

財務委員會
審核二〇〇九至一〇年度開支預算
管制人員的答覆

局長：商務及經濟發展局局長
第 2 節會議

答覆編號	問題編號	委員姓名	總目	綱領
CEDB(CT)001	0325	陳淑莊	55	廣播、電影服務及創意產業
CEDB(CT)002	0327	陳淑莊	55	廣播、電影服務及創意產業
CEDB(CT)003	0328	陳淑莊	55	廣播、電影服務及創意產業
CEDB(CT)004	0838	陳偉業	55	電訊
CEDB(CT)005	2516	何秀蘭	55	-
CEDB(CT)006	2518	何秀蘭	55	-
CEDB(CT)007	0701	葉劉淑儀	55	廣播、電影服務及創意產業
CEDB(CT)008	1375	葉劉淑儀	55	電訊
CEDB(CT)009	0426	林健鋒	55	廣播、電影服務及創意產業
CEDB(CT)010	0427	林健鋒	55	廣播、電影服務及創意產業
CEDB(CT)011	0619	李慧琼	55	廣播、電影服務及創意產業
CEDB(CT)012	2564	梁家傑	55	廣播、電影服務及創意產業
CEDB(CT)013	0181	梁君彥	55	廣播、電影服務及創意產業
CEDB(CT)014	1197	梁美芬	55	廣播、電影服務及創意產業
CEDB(CT)015	1060	譚偉豪	55	電訊
CEDB(CT)016	1061	譚偉豪	55	電訊
CEDB(CT)017	1062	譚偉豪	55	廣播、電影服務及創意產業
CEDB(CT)018	1063	譚偉豪	55	廣播、電影服務及創意產業
CEDB(CT)019	1064	譚偉豪	55	廣播、電影服務及創意產業
CEDB(CT)020	2313	湯家驊	55	廣播、電影服務及創意產業
CEDB(CT)021	1364	黃定光	55	廣播、電影服務及創意產業
CEDB(CT)022	1366	黃定光	55	廣播、電影服務及創意產業
CEDB(CT)023	1367	黃定光	55	電訊
CEDB(CT)024	1194	黃毓民	55	廣播、電影服務及創意產業
CEDB(CT)025	0702	葉劉淑儀	155	鼓勵大學與產業合作

答覆編號	問題編號	委員姓名	總目	綱領
CEDB(CT)026	0703	葉劉淑儀	155	規劃創新及科技發展
CEDB(CT)027	0704	葉劉淑儀	155	規劃創新及科技發展
CEDB(CT)028	0705	葉劉淑儀	155	規劃創新及科技發展
CEDB(CT)029	1143	林大輝	155	-
CEDB(CT)030	1145	林大輝	155	基礎設施支援
CEDB(CT)031	1150	劉秀成	155	鼓勵大學與產業合作
CEDB(CT)032	2694	劉秀成	155	規劃創新及科技發展
CEDB(CT)033	0624	李慧琼	155	支援研究及發展
CEDB(CT)034	0184	梁君彥	155	基礎設施支援
CEDB(CT)035	0185	梁君彥	155	基礎設施支援
CEDB(CT)036	0276	梁君彥	155	支援研究及發展
CEDB(CT)037	0360	梁君彥	155	支援研究及發展
CEDB(CT)038	2707	梁美芬	155	基礎設施支援
CEDB(CT)039	2222	潘佩璆	155	支援研究及發展
CEDB(CT)040	1741	石禮謙	155	基礎設施支援
CEDB(CT)041	1941	石禮謙	155	基礎設施支援
CEDB(CT)042	0995	譚偉豪	155	支援研究及發展
CEDB(CT)043	0996	譚偉豪	155	鼓勵大學與產業合作
CEDB(CT)044	0997	譚偉豪	155	推動科技創業活動
CEDB(CT)045	0998	譚偉豪	155	規劃創新及科技發展
CEDB(CT)046	1005	湯家驊	155	推動科技創業活動
CEDB(CT)047	0670	黃定光	155	-
CEDB(CT)048	1368	黃定光	155	支援研究及發展
CEDB(CT)049	2721	黃定光	155	-
CEDB(CT)050	0846	陳淑莊	47	社會對資訊科技的使用
CEDB(CT)051	0847	陳淑莊	47	社會對資訊科技的使用
CEDB(CT)052	2400	陳淑莊	47	社會對資訊科技的使用
CEDB(CT)053	2401	陳淑莊	47	政府內部資訊科技的使用
CEDB(CT)054	2402	陳淑莊	47	社會對資訊科技的使用
CEDB(CT)055	2403	陳淑莊	47	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
CEDB(CT)056	2404	陳淑莊	47	資訊科技基建及標準
CEDB(CT)057	2405	陳淑莊	47	政府內部資訊科技的使用
CEDB(CT)058	2406	陳淑莊	47	政府內部資訊科技的使用
CEDB(CT)059	2948	陳淑莊	47	社會對資訊科技的使用
CEDB(CT)060	0274	何鍾泰	47	政府內部資訊科技的使用
CEDB(CT)061	0706	葉劉淑儀	47	政府內部資訊科技的使用
CEDB(CT)062	0707	葉劉淑儀	47	社會對資訊科技的使用
CEDB(CT)063	0708	葉劉淑儀	47	社會對資訊科技的使用
CEDB(CT)064	0709	葉劉淑儀	47	社會對資訊科技的使用
CEDB(CT)065	2976	梁美芬	47	社會對資訊科技的使用
CEDB(CT)066	1717	石禮謙	47	社會對資訊科技的使用
CEDB(CT)067	1968	譚偉豪	47	政府內部資訊科技的使用
CEDB(CT)068	1969	譚偉豪	47	政府內部資訊科技的使用
CEDB(CT)069	1977	譚偉豪	47	資訊科技基建及標準
CEDB(CT)070	1978	譚偉豪	47	資訊科技基建及標準
CEDB(CT)071	1979	譚偉豪	47	社會對資訊科技的使用
CEDB(CT)072	1980	譚偉豪	47	社會對資訊科技的使用
CEDB(CT)073	2316	譚偉豪	47	政府內部資訊科技的使用
CEDB(CT)074	2194	湯家驊	47	政府內部資訊科技的使用
CEDB(CT)075	2195	湯家驊	47	社會對資訊科技的使用
CEDB(CT)076	2196	湯家驊	47	社會對資訊科技的使用
CEDB(CT)077	2197	湯家驊	47	社會對資訊科技的使用
CEDB(CT)078	2198	湯家驊	47	社會對資訊科技的使用
CEDB(CT)079	0674	黃定光	47	政府內部資訊科技的使用
CEDB(CT)080	0675	黃定光	47	政府內部資訊科技的使用
CEDB(CT)081	0676	黃定光	47	資訊科技基建及標準
CEDB(CT)082	0687	黃定光	47	資訊科技基建及標準
CEDB(CT)083	0688	黃定光	47	社會對資訊科技的使用
CEDB(CT)084	1361	黃定光	47	政府內部資訊科技的使用
CEDB(CT)085	1362	黃定光	47	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
CEDB(CT)086	1363	黃定光	47	社會對資訊科技的使用
CEDB(CT)087	2658	譚偉豪	710	-
CEDB(CT)088	0848	陳淑莊	160	電台
CEDB(CT)089	0849	陳淑莊	160	電台
CEDB(CT)090	0850	陳淑莊	160	電視
CEDB(CT)091	0851	陳淑莊	160	電視
CEDB(CT)092	2409	陳淑莊	160	新媒體
CEDB(CT)093	2410	陳淑莊	160	新媒體
CEDB(CT)094	1533	何秀蘭	160	電台，新媒體
CEDB(CT)095	1534	何秀蘭	160	-
CEDB(CT)096	1373	葉劉淑儀	160	電台
CEDB(CT)097	1374	葉劉淑儀	160	電視
CEDB(CT)098	1171	梁美芬	160	新媒體
CEDB(CT)099	0677	黃定光	160	電台，電視，新媒體
CEDB(CT)100	0678	黃定光	160	電視
CEDB(CT)101	0679	黃定光	160	電台
CEDB(CT)102	0680	黃定光	160	電台，電視
CEDB(CT)103	0681	黃定光	160	電台
CEDB(CT)104	0326	陳淑莊	180	統籌電影服務
CEDB(CT)105	2795	陳淑莊	180	統籌電影服務
CEDB(CT)106	2796	陳淑莊	180	監察及監管廣播事宜
CEDB(CT)107	2797	陳淑莊	180	評定影片級別和管制淫褻及不雅物品
CEDB(CT)108	2798	陳淑莊	180	評定影片級別和管制淫褻及不雅物品
CEDB(CT)109	2937	陳淑莊	180	評定影片級別和管制淫褻及不雅物品
CEDB(CT)110	2938	陳淑莊	180	統籌電影服務
CEDB(CT)111	2939	陳淑莊	180	統籌電影服務
CEDB(CT)112	2941	陳淑莊	180	監察及監管廣播事宜
CEDB(CT)113	2942	陳淑莊	180	監察及監管廣播事宜
CEDB(CT)114	1557	余若薇	180	統籌電影服務

