數碼共融外展計劃 2.0／基督教香港信義會社會服務部
資助額	約 120 萬元
活動次數	約 420 次探訪及舉行相關活動(截至 2016 年 1 月)
接觸長者人數	超過 1 800 名長者(截至 2016 年 2 月)

我們計劃在 2016 年年底推出下一輪「長者數碼外展計劃」，預留款項為 120 萬元。

(四) 截至 2016 年 3 月 7 日，79 間法定及公營機構中，27 間機構的網站尚未符合萬維網聯盟的 AA 級別標準，當中 14 間機構不願透露機構名稱或沒有回覆有關資料，其餘 13 間機構的名稱及預計達到有關標準的年份如下：

	機構名稱	預計達到有關標準的年份
1.	香港園境師註冊管理局	2016
2.	香港醫務委員會	
3.	職業安全健康局	
4.	僱員再培訓局	2017
5.	測量師註冊管理局	
6.	醫院管理局	2018
7.	語文教育及研究常務委員會	
8.	香港資優教育學苑	
9.	地產代理監管局	未有計劃採用
10.	香港工業總會	
11.	較高級法院出庭發言權評核委員會	
12.	證券及期貨事務監察委員會	
13.	房屋經理註冊管理局	

在 39 個法定及公營機構開發的應用程式當中，約 21% 已採用無障礙設計。

為協助尚未符合有關標準的法定及公營機構採用無障礙網頁設計，我們於 2015 年 10 月向這些機構提供評估報告，分析其網頁與無障礙網頁標準的差距，並且分享相關的良好作業模式及修正技術知識。此外，我們會考慮邀請業界及學術界攜手合作開發創新方案，以更有效評核網站是否符合無障礙標準，並開發有效的程式工具，協助網站轉為無障礙版本。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2919)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

預算案提及將預留 2 億元成立「數碼港投資創業基金」，投資於其資訊及通訊科技初創企業。就此，當局可否告知：

- (一) 2016-17 年度有關工作的具體內容、時間表、人手、基金營運開支、每年撥款預算為何？
- (二) 擬議的計劃申請資格、包括的應用範圍、批出的款項上限、預計每年批出的申請宗數、預計每宗的申請審批時間為何？
- (三) 就數碼港將會在旗下 Smart-Space 共用工作空間劃出專用空間並推出專屬計劃，在未來 5 年為 150 間金融科技初創企業提供支援，請告知專屬計劃的詳情，包括計劃的項目內容、時間表、人手、營運開支、每年撥款預算、申請資格、預計每宗的申請審批時間為何；
- (四) 就(三)所述的支援，請告知在未來 5 年，每年計劃支援金融科技初創企業的數目。

提問人：莫乃光議員 (議員問題編號：35)

答覆：

所需資料提供如下：

- (一)及(二) 數碼港將從內部儲備撥款 2 億元成立「數碼港投資創業基金」，投資於其培育的資訊及通訊科技初創企業，協助他們吸引更多基金投資。數碼港的董事局已成立專責小組，正擬定計劃細節，包括基金運作模式、人手配置及預算開支等。預計基金將可於 2016 年下半年落實推行。

(三)及(四) 數碼港透過專屬培育計劃，為金融科技初創企業提供財政、技術及業務諮詢等支援，例如這些企業可免費租用數碼港的辦公室。培育計劃亦會向他們提供最多 33 萬元的資助，以支付於培育期間在市場推廣、專業服務、培訓和使用數碼港提供的科技服務等方面的開支。申請者須提交商業計劃書，一般而言，數碼港會在兩至三個月內完成審批。數碼港的培育計劃在未來 5 年會為 150 間金融科技初創企業提供支援，而每年加入培育計劃的初創企業數目則視乎實際情況而定。數碼港將使用其內部資源推展上述計劃，並不涉及政府開支。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：3461)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領：

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

有關「iStartup@HK」平台，請當局告知：

(一) 網站自啟用至2016年2月29日的總瀏覽次數、平均每月瀏覽次數、開發開支、營運開支、廣告收入為何；

(二) 使用該網站列出簡介之初創企業的背景(按類別、屬於數碼港或科學園培育公司的數目、屬於私營培育器／加速器的培育公司的數目)；及

(三) 「iStartup@HK」流動應用程式之下載量、開發成本、日常維護開支及推廣開支為何，負責開發的承辦商為何？

提問人：莫乃光議員 (議員問題編號：19)

答覆：

所需資料提供如下：

(一) 政府資訊科技總監辦公室的綜合互動網站「iStartup@HK」除提供一系列全面和實用的創業資訊，亦是一個推介及交流平台，讓初創企業上載公司資訊和產品宣傳影片，為他們提供多一個途徑接觸投資者及市場。網站於2014年3月正式推出，截至2016年3月中，總瀏覽次數為296 192次，平均每月瀏覽次數約為12 800次。網站的開發開支約30萬元，而2015-16年度的系統維護開支約6萬元(主要為加強資料傳輸安全的電子證書及保安風險評估服務所涉及的費用)。該網站並沒有廣告收入。

(二) 截至2016年3月中，網站有688位註冊用戶，並有207間初創企業把他們的資料上載到網站，分類如下：

類別	初創企業數目
廣告	17
動畫	4
應用程式和企業方案	74
創意數碼生活	21
教育／資訊娛樂	23
遊戲	5
環保科技／生物科技	9
音樂／音頻	2
其他	52
合共	207

在這些初創企業中，有 51 間及 52 間分別為數碼港和香港科學園培育的公司。我們沒有要求註冊用戶填報其所屬的私營企業培育計劃或創業加速器，故未能提供相關資料。

- (三) 「iStartup@HK」的流動應用程式與網站均由同一承辦商開發，應用程式的開發成本約 18 萬元。在 2015-16 年度，應用程式的系統維護開支約 4 萬元(為保安風險評估服務的費用)。我們主要透過「香港政府一站通」網站的「政府流動應用程式」頁面宣傳該流動應用程式，不涉及額外開支。截至 2016 年 3 月中，流動應用程式的下載量為 567 次。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：3462)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

2015 年用於向中小企推廣應用雲端運算服務相關的活動及培訓詳情，機構、項目名稱(性質)、活動對象、舉行日期、資助額，及出席人數為何？

提問人：莫乃光議員 (議員問題編號：20)

答覆：

政府資訊科技總監辦公室於 2014 年 12 月至 2015 年 6 月期間，推行「中小企雲端應用推廣計劃」，以鼓勵中小企更廣泛應用雲端運算。該計劃包括為多個行業提供相關的雲端應用培訓課程，受惠超過 3 800 名中小企從業員，詳情如下：

行業類別	培訓機構	執行機構	活動對象	課程簡介	舉行日期	資助額 (萬元)	出席人次
零售	香港零售科技商會	香港生產力促進局	零售業中小企	介紹雲端應用知識、適合零售業使用的雲端方案及成功案例	2014 年 12 月 18 日 至 2015 年 4 月 30 日	40	754
餐飲	香港餐務管理協會	職業訓練局高峰進修學院	餐飲業中小企	介紹雲端應用知識、適合餐飲業使用的雲端方案及成功案例	2015 年 1 月 20 日 至 5 月 12 日	34	915

行業類別	培訓機構	執行機構	活動對象	課程簡介	舉行日期	資助額 (萬元)	出席人次
出入口貿易	香港中華出入口商會	香港電訊	出入口貿易界中小企	介紹雲端應用知識、適合出入口貿易業使用的雲端方案及成功案例	2014年12月19日至2015年4月14日	40	850
物流及陸路運輸	香港物流商會	香港生產力促進局	物流及陸路運輸業中小企	介紹雲端應用知識、適合物流業使用的雲端方案及成功案例	2015年1月22日至6月30日	20	350
銷售及營銷	中小企國際聯盟	亞洲科龍有限公司	銷售及營銷界中小企	介紹雲端應用知識、適合銷售及營銷行業使用的雲端方案及成功案例	2015年1月13日至6月3日	20	519
人力資源管理及會計	中小企國際聯盟	亞洲科龍有限公司	人力資源管理及會計界中小企	介紹雲端應用知識、適合人力資源管理及會計行業使用的雲端方案及成功案例	2015年1月13日至6月26日	20	459
總數:						174	3 847

另外，我們亦在計劃下舉辦雲端應用比賽，選出「中小企應用雲端技術大獎」及「中小企雲端方案大獎」。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：3463)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領：

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

請告知 2015-16 年度政府資訊科技大型項目分拆為多個小型項目的資料；當局來年有否計劃撥出資源，研究在現有政策框架下推動優先採用本地研發的政策？若有其他措施，詳情為何？若否，原因為何？

提問人：莫乃光議員 (議員問題編號：23)

答覆：

在切實可行和不影響整個項目的情況下，各決策局／部門(“局／部門”)可把資訊科技大型項目分拆為多個易於管理的項目，並盡可能分階段批出合約。在 2015-16 年度，有關的局／部門已把 5 個大型項目分拆為十多個較小型項目，經《常備承辦協議》或招標等途徑，採購資訊科技服務、軟件及硬件，並分階段批出相關的合約。我們沒有該等小型項目已批出合約的數量及總值的詳細資料。

香港特區政府已簽署世界貿易組織《政府採購協定》。在遵照世界貿易組織《政府採購協定》的基礎上，我們已實施多項措施，並會繼續研究其他可行措施，以鼓勵本地供應商(包括中小企和創新產品的本地企業)競投政府的採購項目，增加政府採用他們提供的產品和服務的機會。有關措施包括：

- (a) 在「數碼 21」資訊科技策略網頁，提供供私營機構參與的項目季度目錄；

- (b) 在政府資訊科技總監辦公室網頁設立「供應商社群」，和「資訊科技推廣資料庫」等平台，利便供應商(包括中小企)向局／部門介紹其公司的業務範圍和產品；
- (c) 推出「採購通」網站，讓準投標者提高效率和減少準備標書時所需的資源；以及
- (d) 如果投標書涉及一份以上的合約，盡可能避免批給同一投標者。

此外，在「創新及科技基金」之下設立的「公營機構試用計劃」，為已完成的創新及科技基金資助研發項目提供額外資助，用以製作工具／原型／樣板和在公營機構進行試用，以助研發成果的實踐化。《2016-17 財政預算案》已宣布擴展計劃至數碼港和科學園的培育公司，推動研發成果商品化。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：3464)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

有關舉辦「香港資訊及通訊科技獎」，請當局告知：

(一) 2013 至 2015 年「香港資訊及通訊科技獎」總開支和分項開支、各項活動出席人數，和本地及國際媒體報導數目；

(二) 2013 至 2015 年「香港資訊及通訊科技獎」政府曾資助團體舉辦獎項的詳情，並按下表列出所有政府曾資助之獎項詳情，以及有關團體曾獲資助的次數及總資助額(以表列出)：

年份	獎項名稱	主辦機構名稱	資助額	佔該活動總開支之百分比

(三)政府資訊科技總監辦公室按甚麼準則決定是否資助某團體舉辦獎項，以及資助的範圍和金額；該等準則有何具體的政策依據，接受和審批資助申請之程序為何？

提問人：莫乃光議員 (議員問題編號：26)

答覆：

所需資料提供如下：

(一) 2013 至 2015 年「香港資訊及通訊科技獎」總開支和分項開支、參賽項目數目和本地及國際媒體報導數目表列如下：

香港資訊及通訊科技獎	總開支 (百萬元)	分項開支(百萬元)		參賽項目	本地及國際媒體報導數目
		資助 籌辦組織	籌辦 各項活動*		
2013	6.4	2.7	3.7	610	56
2014	6.7	2.4	4.3	1 150	129
2015	7.2	2.3	4.9	972	159

* 包括宣傳推廣、舉行頒獎典禮、得獎項目展覽及物流開支等

(二) 2013 至 2015 年「香港資訊及通訊科技獎」政府曾資助團體舉辦獎項的詳情：

2013 香港資訊及通訊科技獎

獎項名稱	主辦機構名稱	資助額(萬元)	佔該活動總開支之百分比
最佳商業系統獎	香港電腦學會	29.8	31%
最佳協同合作獎	香港軟件行業協會	28.8	43%
最佳數碼娛樂獎	香港數碼娛樂協會	29.7	47%
最佳數碼共融獎	香港社會服務聯會	29.8	64%
最佳綠色科技獎	綠色科技聯盟	23.5	60%
最佳創新及研究獎	互聯網專業協會	27.1	62%
最佳生活時尚獎	香港資訊科技商會	28.3	32%
最佳流動應用程式獎	香港無線科技商會	27.1	54%
最佳公共服務應用獎	香港工程師學會－資訊科技分部	22.2	97%
最佳中小企資訊科技獎	資訊及軟件業商會	27.0	53%
	總資助額	273.3	

2014 香港資訊及通訊科技獎

獎項名稱	主辦機構名稱	資助額(萬元)	佔該活動總開支之百分比
最佳商業方案獎	香港電腦學會	24.3	28%
最佳數碼娛樂獎	香港數碼娛樂協會	24.2	36%
最佳數碼共融獎	香港社會服務聯會	24.3	46%
最佳綠色資訊科技獎	香港通訊業聯會	24.3	62%
最佳資訊科技初創企業獎	香港互聯網協會	24.3	67%

獎項名稱	主辦機構名稱	資助額(萬元)	佔該活動總開支之百分比
最佳創新獎	香港工程師學會－資訊科技分部	21.5	95%
最佳生活時尚獎	香港資訊科技商會	24.3	34%
最佳流動應用程式獎	香港無線科技商會	24.2	55%
最佳中小企資訊科技獎	資訊及軟件業商會	24.0	64%
最佳學生發明獎	香港新興科技教育協會	22.9	57%
	總資助額	238.3	

2015 香港資訊及通訊科技獎

獎項名稱	主辦機構名稱	資助額(萬元)	佔該活動總開支之百分比
最佳商業方案獎	香港電腦學會	24.2	36%
最佳數碼娛樂獎	香港數碼娛樂協會	24.2	33%
最佳數碼共融獎	香港社會服務聯會	24.2	83%
最佳資訊科技初創企業獎	香港互聯網協會	24.1	69%
最佳創新獎	香港工程師學會－資訊科技分部	17.9	82%
最佳生活時尚獎	香港資訊科技商會	24.2	44%
最佳流動應用程式獎	香港無線科技商會	23.4	53%
最佳智慧香港獎	香港貨品編碼協會	24.1	76%
最佳中小企資訊科技獎	資訊及軟件業商會	24.2	72%
最佳學生發明獎	香港新興科技教育協會	22.8	92%
	總資助額	233.3	

有關團體曾獲資助的次數及總資助額

2013 至 2015 年「香港資訊及通訊科技獎」籌辦組織	獲資助次數	總資助額(萬元)
香港電腦學會	3	78.3
香港軟件行業協會	1	28.8
香港數碼娛樂協會	3	78.1
香港社會服務聯會	3	78.3
綠色科技聯盟	1	23.5
互聯網專業協會	1	27.1
香港資訊科技商會	3	76.8
香港無線科技商會	3	74.7
香港工程師學會－資訊科技分部	3	61.6
資訊及軟件業商會	3	75.2
香港通訊業聯會	1	24.3