答覆編號	問題編號	委員姓名	總目	綱領
CEDB(CT)115	2708	梁美芬	180	監察及監管廣播事宜
CEDB(CT)116	2865	梁耀忠	180	統籌電影服務
CEDB(CT)117	2460	湯家驊	180	統籌電影服務
CEDB(CT)118	2066	謝偉俊	180	統籌電影服務
CEDB(CT)119	0682	黃定光	180	統籌電影服務
CEDB(CT)120	0683	黃定光	180	統籌電影服務
CEDB(CT)121	0684	黃定光	180	評定影片級別和管制淫褻及不雅物品
CEDB(CT)122	1365	黃定光	180	統籌電影服務
CEDB(CT)123	1360	黃定光	26	物價／工業／服務業統計

管制人員的答覆

總目： 55 – 政府總部： 分目：
商務及經濟發展局(通訊及科技科)

綱領： (1) 廣播、電影服務及創意產業

管制人員： 商務及經濟發展局常任秘書長（通訊及科技）

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 局方表示會計劃讓公眾廣泛參與制訂公共廣播服務日後的政策及安排。請問局方在 2009-2010 年度在這方面的具體工作計劃、工作時間表和開支預算是甚麼？政府會否撥出資源在 2009-2010 年度內就公共廣播進行大規模的諮詢？若不會，原因是甚麼？

提問人： 陳淑莊議員

答覆： 政府正審慎考慮公共廣播服務獨立檢討委員會的報告，並全面研究與公共廣播服務政策有關的所有事宜。一俟研究完成，商務及經濟發展局通訊及科技科將諮詢公眾，讓公眾(包括香港電台員工)廣泛參與制訂公共廣播服務日後的政策。通訊及科技科將以本身撥款支付所需開支。

姓名： 栢志高
商務及經濟發展局常任秘書長
職銜： (通訊及科技)
日期： 18.3.2009

管制人員的答覆

總目： 55 – 政府總部： 分目：
商務及經濟發展局(通訊及科技科)

綱領： (1) 廣播、電影服務及創意產業

管制人員： 商務及經濟發展局常任秘書長（通訊及科技）

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 局方表示會鼓勵創意產業界參與 2010 年的上海世界博覽會城市最佳實踐區展覽，但當中並無提及任何的實質支援。請問政府可否告知局方將向有意參與世界博覽會的業界人士提供甚麼具體的支援服務或者財政資助？政府將會在這方面投放多少資源？同時，政府會否特別協助中小型的創意產業經營者參與世界博覽會？

提問人： 陳淑莊議員

答覆： 2008 年 7 月，當局提請立法會財務委員會批准在總目 144 政府總部：政制及內地事務局項下開立為數 2.01 億元的非經常性新承擔額，以應付香港特區參與中國 2010 年上海世界博覽會(「上海世博」)的資金需求；其中給予本局參與城市最佳實踐區(「實踐區」)展覽的經費則約為 8,500 萬元。總目 55 政府總部：商務及經濟發展局(通訊及科技科)項下並無計及這筆撥款。有關撥款建議的詳情，請參閱財務委員會 FCR(2008-09)38 號文件。

我們一直推動本地創意產業界參與香港特區於實踐區內的展覽，展示業界的成就。當中包括參與展覽設計的構想和執行工作、訂定展覽內容，以及構思在為期 6 個月的上海世博進行期間可舉辦的活動，以推廣本港創意產業。上述 8,500 萬元的撥款，將用作支援實踐區展覽及相關活動。

實踐區展覽是一個主題性展覽，參展方案由上海世博主辦方成立的國際遴選委員會審核，參展者以城市作單位。香港特區的參展方案於 2008 年 3 月獲該遴選委員會接納。實踐區展覽中並無特別為中小型企業參展而設的展覽。

姓名： 栢志高
商務及經濟發展局常任秘書長
職銜： (通訊及科技)
日期： 18.3.2009

管制人員的答覆

總目： 55 – 政府總部： 分目：
商務及經濟發展局(通訊及科技科)

綱領： (1) 廣播、電影服務及創意產業

管制人員： 商務及經濟發展局常任秘書長（通訊及科技）

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 現時的大氣電波廣播頻道相當缺乏，但 2009-2010 年度局方的工作計劃並沒有提及數碼電台廣播的研究。政府會否在 2009-2010 年度內，投放資源在增加大氣電波容量的研究上面？若會，有關的詳細資料是甚麼？若不會，原因是甚麼？

提問人： 陳淑莊議員

答覆： 政府不時檢討數碼廣播政策。早前我們已因應市場及技術發展，就引進數碼地面電視服務及廣播類流動電視服務等嶄新數碼廣播服務公布推行框架，讓本港觀眾有更多節目選擇。

至於數碼聲音廣播方面，我們曾廣泛諮詢公眾，而香港電台與其他商業電台持牌機構亦順利進行了技術測試。我們現採取市場主導方式，電訊管理局亦已保留相關頻譜，以供發展數碼聲音廣播服務之用。

我們會繼續就這方面密切注視市場及技術發展情況，並會研究如何促進本港引進數碼聲音廣播服務。商務及經濟發展局通訊及科技科會以本身撥款支付所需開支。

姓名： 栢志高
商務及經濟發展局常任秘書長
職銜： (通訊及科技)
日期： 18.3.2009

管制人員的答覆

總目： 55-政府總部：商務及經濟發展局 分目：
 (通訊及科技科)

綱領： (2) 電訊

管制人員： 商務及經濟發展局常任秘書長(通訊及科技)

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 在本綱領內，當局會在 2009-2010 年度繼續監察非應邀電子訊息條例、非應邀電子訊息規例及其他非法定的反濫發訊息措施的推行情況，就此政府可否告知本會有否就上述措施制定指標評估成效，若有，2008 年度的成效為何？若否，原因為何？

提問人： 陳偉業議員

答覆： 《非應邀電子訊息條例》(“條例”)在 2007 年 12 月 22 日全面實施，規管發送商業電子訊息，包括預錄電話訊息、短訊、傳真及電郵。自條例全面實施以來，本局及電訊管理局(“電訊局”)一直透過監察以下指標，以評估條例執行工作的成效。

(a) 已處理的舉報佔接獲懷疑違反條例的舉報總數的整體百分比

已處理的舉報佔接獲舉報總數的百分比，由 2008 年 1 月的 12% 增加至 2008 年 12 月的 70%。截至 2009 年 2 月底，有關百分比進一步增加至 73%。

(b) 已處理的不同類型訊息的舉報佔有關接獲舉報的百分比

	已處理的舉報佔接獲舉報的百分比			
	針對預錄電話 訊息的舉報	針對傳真訊 息的舉報	針對短訊的 舉報	針對電郵訊 息的舉報
2008 年 1 月	7%	6%	18%	34%
2008 年 12 月	78%	71%	54%	58%
2009 年 2 月	80%	75%	65%	56%

由於電訊局接到較多關於非應邀預錄電話訊息和傳真訊息的投訴，因此，電訊局投放較多人力處理這些舉報，令到這兩類訊息的已處理舉報百分比比較高。

在針對電郵訊息的舉報中，已處理的舉報百分比比較其他訊息類別為低，這是因為有相當部分針對電郵訊息的舉報是關於使用地址收集軟件¹和自動化方法²產生電郵地址名單以發送訊息。就該等

投訴進行的調查一般較為複雜和需時較長，電訊局會繼續迅速處理該等舉報。

(c) 已發出的執行通知、警告信和勸誠信的數目

電訊局亦監察已發出的執行通知³、警告信⁴和勸誠信⁵的數目，以評估執行工作的成效。截至 2009 年 2 月底，電訊局已發出一份執行通知、69 封警告信和 804 封勸誠信。

我們會繼續監察有關情況，並按執行條例的最新發展考慮是否需要制定其他指標。

姓名：	<u>栢志高</u>
職銜：	<u>商務及經濟發展局常任秘書長 (通訊及科技)</u>
日期：	<u>18.3.2009</u>

-
1. “地址收集軟件”指經特定設計或經銷以作下述用途的軟件：在互聯網搜尋電子地址；以及蒐集、編製、留存或以其他方式取得該等電子地址。
 2. “自動化方法”指藉將字母、字樣、數目字或符號組合成無數的排列以產生可能有的電子地址的自動化程序。
 3. 如有訊息發送人違反條例，電訊管理局局長可發出執行通知，要求該發送人採取措施以糾正違反事項。不遵守執行通知，即屬犯罪。
 4. 電訊局若在調查後發現發送人違反條例，而有關發送人願意採取糾正措施，電訊局便會發出警告信。
 5. 如接獲針對發送人的舉報的數目低於若干水平，電訊局會向有關發送人發出勸誠信，要求發送人遵守條例的規定。勸誠信的目的是給有關發送人一個機會，以檢討其遵從情況，並採取相應的糾正行動。電訊局如在發出勸誠信後，繼續接獲針對同一發送人的舉報，會採取適當行動。

管制人員的答覆

總目： 55 – 政府總部： 分目：
商務及經濟發展局(通訊及科技科)

綱領：

管制人員： 商務及經濟發展局常任秘書長（通訊及科技）

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 請告知，在 2007-08 至 2009-10 年度，

- (a) 當局分別用／預留了多少資源作為與內地官員和部門交流、酬酢及會議開支？
- (b) 當局分別用／預留了多少資源作為與外地官員和部門交流、酬酢及會議開支？

提問人： 何秀蘭議員

- 答覆：
- (a) 在 2007-08 年度，本科用作與內地官員和部門交流、酬酢、舉行會議和進行有關活動的開支，約為 108,000 元。在 2008-09 年度，有關開支估計約為 127,000 元。至於 2009-10 年度，本科預計會為此預留 140,000 元。
 - (b) 在 2007-08 年度，本科用作與外地官員和部門交流、酬酢、舉行會議和進行有關活動的開支，約為 88,000 元。在 2008-09 年度，有關開支估計約為 140,000 元。至於 2009-10 年度，本科預計會為此預留 140,000 元。

姓名： 栢志高
商務及經濟發展局常任秘書長
職銜： (通訊及科技)
日期： 18.3.2009

管制人員的答覆

總目： 55 – 政府總部： 分目：
商務及經濟發展局(通訊及科技科)

綱領：

管制人員： 商務及經濟發展局常任秘書長（通訊及科技）

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 關於貴局委託顧問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 2006-2007 至 2008-2009 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的相關資料：

顧問名稱 (如有)	內容及目的	顧問費用 (元)	研究的進展 (籌劃中/ 進行中/ 已完成)	當局就研究 報告的跟進 為何及其進 度(如有)	若已完成的 話，有否向 公眾發布； 若有，發布 的渠道為何； 若否， 原因為何？

- (b) 在 2009-2010 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 (如有)	內容及目的	顧問費用 (元)	研究的進展 (籌劃中/ 進行中/ 已完成)	若預計在本財政年度 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？

提問人： 何秀蘭議員

答覆： (a) 2006-2007 至 2008-2009 年度，本科撥款進行的公共政策研究計劃和策略性公共政策研究計劃開列如下：

顧問名稱 (如有)	內容及目的	顧問費用 (元)	研究的進展 (籌劃中/ 進行中/ 已完成)	當局就研究 報告的跟進 為何及其進 度(如有)	若已完成的 話，有否向 公眾發布； 若有，發布 的渠道為何 ；若否， 原因為何？
2006-07 年度					
Ovum 公 司 (夥拍 Aegis 及 Indepen 公司)	無線電頻譜 政策檢討， 目的是研究 香港目前的 頻譜政策及 管理	437 萬	已完成	就顧問公司 提出的建議 所進行的公 眾諮詢已經 完成	政府已在 2007 年 4 月 召開記者招 待會公布檢 討頻譜政策 的結論及發 表《無線電 頻譜政策綱 要》。有關 文件亦已上 載至商務及 經濟發展局 及電訊管理 局網頁，供 公眾參閱。
2007-08 年度					
無					
2008-09 年度					
無					