香港互聯網協會	2	48.4
香港新興科技教育協會	2	45.7
香港貨品編碼協會	1	24.1

(三) 政府資訊科技總監辦公室以公開競投形式邀請有意成為「香港資訊及通訊科技獎」籌辦組織的非牟利組織提交建議書，通過既定的遴選程序及評審範圍(包括效益、以及組織的能力和往績等)，甄選出個別籌辦組織。

每個籌辦組織均可獲財政資助，以進行宣傳推廣、評審行政及頒獎事宜等主要工作。2013年的資助金額上限為 29.8 萬元、2014 年為 24.3 萬元及 2015 年為 24.2 萬元。所有資助的使用必須符合已公布的《政府資訊科技總監辦公室贊助申請指引》。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：3465)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領：

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

提升資訊及通訊科技界行業形象方面，請告知：

(一) 當局在 2015-16 年度就宣傳資訊及通訊科技界對社會和經濟發展所作的貢獻，提升行業形象的宣傳工作的具體內容、時間表及 2016-17 年度撥款預算為何？

(二) 政府資訊科技總監辦公室(「資科辦」)開設社交媒體以加強與公眾溝通，請告知由資科辦管理的社交媒體賬戶詳情，包括名稱、相關活動、採用之社交平台、訂閱者／讚好數目、過去 1 年發帖數目、獲「讚好」及留言數目、所涉開支為何？

提問人：莫乃光議員 (議員問題編號：27)

答覆：

所需資料提供如下：

(一) 在提升資訊及通訊科技行業形象方面，政府資訊科技總監辦公室(“資科辦”)在 2015-16 年度，主要透過舉行國際IT匯(4月)及香港資訊及通訊科技獎(9月至翌年4月)，向社會各界展示本地資訊及通訊科技的創新發展及成就，從而提升香港作為區內資訊及通訊科技樞紐的國際形象。在 2016-17 年度，我們已預留 900 萬元舉辦這兩項活動。

(二) 在提升資訊及通訊科技界行業形象方面，由資科辦管理的社交媒體帳戶的相關資料表列如下：

名稱	相關活動	採用的社交平台	訂閱者／「讚好」數目／過去 1 年發帖數目／獲「讚好」及留言數目 (截至 2016 年 2 月 29 日)	所涉開支 (截至 2016 年 2 月 29 日)
香港資訊及通訊科技獎	由 2009 年開始運作，推廣香港資訊及通訊科技獎	Facebook	訂閱者／「讚好」數目：9 357 過去 1 年發帖數目：34 獲「讚好」及留言數目：358	包括在整體外判宣傳合約之內，沒有詳細分項
國際IT匯	自 2015 年年初開始運作，推廣及分享國際IT匯相關活動的資訊	Facebook (1 月) Twitter (3 月)	訂閱者／「讚好」數目：1 839 過去 1 年發帖數目：84 獲「讚好」及留言數目：4 046 跟隨者數目：2 292 過去 1 年發帖數目：10 獲「讚好」及留言數目：85	包括在整體外判宣傳合約之內，沒有詳細分項
國際IT匯	自 2015 年 11 月開始正式運作，分享國際IT匯相關活動的影片	YouTube	上傳影片數目：47 觀看次數：787 訂閱人數：6	用資料辦現有人手和資源推行，不涉額外資源

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：3466)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領：

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

請當局告知過去五年，每年由政府資訊科技總監辦公室資助資訊科技界團體舉辦的活動／項目（如研討會、展覽會及學生科技比賽等），並接受資助團體的名稱列出活動／項目的名稱及性質、提供資助的計劃、活動／項目舉行的日期、資助額，以及每個年度各團體曾獲資助的次數（由多到少列出）。

提問人：莫乃光議員（議員問題編號：28）

答覆：

政府資訊科技總監辦公室在 2011-12 至 2015-16 年度資助資訊科技界團體及非政府組織舉辦活動／項目的有關數字載於附表。

**政府資訊科技總監辦公室在 2011-12 至 2015-16 年度
資助資訊科技界團體及非政府組織舉辦的活動／項目**

2011-12年度 (註)

機構 (該年度獲資助次數)	項目名稱	舉行時間	資助額 (港幣)
香港電腦學會 (3)	組織亞太資訊及通訊科技聯盟大獎2011代表團	11/2011	51,349
	香港資訊及通訊科技獎2012 [最佳商業系統獎]	11/2011-6/2012	389,140
	發展資訊科技專業認證路線圖	4/2009 – 3/2012	983,156
香港社會服務聯會 (2)	香港資訊及通訊科技獎2012 [最佳數碼共融獎]	11/2011-6/2012	316,958
	地區數碼中心計劃	4/2012-3/2013	900,000
香港軟件行業協會 (2)	香港資訊及通訊科技獎2012 [最佳協同合作獎]	11/2011-6/2012	303,038
	2011第十五屆中國國際軟件博覽會國際論壇及香港展區	5/2011	626,000
互聯網專業協會 (2)	「資料一線通」推廣運動	11/2011-4/2012	696,080
	香港資訊及通訊科技獎2012 [最佳創新及研究獎]	11/2011-6/2012	507,428
英國電腦學會 (香港分會) (1)	香港資訊及通訊科技獎2012 [最佳專業發展獎]	11/2011-6/2012	246,264
保安業商會 (1)	2011-12年度電子商務推廣計劃(商用服務)	2/2012-4/2014	925,860

機構 (該年度獲資助次數)	項目名稱	舉行時間	資助額 (港幣)
中華便以利會恩慈 長者活動中心 (1)	數碼耆英無障礙(培訓課程)	1-8/2012	261,551
基督教香港信義會 社會服務部 (1)	數碼「耆」義部落(培訓課程)	1-8/2012	260,906
綠色科技聯盟 (1)	香港資訊及通訊科技獎2012 [最佳綠色科技獎]	11/2011-6/2012	400,100
香港貨品編碼協會 (1)	2011-12年度電子商務推廣 計劃(批發／零售)	2/2012-11/2013	886,278
香港數碼娛樂協會 (1)	香港資訊及通訊科技獎2012 [最佳數碼娛樂獎]	11/2011-6/2012	293,997
香港資訊科技商會 (1)	香港資訊及通訊科技獎2012 [最佳生活時尚獎]	11/2011-6/2012	395,000
香港物流及供應鏈 管理應用技術研發 中心 (1)	2011第六屆粵港無線射頻識 別(RFID)技術應用高峰論壇	9/2011	100,000
香港無線科技商會 (1)	香港資訊及通訊科技獎2012 [最佳無間斷網絡獎]	11/2011-6/2012	381,550
香港互聯網協會 (1)	啟動IPv6計劃(主題網站、講 座、展覽、廣播劇、小冊子 及互聯網用戶指南等)	10/2011-10/201 2	995,000
保良局 (1)	「耆」樂數碼大本營：長者 數碼學習計劃(培訓課程)	1-8/2012	287,333
香港工程師學會－ 資訊科技分部 (1)	香港資訊及通訊科技獎2012 [最佳公共服務應用獎]	11/2011-6/2012	223,695

2012-13年度(註)

機構 (該年度獲資助次數)	項目名稱	舉行時間	資助額 (港幣)
香港電腦學會 (2)	香港資訊及通訊科技獎2013 [最佳商業系統獎]	11/2012-6/2013	297,500
	組織亞太資訊及通訊科技聯盟大獎2012代表團	12/2012	81,914
香港軟件行業協會 (2)	香港資訊及通訊科技獎2013 [最佳協同合作獎]	11/2012-6/2013	288,462
	2012第十六屆中國國際軟件博覽會國際論壇及香港展區	5-6/2012	841,687
香港中華基督教青年會 (1)	「iCity」計劃(調查、參觀、講座、比賽及電視節目)	12/2012- 12/2014	900,041
綠色科技聯盟 (1)	香港資訊及通訊科技獎2013 [最佳綠色科技獎]	11/2012-6/2013	234,921
香港社會服務聯會 (1)	香港資訊及通訊科技獎2013 [最佳數碼共融獎]	11/2012-6/2013	297,500
香港數碼娛樂協會 (1)	香港資訊及通訊科技獎2013 [最佳數碼娛樂獎]	11/2012-6/2013	297,494
香港資訊科技商會 (1)	香港資訊及通訊科技獎2013 [最佳生活時尚獎]	11/2012-6/2013	282,967
香港物流及供應鏈管理應用技術研發中心 (1)	2012第七屆粵港物聯網技術應用高峰論壇	8/2012	100,000
香港耆康老人福利會 (1)	智醒長者嘉許計劃	12/2012-4/2013	800,000
香港無線科技商會	香港資訊及通訊科技獎2013	11/2012-6/2013	271,400

機構 (該年度獲資助次數)	項目名稱	舉行時間	資助額 (港幣)
(1)	[最佳流動應用程式獎]		
資訊及軟件業商會 (1)	香港資訊及通訊科技獎2013 [最佳中小企資訊科技獎]	11/2012-6/2013	269,500
互聯網專業協會 (1)	香港資訊及通訊科技獎2013 [最佳創新及研究獎]	11/2012-6/2013	270,827
香港工程師學會－ 資訊科技分部 (1)	香港資訊及通訊科技獎2013 [最佳公共服務應用獎]	11/2012-6/2013	221,675

2013-14年度 (註)

機構 (該年度獲資助次數)	項目名稱	舉行時間	資助額 (港幣)
香港社會服務聯會 (2)	香港資訊及通訊科技獎2014 [最佳數碼共融獎]	11/2013-6/2014	242,500
	2013-14年度電子商務推廣計劃(物流)	12/2013-7/2015	456,926
香港耆康老人福利會 (2)	智醒長者IT耆星選舉	12/2013-8/2014	740,000
	開發數碼共融流動應用程式 (長青活動搜尋器)	4/2013-3/2014	377,000
香港無線科技商會 (2)	香港資訊及通訊科技獎2014 [最佳流動應用程式獎]	11/2013-6/2014	241,500
	WiFi安全話咁易2013 (調查、研討會和網頁)	12/2013-7/2014	100,000
香港中文大學創新 科技中心 (1)	中學生IT體驗團(參觀)	4/2014	101,520

機構 (該年度獲資助次數)	項目名稱	舉行時間	資助額 (港幣)
香港通訊業聯會 (1)	香港資訊及通訊科技獎2014 [最佳綠色科技獎]	11/2013-6/2014	242,500
基督教香港信義會 社會服務部 (1)	數碼共融外展計劃(外展活動)	3-12/2014	249,439
香港失明人協進會 (1)	開發數碼共融流動應用程式 (芝麻開路)	4/2013-3/2014	393,000
香港電腦學會 (1)	香港資訊及通訊科技獎2014 [最佳商業方案獎]	11/2013-6/2014	242,500
香港數碼娛樂協會 (1)	香港資訊及通訊科技獎2014 [最佳數碼娛樂獎]	11/2013-6/2014	242,154
香港資訊科技商會 (1)	香港資訊及通訊科技獎2014 [最佳生活時尚獎]	11/2013-6/2014	242,500
香港路德會社會服務處 (1)	開發數碼共融流動應用程式 (「智醒學」教材發布平台)	4/2013-3/2014	178,000
香港新興科技教育協會 (1)	香港資訊及通訊科技獎2014 [最佳學生發明獎]	11/2013-6/2014	228,530
香港物流及供應鏈 管理應用技術研發 中心 (1)	2013第八屆粵港物聯網技術 應用高峰論壇	9/2013	100,000
香港聖公會福利協會有限公司 (1)	長者全動網絡計劃(外展活動)	3-12/2014	240,070
資訊及軟件業商會 (1)	香港資訊及通訊科技獎2014 [最佳中小企資訊科技獎]	11/2013-6/2014	240,250

機構 (該年度獲資助次數)	項目名稱	舉行時間	資助額 (港幣)
香港互聯網協會 (1)	香港資訊及通訊科技獎2014 [最佳資訊科技初創企業獎]	11/2013-6/2014	242,500
保良局 (1)	「耆」樂無限：長者體驗數碼計劃(外展活動)	3-12/2014	215,661
香港耀能協會 (1)	開發數碼共融流動應用程式 (社交故事一按通)	4/2013-3/2014	210,000
香港電腦教育學會 (1)	中學生IT體驗團(參觀)	4/2014	100,000
香港傷殘青年協會 (1)	開發數碼共融流動應用程式 (無障礙去街Guide)	4/2013-3/2014	285,000
香港工程師學會 - 資訊科技分部 (1)	香港資訊及通訊科技獎2014 [最佳創新獎]	11/2013-6/2014	215,459
香港復康會 (1)	2013-14年度電子商務推廣計劃 (陸路運輸)	12/2013-2/2015	700,715
香港聾人福利促進會 (1)	開發數碼共融流動應用程式 (精靈小耳朵粵語語音)	4/2013-3/2014	216,000
循道衛理楊震社會服務處 (1)	開發數碼共融流動應用程式 (香港通)	4/2013-3/2014	338,000

2014-15年度 (註)

機構 (該年度獲資助次數)	項目名稱	舉行時間	資助額 (港幣)
香港電腦學會 (2)	香港資訊及通訊科技獎2015 [最佳商業方案獎]	11/2014-6/2015	242,000

機構 (該年度獲資助次數)	項目名稱	舉行時間	資助額 (港幣)
	組織亞太資訊及通訊科技聯盟大獎2014代表團	12/2014	93,416
中小企國際聯盟 (2)	中小企雲端應用推廣計劃銷售及營銷培訓課程	1-6/2015	199,898
	中小企雲端應用推廣計劃人力資源管理及會計培訓課程	1-6/2015	199,953
保安業商會 (1)	2014-15年度電子商務推廣計劃(保安業)	8/2014-6/2016	500,000
心光盲人院暨學校 (1)	數碼共融流動應用程式(基礎數學練習)	7/2014	156,150
香港貨品編碼協會 (1)	香港資訊及通訊科技獎2015 [最佳智慧香港獎]	11/2014-6/2015	240,800
香港聾人協進會 (1)	數碼共融流動應用程式(手聊)	7/2014	414,675
香港數碼娛樂協會 (1)	香港資訊及通訊科技獎2015 [最佳數碼娛樂獎]	11/2014-6/2015	241,974
香港資訊科技聯會 (1)	香港資訊及通訊科技獎2015 [最佳生活時尚獎]	11/2014-6/2015	242,000
香港新興科技教育協會 (1)	香港資訊及通訊科技獎2015 [最佳學生發明獎]	11/2014-6/2015	228,059
香港零售科技商會 (1)	中小企雲端應用推廣計劃零售業培訓課程	12/2014-4/2015	378,754
香港聾人福利促進會 (1)	數碼共融流動應用程式(聰鳴語音工具箱)	7/2014	389,610
香港軟件行業協會 (1)	第十八屆中國國際軟件博覽會國際論壇及香港展區	5/2014	533,040