(b) 本科在 2009-2010 年度並無預留撥款進行顧問研究的項目。

姓名： 栢志高
 商務及經濟發展局常任秘書長
 職銜： (通訊及科技)
 日期： 18.3.2009

審核二〇〇九至一〇年度
開支預算

答覆編號

CEDB(CT)007

問題編號

0701

管制人員的答覆

總目： 55 – 政府總部： 分目：
商務及經濟發展局(通訊及科技)

綱領： (1) 廣播、電影服務及創意產業

管制人員： 商務及經濟發展局常任秘書長（通訊及科技）

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 2008-09 年度的財政撥款由原來預算的 2,840 萬元大幅增加至修訂預算的 3,620 萬元，增幅達 27.5%，原因為何？

提問人： 葉劉淑儀議員

答覆： 2008-09 年度的修訂預算較 2008-09 年度的原來預算增加了 780 萬元(即 27.5%)，主要由於推廣電影和創意產業項目的撥款增加，以及因 2008 年公務員薪酬調整和 2008-09 年度內部員工調配而令薪酬方面的撥款增加。

姓名： 栢志高
商務及經濟發展局常任秘書長
職銜： (通訊及科技)
日期： 18.3.2009

管制人員的答覆

總目： 55 – 政府總部： 分目：
商務及經濟發展局(通訊及科技)

綱領： (2) 電訊

管制人員： 商務及經濟發展局常任秘書長（通訊及科技）

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 當局向綜合傳送者牌照持有人收取號碼費以延長 8 位數字電話號碼的使用年期，成效如何？8 位數字電話號碼的預計可使用年期為何？

提問人： 葉劉淑儀議員

答覆： 根據 2008 年 8 月推出的綜合傳送者牌照的牌照條款規定，牌照持有人須為每個電話號碼繳交每年 3 元的號碼費，其目的是提供經濟誘因，鼓勵服務營辦商向電訊管理局交還閒置號碼，以善用珍貴的號碼資源。由於綜合傳送者牌照實施時間尚短，目前只有三間流動網絡營辦商自願換領新牌照，而且他們仍未申請交還號碼，因此現階段評估號碼費的成效為時尚早。

號碼費的適用範圍將於 2009 年 6 月起擴大至傳呼服務和流動虛擬網絡服務，而四間主要固網營辦商的牌照在 2010 年 7 月屆滿後，亦將會獲發綜合傳送者牌照。我們相信號碼費的整體成效屆時才會較為明顯。電訊管理局會密切注視號碼費的成效。

在引入號碼費及落實其他鼓勵善用號碼資源的行政措施後，我們估計現有 8 位數字號碼計劃的使用期可延長至 2026 年或以後。這估計是基於以下的假設：

- (i) 號碼的需求維持不變；及
- (ii) 營辦商會退回 50%閒置流動及固網服務號碼及 75%閒置傳呼號碼，使當局可以再編配共約 1 500 萬個電話號碼(包括未編配予營辦商的 7 字頭號碼)。

姓名： 栢志高
商務及經濟發展局常任秘書長
職銜： (通訊及科技)
日期： 18.3.2009

審核二〇〇九至一〇年度
開支預算

答覆編號

CEDB(CT)009

問題編號

0426

管制人員的答覆

總目： 55 – 政府總部： 分目：
商務及經濟發展局(通訊及科技)

綱領： (1) 廣播、電影服務及創意產業

管制人員： 商務及經濟發展局常任秘書長（通訊及科技）

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 2008-09 年度的修訂預算相比 2008-09 年度的原來預算增加了 27.5%，
原因為何？

提問人： 林健鋒議員

答覆： 2008-09 年度的修訂預算較 2008-09 年度的原來預算增加了 780 萬元(即
27.5%)，主要由於推廣電影和創意產業項目的撥款增加，以及因 2008
年公務員薪酬調整和 2008-09 年度內部員工調配而令薪酬方面的撥款
增加。

姓名： 栢志高
商務及經濟發展局常任秘書長
職銜： (通訊及科技)
日期： 18.3.2009

管制人員的答覆

總目： 55 – 政府總部： 分目： 000 運作開支
商務及經濟發展局(通訊及科技科)

綱領： (1) 廣播、電影服務及創意產業

管制人員： 商務及經濟發展局常任秘書長（通訊及科技）

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 請列明成立專責推動創意產業的辦公室所涉及的人手和資源。

提問人： 林健鋒議員

答覆： 為推動和加快本地創意產業的發展，行政長官於 2008 年的施政報告中，宣布商務及經濟發展局(本局)將成立專責推動創意產業的辦公室，結合和重整相關部門的資源，包括政府資訊科技總監辦公室、影視及娛樂事務管理處(影視處)、創新科技署及工業貿易署。

關於專責辦公室的人手安排方面，我們建議開設一個首長級薪級表第 3 點的職位，掌管該專責辦公室，並刪除政府資訊科技總監辦公室一個首長級薪級第 2 點的職位，以作抵銷。政府資訊科技總監辦公室、影視處及創新科技署將重新調配的職位數目分列如下：

	政府資訊科技 總監辦公室	影視處	創新科技署
公務員編制	4	30	5
非公務員合約員工	0	5	2
總數	4	35	7

我們於 2009 年 2 月 9 日的資訊科技及廣播事務委員會會議中，已向議員簡報政府將成立專責辦公室，並定名為“創意香港”。議員普遍支持這項建議。有關人手安排詳情可參閱立法會 CB(1)715/08-09(03)號文件。

另一方面，財政司司長於 2009-10 年度財政預算案中宣布預留 3 億元，在未來 3 年支援本港的創意產業，以推動創意經濟的發展。我們建議設立為數 3 億元的創意智優計劃，以及把現有多項與創意產業有關的財政資源，撥歸本局屬下的通訊及科技科集中管理。我們也建議把目前由影視處管理的 3.2 億元電影發展基金和 3,000 萬元電影貸款保證基金、由創新科技署管理的 2.5 億元設計智優計劃，以及創新科技署下，用於香港設計中心的 1 億元非經常承擔額撥歸創意香港管理。我們於 2009 年 3 月 9 日的資訊科技及廣播事務委員會會議中諮詢議員，議員普遍支持

這項建議。有關創意產業的資助措施詳情可參閱立法會
CB(1)955/08-09(05)號文件。

姓名： 栢志高
職銜： 商務及經濟發展局常任秘書長
(通訊及科技)
日期： 18.3.2009

管制人員的答覆

總目： 55 – 政府總部： 分目：
商務及經濟發展局(通訊及科技科)

綱領： (1) 廣播、電影服務及創意產業

管制人員： 商務及經濟發展局常任秘書長（通訊及科技）

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 預算案演辭第 69 段提到在未來 3 年會預留 3 億元，支援除電影、設計以外的創意產業的發展。請提供有關的具體計劃及分別涉及的開支。

提問人： 李慧琼議員

答覆： 財政司司長於 2009-10 年度財政預算案中宣布預留 3 億元，在未來 3 年支援本港的創意產業，以推動發展創意經濟。我們建議設立為數 3 億元的創意智優計劃，由本局的通訊及科技科負責管理。

設立創意智優計劃的原意，是特別為其他沒有政府專項基金資助的創意產業項目提供支援。這項計劃會資助目標與我們推動創意產業發展的策略方向相符的項目。我們的策略方向包括：

- (a) 栽培創意人才，讓他們成為發展本地創意經濟的中流砥柱；
- (b) 促進創意企業成立和發展；
- (c) 製造對創新和創意的需求，並擴大創意產業的本地市場規模；
- (d) 在內地和海外推廣本地創意產業，以助業界開拓外地市場；
- (e) 在社會上營造創意氛圍；
- (f) 發展及凝聚創意產業社群，透過交流，促進及產生協同效應；以及
- (g) 推廣本港成為亞洲創意之都。

有關的 3 億元撥款，將用作在未來 3 年支援與上述策略方向相符的活動。有關創意產業的資助措施建議，我們曾於 2009 年 3 月 9 日諮詢資訊科技及廣播事務委員會，議員普遍支持有關建議。有關撥款建議的詳情，可參閱立法會 CB(1)955/08-09(05)號文件。

姓名： 栢志高

職銜： 商務及經濟發展局常任秘書長
(通訊及科技)

日期： 18.3.2009

管制人員的答覆

總目： 55 – 政府總部： 分目： 000 運作開支
商務及經濟發展局(通訊及科技科)

綱領： (1) 廣播、電影服務及創意產業

管制人員： 商務及經濟發展局常任秘書長（通訊及科技）

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 就政府於 2009-2010 年度成立專責推動創意產業的辦公室，請當局告知：

- (a) 哪些行業被此辦公室界定為“創意產業”，例如推廣資訊科技、軟件、網上內容等的工作，是否屬於創意產業辦公室的工作範疇？
- (b) 具體而言，這辦公室會如何推動香港的創意產業？
- (c) 政府會否因應設立此辦公室，將現時由其他部門處理的工作改歸此辦事處？
- (d) 此辦公室的編制為何？

提問人： 梁家傑議員

答覆： (a) 「創意產業」一詞是相對較新的概念，在不同國家有不同定義，涵蓋的範疇亦不一致。英國採用的定義為：“源於個人創意、技術及才華，透過創造及運用知識產權，可帶來財富及就業潛力的行業”¹。按此定義，我們認為香港在電影、電視、設計、建築、動漫畫、廣告及數碼娛樂等多個創意產業的界別具有優勢。即將成立的專責辦公室會與這些界別攜手合作，同時也會向其他能對本港創意產業作出貢獻的界別提供支援。至於推廣資訊科技、軟件、網上應用程式等工作，將會繼續由政府資訊科技總監辦公室負責。該辦公室在適當時候亦會與新成立的創意產業專責辦公室合作。

¹ 1998 及 2001 年英國文化、媒體及體育事務部《創意產業調查文件》。

(b)-(d) 我們於 2009 年 2 月 9 日的資訊科技及廣播事務委員會會議中，向議員簡報政府建議透過調配相關部門的資源，包括政府資訊科技總監辦公室、影視及娛樂事務管理處（影視處）、創新科技署及工業貿易署，以成立專責推動創意產業的辦公室，並定名為“創意香港”。“創意香港”會把現時分屬不同部門的工作集中一起，令政府內部推動創意產業發展時，協調更為暢順，讓我們可以更有效地回應業界的需要，為業界提供更佳的一站式服務。此外，“創意香港”會與業界緊密聯手，探求可加強合作的空間。我們也制訂了創意香港的初步發展策略，工作會涵蓋以下各方面：

- (a) 栽培創意人才，讓他們成為發展本地創意經濟的中流砥柱；
- (b) 促進創意企業成立和發展；
- (c) 製造對創新和創意的需求，並擴大創意產業的本地市場規模；
- (d) 在內地和海外推廣本地創意產業，以助業界開拓外地市場；
- (e) 在社會上營造創意氛圍；
- (f) 發展及凝聚創意產業社群，透過交流，促進及產生協同效應；以及
- (g) 推廣本港成為亞洲創意之都。

關於專責辦公室的編制方面，我們建議開設一個首長級薪級表第 3 點的職位，掌管該專責辦公室，並刪除政府資訊科技總監辦公室一個首長級薪級第 2 點的職位，以作抵銷。政府資訊科技總監辦公室、影視處及創新科技署將重新調配的職位數目分列如下：

	政府資訊科技 總監辦公室	影視處	創新科技署
公務員編制	4	30	5
非公務員合約員工	0	5	2
總數	4	35	7

有關成立創意香港的建議詳情及創意香港的組織圖，可參閱立法會 CB(1)715/08-09(03)號文件。

姓名： 栢志高
商務及經濟發展局常任秘書長
職銜： (通訊及科技)
日期： 18.3.2009

管制人員的答覆

總目： 55 – 政府總部： 分目：
商務及經濟發展局(通訊及科技科)

綱領： (1) 廣播、電影服務及創意產業

管制人員： 商務及經濟發展局常任秘書長（通訊及科技）

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 請當局闡述，在 2009-10 年財政年度，此綱領下的 3,880 萬元撥款中：

- (a) 將動用多少推動創意產業參與 2010 年的上海世博中的城市最佳實踐區展覽？
- (b) 當中有多少撥款將分別用於推動電影、數碼娛樂及其他創意產業項目的參與？

提問人： 梁君彥議員

答覆： 2008 年 7 月，當局提請立法會財務委員會批准在總目 144 政府總部：政制及內地事務局項下開立為數 2.01 億元的非經常性新承擔額，以應付香港特區參與中國 2010 年上海世界博覽會（「上海世博」）的資金需求；其中給予本局參與城市最佳實踐區（「實踐區」）展覽的經費則約為 8,500 萬元。總目 55 政府總部：商務及經濟發展局(通訊及科技科)項下並無計及這筆撥款。有關撥款建議的詳情，請參閱財務委員會 FCR(2008-09)38 號文件。

我們一直推動本地創意產業界參與香港特區於實踐區內的展覽，當中包括參與展覽設計的構想和執行工作、訂定展覽內容，以及構思在為期 6 個月的上海世博進行期間可舉辦的活動，以推廣本港的創意產業。上述 8,500 萬元的撥款，將用作支援實踐區展覽及相關活動。我們會繼續就籌備實踐區展覽一事與本地創意產業界合作。

姓名： 栢志高
商務及經濟發展局常任秘書長
職銜： (通訊及科技)
日期： 18.3.2009

管制人員的答覆

總目： 55 – 政府總部： 分目：
商務及經濟發展局(通訊及科技科)

綱領： (1) 廣播、電影服務及創意產業

管制人員： 商務及經濟發展局常任秘書長（通訊及科技）

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 預算案中表示將於 2009 年年中成立專責推動創意產業的辦公室。在推動發展創意產業方面，有何措施？預計投入的資源又為何？