機構 (該年度獲資助次數)	項目名稱	舉行時間	資助額 (港幣)
香港無線科技商會 (1)	香港資訊及通訊科技獎2015 [最佳流動應用程式獎]	11/2014-6/2015	233,600
香港基督教女青年會 (1)	數碼共融流動應用程式 (HOPE 中文拆字遊戲)	7/2014	385,200
香港互聯網協會 (1)	香港資訊及通訊科技獎2015 [最佳資訊科技初創企業獎]	11/2014-6/2015	240,513
賽馬會耆智園 (1)	數碼共融流動應用程式 (腦退化一按知)	7/2014	330,300
香港餐務管理協會 (1)	中小企雲端應用推廣計劃餐 飲業培訓課程	1-5/2015	264,875
香港物流商會 (1)	中小企雲端應用推廣計劃物 流及陸路運輸培訓課程	1-6/2015	178,111
香港中華出入口商會 (1)	中小企雲端應用推廣計劃出 入口貿易培訓課程	12/2014-4/2015	380,546
香港社會服務聯會 (1)	香港資訊及通訊科技獎2015 [最佳數碼共融獎]	11/2014-6/2015	242,000
香港工程師學會 - 資訊科技分部 (1)	香港資訊及通訊科技獎2015 [最佳創新獎]	11/2014-6/2015	178,534
資訊及軟件業商會 (1)	香港資訊及通訊科技獎2015 [最佳中小企資訊科技獎]	11/2014-6/2015	242,000

2015-16年度 (截至2016年2月底) (註)

機構 (該年度獲資助次數)	項目名稱	舉行時間	資助額 (港幣)
香港電腦學會 (2)	香港資訊及通訊科技獎2016 [最佳商業方案獎]	10/2015-6/2016	121,000
	組織亞太資訊及通訊科技聯盟大獎2015代表團	12/2015	121,960
基督教香港信義會 社會服務部 (1)	數碼共融外展計劃 2.0	7/2015-7/2016	249,988
香港貨品編碼協會 (1)	香港資訊及通訊科技獎2016 [最佳智慧香港獎]	10/2015-6/2016	121,000
香港數碼娛樂協會 (1)	香港資訊及通訊科技獎2016 [最佳數碼娛樂獎]	10/2015-6/2016	121,000
香港資訊科技商會 (1)	香港資訊及通訊科技獎2016 [最佳生活時尚獎]	10/2015-6/2016	121,000
香港資訊科技聯會 (1)	香港資訊及通訊科技獎2016 [最佳資訊科技初創企業獎]	10/2015-6/2016	110,000
香港銀行學會 (1)	香港資訊及通訊科技獎2016 [最佳金融科技獎]	10/2015-6/2016	121,000
香港新興科技教育協會 (1)	香港資訊及通訊科技獎2016 [最佳學生發明獎]	10/2015-6/2016	121,000
香港軟件行業協會 (1)	第十九屆中國國際軟件博覽會國際論壇及香港展區	5/2015	505,025
香港無線科技商會 (1)	香港資訊及通訊科技獎2016 [最佳流動應用程式獎]	10/2015-6/2016	121,000
保良局 (1)	樂在耆「連」長者數碼網絡計劃	7/2015-7/2016	285,060

機構 (該年度獲資助次數)	項目名稱	舉行時間	資助額 (港幣)
香港耆康老人福利會 (1)	數碼樂聚·影·情真	7/2015-7/2016	180,000

註：以項目批核日期為準

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：5281)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領：

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

請當局告知：

(1) 過去三年，政府資訊科技總監辦公室向公務員事務局申請新增多少個屬資訊科技人員的公務員職位？當中公務員事務局批准了多少個申請的職位(請按部門、年份及職銜列出)？

(2) 如申請資訊科技人員的職位的要求曾被修改或拒絕，公務員事務局的理據為何？

提問人：莫乃光議員 (議員問題編號：55)

答覆：

所需資料提供如後：

(1) 在過去 3 年，政府資訊科技總監辦公室獲批准新增屬資訊科技人員職系的公務員職位載列如下：

財政年度	獲批准的新增職位數目
2013-14	4
2014-15	5
2015-16	5

(2) 政府考慮開設新公務員職位的原則是必須有充分運作需要，而相關工作不能透過精簡程序、重組架構及調配人手等安排或其他方式處理。此原則適用於所有職系，包括資訊科技人員職系。為確保有效運作，並因應推

展新服務及提升服務的需要，政府會在理據充分的情況下增加資訊科技人員職系的人手。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：5300)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領：

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

有關政府部門的公關支出，當局可否告知本會：

(一) 過去一年，政府資訊科技總監辦公室用於在《本地報刊註冊條例》註冊的報刊上刊登廣告、贊助內容(sponsored content)或社論式廣告(Advertorial)的總支出及詳情：

刊登日期 (年／月／日)	狀態(只刊登一次／持續刊登／已結束) (截至2016年2月29日)	政府或公營機構(包括政策局／部門／公營機構／政府諮詢)	廣告名稱及目的	傳媒機構及報刊名稱	次數 (截至2016年2月29日)	開支(截至2016年2月29日)

(二) 過去一年，政府資訊科技總監辦公室用於在本地免費電視台、收費電視台及電台以贊助形式提供資訊、製作節目或內容的開支及詳情：

播出日期 (年／月／日)	狀態(只播出一次／持續播出)	政府或公營機構(包括政策局／部門／公營機構／政府諮詢)	廣告名稱及目的	傳媒機構	次數 (截至2016年2月29日)	開支(截至2016年2月29日)

月／日)	續 播 出／已 結 束) (截 至 2016 年 2 月 29 日)	括 政 策 局／部 門／公 營 機 構／政 府 諮 詢)			2 月 29 日)	29 日)

(三) 過去三年，政府資訊科技總監辦公室曾刊登或播放廣告／贊助內容的傳媒機構、次數及總開支（由多至少列出）：

傳媒機構名稱	次數	總開支（元）

(四) 過去三年，政府資訊科技總監辦公室曾刊登網上廣告／贊助內容的網站／網絡平台、次數、時期(天)及總開支（以表格由多至少列出）：

網 站 / 網 絡 平 台	廣 告 內 容	次 數	時 期 (天)	點 擊 率、 顯 示 次 數 及 受 眾 人 數	總 開 支 (元)

提問人：莫乃光議員（議員問題編號： 74）

答覆：

所需資料提供如下：

(一) 過去 1 年，政府資訊科技總監辦公室用於在《本地報刊註冊條例》註冊的報刊上刊登廣告、贊助內容(sponsored content)或社論式廣告(Advertorial)的總支出及詳情如下：

刊 登 日 期 (年／月／ 日)	狀 態 (只刊 登 1 次／持 續 刊 登／已 結 束) (截至	政 府 或 公 營 機 構 (包 括 政 策 局／部 門／公 營 機 構 /	廣 告 名 稱 及 目 的	傳 媒 機 構 及 報 刊 名 稱	次 數 (截至 2016 年 2 月 29 日)	開 支 (截 至 2016 年 2 月 29 日) (元)

	2016年 2月29 日)	政府諮 詢)				
2015/4/2	已結束	政府資 訊科技 總監辦 公室	廣告名稱：「數 碼共融 Let IT Play」綜合表演 晚會 目的： 推廣活動及鼓勵 公眾參與	Milk 雜 誌	1	18,900
(1) 2015/4/9 (2) 2015/4/11 (3) 2015/4/16 (4) 2015/4/17 (5) 2015/4/18 (6) 2015/4/21 (7) 2015/4/22 (8) 2015/4/23 (9) 2015/4/24	已結束	政府資 訊科技 總監辦 公室	廣告名稱： 國際IT匯 目的： 宣傳活動及展示 資訊及通訊科技 的新發展	經濟日 報	9	206,000
2015/4/9	已結束	政府資 訊科技 總監辦 公室	廣告名稱： 國際IT匯 目的： 宣傳活動及展示 資訊及通訊科技 的新發展	頭條日 報	1	62,000
(1) 2015/4/9 (2) 2015/4/21	已結束	政府資 訊科技 總監辦 公室	廣告名稱： 國際IT匯 目的： 宣傳活動及展示 資訊及通訊科技 的新發展	明報	2	50,400
2015/4/9	已結束	政府資 訊科技 總監辦 公室	廣告名稱： 國際IT匯 目的： 宣傳活動及展示 資訊及通訊科技 的新發展	電腦廣 場	2	37,000

(1) 2015/4/9 (2) 2015/4/24	已結束	政府資訊科技總監辦公室	廣告名稱： 國際IT匯 目的： 宣傳活動及展示 資訊及通訊科技 的新發展	e-zone	2	29,500
2015/4/10	已結束	政府資訊科技總監辦公室	廣告名稱：2015 香港資訊及通訊 科技獎 目的： 宣傳 2015 香港 資訊及通訊科技 獎	英文虎 報	1	48,500
2015/4/10	已結束	政府資訊科技總監辦公室	廣告名稱：2015 香港資訊及通訊 科技獎 目的： 宣傳 2015 香港 資訊及通訊科技 獎	星島日 報	1	90,600
2015/4/13	已結束	政府資訊科技總監辦公室	廣告名稱：2015 無障礙網頁嘉許 計劃 目的： 公布獲獎機構及 推廣無障礙網頁	東方日 報	1	110,000

2015/4/22	已結束	政府資訊科技總監辦公室	廣告名稱： 國際IT匯 目的： 宣傳活動及展示 資訊及通訊科技 的新發展	英文虎 報	1	26,000
2015/6/8	已結束	政府資訊科技總監辦公室	廣告名稱： 通用Wi-Fi品牌 Wi-Fi.HK 目的： 推廣 「Wi-Fi.HK」品 牌	經濟日 報 am730	1 1	36,000 32,000
2015/6/22	已結束	政府資訊科技總監辦公室	廣告名稱： 通用Wi-Fi品牌 Wi-Fi.HK 目的： 推廣 「Wi-Fi.HK」品 牌	明報 晴報	1 1	37,500 24,000
2015/7/7	已結束	政府資訊科技總監辦公室	廣告名稱： 通用Wi-Fi品牌 Wi-Fi.HK 目的： 推廣 「Wi-Fi.HK」品 牌	電腦廣 場	1	23,000
2015/7/23	已結束	政府資訊科技總監辦公室	廣告名稱： 通用Wi-Fi品牌 Wi-Fi.HK 目的： 推廣 「Wi-Fi.HK」品 牌	e-zone	1	0

2015/10/22	已結束	政府資訊科技總監辦公室	廣告名稱： 無障礙網頁嘉許計劃宣傳小冊子 目的： 宣傳新一輪無障礙網頁嘉許計劃及鼓勵機構參與	東方日報	1	30,000
2015/10/26	已結束	政府資訊科技總監辦公室	廣告名稱：2016 香港資訊及通訊科技獎 目的： 宣傳 2016 香港資訊及通訊科技獎	頭條日報	1	39,200
2015/11/7	已結束	政府資訊科技總監辦公室	廣告名稱： 嶄新中學資訊科技增潤計劃 - 培育資訊科技精英新世代 目的： 宣傳有關中學資訊科技增潤計劃和介紹 8 間伙伴學校	星島日報	1	102,000
2015/11/18	已結束	政府資訊科技總監辦公室	廣告名稱：2016 香港資訊及通訊科技獎 目的： 宣傳 2016 香港資訊及通訊科技獎	經濟日報	1	23,000

2015/11/28	已結束	政府資訊科技總監辦公室	廣告名稱：2016 香港資訊及通訊科技獎 目的： 宣傳 2016 香港資訊及通訊科技獎	iMoney	1	22,000
2015/12/14	已結束	政府資訊科技總監辦公室	廣告名稱：2016 香港資訊及通訊科技獎 目的： 宣傳 2016 香港資訊及通訊科技獎	英文虎報	1	15,000
2015/12/30	已結束	政府資訊科技總監辦公室	廣告名稱：2016 香港資訊及通訊科技獎 目的： 宣傳 2016 香港資訊及通訊科技獎	電腦廣場	1	22,000

(二) 過去 1 年，政府資訊科技總監辦公室用於在本地免費電視台、收費電視台及電台以贊助形式提供資訊、製作節目或內容的開支及詳情如下：

播出日期 (年/月/日)	狀態(只播出 1 次/持續播出/已結束) (截至 2016 年 2 月 29 日)	政府或公營機構 (包括政策局/部門/公營機構/政府諮詢)	廣告名稱及目的	傳媒機構	次數 (截至 2016 年 2 月 29 日)	開支(截至 2016 年 2 月 29 日) (元)
(1) 2015/4/9 (2) 2015/4/11 (3) 2015/4/15 (4) 2015/4/17 (5) 2015/4/23 (6) 2015/4/24	已結束	政府資訊科技總監辦公室	廣告名稱： 國際IT匯 目的： 宣傳活動及展示資	商業電台	6	119,860

			訊及通訊 科技的新 發展			
--	--	--	--------------------	--	--	--

(三) 過去3年，政府資訊科技總監辦公室曾刊登或播放廣告／贊助內容的傳媒機構、次數及總開支（由多至少列出）如下：

傳媒機構名稱	次數	總開支（元）
星島日報	19	668,080
頭條日報	5	649,410
經濟日報	29	599,500
商業電台	15	560,315
東方日報	5	525,000
晴報	5	503,000
明報	7	345,450
香港鐵路有限公司	1	325,941
英文虎報	8	290,600
e-zone	16	276,100
南華早報	3	252,790
電腦廣場	12	212,000
am730	6	204,990
新城電台	3	139,000
九龍巴士(一九三三)有限公司	1	28,000
信報	1	23,000
iMoney	1	22,000
Milk 雜誌	1	18,900
都市日報	1	18,000
U magazine	1	15,000
資本才俊	1	9,000
unwire.hk	1	5,100

(四) 過去3年，政府資訊科技總監辦公室曾刊登網上廣告／贊助內容的網站／網絡平台、次數、時期(天)及總開支（以表格由多至少列出）如下：

網站／網絡平台	廣告內容	次數	時期(天)	點擊率、顯示次數及受眾人數	總開支（元）
雅虎香港	宣傳國際 IT 匯	3	63	沒有資料	366,140

Facebook	宣傳香港資訊及通訊科技獎	6	195	沒有資料	181,990
流動應用程式廣告網絡 (由承辦商提供)	宣傳政府流動應用程式	1	28	點擊率： 0.17% 顯示次數： 17 702 241 次 點擊次數： 30 641 次	110,000
unwire.hk	宣傳香港資訊及通訊科技獎	4	9	沒有資料	102,950
on.cc	宣傳無障礙網頁嘉許計劃	2	21	沒有資料	90,000
unwire.hk	宣傳國際 IT 匯	2	62	沒有資料	80,800
Facebook 流動應用程式	宣傳政府流動應用程式	1	28	點擊率： 1.69% 顯示次數： 1 319 041 次 點擊次數： 22 256 次	80,000
星島網	宣傳無障礙網頁嘉許計劃	1	14	沒有資料	68,000
南華早報	宣傳香港資訊及通訊科技獎	3	21	沒有資料	67,500
e-zone	宣傳香港資訊及通訊科技獎	2	5	沒有資料	58,000
電腦廣場	宣傳香港資訊及通訊科技獎	2	5	沒有資料	55,000
流動數碼裝置廣告	宣傳香港資訊及通訊科技獎	3	28	沒有資料	52,200
881903.com	宣傳 iStartup@HK 活動及網站	1	49	點擊率： 0.18% 顯示次數：	50,000