提問人： 梁美芬議員

答覆： 我們於 2009 年 2 月 9 日的資訊科技及廣播事務委員會會議中，已向議員簡報政府建議成立專責推動創意產業的辦公室，並定名為“創意香港”。“創意香港”會把現時分屬不同部門的工作集中一起，令政府內部推動創意產業發展時，協調更為暢順，讓我們可以更有效地回應業界的需要，為業界提供更佳的一站式服務。此外，“創意香港”會與業界緊密聯手，探求可加強合作的空間。我們聯同有關業界，制訂了“創意香港”的初步發展策略。該辦公室的工作會涵蓋以下各方面：

- (a) 栽培創意人才，讓他們成為發展本地創意經濟的中流砥柱；
- (b) 促進創意企業成立和發展；
- (c) 製造對創新和創意的需求，並擴大創意產業的本地市場規模；
- (d) 在內地和海外推廣本地創意產業，以助業界開拓外地市場；
- (e) 在社會上營造創意氛圍；
- (f) 發展及凝聚創意產業社群，透過交流，促進及產生協同效應；以及
- (g) 推廣本港成為亞洲創意之都。

有關成立“創意香港”的建議詳情，可參閱立法會 CB(1)715/08-09(03)號文件。

另一方面，財政司司長於 2009-10 年度財政預算案中宣布預留 3 億元，在未來 3 年支援本港的創意產業，以推動創意經濟發展。我們建議設立為數 3 億元的創意智優計劃，以及把現有多項與創意產業有關的財政資源撥歸本局屬下的通訊及科技科集中管理。我們也建議把目前由影視及娛樂事務管理處管理的 3.2 億元電影發展基金和 3,000 萬元電影貸款保證基金、由創新科技署管理的 2.5 億元設計智優計劃，以及創新科技

署，用於香港設計中心的 1 億元非經常承擔額撥歸“創意香港”管理。我們於 2009 年 3 月 9 日的資訊科技及廣播事務委員會會議中諮詢議員，議員普遍支持這項建議。有關創意產業的資助措施詳情可參閱立法會 CB(1)955/08-09(05)號文件。

姓名： 栢志高
商務及經濟發展局常任秘書長
職銜： (通訊及科技)
日期： 18.3.2009

管制人員的答覆

總目： 55-政府總部：商務及經濟發展局 分目：
 （通訊及科技科）

綱領： （2）電訊

管制人員： 商務及經濟發展局常任秘書長（通訊及科技）

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 在二〇〇九至二〇一〇年度內，商務及經濟發展局會繼續監察非應邀電子訊息條例、非應邀電子訊息規例及其他非法定的反濫發訊息措施的推行情況。就此，請提供以下資料：

- (a) 非應邀電子訊息條例及非應邀電子訊息規例生效至今，當局共接獲多少宗相關的投訴個案，以及跟進情況為何？
- (b) 上述法例生效至今，當局共提出多少宗檢控？當中有多少宗被判罪成？最高、最低及一般刑罰為何？
- (c) 當局有否就上述法例及措施進行檢討？若有，詳請為何，以及當局有否計劃修訂有關法例？
- (d) 當局將如何監察上述法例及措施的推行情況？其中涉及多少開支和人手？

提問人： 譚偉豪議員

答覆： 《非應邀電子訊息條例》（“條例”）在2007年12月22日全面實施。自條例全面實施以來，本局及電訊管理局（“電訊局”）一直監察條例及其他非法定反濫發訊息措施的推行情況。

- (a) 自條例全面實施以來，截至2009年2月28日，電訊局接獲9 925宗懷疑違反條例的舉報，並已處理當中7 274宗舉報（即佔接獲舉報總數的73%）。截至2009年2月28日，電訊局已分別發出一份執行通知¹、69封警告信²和804封勸誠信³。

¹ 如有訊息發送人違反條例，電訊管理局局長可發出執行通知，要求該發送人採取措施以糾正違反事項。不遵守執行通知，即屬犯罪。

² 電訊局若在調查後發現發送人違反條例，而有關發送人願意採取糾正措施，電訊局便會發出警告信。

³ 如接獲針對發送人的舉報的數目低於若干水平，電訊局會向有關發送人發出勸誠信，要求發送人遵守條例的規定。勸誠信的目的是給有關發送人一個機會，以檢討其遵從法例的情況，並採取相應的糾正行動。電訊局如在發出勸誠信後，繼續接獲針對同一發送人的舉報，會採取適當行動。

- (b) 根據條例，任何人違反向他送達的執行通知，即屬犯罪，經第一次定罪，最高可處罰款 10 萬港元。截至 2009 年 2 月 28 日，電訊局發出過一份執行通知。直到目前為止，沒有證據顯示有關發送人違反該份執行通知，因此沒有需要採取檢控行動。電訊局會繼續監察該發送人遵守執行通知的情況，若有需要，會考慮採取適當行動。
- (c) 為提升效率，電訊局去年一直都有定期檢討處理舉報的程序。此外，電訊局已修訂舉報表格，以便利市民舉報懷疑違反條例的個案。另外，拒收訊息登記冊系統自設立以來已經過多次改良。在法例方面，由於條例僅於 2007 年 12 月 22 日全面實施，我們未有計劃修訂該條例。電訊局會繼續定期進行檢討，包括檢討有關舉報、調查和執行的程序，確保有效地和高效率地執行條例。
- (d) 本局會繼續運用現有資源來監察執行條例的工作。目前，電訊局已成立一個由 14 名員工組成的部門，負責推行和執行條例。有關的開支會由電訊局營運基金承擔。為評估執行條例的成效，我們一直監察着以下的指標：
- 已處理的舉報佔接獲懷疑違反條例的舉報總數的整體百分比；
 - 已處理的不同類型訊息（包括傳真訊息、預錄電話訊息、短訊和電郵訊息）的舉報佔有關接獲舉報的百分比；及
 - 已發出的執行通知、警告信和勸誠信的數目。

我們會繼續監察有關情況，並按執行條例的最新發展考慮是否需要制定其他的指標。

姓名： 栢志高

職銜： 商務及經濟發展局常任秘書長
(通訊及科技)

日期： 18.3.2009

管制人員的答覆

總目： 55 – 政府總部： 分目：
商務及經濟發展局(通訊及科技科)

綱領： (2) 電訊

管制人員： 商務及經濟發展局常任秘書長（通訊及科技）

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 在 2009-2010 年度內，商務及經濟發展局會繼續監察過渡至固定與流動通訊匯流新規管架構的情況，特別是撤銷有關固定與流動通訊互連費的規管指引事宜。請告知：

- (a) 過渡至固定與流動通訊匯流新規管架構實施以來，共接獲多少宗相關投訴，以及跟進情況為何？
- (b) 有關監察機制為何，涉及多少開支及人手？
- (c) 撤銷有關固定與流動通訊互連費至今，有關規管工作的成效為何？

提問人： 譚偉豪議員

答覆： (a) 隨著市場及技術迅速發展，固定及流動網絡及服務的界限漸趨模糊。經諮詢業界及公眾的意見後，電訊管理局局長(電訊局長)在 2007 年 4 月發表局長聲明，確定在市場主導的原則下，政府的角色是確保規管環境有利在固定及流動匯流的環境下發展新技術、新產品及新服務，而營辦商則不應受到不必要的規管限制，以便可迅速回應消費者對嶄新匯流服務的需求。為此，電訊局長決定撤銷現行就固定與流動通訊互連費採用「流動網絡付費」的規管指引。有關決定的兩年過渡期將於 2009 年 4 月屆滿。此外，當局在 2008 年 8 月起引入綜合傳送者牌照，為所有傳送服務（包括固定、流動或固定及流動匯流服務）的單一發牌工具，並劃一發牌條件和牌照費，以促進固定及流動匯流在香港的發展。

自電訊局長宣布撤銷固定與流動通訊互連費規管指引以來，一家固網營辦商向根據《電訊條例》成立的電訊(競爭條文)上訴委員會提出上訴。上訴委員會已裁定有關事宜不涉及《電訊條例》下的競爭條文，與其職權範圍無關，所以駁回上訴。惟該固網營辦商不服並申請向上訴法庭呈述案件，有關聆訊將在本年 3 月中進行。另一方面，自綜合傳送者牌照推出以來，當局並無收到任何關於這項新牌照架構的投訴。

- (b) 電訊管理局(電訊局)是電訊業的規管機構，會負責實施新規管架構時的日常監察工作。有關工作所需的開支及人手會由電訊管理局營運基金負責。
- (c) 固定與流動通訊互連費的規管指引將於本年 4 月底正式撤銷。電訊局已鼓勵固定及流動營辦商就日後互連費的安排展開磋商，並密切注視有關進展。在公眾利益或會受影響的情況下，電訊局長會考慮行使《電訊條例》賦予的權力適當介入，確保網絡之間的互連和有關的電訊服務，不會因為撤銷有關規管指引而受到影響。

姓名： 栢志高
職銜： 商務及經濟發展局常任秘書長
(通訊及科技)
日期： 18.3.2009

管制人員的答覆

總目： 55 – 政府總部： 分目：
商務及經濟發展局(通訊及科技科)

綱領： (1) 廣播、電影服務及創意產業

管制人員： 商務及經濟發展局常任秘書長（通訊及科技）

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 有關推動創意產業發展的事宜，當局就設立專責推動創意產業的辦公室的進展情況，包括該辦公室總監的招聘情況為何？能否如期於 2009 年 4 月 1 日投入運作？如未能如期投入運作，原因為何？預計辦公室最快於何時設立？

提問人： 譚偉豪議員

答覆： 為推動和加快本地創意產業的發展，行政長官於 2008 年的施政報告中，宣布商務及經濟發展局(本局)將成立專責推動創意產業的辦公室，結合和重整相關部門的資源，包括政府資訊科技總監辦公室、影視及娛樂事務管理處、創新科技署及工業貿易署。我們於 2009 年 2 月 9 日的資訊科技及廣播事務委員會會議中，已向議員簡報政府將成立專責辦公室，並定名為“創意香港”。議員普遍支持這項建議。我們並會分別於 4 月和 5 月提請人事編制小組委員會及財務委員會通過和批准有關人手安排建議。期間，我們會着手籌備成立創意香港。

一俟獲得財務委員會批准，我們便會展開成立該辦公室和招聘創意香港總監的工作。我們計劃於 2009 年年中成立創意香港。

姓名： 栢志高
商務及經濟發展局常任秘書長
職銜： (通訊及科技)
日期： 18.3.2009

管制人員的答覆

總目： 55 – 政府總部： 分目：
商務及經濟發展局(通訊及科技科)

綱領： (1) 廣播、電影服務及創意產業

管制人員： 商務及經濟發展局常任秘書長（通訊及科技）

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 在 2009-10 年度內，商務及經濟發展局會繼續推動創意產業界參與 2010 年上海世界博覽會城市最佳實踐區展覽。請告知：

- (a) 至今本地創意產業界對參與上述展覽的反應如何？
- (b) 上述推動創意產業界參與工作的進展情況及成效為何？
- (c) 有何具體措施進一步推動創意產業界對參與？該等措施涉及多少開支及人手？

提問人： 譚偉豪議員

答覆： 2008 年 7 月，當局提請立法會財務委員會批准在總目 144 政府總部：政制及內地事務局項下開立為數 2.01 億元的非經常性新承擔額，以應付香港特區參與中國 2010 年上海世界博覽會（「上海世博」）的資金需求；其中給予本局參與城市最佳實踐區（「實踐區」）展覽的經費則約為 8,500 萬元。總目 55 政府總部：商務及經濟發展局(通訊及科技科)項下並無計及這筆撥款。有關撥款建議的詳情，請參閱財務委員會 FCR(2008-09)38 號文件。

我們一直推動本地創意產業界參與香港特區於實踐區內的展覽，當中包括參與展覽設計的構想和執行工作、訂定展覽內容，以及構思在為期 6 個月的上海世博進行期間可舉辦的活動，以推廣本港創意產業。上述 8,500 萬元的撥款，將用作支援實踐區展覽及相關活動。本地創意產業界的反應正面，並積極參與參展事宜。我們會繼續就籌備實踐區展覽一事與本地創意產業界合作。

在獲得財務委員會撥款批准後，我們已成立專責小組，處理有關香港特區參與實踐區展覽的事宜。專責小組共有 4 名非公務員合約僱員，2009-10 財政年度的預計員工開支為 240 萬元，已計入總目 144 政府總部：政制及內地事務局項下的 8,500 萬元撥款內。

姓名： 栢志高

職銜： 商務及經濟發展局常任秘書長
(通訊及科技)

日期： 18.3.2009

管制人員的答覆

總目： 55 – 政府總部： 分目：
商務及經濟發展局(通訊及科技科)

綱領： (1) 廣播、電影服務及創意產業

管制人員： 商務及經濟發展局常任秘書長（通訊及科技）

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 有關推行本港數碼地面電視廣播的事宜，請告知：

- (a) 推數碼地面電視廣播以來，共接獲多少宗相關投訴、涉及哪些類別，以及跟進情況如何？
- (b) 目前本港數碼地面電視廣播在各區的覆蓋率和使用率分別為何？
- (c) 有否檢討現行督導本地數碼地面電視廣播的推行工作的成效；若有，詳情為何；若否，原因為何？
- (d) 有何具體措施進一步提升數碼地面電視廣播的使用率，當中涉及多少開支及人手？