				2 208 757 次	
蘋果日報流動應用程式	宣傳政府流動 應用程式	1	7	點擊率： 7.79% 顯示次 數： 315 891 次 點擊次 數： 24 603 次	42,750
Ads factor 科技網絡頻 道	宣傳 iStartup@HK 網站	1	28	合約訂明 顯示次數 不少於 1 600 000 次	40,000
HKToolbar iPhone	宣傳 iStartup@HK 活動	1	7	點擊率： 1.63% 顯示次 數： 250 016 次	37,145
am730 流動應用程式	宣傳政府流動 應用程式	1	7	點擊率： 4.19% 顯示次 數： 203 629 次 點擊次 數：8 542 次	36,600
香港高登討論區	宣傳香港資訊 及通訊科技獎	2	35	沒有資料	36,440
YouTube	宣傳政府流動 應用程式	1	28	收看率： 11.34% 顯示次 數： 163 046 次 收看次 數： 18 489 次	36,125

Computerworld	宣傳香港資訊及通訊科技獎	2	14	沒有資料	35,330
香港討論區	宣傳香港資訊及通訊科技獎	3	28	沒有資料	35,100
信報 StartUpBeat	宣傳國際 IT 匯	1	14	沒有資料	35,000
雅虎香港	宣傳香港資訊及通訊科技獎	2	42	沒有資料	31,600
now 新聞流動應用程式	宣傳政府流動應用程式	1	7	點擊率： 0.59% 顯示次數： 251 970 次 點擊次數： 1 493 次	31,200
手機版 Hong Kong Toolbar	推廣網絡安全資訊站	1	13	沒有資料	31,000
雅虎香港	宣傳政府流動應用程式	1	28	點擊率： 0.08% 顯示次數： 4 591 025 次 點擊次數： 3 753 次	30,000
Google Ad Display Network	宣傳政府流動應用程式	1	28	點擊率： 0.02% 顯示次數： 32 041 243 次 點擊次數： 6 859 次	30,000
領英	宣傳香港資訊及通訊科技獎	2	50	沒有資料	29,500
Timable	宣傳國際 IT 匯	3	63	沒有資料	28,500
Facebook	推廣網絡安全資訊站	1	23	沒有資料	28,000
星島網	推廣網絡安全資訊站	1	7	沒有資料	27,500

on.cc	宣傳香港資訊及通訊科技獎	2	42	沒有資料	26,500
手機版頭條日報	推廣網絡安全資訊站	1	14	沒有資料	26,000
星島網	宣傳香港資訊及通訊科技獎	2	14	沒有資料	25,100
e-zone 及 Utravel 網站	邀請全港市民參與選出香港的通用 Wi-Fi 品牌	1	14	沒有資料	25,000
Ads factor 科技網絡頻道	宣傳國際 IT 匯	1	21	沒有資料	25,000
on.cc	宣傳國際 IT 匯	1	21	沒有資料	25,000
香港討論區及經濟通	宣傳香港資訊及通訊科技獎	1	30	沒有資料	24,000
Hotmob	推廣「Wi-Fi.HK」品牌	1	14	點擊率: 0.84% 顯示次數: 553 713 次	23,750
Facebook	宣傳國際 IT 匯	2	42	沒有資料	23,250
香港討論區	推廣網絡安全資訊站	1	7	沒有資料	16,300
881903.com	推廣「數碼共融 Let IT Play」綜合表演晚會	1	14	顯示次數: 100 000 次	15,750
Facebook 及 my903.com	推廣「數碼共融 Let IT Play」綜合表演晚會	1	14	顯示次數: 165 000 次	15,750
Facebook	邀請全港市民參與選出香港的通用 Wi-Fi 品牌	1	14	沒有資料	15,000
Twitter	宣傳國際 IT 匯	1	21	沒有資料	14,630
Facebook	推廣「Wi-Fi.HK」品牌	1	21	點擊率: 2.67% 顯示次數:	13,750

				223 565 次	
電腦領域	宣傳國際 IT 匯	1	21	沒有資料	10,130
Ads factor 新聞	宣傳國際 IT 匯	1	21	沒有資料	10,000
電腦廣場 及 Facebook	宣傳國際 IT 匯	1	21	沒有資料	10,000
WinandMac 及 Facebook	宣傳國際 IT 匯	1	21	沒有資料	10,000
e-zone 及 Facebook	宣傳國際 IT 匯	1	21	沒有資料	10,000
經濟通	宣傳香港資訊 及通訊科技獎	1	14	沒有資料	9,500
主場新聞	宣傳香港資訊 及通訊科技獎	1	7	沒有資料	8,500
領英	宣傳國際 IT 匯	1	21	沒有資料	8,250
am730	宣傳香港資訊 及通訊科技獎	1	7	沒有資料	7,200
unwire.hk	推廣網絡安全 資訊站	1	7	沒有資料	5,100
am730	推廣網絡安全 資訊站	1	7	沒有資料	3,100
都市日報	宣傳香港資訊 及通訊科技獎	1	7	沒有資料	2,650

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：5324)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領：

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

(一) 請以表格方式提供 2015-16 年度政府資訊科技總監辦公室與其受資助機構 (包括外判營辦商或顧問) 設立和運作的社交媒體平台的資料 (截至 2016 年 2 月 29 日)

開始 運作 日期 (月/ 年)	狀態 (尚 有 更 新/ 已 停 止 更 新)	政府 資訊 科技 總監 辦公 室/ 受 資 助 機 構	名 稱	社 交 媒 體 平 台	設 立 目 的 及 內 容	「讚 好」/ 訂 閱 者 數 目/ 平 均 每 月 訪 客 人 次	有 定 編 製 意 見 內 摘 及 進 (有/ 否)	否 期 製 見 容 要 跟	平 均 每 天 發 帖 數 目 及 平 均 每 則 帖 文 互 動 次 數 (讚 好、 回 應 及 分 享 次 數 的 總 和)	負 責 運 作 職 級 及 人 員 數 目	設 立 及 日 常 運 作 開 支

(二) 於上述社交媒體平台被移除的留言數目、封鎖帳號數目。

提問人：莫乃光議員（議員問題編號：98）

答覆：

所需資料提供如下：

(一) 2015-16年度政府資訊科技總監辦公室(下稱「資科辦」)與其受資助機構(包括外判營辦商或顧問)設立和運作的社交媒體平台的資料(截至2016年2月29日)：

開始運作日期(月/年)	狀態(尚有更新/已停止更新)	資科辦/受資助機構	名稱	社交媒體平台	設立目的及內容	「讚好」/訂閱者數目/平均每月訪客人次	有否定期編製內容摘要及跟進(有/否)	平均每天發帖數目及平均每則帖文互動次數(讚好、回應及分享次數的總和)	負責運作職級及人員數目	設立及日常運作開支
09/2009	尚有更新	資科辦	香港資訊及通訊科技獎	Facebook	推廣香港資訊及通訊科技獎	「讚好」/訂閱者數目：9 357	否(意見內容即時跟進)	平均每天發帖數目：0.1 平均每則帖文互動次數：10.76	由外判商負責日常運作	包括在整體外判宣傳合約之內，沒有詳細分項

03/2010	尚有更新	資科辦	香港政府一站通	YouTube	發布政府服務及資訊的專題或宣傳短片	訂閱者數目：2 006	否	2015-16 年度上載短片數目：3 短片的互動次數：198	由 1 名經理、1 名系統分析／程序編製主任兼任	用資科辦現有人手和資源推行，不涉額外資源，亦難以細分設立及日常運作有關社交媒體所涉的財政資源
11/2012	尚有更新	資科辦	數碼共融耆樂無窮	Facebook	提供資科辦為鼓勵長者使用資訊及通訊科技所推行各項措施的資訊	讚好：2 306 平均每月訪客人次：240	否	平均每天發帖數目：0.2 即平均每 周發帖1次 平均每則帖文互動次數：37	由 1 名系統分析／程序編製主任兼任	用資科辦現有人手和資源推行，不涉額外資源
12/2012	尚有更新	資科辦	資訊安全網	YouTube	向市民推廣資訊保安訊息	訂閱者數目：500 平均每月訪客人次：4 091	否	共有短片 181 條	由 1 名系統分析／程序編製主任兼任	用資科辦現有人手和資源推行，不涉額外資源，亦難以細分設立及日常運作有關社交媒體所涉的財

										政資源
09/2013	尚有更新	資科辦	共通中文界面	YouTube	推廣採用中文字符的編碼標準	訂閱者數目：113 平均每月訪客人次：83	否	共有短片11條	由1名系統分析／程序編製主任兼任	用資科辦現有人手和資源推行，不涉額外資源，亦難以細分設立及日常運作有關社交媒體所涉的財政資源
1) 09/2014 2) 02/2015	尚有更新	資科辦	iStartup@HK	1) Facebook 2) Twitter	發放有關科技初創企業界的最新消息	1) 讚好：792 2) 跟隨者數目：32 (截至 2016年 3 月 10 日)	否	1) Facebook 平均每天發帖數目：約 1 個 平均每則帖文互動次數：約 10 次 2) Twitter 平均每天發帖數目：約 1 個 平均每則帖文互動次數：約	由1名助理經理、1名系統分析／程序編製主任兼任	用資科辦現有人手和資源推行，不涉額外資源，亦難以細分設立及日常運作有關社交媒體所涉的財政資源

								1次		
11/2014	已停止更新	資科辦	Web For All	YouTube	向市民推廣無障礙網頁的訊息	讚好：4 訂閱者數目：8 平均每月訪客人次：128	否	不適用	不適用	不適用
12/2014	尚有更新	資科辦	網絡安全資訊站	Twitter	發布有關網站的活動及最新資訊	跟隨者數目：41	否	共有推文142條	由1名系統分析／程序編製主任兼任	用資科辦現有人手和資源推行，不涉額外資源，亦難以細分設立及日常運作有關社交媒體所涉的財政資源
01/2015	尚有更新	資科辦	國際IT匯	Facebook	推廣國際IT匯	「讚好」數目：4 046 訂閱者：1 839	否 (意見內容即時跟進)	平均每天發帖數目：0.24 平均每則帖文互動次數：48.16	由外判商負責日常運作	包括在整體外判宣傳合約之內，沒有詳細分項

03/2015	尚有更新	資科辦	國際IT匯	Twitter	推廣國際IT匯	「讚好」數目：85 跟隨者：2 292	否 (意見內容即時跟進)	平均每天發帖數目：0.03 平均每則帖文互動次數：8.5	由外判商負責日常運作	包括在整體外判宣傳合約之內，沒有詳細分項
11/2015	尚有更新	資科辦	國際IT匯	YouTube	推廣國際IT匯	訂閱者：6 觀看次數：787	否 (意見內容即時跟進)	共有短片47條	由1名系統分析／程序編製主任兼任	用資科辦現有人手和資源推行，不涉額外資源
12/2015	尚有更新	資科辦	數碼共融流動應用程式	Facebook	推廣獲資助開發的數碼共融流動應用程式	讚好：72 平均每月訪客人次：135	否	平均每天發帖數目：0.2 即平均每星期發帖1次 平均每則帖文互動次數：30	由1名系統分析／程序編製主任兼任	用資科辦現有人手和資源推行，不涉額外資源

(二) 資科辦沒有在上述社交媒體平台移除留言及封鎖帳號。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：5744)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領：

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

(一) 請以表格方式提供 2015-16 年度政府資訊科技總監辦公室及其受資助機構收到根據《公開資料守則》索取資料的要求數字及詳情；

局 / 部門/機構	接獲要求次數 (宗)	所涉資料(項)	正處理的要求 次數 (宗)	獲提供全部資料 (宗)	獲提供部份資料 (宗)	平均處理日數 (工作天)

(二) 頭三項市民最常索取的資料及次數；

(三) 處理時間最長的五宗索取資料要求，處理日數及原因；及

(四) 曾被拒絕的要求內容及理由和市民提出覆檢次數。

提問人：莫乃光議員 (議員問題編號：179)

答覆：

由 2015 年 1 月至 2015 年 9 月，政府資訊科技總監辦公室(下稱「資料辦」)接獲根據《公開資料守則》索取資料的要求有 1 宗。這宗個案索取的資料是有關新行政工作電腦系統的整體撥款。上述個案在接獲要求後 45 日內獲

提供全部資料。處理需時是由於有關要求涉及編製／核實大量資料。於 2015 年 9 月 30 日，沒有未完成處理的個案。

資料辦在上述期間沒有接到對有關個案的處理進行內部覆檢的要求。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2427)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (1) 政府內部資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

最近一年，政府在科技範疇的採購項目的宗數及價值是多少？當中多少項目由香港中小企承辦？此等項目的價值是多少？創新及科技局成立後，政府有何新措施增加香港中小企科技成果獲政府採用的機會？當中涉及多少財政資源及人手？

提問人： 葛珮帆議員 (議員問題編號：2)

答覆：

在 2015-16 年度(截至 1 月底)，各決策局／部門經政府資訊科技總監辦公室(下稱「資科辦」)統籌的《常備承辦協議》採購資訊科技產品及服務的項目宗數為 4 670 宗，總值 6.5 億元。當中由中小企承辦的項目宗數為 210 宗，總值 4,600 萬元。其中經《優質資訊科技專業服務常備承辦協議》採購資訊科技服務的項目宗數為 337 宗，總值 2.5 億元，而當中由中小企承辦的項目宗數為 60 宗，總值 3,390 萬元。

政府既定的採購政策是通過公平及公開的競爭，以最具成本效益的方法作出採購，而我們不會優待或歧視任何供應商。然而，在不違反世界貿易組織《政府採購協定》的情況下，政府採取以下措施，促進本地中小企競投政府資訊科技項目：

(a) 在切實可行和不影響整個項目的情況下，把大型項目分拆為多個易於管理的項目，並分階段批出合約，讓中小企有更多機會參與競投；

- (b) 如果投標書涉及 1 份以上的合約，盡可能避免批給同一投標者，以幫助其他中小企競投政府招標項目；
- (c) 根據《優質資訊科技專業服務常備承辦協議》設立特定組別，為各決策局／部門提供合約價值低於 143 萬港元的資訊科技專業服務；
- (d) 向市場提供更多有關政府資訊科技項目的資訊(例如推出《採購通》，為準投標者提高效率和減輕準備標書時所需資源；透過資科辦網頁的《政府資訊科技業務的信息》或《供應商社群》向政府推介產品及服務；於《數碼 21 資訊科技策略》的網頁提供《供私營機構參與的項目季度目錄》)；以及
- (e) 減輕準投標者參與投標的財政負擔(例如降低或免除投標和合約按金規定；就高價值或複雜項目的合約而言，中標者如在財政審核過程中未能提供充分資料，證明其具備財政能力以履行合約責任，只須繳付履約保證金或以銀行擔保作保證)，以幫助中小企競投政府招標項目。

以上工作以現有資源及人手應付，並無分項數字。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2428)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

請列出政府建立、維護免費公共Wi-Fi網絡所涉及的財政資源及人手，以及政府與私營機構協商，在公眾場所提供全部或部分時段免費Wi-Fi網絡，過程中政府一方所耗用的財政資源及人手。

提問人： 葛珮帆議員 (議員問題編號：3)

答覆：

「香港政府WiFi通」(“「WiFi通」”)現已在約 600 個政府場地，安裝超過 3 100 個Wi-Fi熱點，供市民及訪客免費使用。立法會財務委員會於 2007 年及 2011 年，合共撥款 2.856 億元，提供為期 10 年的「WiFi通」服務至 2017 年。截至 2016 年 2 月，「WiFi通」的總支出約為 2.36 億元。「WiFi通」服務所涉及的非經常人手約為 90 個人工作月，而日常營運如統籌和管理所需的經常人手約為每年 18 個人工作月。在推行「WiFi通」項目中，政府須作出統籌、管理和支援、監察場地安裝工程，以及監督承辦商日常運作和維修保養的表現等。我們並會每月抽查「WiFi通」場地，測試服務水平，包括傳輸速度及連線穩定性等，以確保服務質素。

除營運「WiFi通」外，為方便市民和訪客搜尋及使用香港的免費公共Wi-Fi服務，政府資訊科技總監辦公室與業界攜手合作，於 2014 年 8 月推出通用Wi-Fi品牌「Wi-Fi.HK」計劃，推廣由公共及私營機構提供免費或設有免費使用時段的Wi-Fi服務。在這品牌下，用家無須登記，即時可享用最少 30 分鐘免費公共Wi-Fi服務。「Wi-Fi.HK」品牌下熱點數目由推出時五千多個增至現時逾 17 000 個。自 2014 年推出品牌以來，政府開支約 163 萬元，用

以建立及推廣通用Wi-Fi品牌，包括邀請相關業界組織、各公私營機構參與及推廣通用品牌、安排網上投票讓公眾選出心儀的通用品牌名稱、開發及維護網站及流動應用程式，以及宣傳通用品牌等有關工作。免費Wi-Fi服務是由參與「Wi-Fi.HK」通用品牌的公私營機構提供，所涉及的營運開支均由參與機構負責。政府主要負責統籌和推廣的工作，並不需要向參與機構的Wi-Fi服務提供額外支出。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2429)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (1) 政府內部資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

過去一年，政府內部推行了甚麼培訓計劃、課程、措施，加強員工對資訊及通訊科技的認識，涉及多少財政資源及人手，評估成效如何。

提問人：葛珮帆議員 (議員問題編號：4)

答覆：

為加強員工對資訊及通訊科技的認識，政府制訂培訓策略，為約 1 500 名政府資訊科技總監辦公室及其他政策局／部門的資訊科技員工提供有系統的培訓。

我們根據員工的工作及專業發展需要，制定年度培訓計劃，提供合適的培訓項目，讓員工不斷更新知識，提升技能，滿足工作和持續專業發展的需要。

我們透過多元化方式提供培訓，包括面授課程、研討會、電子學習、培訓資助計劃等，使員工取得最新的專業知識和技能，配合政府推行有關資訊及通訊科技的策略。培訓內容廣泛，包括大數據、雲端運算、資訊安全、物聯網、智慧城市、資訊管理、資訊系統設計及推行、無障礙電子服務、資訊科技基建及標準等。

在 2015-16 年度，有關資訊及通訊科技的培訓開支約 447 萬元，培訓人日約為 3 000，而負責策劃及統籌培訓工作的人員約 10 名。培訓成效整體理想，約 95%的學員認為課程成效達滿意或以上程度。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2430)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (1) 政府內部資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

請以表列形式交代過去一年，各政府部門及公營機構推出了甚麼流動應用程式；每項程式的主要功能、開發成本、維護成本；每項程式由甚麼機構開發及管理；以及每項程式所達到的無障礙網頁標準。

提問人：葛珮帆議員 (議員問題編號：5)

答覆：

政府各局和部門及公營機構開發流動應用程式的資料載於附件。

政府各局和部門及公營機構開發流動應用程式的資料

政府部門	流動應用程式名稱	內容及目的	開發模式	管理模式	開發成本	系統維護 開支	是否達到「無障礙基本標準」◇
土木工程拓展署	綠化斜坡-優化社區	推廣「防止山泥傾瀉計劃」／「長遠防治山泥傾瀉計劃」的斜坡環境美化典範。	內部開發	內部管理	內部開發及維護，不涉及額外開支。	內部開發及維護，不涉及額外開支。	否
公務員事務局	政府職位空缺	旨在便利市民利用流動通訊裝置瀏覽或搜尋政府職位空缺資料。	招標聘請承辦商	內部管理	980,000 元	由於合約商提供的系統維護服務同時涵蓋本局其他的系統項目，公務員事務局未能就該流動應用程式的單一項目提供相關資料。	是
政制及內地事務局	一日一問《基本法》	以互動遊戲形式，加強市民對《基本法》的認識和了解，並可讓市民瀏覽《基本法》條文和查閱相關資料。	聘請承辦商	聘請承辦商管理	296,000元 (開發成本及系統維護的開支不能單獨作分項計算)	(開發成本及系統維護的開支不能單獨作分項計算)	是
建造業議會	工藝測試通	為建造業工人提供即時報考工藝測試渠道。	透過招標委任本港中小型企業承辦商	內部管理	616,500 元	於保用期內	否
衛生署 (中央健康教育組)	營廚雜誌 (已於2015年12月下架並由「營廚雜誌：有營食譜」取代)	「營廚雜誌」彙集了「有營食肆」廚師們精心創作的食譜，並提供「有營食肆」的位置，讓注重健康的人士，不論在家或外出用膳，都能吃得健康。	招標聘請承辦商	內部管理	257,500 元	34,800 元	否
衛生署 (中央健康教育組)	營廚雜誌：有營食譜	「營廚雜誌：有營食譜」流動應用程式讓用戶能在流動裝置上閱讀《營廚》雜誌及下載超過 200 款「有『營』菜式」食譜。	招標聘請承辦商	內部管理			
衛生署 (中央健康教育組)	有營食肆	「有營食肆」流動應用程式網羅全港有營食肆資訊，備有簡易搜尋器及 GPS 導航功能，讓用戶瞬間覓得合意的有營食肆。	招標聘請承辦商	內部管理	76,000 元	15,600 元	否
衛生署 (家庭健康服務)	哺乳 Mum 咪知多啲	內容： 包括母乳餵哺政策、餵哺資訊、母乳餵哺問與答及社區資源。 目的：	內部開發	內部管理	內部開發及維護，不涉及額外開支。	內部開發及維護，不涉及額外開支。	是

政府部門	流動應用程式名稱	內容及目的	開發模式	管理模式	開發成本	系統維護開支	是否達到「無障礙基本標準」◇
		提供有關母乳餵哺的最新資料。					
發展局 (與建造業議會共同開發)	建造業安全錦囊	為建造業界提供一個安全資訊的平台。	招標聘請承辦商	內部管理	883,400元 (包括首兩年維護開支)	首兩年不適用。其後將由內部維護,不涉及額外開支。	是
教育局 (幼稚園行政組)	幼稚園及幼稚園暨幼兒中心概覽 2015年	為家長提供全港幼稚園的相關資料,提升學校的透明度,讓家長為子女選校時能掌握更多相關資訊。	招標聘請承辦商	內部管理	本流動應用程式的開發成本已包括在整個概覽項目成本中。由於不是一項獨立項目,相關開支不能分拆。 (概覽項目總成本:562,000元)	本流動應用程式的系統維護開支已包括在整個概覽項目成本中。由於不是一項獨立項目,相關開支不能分拆。	否
教育局 (外籍英語教師組)	Reading Town 1	提供具互動功能的短篇小說和拼音書籍,以培養小一學生的閱讀興趣和讀寫能力,並配合由外籍英語教師組設計的小學語文學習試驗計劃的推行。	招標聘請承辦商	內部管理	395,000元	沒有額外開支	是
教育局 (外籍英語教師組)	Reading Town 2 & 3	提供具互動功能的短篇小說和拼音書籍,以培養小二及小三學生的閱讀興趣和讀寫能力,並配合由外籍英語教師組設計的小學語文學習試驗計劃的推行。	招標聘請承辦商	內部管理	920,000元	沒有額外開支	是
教育局 (個人、社會及人文教育)	明法達義——《基本法》學習教材套 (初中)	「明法達義《基本法》學習教材套(初中)」旨在幫助學生掌握《基本法》的知識,並培養他們的思考及解難等共通能力。教材套包括十個單元,涵蓋整部《基本法》的序言、條文和附件,另有三個與《基本法》相關的增潤單元,以照顧學生的不同需要。	招標聘請承辦商	香港教育城管理	與電子書一同開發,沒有分拆程式的開發成本。	與電子書一同開發,沒有分拆程式的維護開支。	是
教育局 (語文基金)	職業英語過三關	內容: 提供適用於不同場景及不同工作性質的實用英語對話。 目的:	招標聘請承辦商 (本地中小型企業)	內部管理	606,000元 (包括首年維護開支及宣傳開支)	首年維護開支包括在開發成本中	否 (程式於2014年12月前開)

政府部門	流動應用程式名稱	內容及目的	開發模式	管理模式	開發成本	系統維護開支	是否達到「無障礙基本標準」◇ (發)
		協助具備高中教育程度並於前線工作的在職人士學習實用的職場英語對話。					
效率促進組	1823 Online 流動應用程式	為市民提供一個互動平台，以獲取 1823 及其參與部門的資訊和服務。	聘請承辦商	內部管理	約 700,000 元	112,560 元	否
環境保護署	咪亂倒	提供為打擊非法棄置建築廢物的加強管制《2013 年廢物處置(修訂)條例》的簡介，並設有實時地圖顯示已透過預先通知程序獲得環保署確認的堆填活動地盤位置，以便相關人士及公眾得悉有關資料。	招標聘請承辦商	招標聘請承辦商管理	開發成本及首年系統維護開支： 197 000 元	36,000 元	是
環境保護署	膠袋收費	載有 10 個有聲卡通動畫故事及 5 個互動遊戲，以提高市民對膠袋收費的認識及其豁免安排。	招標聘請承辦商	招標聘請承辦商管理	約 200,000 元	首年維護成本： 約 15,000 元	是
民政事務局	親子十八式	家庭議會推出家庭教育系列，內容涵蓋親子教育等範疇，教授相處之道，藉以宣揚家庭核心價值，及鞏固家庭觀念。	招標聘請承辦商	內部管理	蘋果： 31,000 元 (已包括 2016 年 3 月更新版本所需的 10,000 元) 安卓： 18,000 元	2,600 元	是
民政事務局	家庭教育系列新手父母家庭篇	為協助新手父母了解和適應新角色，家庭議會推出「家庭教育系列新手父母家庭篇」，提供「家長教育」、「婚姻關係」及「跨代支援」方面的專家意見。	招標聘請承辦商	內部管理	40,000 元	首年維護開支已包括在開發成本當中	是
香港應用科技研究院有限公司	ASTRI	方便用戶使用及提供企業資訊包括活動、最新消息、就業機會、出版物和科技等。	內部開發	內部管理	已包括在營運開支，另外 975 元為 Google store 及 Apple store 費用。	已包括在營運開支，另外 780 元為 Apple store 費用。	否
香港生產力促進局	中小企好幫手	旨在為香港中小企業提供最新的政府資助計劃資訊，市場資訊以及專業意見。	蘋果： 聘請承辦商 安卓： 內部開發	內部管理	370,000 元	27,000 元	否
香港生產力促進局	Lab Test One	通過此流動應用程式，企業可以使用包括香港生產力促進局，香港科技園	聘請承辦商	內部管理	95,000 元	3,000 元	否

政府部門	流動應用程式名稱	內容及目的	開發模式	管理模式	開發成本	系統維護開支	是否達到「無障礙基本標準」◇
		公司，本地的大學，研究中心和政府內 37 個實驗室資源和測試設備，當中包括材料分析，電磁兼容，無線/ RF 通信，電子可靠性，設備校準，環境分析，中醫藥及食品安全等。					
香港科技園公司	智慧生活@科學園	讓參觀者了解智慧生活展覽的技術示範細節。	招標聘請承辦商	內部管理	80,000 元	沒有	否
香港科技園公司	InnoHunt	此乃香港科技園公司的市場推廣路演和創新科技嘉年華開發的擴增實境遊戲。	招標聘請承辦商	內部管理	100,000 元	5,000 元	否
醫院管理局	醫管局與你	為市民提供公立醫院服務之最新資訊，包括 (i) 最新消息、 (ii) 醫院管理局轄下醫院及機構地址及電話、 (iii) 公立醫院服務收費，及 (iv) 預約手術和專科門診新症輪候時間。	招標聘請承辦商	內部管理	225,000元	內部維護，不涉及額外開支。	否
醫院管理局	威爾斯親王醫院 「急症先Phone」	提供威爾斯親王醫院急症室服務及分流制度簡介、現時輪候情況，及附近正開診的診所聯絡方法，供市民參考求診途徑。	內部開發	內部管理	100,000 元	內部維護，不涉及額外開支。	否
政府新聞處	《香港 2014》iPad/Android Tablet 應用程式	把政府年報以流動應用程式做公眾下載。政府年報詳細記錄了政府 2014 年的政策、工作，並綜覽香港各方面的生活和發展。	招標聘請承辦商	內部管理	126,000 元	不涉及額外開支	否
政府新聞處	發現《基本法》	為誌慶《基本法》頒布二十五周年，政府新聞處及香港知專設計學院合辦了『發現《基本法》』巡迴展覽，讓市民以嶄新的角度去認識《基本法》。「發現《基本法》」流動應用程式讓市民在流動裝置上亦可欣賞到創作的藝術作品並且得知展覽的場地位置和找到更多有關《基本法》的資料。	香港知專設計學院的承辦商開發	香港知專設計學院的承辦商管理	已經包括在香港知專設計學院合辦展覽的開支內	不涉及額外開支	否

政府部門	流動應用程式名稱	內容及目的	開發模式	管理模式	開發成本	系統維護開支	是否達到「無障礙基本標準」◇
投資推廣署	Startmeuphk	2016 創業節 (http://www.startmeup.hk/en/startmeuphk-festival-2016/)。	聘請承辦商開發	內部管理	150,000 元	沒有	否
康樂及文化事務署	遊清宮·賞奇器	配合「西洋奇器 - 清宮科技展」而設計，提供展品資訊和語音導覽服務，使用者亦可透過有趣的遊戲，認識清代皇帝曾使用的科學儀器，以及在社交網站分享資訊。	招標聘請承辦商	內部管理	550,000元 (由香港賽馬會慈善信託基金全數贊助)	沒有	否
康樂及文化事務署	康樂及文化事務署綠化香港運動 (更新前版本：香港花卉展覽)	本應用程式旨在以簡便方式發放康文署綠化香港運動的主要資訊及相關活動。 (更新前版本：提供香港花卉展覽及綠化香港運動的資料、園藝知識及教育活動。)	招標聘請承辦商開發	內部管理	214,000元 (由香港賽馬會慈善信託基金全數贊助)	16,000元(系統維護已於2015年12月4日終止) (由香港賽馬會慈善信託基金全數贊助)	否
政府資訊科技總監辦公室	香港政府WiFi通	為市民及訪客提供使用免費「香港政府WiFi通」服務的指引。讓使用者搜尋「WiFi通」熱點並適時通知使用者有關新增的「WiFi通」場地資訊。	招標聘請承辦商	內部管理	295,000 元	47,850 元	是
政府資訊科技總監辦公室	iStartup@HK	iStartup@HK是一個綜合互動網站，並備有流動應用程式。iStartup@HK除了提供創業資訊外，亦是一個推介及交流平台，讓科技初創企業上載公司資訊和產品宣傳影片，為他們提供多一個途徑接觸準投資者及市場。	招標聘請承辦商	內部管理	182,000 元	42,000元 (為保安風險評估的費用)	是
香港電台	RTHK News	提供文字、圖片和影音兼備的中、英文即時新聞及新聞節目，以及天氣和交通消息，並可收聽香港電台第一台或第三台的直播。透過「推播通知/Push Alert」功能，用戶更可即時得知世界及本地新聞大事。	內部開發及招標聘請承辦商	內部管理	336,000 元	內部維護，不涉及額外開支。	是
保安局	保安一站通	保安一站通為一站式的資訊平台，提供市民有關日常生活及外遊時，保護人身及財物安全等有用資訊。	招標聘請承辦商	內部管理	610,000 元	內部維護，不涉及額外開支。	是

政府部門	流動應用程式名稱	內容及目的	開發模式	管理模式	開發成本	系統維護開支	是否達到「無障礙基本標準」◇
職業訓練局	VTC@HK	提供一台式手機平台予公眾、教職員及學生使用VTC的資訊科技服務。VTC@HK 現有以下功能：校園消息、活動資訊、課堂時間表、手機即時通知、電子通訊錄及線上支援等服務。	招標聘請承辦商	內部管理	473,200 元	沒有（首年免維護費用）	是
職業訓練局	VTC@HK IM	透過 VTC Moodle 教學平台提供直接聯繫功能予教師與學生使用，免除教師與學生透露個人資料（如手機號碼等）。	招標聘請承辦商	內部管理	211,100 元	30,000 元	是
西九文化區管理局	M+ 希克藏品	「M+希克藏品」互動展覽導賞 — 讓參與者即時接收正在觀賞的作品資料，附設藝術家及策展人的語音導賞，豐富參與者的觀展體驗。完整展覽資料將會儲存於參與者的智能設備中，以供日後參閱。	聘請承辦商	不適用	280,000 元	4,000 元	否
西九文化區管理局	《另一個人》（香港篇）	《另一個人》設有多個部份，觀眾將於「非劇場」的空間，經歷一次集誠意、自白與幽默感的體驗、與都市裡陌生人接觸，並展開交流。參與者需透過應用程式參加。	聘請承辦商	不適用	100,000 元	22,000 元（每半年）	否
西九文化區管理局	自由約	西九文化區於每月的第二個星期日在西九舉行免費戶外節目「自由約」。「自由約應用程式」為觀眾提供一目了然的節目資訊、表演單位的簡介、演出日期、時間及地點，讓觀眾隨時隨地計劃自己的行程。	聘請承辦商	不適用	150,000 元	4,000 元	否
元朗民政事務處	透過元朗地區管理委員會加強地區行政先導計劃	介紹元朗民政事務處在先導計劃下處理的三項社區問題： 1. 處理店舖違例擴展事宜（如清理地台、非法構築物等）； 2. 清理違例停泊的單車；及 3. 加強滅蚊／剪草工作。 市民亦可以透過全球衛星定位系統找尋鄰近的正式單車泊位。	招標聘請承辦商	招標聘請承辦商管理	59,000 元	不適用（合約包括一年免費系統維護開支）	否

- ◇：現時推行無障礙網頁標準的萬維網聯盟尚未有正式而且完全適用於流動應用程式的無障礙標準。為此，政府資訊科技總監辦公室推出「無障礙流動應用程式手冊」，並訂立適用於流動應用程式的「無障礙基本標準」供各政府部門及公營機構參考。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2432)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (2) 資訊科技基建及標準

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

政府在發展智慧城市的數碼架構和標準方面，有何政策、措施及進展，當中涉及多少財政資源及人手。

提問人： 葛珮帆議員 (議員問題編號：11)

答覆：

政府資訊科技總監辦公室(“資科辦”)在 2016-17 年度會委聘顧問公司擬定適合香港發展智慧城市的數碼架構和技術標準，為發展智慧城市奠定基礎。顧問研究的有關開支視乎招標結果而定。

資科辦所需人手包括 1 名高級系統經理、1 名系統經理及 1 名一級系統分析/程序編製主任。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0468)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

《二零一六年施政報告》表示，政府將在3年內，逐步擴大免費Wi-Fi覆蓋率一倍至34 000個。根據預算案演辭，政府已預留5億元供有關擴展計劃之用。就此，請告知以下資料：

- (a) 設置約17 000個新Wi-Fi熱點的時間表、這些Wi-Fi熱點的地點(按區議會分區劃分)，以及有關地方的用途(如公共租住屋邨及公立醫院、街市、公園、休憩處、海濱長廊、旅遊景點、公共交通交匯處及陸路口岸)；
- (b) 政府會否提高這些新Wi-Fi熱點的私隱度、連線穩定性及數據傳輸速度？政府曾否考慮放寬或取消每次Wi-Fi連線時限？

提問人：石禮謙議員 (議員問題編號：37)

答覆：

所需資料提供如下：

- (a) 我們已預留五億元，在未來3年內，逐步擴大「Wi-Fi.HK」覆蓋率一倍，由現時17 000個熱點，增至34 000個。我們會透過公私營合作模式，在全港18區人流暢旺的地方，包括公共租住屋邨、公立醫院、街市、公園、休憩處、海濱長廊、旅遊景點、公共交通交匯處和陸路口岸等，增設Wi-Fi熱點，提供免費公共Wi-Fi服務。同時，我們亦會在全港所

有政府和非牟利團體的青少年服務中心及自修室提供免費Wi-Fi。我們正就計劃的細節進行研究，現階段並沒有個別區域的分項數字。

- (b) 在公私營合作模式中，我們將要求服務營辦商以最新Wi-Fi國際標準提供服務，令服務更穩定，速度更快。營辦商亦須遵從香港法例，包括《個人資料（私隱）條例》，保障市民私隱。我們亦會要求營辦商採用伺服器電子證書，市民可即時驗證確定所使用的是Wi-Fi.HK服務，以減低連接虛假Wi-Fi熱點的風險。

一般而言，公共Wi-Fi均設有使用時間限制，以確保所有使用者能公平地使用服務，避免個別使用者長時間佔用資源，影響其他使用者。此外，不同地點會有不同的免費上網時間，以切合不同需要，例如圖書館、青少年服務中心等會提供較長時間的免費Wi-Fi；而室外場地則提供半小時至一小時免費Wi-Fi 服務，以滿足市民的短暫需求。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2270)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (1) 政府內部資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

就香港政府wifi通，現時有關設施於政府場地覆蓋率如何？現時未有wifi覆蓋的主要為什麼政府地方？預計何時能夠將覆蓋率提高到 100%？

提問人：單仲偕議員 (議員問題編號：35)

答覆：

「香港政府WiFi通」(「WiFi通」)於2008年推出，主要在人流較多的政府場地提供免費Wi-Fi服務。截至2016年2月，「WiFi通」已在共約600個政府場地安裝超過3100個Wi-Fi熱點，遍布全港18區，供市民免費使用。覆蓋率達100%的場地包括所有公共圖書館、民政事務處諮詢服務中心、法院大樓、就業中心及社區會堂／中心。其他覆蓋率較高的場地包括熟食市場／中心、體育場地，以及文化及康樂中心(約為60%)。在增設「WiFi通」場地時，我們會考慮場地的人流和需求，而並不會在所有政府場地增設Wi-Fi熱點。我們會監察「WiFi通」服務的使用量，在有需要時作出調整，使服務更切合市民需要和具成本效益。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：5037)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (1) 政府內部資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

就為政府網站和網上應用系統進行保安檢查，有關當局可否告知本會：

a) 有關保安檢查開支為何？有否得出什麼結果及評論？如有，有關詳情為何？當局如何處理及回應相關檢查結果，並提升政府內部資訊系統的保護能力？如無原因為何？

b) 當局於 2016-17 年度會否為政府內部資訊系統的保護能力繼續提高？如會，詳情為何？所涉及開支為何？如否，原因為何？

提問人： 單仲偕議員 (議員問題編號：46)

答覆：

所需資料提供如下：

- a) 保安檢查是透過調配資源進行，並不涉及額外資源。結果顯示各局和部門均已制定有效的資訊保安措施，防禦網絡攻擊。此外，各局和部門亦會定期進行保安風險評估，並適時提升各資訊系統的保護能力。
- b) 在 2016-17 年度，資科辦會完成對現行《政府資訊科技保安政策及指引》的檢討，以加強相關的遵行規定要求和保安作業模式，藉此應對不同類型的新興威脅，整項檢討工作的預算開支約為 300 萬元。此外，資科辦計劃於 2017 年建立一個網絡威脅資訊共享平台，透過收集和分析不同來源的網絡保安漏洞及威脅的資訊，適時發出警報及提供應對建議，以保護政府內部資訊系統，這個項目預算開支約為 600 萬元。

各局和部門亦會按各資訊系統的風險水平及網絡威脅，提升各系統的保護能力。我們沒有各局和部門在 2016-17 年度相關開支的預算數字。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：5038)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (1) 政府內部資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

就有關政府部門之流動應用程式，有關當局可否告知本會：

- a) 現時已開發的程式及所涉及的局及部門；
- b) 相關程式的下載率為何；
- c) 預計2016-17年度將有何程式將會讓公眾下載？所涉及開發的開支為何？

提問人：單仲偕議員 (議員問題編號：47)

答覆：

所需資料提供如下：

- a) 現時政府各局和部門已開發的流動應用程式及其下載率載於附件A。
及
- b)
- c) 政府各局和部門計劃於 2016-17 年度推出的流動應用程式載於附件B。

現時政府各局和部門已開發的流動應用程式的資料

政府部門	應用程式名稱	截至2016年2月29日的使用情況 (總下載次數)
漁農自然護理署	郊野樂行	約 304 100 次
漁農自然護理署	郊野公園樹木研習徑	約 38 100 次
漁農自然護理署	香港濕地公園	約14 800次 (截至2015年2月28日, 不包括蘋果平台的下載數字) 下架日期: 2015年3月
漁農自然護理署	香港珊瑚礁普查	約 5 300 次
漁農自然護理署	紅潮資訊網絡	約 1 200 次⊕
建築署	築印	3 461 次
屋宇署	小型工程錦囊	10 659 次
屋宇署	招牌舉報先導系統	591 次⊕
民航處	亞太地區民航局局長第51次會議資訊中心	220次⊕※ 下架日期: 2014年12月1日
土木工程拓展署	香港地質	4 128 次
土木工程拓展署	山崩土淹	1 072次 (安卓版本已於 2015 年 3 月下架)
土木工程拓展署	香港斜坡安全	467 次
土木工程拓展署	綠化斜坡-優化社區	41 次
公務員事務局	政府職位空缺	77 329 次
政制及內地事務局	童約小手尋	140次⊕ 下架日期: 2015年10月
政制及內地事務局	一日一問《基本法》	5 640 次
政制及內地事務局	精靈《基本法》	7 121次 下架日期: 2015年6月
政制及內地事務局	基本法保衛戰	5 584次 下架日期: 2014年2月
懲教署	香港懲教署流動應用程式	5 987 次
創意香港	靈感傳港	772次※ 下架日期: 2014年3月29日
香港海關	香港汽車首次登記稅	5 024 次
衛生署 (學生健康服務)	學生身高別體重Check	15 585 次⊕
衛生署 (基層醫療統籌處)	基層醫療指南	17 787 次
衛生署 (基層醫療統籌處)	Framework@PC (只備英文版本)	1 323 次⊕
衛生署 (感染控制處)	IMPACT (只備英文版本)	9 478 次⊕
衛生署 (特別預防計劃)	1069試戴樂 (只備中文版本)	25 544 次⊕
衛生署	小食營養分類精靈	7 813 次

政府部門	應用程式名稱	截至2016年2月29日的使用情況 (總下載次數)
(中央健康教育組)		
衛生署 (中央健康教育組)	營廚雜誌 (已於2015年12月下架並由「營廚雜誌：有營食譜」取代)	1 912 次 下架日期： 2015 年 12 月
衛生署 (中央健康教育組)	營廚雜誌：有營食譜	22 408 次△
衛生署 (中央健康教育組)	有營食肆	12 119 次
衛生署 (控煙辦公室)	戒煙達人	41 619 次
衛生署 (中醫藥事務部)	香港中藥材標準計劃	13 470次⊕ (截至 2016 年 1 月 31 日)
衛生署 (家庭健康服務)	哺乳Mum咪知多啲	9次△ (本應用程式於 2016 年 2 月中才剛正式推出)
發展局	Build升Hero	1 438次 下架日期： 2014 年 5 月 1 日
發展局	樹木園境地圖	5 181 次
發展局 (與建造業議會共同開發)	高空作業安全訓練	2 502 次⊕
發展局 (與建造業議會共同開發)	建造業安全錦囊	9 450 次⊕
渠務署	DSD Connect	2 235 次
教育局 (言語及聽覺服務組)	認識形音義 (聽障學生字詞學習流動應用程式)	1 814 次⊕
教育局 (幼稚園行政組)	幼稚園及幼稚園暨幼兒中心概覽 2015年	資料目前未能提供 (有關數字將會在 2015/16 學年完結時 由承辦商提交的項目報告提供。)
教育局 (應用學習組)	應用學習App (ApL App)	9 168 次⊕
教育局 (課程資源組)	教育電視流動應用程式	31 061 次
教育局 (全方位學習及圖書館組)	e導航	125 503 次⊕
教育局 (外籍英語教師組)	Reading Town 1	21 176 次⊕
教育局 (外籍英語教師組)	Reading Town 2 & 3	Reading Town 2 : 5 752次⊕ Reading Town 3 : 3 304 次⊕
教育局 (個人、社會及人文教育)	明法達義——《基本法》學習教材套(初中)	1 985 次⊕
教育局 (延續教育分部)	Concourse及E-APP流動應用程式	約 5 000 次
教育局 (優質教育基金)	優質教育基金電子書	381 次⊕
教育局	職業英語過三關	5 951 次△⊕

政府部門	應用程式名稱	截至2016年2月29日的使用情況 (總下載次數)
(語文基金)		
教育局 (資訊科技教育組)	移動學堂	3 330 次⊕
教育局 (資訊科技教育組)	悅文	4 050 次⊕
教育局 (資訊科技教育組)	勁抽	8 250 次⊕
教育局 (資訊科技教育組)	TSS 技術知識頻道	571 次⊕
教育局 (資訊科技教育組)	香港學童的眼睛護理	142 次⊕
效率促進組	Youth.gov.hk	11 662 次⊕
效率促進組	搜尋孫中山	2 975 次⊕
效率促進組	社創基金	4 288 次
效率促進組	Tell me@1823流動應用程式	88 919 次
效率促進組	1823 Online流動應用程式	1 014 次△
環境局	可持續發展委員會的都市固體廢物收費 - 網上意見收集表格手機應用程式	42次 ※ 下架日期： 2014 年 1 月 25 日
環境保護署	咪嗱嘢	13 530 次
環境保護署	咪亂倒	165次⊕ (截至 2016 年 2 月 7 日)
環境保護署	膠袋收費	783 次
環境保護署	香港空氣質素健康指數	31 608 次
財政司司長辦公室 (經濟分析及方便營 商處)	營商諮詢電子平台手機應用程式	3 046次⊕ (截至 2016 年 2 月 27 日)
消防處	香港消防處流動應用程式	16 921 次
消防處	居安思危	17 791 次
消防處	臨危不亂	23 368 次
食物環境衛生署	營計寶	76 649 次
食物環境衛生署	食物安全	7 411 次
食物環境衛生署	食物安全「誠」諾	1 465次 下架日期： 2016 年 2 月
民政事務局	親子十八式	3 050 次⊕
民政事務局	家庭教育系列新手父母家庭篇	572 次⊕
民政事務局	「M」品牌活動應用程式	1 098 次
民政事務總署	香港持牌旅館	2 882 次⊕
香港天文台	我的天文台	約 5 546 000 次
香港天文台	我的世界天氣 (MyWorld Weather)	約 181 000 次
香港天文台	iCWeatherOS	約 5 000 次
香港警務處	香港警隊流動應用程式	約 137 800 次
香港郵政	香港郵政 (在2015年9月加設「搜尋本地郵寄地址的 正確格式」的新功能)	約 230 000 次
香港入境處	入境處流動應用程式	115 028 次
廉政公署	廉政公署智能手機應用程式	約 6 900 次
廉政公署	廉署電子書平板電腦應用程式	約 400 次⊕
政府新聞處	政府書店	約 11 000 次

政府部門	應用程式名稱	截至2016年2月29日的使用情況 (總下載次數)
政府新聞處	《香港2012》iPad／Android Tablet應用程式	1 233 次 下架日期： 2014 年 9 月 15 日
政府新聞處	《香港2013》iPad／Android Tablet應用程式	976次 下架日期： 2015 年 11 月 18 日
政府新聞處	《香港2014》iPad／Android Tablet應用程式	890 次
政府新聞處	發現《基本法》	1 176次※ 下架日期： 2015 年 12 月 31 日
政府新聞處	政府新聞網 (2.x)	約33 000次 (只計 2.x 版本)
政府新聞處	《見·識香港》小冊子流動應用程式	《見·識香港》小冊子流動應用程式 2013：4 118次 下架日期： 2014年11月20日 《見·識香港》小冊子流動應用程式 2014：1 132次 下架日期： 2015年8月24日
創新科技署	麥嘜說綠色科技	21 212次※ (這程式是為了推廣創新科技嘉年華 2013而開發，因此下載高峰期是在2013年 的10、11及12月) 附註： 承辦商只能提供截至 2016 年 1 月 31 日的 總下載次數。
知識產權署	「正版正貨承諾」店舖搜尋	16 434 次
投資推廣署	Startmeuphk	922 次△⊕※
勞工處	「互動就業服務」應用程式	629 996 次
勞工處	職安警示	13 366 次
勞工處	青年就業起點	10 565 次⊕
地政總署	MyMapHK	122 766 次
康樂及文化事務署	多媒體資訊	18 192 次
康樂及文化事務署	香港藝術館戶外雕塑流動導賞	5 248次 下架日期： 2014 年 9 月 1 日
康樂及文化事務署	皇村探秘	3 644次※ 下架日期： 2015 年 3 月 16 日
康樂及文化事務署	敦煌故事隨身聽	6 733次※ 下架日期： 2015 年 3 月 17 日
康樂及文化事務署	今地舊貌	822次 下架日期： 2016 年 2 月 4 日
康樂及文化事務署	景賢里	720次 下架日期： 2016 年 2 月 24 日
康樂及文化事務署	配對@景賢里	300次 下架日期： 2016 年 2 月 24 日

政府部門	應用程式名稱	截至2016年2月29日的使用情況 (總下載次數)
康樂及文化事務署	留影@景賢里	706次 下架日期： 2016年2月24日
康樂及文化事務署	拼圖@景賢里	404次 下架日期： 2016年2月24日
康樂及文化事務署	復修景賢里	250次 下架日期： 2016年2月24日
康樂及文化事務署	遊清宮·賞奇器	3 915次※ 下架日期： 2016年2月29日
康樂及文化事務署	武·藝·人生—李小龍	39 423 次※
康樂及文化事務署	孵出恐龍	25 355 次※
康樂及文化事務署	尋龍記	33 894 次※
康樂及文化事務署	星夜行	81 645 次
康樂及文化事務署	香港國際海報三年展 2014	1 618 次※
康樂及文化事務署	我的圖書館	177 544 次
康樂及文化事務署	文化在線	39 620 次
康樂及文化事務署	健步行	48 288 次
康樂及文化事務署	康樂及文化事務署綠化香港運動 (更新前版本：香港花卉展覽)	8 552 次
康樂及文化事務署	城市售票網	216 729 次
康樂及文化事務署	中國戲曲節 2013	1 241次※ 下架日期： 2014年1月
康樂及文化事務署	游藝亞洲	969次※ 下架日期： 2013年8月
康樂及文化事務署	世界文化藝術節 2013 — 東歐芳華	900次※ 下架日期： 2015年3月
康樂及文化事務署	新視野藝術節 2012	948次※ 下架日期： 2015年3月
通訊事務管理局辦公室	通訊事務管理局辦公室寬頻表現測試	總測試人次： 55 583 965 通訊事務管理局辦公室並無有關流動應 用程式的用戶及下載次數的數據
政府資訊科技總監辦公室	電子認證	1 324 次⊕
政府資訊科技總監辦公室	消閒一站通	36 710 次
政府資訊科技總監辦公室	香港政府通知你	699 234 次
政府資訊科技總監辦公室	政府App站通	162 035 次
政府資訊科技總監辦公室	香港政府WiFi通	11 500 次
政府資訊科技總監辦公室	iStartup@HK	542 次⊕
政府資訊科技總監辦公室	Wi-Fi.HK	172 000 次

政府部門	應用程式名稱	截至2016年2月29日的使用情況 (總下載次數)
公室		
規劃署	展城館應用程式	4 584 次
香港電台	香港電台隨身版	1 716 259 次
香港電台	貓作動	6 847次 (已於 2015 年 6 月 30 日下架)
香港電台	RTHK LENS	5 870 次
香港電台	城市論壇流動版 (RTHK Thumb)	18 573 次
香港電台	鏗鏘集流動版 (RTHK Node)	29 848 次
香港電台	RTHK Prime	123 257 次
香港電台	我要做議員	16 166 次
香港電台	中華五千年盛世版	66 297 次
香港電台	RTHK Cube	41 208 次
香港電台	RTHK Screen	251 020 次
香港電台	RTHK Vox	5 610 次
香港電台	歲月。港台	14 283 次
香港電台	RTHK Mine	152 134 次
香港電台	RTHK News	25 500 次
保安局	保安一站通	不適用△
社會福利署	Let Them Shine 美食	資料未能提供
社會福利署	創業展才能社企	資料未能提供
社會福利署	「長者咭計劃」	24 830 次⊕
大埔區議會	「樂大埔」-大埔區旅遊資訊手機程式	2 143 次
運輸署	香港乘車易	1 460 000 次
運輸署	香港行車易	129 000 次
屯門區議會工商業及 房屋委員會轄下屯門 經濟發展工作小組	永續無窮—識買惜食遊屯門	2 635 次
屯門區議會工商業及 房屋委員會轄下大廈 管理工作小組 及 屯 門民政事務處	大廈管理通	317 次
蔬菜統營處	新界菜直送	約 19 900 次
蔬菜統營處	香港休閒農場	約 5 700 次
水務署	WSD Mobile App	12 101 次
黃大仙區撲滅罪行委 員會	樂區WTS	289次 下架日期： 2014 年 1 月 31 日
油尖旺區議會轄下婦 女事務工作小組 及 油尖旺民政事務處	油尖旺母乳樂餵哺熱點	1 366 次⊕
元朗區議會	錦田文物遊	資料未能提供
元朗民政事務處	透過元朗地區管理委員會加強地區行政先 導計劃	1 056 次

⊕：為特定使用者而開發的流動應用程式。

※：為配合一次性的公眾活動而開發的流動應用程式。

△：於過去3個月內新推出的流動應用程式。

政府各局和部門計劃於2016-17年度推出流動應用程式的資料

政府部門	應用程式名稱	開發成本
屋宇署	強制驗樓計劃／強制驗窗計劃流動應用程式	299,000 元
政府統計處	流動電子問卷應用程式	包括在 2016 年中期人口統計電子數據收集系統的開發成本內，不能分拆。
民航處	民航處會議資訊中心	內部開發，不涉及額外開支。
土木工程拓展署	寶雲道斜坡研習徑	150,000 元
衛生署 (感染控制處)	感染控制易	150,000 元
衛生署 (特別預防計劃)	1069試戴樂(英文版)	視乎招標結果而定。
發展局起動九龍東辦事處與地政總署共同開發	聰明九龍東 (暫定)	內部開發，不涉及額外開支。
教育局	幼稚園及幼稚園暨幼兒中心概覽 2016年	包括在整個概覽項目成本中。由於不是一項獨立項目，相關開支不能分拆。
環境保護署	探索污泥處理設施	710,000 元
消防處	手機遊戲 「分秒必爭」	105,000 元
魚類統營處	本地優鮮	120,000 元
食物環境衛生署	無盡思念流動應用程式	蘋果： 150,000元 安卓： 150,000 元
香港郵政	香港郵政 樂滿郵	400,000 元
廉政公署	廉政公署智能手機應用程式2.0 (升級現有廉政公署手機應用程式版本)	568,420 元
地政總署	「香港有聲地圖」(VoiceMapHK)	內部開發，不涉及額外開支。
康樂及文化事務署	博物館多媒體導覽系統	這手機應用程式是博物館多媒體導覽系統附加的應用程式。由於不是一項獨立項目，相關開支不能分拆。
康樂及文化事務署	「个个(竹)都好有趣 — 藝術館在我家」 (暫定)	150,000 元
旅遊事務署	提供「幻彩詠香江」的流動應用程式	視乎招標結果而定
運輸署	特別交通及運輸消息 (名稱待定)	500,000元 (包括首兩年維護費用)
在職家庭及學生資助事務處	學生資助處申請進度通知及預約櫃位服務	約 500,000 元

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：5039)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

就有關Wi-Fi.HK之事宜，有關當局可否告知本會：

a)2015-16年實施情況為何？所涉及開支為何？

b)當局有否就此計劃實施後諮詢使用者？如有，詳情為何？如無，原因為何？

c)2016-17年度就有關事宜工作詳情為何？開支為何？

提問人：單仲偕議員 (議員問題編號：48)

答覆：

所需資料提供如下：

a) 「Wi-Fi.HK」在2015-16年度新增了3 000多個熱點，數量已由2014年推出時的5 000多個增至現時逾17 000個。覆蓋的地點包括：香港國際機場、著名旅遊景點(如香港海洋公園、昂坪纜車及市集、淺水灣泳灘、金紫荊廣場等)、購物商場、商店、公眾電話亭、快餐店、酒樓、咖啡店、便利店、大學及專上學院校園、公立醫院及診所、數碼港、科學園、「香港政府WiFi通」所覆蓋的政府場地，以及一些政府相關機構的場地。

自2014年推出品牌以來，政府的開支約163萬元，用以建立及推廣通用Wi-Fi品牌，包括邀請相關業界組織、各公私營機構參與及推廣通用品牌、安排

網上投票讓公眾選出心儀的通用品牌名稱、開發及維護網站及流動應用程式，以及宣傳通用品牌等有關工作。

b) 現時，各「Wi-Fi.HK」參與機構均為其服務提供熱線或電郵，方便使用者查詢及求助。為進一步了解市民對整體「Wi-Fi.HK」服務的意見，我們計劃於今年稍後時間進行服務調查，諮詢使用者意見，具體詳情仍在商討中。

c) 為發展香港成為連通的Wi-Fi城市，我們已預留 5 億元，在未來 3 年內，逐步擴大「Wi-Fi.HK」覆蓋率一倍，由現時 17 000 個熱點，增至 34 000 個。我們會透過公私營合作模式，在全港 18 區人流暢旺的地方，包括公共租住屋邨、公立醫院、街市、公園、休憩處、海濱長廊、旅遊景點、公共交通交匯處和陸路口岸等，增設Wi-Fi熱點，提供免費公共Wi-Fi服務。同時，我們亦會在全港所有政府和非牟利團體的青少年服務中心及自修室提供免費Wi-Fi。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：5040)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (1) 政府內部資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

就香港政府一站通，於 2016-17 年度將有何革新措施？涉及開支為何？

提問人：單仲偕議員 (議員問題編號：49)

答覆：

為提升用戶體驗和滿足市民對流動服務日趨殷切的需要，政府資訊科技總監辦公室正着手更新「香港政府一站通」網頁。除了改善版面設計外，網站會採用適應性網頁設計技術，以方便市民在不同電子裝置(如智能電話及平板電腦)，均可暢順查閱政府資訊和使用電子服務。更新後的網站預計於 2016 年下半年推出。2016-17 年度預算所需開支約為 245 萬元。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：5041)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

當局表示會於 2016-17 年度舉辦互聯網經濟峰會，有關詳情及開支為何？

提問人：單仲偕議員 (議員問題編號：50)

答覆：

政府資訊科技總監辦公室將於 2016 年 4 月 13 日舉辦首屆「互聯網經濟峰會」。峰會的主題是探討未來互聯網經濟發展的方向及策略，包括全球創新科技趨勢對營商策略的影響、大數據及物聯網的機遇、「互聯網+」、互聯網經濟增長對中國的啟示等。峰會將透過促進來自全球業界權威及企業翹楚的交流，讓業界更深入地了解互聯網經濟發展的趨勢。峰會的預算總開支為 240 萬元。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：5045)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領：

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

財政司司長在 2015-16 年度預算案演辭中第 148 段提及：「已經要求各政策局重組工序、重訂優先次序，提升資源運用的效率，並推行「0-1-1」計劃，在未來三個年度內共節省百分之二的經營開支。騰出的資源將重新分配，推行新的服務。」請告知本委員會本辦公室在 2015-16、2016-17、2017-18 年如何落實「0-1-1」計劃、受影響的服務及涉及的開支詳情。

提問人：單仲偕議員 (議員問題編號：55)

答覆：

就落實「0-1-1」節省資源計劃，政府資訊科技總監辦公室在2015-16、2016-17及2017-18年度，透過檢視和重新編排工作，以節省日常營運開支，務求更有效地運用資源，達到改善現有服務及推展新服務的目標。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0817)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

當局在 2015-16 年度設立了多少個「Wi-Fi.HK」熱點？而當局在 2016-17 年度將會設立多少個「Wi-Fi.HK」熱點？有關熱點的分佈地區為何？當局會否在旺角、尖沙咀及銅鑼灣等旅遊區設立「Wi-Fi.HK」熱點，方便訪港旅客？若會詳情為何；若不會，原因為何？當局預計在何時才能完成設立三萬個「Wi-Fi.HK」熱點的計劃？

提問人：譚耀宗議員 (議員問題編號：15)

答覆：

在 2015-16 年度，我們新增了三千多個「Wi-Fi.HK」的熱點，數量增至現時的 17 000 個。我們已預留五億元，在未來 3 年內，逐步擴大「Wi-Fi.HK」覆蓋率一倍至 34 000 個熱點。我們會透過公私營合作模式，在全港 18 區人流暢旺的地方，包括公共租住屋邨、公立醫院、街市、公園、休憩處、海濱長廊、旅遊景點、公共交通交匯處和陸路口岸等，增設Wi-Fi熱點，提供免費公共Wi-Fi服務。同時，我們亦會在全港所有政府和非牟利團體的青少年服務中心及自修室提供免費Wi-Fi。

現時「Wi-Fi.HK」在旺角、尖沙咀及銅鑼灣地區分別有 281 個、368 個及 229 個熱點，包括多個商店／商場、客運碼頭、博物館、香港文化中心及尖沙咀海濱花園、九龍公園、維多利亞公園、香港旅遊發展局旅客諮詢中心、食肆等。我們會繼續以公私營合作模式，在全港 18 區(包括旅遊區)增設「Wi-Fi.HK」熱點。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：4646)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (1) 政府內部資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

在 2016-17 年度內，政府當局將會開展有關興建政府數據中心大樓的施工前顧問工作，以應付各局和部門對數據中心服務的長遠需求。就此，當局可否告知本會：

(1) 有否評估現時各局和部門對數據中心服務的需求和供應情況；若有，詳情為何；若否，何時評估；及

(2) 有關顧問的工作詳情、涉及顧問服務的預算開支，以及興建政府數據中心大樓的具體時間表分別為何？

提問人：田北俊議員 (議員問題編號：79)

答覆：

所需資料提供如下：

(1) 政府資訊科技總監辦公室定期與各局／部門檢視其對數據中心服務的需求，探討如何整合現有的政府數據中心和滿足各局／部門對數據中心服務的新需求。在 2015 年年度數據中心營運普查，我們收集了各局／部門未來 5 年對數據中心服務需求的預測。我們預計 5 個現有的政府數據中心和 4 個有新數據中心服務需求的局／部門，會使用新政府數據中心大樓。

(2) 有關的施工前顧問工作已在 2015 年年底展開，預計在 2017 年年底完成，所需費用約為 5,260 萬元。顧問工作的主要範圍包括：

- (i) 為興建政府數據中心大樓工程進行設計工作；
- (ii) 進行相關的工地勘測工程和小規模研究；以及
- (iii) 為興建政府數據中心大樓工程擬備招標文件和評審標書。

顧問工作會為興建政府數據中心大樓訂立具體的時間表和就開支作詳細的估算。若能在 2017 年如期獲批興建大樓所需的撥款，新大樓預計能在 2020 年落成。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2377)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

當局在全港提供超過 17 000 個 Wi-Fi 熱點，以 18 分區計，每區的熱點數目為何？每區就此涉及的開支為何？

提問人： 田北辰議員 (議員問題編號：39)

答覆：

截至 2016 年 2 月「Wi-Fi.HK」熱點在 18 區的分布如下：

地區	熱點數目
香港區	
中西區	3 281
東區	504
南區	394
灣仔	537
九龍區	
九龍城	3 334
油尖旺	831
深水埗	412
黃大仙	186
觀塘	451
新界區	
大埔	216
元朗	340

地區	熱點數目
屯門	1 289
北區	206
西貢	904
沙田	3 388
葵青	330
荃灣	323
離島	490
總計：	17 416

免費WiFi服務是由參與「Wi-Fi.HK」的公私營機構提供，私營機構所涉及的營運開支由參與機構負責，並無公帑資助。政府現時的「香港政府WiFi通」計劃在18區提供約3 100個「Wi-Fi.HK」熱點。由2007年12月至2016年2月，提供這項服務的總開支約2.36億元。我們並沒有備存個別區域的分項開支數字。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0867)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

政府預留五億元，增加「Wi-Fi.HK」熱點至超過三萬個。

增加「Wi-Fi.HK」熱點至超過三萬個的計劃有否定下時間表，若有，詳情如何？預留的五億元如何計算能足以有關開支？

提問人：黃定光議員 (議員問題編號：19)

答覆：

我們已預留五億元，在未來三年內，逐步擴大「Wi-Fi.HK」覆蓋率一倍，由現時 17 000 個熱點，增至 34 000 個。我們會透過公私營合作模式，在全港 18 區人流暢旺的地方，包括公共租住屋邨、公立醫院、街市、公園、休憩處、海濱長廊、旅遊景點、公共交通交匯處和陸路口岸等，增設Wi-Fi熱點，提供免費公共Wi-Fi服務。同時，我們亦會在全港所有政府和非牟利團體的青少年服務中心及自修室提供免費Wi-Fi。

我們會於 2016 年第二季就計劃的詳情 (包括時間表、所需人手和開支) 諮詢立法會相關事務委員會，並隨後向財務委員會申請撥款。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0878)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

政府在協助中小企應用電子商貿概念及技術方面，有何政策、措施及進展，當中涉及多少財政資源及人手。

提問人：黃定光議員 (議員問題編號：30)

答覆：

政府致力推動中小企從事電子商貿，把握網上營商機遇。經濟發展委員會轄下的製造、高新科技及文化創意產業工作小組於2015年5月成立電子商貿專家小組，研究電子商貿在香港的發展潛力，就促進電子商貿的策略及措施提出具體建議。創新及科技局與政府資訊科技總監辦公室(“資科辦”)配合專家小組的工作，提供支援，工作由現有內部人手應付，並不涉及額外開支。

為推廣電子商貿，資科辦與阿里巴巴於2015年4月合辦「香港傑出網商大賽」，展示本地中小企從事電子商貿的傑出表現，推動電子商貿在香港的發展。雙方同時亦合辦「國際電子商貿營商秘訣」講座，分享網商成功經驗，並探討網上營商機遇。今年4月，資科辦會再與阿里巴巴合辦「2016香港電子商務生態大會暨第二屆香港傑出網商大賽」。政府沒有為以上活動提供財政資助，相關工作由現有內部人手應付。

在跨境電子商貿方面，資科辦與廣東省經濟和信息化委員會於2015年7月合辦「2015粵港智慧城市及跨境電子商務交流會」，推動粵港兩地業界交

流。2016年1月，資科辦聯同本地電子商貿行業組織代表，拜訪廣州市商務委員會，促進雙方行業組織加強交流合作，推動兩地跨境電子商貿發展。上述兩項活動總計開支約5萬元，相關工作由現有內部人手應付。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：4573)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

請列出本年度政府擬開發的流動應用程式。

資訊科技總監辦公室會根據甚麼準則，判斷各部門建議開發的流動應用程式是否合乎公眾需要？

提問人：黃毓民議員 (議員問題編號：84)

答覆：

政府各局和部門計劃於2016-17年度開發的流動應用程式資料載於附件。

政府各部門會因應其運作需要及服務模式，自行決定是否需要開發流動應用程式。為協助及支援各部門開發方便和實用的流動應用程式，政府資訊科技總監辦公室已制定實務指南，供部門研究和參考。實務指南列明部門在開發流動應用程式時，必須確立該程式的目的，並了解目標用戶羣的需要，亦應進行成本效益分析。流動應用程式應適當地利用流動裝置的各種功能，如相機、全球定位、推送通知等，並收集下載及使用數據，以便定期檢討，確保程式符合目標用戶羣的需要。

政府各局和部門計劃於 2016-17 年度推出流動應用程式的資料

政府部門	應用程式名稱
屋宇署	強制驗樓計劃／強制驗窗計劃流動應用程式
政府統計處	流動電子問卷應用程式
民航處	民航處會議資訊中心
土木工程拓展署	寶雲道斜坡研習徑
衛生署 (感染控制處)	感染控制易
衛生署 (特別預防計劃)	1069試戴樂(英文版)
發展局起動九龍東辦事處 與 地政總署共同開發	聰明九龍東 (暫定)
教育局	幼稚園及幼稚園暨幼兒中心概覽 2016年
環境保護署	探索污泥處理設施
消防處	手機遊戲 「分秒必爭」
魚類統營處	本地優鮮
食物環境衛生署	無盡思念流動應用程式
香港郵政	香港郵政 樂滿郵
廉政公署	廉政公署智能手機應用程式2.0 (升級現有廉政公署手機應用程式版本)
地政總署	「香港有聲地圖」(VoiceMapHK)
康樂及文化事務署	博物館多媒體導覽系統
康樂及文化事務署	「个个(竹)都好有趣 — 藝術館在我家」(暫定)
旅遊事務署	提供「幻彩詠香江」的流動應用程式
運輸署	特別交通及運輸消息 (名稱待定)
在職家庭及學生資助事務處	學生資助處申請進度通知及預約櫃位服務

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：4574)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

「香港政府WiFi通」使用率最高的場地，是港澳碼頭及多個圖書館，資訊科技總監辦公室有否計算法院大樓、社區中心、體育場地、診所和公園的使用率？

資訊科技總監辦公室會靈活調配有關的WiFi 整體頻寬，港澳碼頭和各個圖書館的整體頻寬是否較高？

請列出今年擬增設的WiFi熱點。

提問人：黃毓民議員 (議員問題編號：85)

答覆：

為確保「香港政府WiFi通」(“「WiFi通」”)服務的質素及合乎成本效益，我們會監察不同場地的使用人數及頻寬用量，定期檢討和調整場地的頻寬及熱點數目。「WiFi通」於2015年在法院大樓、社區中心、體育場地、診所和公園的使用情況如下：

場地種類	場地數目 (截至2015年12月)	平均每個場地每日使用人次 (以使用人次多少順序排列)
社區中心	104	12
診所	64	13
體育場地	115	62
法院大樓	12	65

場地種類	場地數目 (截至 2015 年 12 月)	平均每個場地每日使用人次 (以使用人次多少順序排列)
公園	41	112

我們會根據各場地頻寬的用量及需求，適時調整頻寬，以配合不同場地的需要。一些使用率較高的場地，如港澳碼頭和大部分圖書館，會提供較大的頻寬。至於用量偏低的場地，我們會提供適度的頻寬，以滿足用家基本需求，並符合成本效益。

我們已預留五億元，在未來 3 年內，逐步擴大「Wi-Fi.HK」覆蓋率一倍，由現時 17 000 個熱點，增至 34 000 個。我們會透過公私營合作模式，在全港 18 區人流暢旺的地方，包括公共租住屋邨、公立醫院、街市、公園、休憩處、海濱長廊、旅遊景點、公共交通交匯處和陸路口岸等，增設 Wi-Fi 熱點，提供免費公共 Wi-Fi 服務。同時，我們亦會在全港所有政府和非牟利團體的青少年服務中心及自修室提供免費 Wi-Fi。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：4575)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

請具體地告知去年中開始的新一輪「長者數碼外展計劃」的成效。

請列出今年「長者數碼外展計劃」的工作項目和參與機構。

提問人：黃毓民議員 (議員問題編號：86)

答覆：

2015年7月開展的第二輪「長者數碼外展計劃」，預計在2016年年中完結。計劃的詳情如下：

項目名稱／ 推行機構	(1) 數碼樂聚·影·情真／香港耆康老人福利會 (2) 樂在耆「連」長者數碼網絡計劃／保良局 (3) 數碼共融外展計劃 2.0／基督教香港信義會社會服務部
已探訪的長者 機構數目	截至2016年2月，共探訪57間安老院及日間護理中心
已接觸的長者 數目	截至2016年2月，共接觸超過1 800名長者

在2016-17年度，我們會繼續和非政府機構合作，鼓勵長者更廣泛使用資訊及通訊科技。我們會預留120萬元作推出新一輪「長者數碼外展計劃」之用。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：3030)

總目： (47) 政府總部：政府資訊科技總監辦公室

分目：

綱領： (3) 社會對資訊科技的使用

管制人員： 政府資訊科技總監 (楊德斌)

局長： 創新及科技局局長

問題：

財政司司長在預算案演辭中表示政府已預留五億元，進一步增加「Wi-Fi.HK」熱點至超過三萬個，方便市民和遊客。政府可有落實的時間表、新增的Wi-Fi地區、每一熱點開支及維修費？

提問人： 姚思榮議員 (議員問題編號：349)

答覆：

我們已預留五億元，在未來3年內，逐步擴大「Wi-Fi.HK」覆蓋率一倍，由現時17 000個熱點，增至34 000個。我們會透過公私營合作模式，在全港18區人流暢旺的地方，包括公共租住屋邨、公立醫院、街市、公園、休憩處、海濱長廊、旅遊景點、公共交通交匯處和陸路口岸等，增設Wi-Fi熱點，提供免費公共Wi-Fi服務。同時，我們亦會在全港所有政府和非牟利團體的青少年服務中心及自修室提供免費Wi-Fi。

我們會於2016年第二季就計劃的詳情(包括時間表、所需人手和開支)諮詢立法會相關事務委員會，並隨後向立法會財務委員會申請撥款。

- 完 -