提問人： 譚偉豪議員

- 答覆：
- (a) 所有有關數碼地面電視的查詢及投訴，均經電訊管理局(電訊局)指定熱線處理。按 2009 年 3 月 6 日計算，電訊局共接獲 11 983 宗查詢及投訴，其中逾半數與網絡的覆蓋情況有關。其他查詢及投訴則關於公共天線分布系統的升級／接駁工程、數碼地面電視接收器等多項事宜。一般來說，只要提供準確和最新的消費者及技術資料，便可解決查詢者的問題。
 - (b) 由 2008 年 8 月起，數碼地面電視服務已拓展至全港 18 區，75% 的人口可接收服務。按照我們的調查結果，數碼地面電視的使用率在港島、九龍半島和新界分別為 39.5%、28.4% 及 31.9%。
 - (c) 2006 年，政府與兩家免費電視廣播機構成立數碼地面電視督導委員會，由商務及經濟發展局常任秘書長（通訊及科技）擔任主席，負責監察和督導數碼地面電視的推行情況。督導委員會下成立了兩個工作小組，密切注視數碼地面電視在傳輸網絡及接收設備方面的進展。在督導委員會及工作小組的緊密監察下，推行數碼地面電視的進展良佳。
 - (d) 數碼地面電視的普及率取決於網絡建設、公共天線分布系統的升級工程，以及市民家中是否已設置數碼地面電視接收器。我們與兩家免費電視廣播機構緊密合作，發放相關的消費者及技術資料，以鼓勵市民收看數碼地面電視。政府已為數碼電視特設網站

(網址：www.digitaltv.gov.hk)，為市民及專業人士(包括物業經理、工程師及技術員)提供最新的數碼地面電視進展資料。我們會繼續宣傳工作，讓市民提高對數碼地面電視的認識和興趣。此外，我們相信由電視機構提供的新數碼節目頻道及增值服務會對觀眾有吸引力，有助鼓勵他們轉看數碼地面電視頻道。

在 2008-09 年度，商務及經濟發展局通訊及科技科為數碼地面電視宣傳工作用了大約 150 萬元。至於 2009-10 年度，通訊及科技科已為此預留 180 萬元左右。所需人手由通訊及科技科負責，並由電訊局與影視及娛樂事務管理處協助。

姓名： 栢志高
職銜： 商務及經濟發展局常任秘書長
(通訊及科技)
日期： 18.3.2009

管制人員的答覆

總目： 55 – 政府總部： 分目：
商務及經濟發展局(通訊及科技科)

綱領： (1) 廣播、電影服務及創意產業

管制人員： 商務及經濟發展局常任秘書長（通訊及科技）

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 在推動創意產業界參與 2010 年上海世界博覽會，政府會為業界提供多少資源？有關資源將會用於哪一方面？

提問人： 湯家驊議員

答覆： 2008 年 7 月，當局提請立法會財務委員會批准在總目 144 政府總部：政制及內地事務局項下開立為數 2.01 億元的非經常開支新承擔額，以應付香港特區參與中國 2010 年上海世界博覽會（「上海世博」）的資金需求；其中給予我們參與城市最佳實踐區（「實踐區」）展覽的經費，約有 8,500 萬元。總目 55 政府總部：商務及經濟發展局項下並無計及這筆撥款。有關撥款建議的詳情，請參閱財務委員會 FCR(2008-09)38 號文件。

我們一直推動本地創意產業界參與我們的參展工作，當中包括參與展覽設計的構想和執行工作、訂定展覽內容，以及構思在為期 6 個月的上海世博進行期間可籌辦的活動，以推廣本港的創意產業。我們會繼續就籌備實踐區展覽一事與本地創意產業界合作。

姓名： 栢志高
商務及經濟發展局常任秘書長
職銜： （通訊及科技）
日期： 18.3.2009

管制人員的答覆

總目： 55 – 政府總部： 分目：
商務及經濟發展局(通訊及科技科)

綱領： (1) 廣播、電影服務及創意產業

管制人員： 商務及經濟發展局常任秘書長（通訊及科技）

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 就地面數碼電視服務，請告知：

- (a) 地面數碼電視目前覆蓋率若干？
- (b) 數碼電視的推廣進程，與計劃目標差距如何？
- (c) 有否評估過金融海嘯對兩間電視台推行數碼電視的資本投入的影響。若有，情況如何？若否，一旦電視台無力推展數碼廣播，當局如何應對？

提問人： 黃定光議員

- 答覆：
- (a) 自 2008 年 8 月起，數碼地面電視服務已覆蓋全港 18 區，全港 75% 的人口均可接收這種新服務。
 - (b) 本港推行數碼地面電視服務的進展良好。兩家免費電視廣播機構原定於 2008 年年底把數碼地面電視服務推展至覆蓋全港 75% 的人口，但後來已提前在 2008 年 8 月初達至目標。更多市民因此得以透過數碼地面電視收看北京奧運節目，享受更多節目選擇及更佳的視聽效果。
 - (c) 政府一直密切監察數碼地面電視服務的推行情況，有關服務至今進展理想。據我們調查所得，全港約有 32% 的用戶已添置所需裝置來收看數碼地面電視。我們知道兩家免費電視廣播機構按照牌照規定及所遞交的投資計劃，一直為推行數碼地面電視服務作出投資。此外，當局將於 2009 年 12 月前就這兩家機構所持的本地免費電視節目服務牌照進行中期檢討。屆時政府與廣播事務管理局會檢討兩家機構的財政能力及其未來六年（即 2010 年至 2015 年）的投資及節目計劃。

姓名： 栢志高
商務及經濟發展局常任秘書長
職銜： (通訊及科技)
日期： 18.3.2009

管制人員的答覆

總目： 55 – 政府總部： 分目：
商務及經濟發展局(通訊及科技科)

綱領： (1) 廣播、電影服務及創意產業

管制人員： 商務及經濟發展局常任秘書長（通訊及科技）

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 就發展創意產業方面，請告知：

- (a) 過去一年(即 2008-09 年度)，當局在創意產業方面進行了什麼新工作？
- (b) 當局在創意產業方面的工作成效如何？

提問人： 黃定光議員

答覆： 在 2008-09 財政年度，政府獲立法會財務委員會批准增撥約 2,500 萬元，用作推展第二階段的數碼港數碼娛樂培育及培訓計劃，以及為本地新成立的數碼娛樂公司提供寫字樓、培訓機會、國際商貿網絡及宣傳上的支援。此外，政府已撥出 1,000 萬元來推展新措施，向市民 — 特別是年青人 — 推廣創新、科技及設計文化，以助創意產業的發展。

商務及經濟發展局（本局）現正為本港創意產業制定整體發展策略。在 2008-09 財政年度，本局計劃成立名為“創意香港”的專責辦公室，更妥善地支援本地的創意產業。“創意香港”將會負責協調政府各有關部門，進一步推動發展本港創意產業。

本局於 2009 年 2 月 9 日的資訊科技及廣播事務委員會會議上，已向議員簡報成立“創意香港”一事。議員普遍支持有關建議。有關建議的詳情可參閱立法會 CB(1)715/08-09(03)號文件。

此外，政府於 2008-09 財政年度內繼續在外地宣揚本港創意產業的卓越成就，有關活動包括：

- (a) 率領業界參與 2008 年 5 月在深圳舉行的第四屆中國（深圳）國際文化產業博覽交易會，在交易會中設立“創意香港”館，並於館內所設的影院播放展示香港創意產業成果的三維立體電影，以及舉辦了一系列“香港日”活動來推廣本港的創意產業；
- (b) 支持香港設計中心將“9707”項目中巡迴展覽。該中心分別於 2008 年 2 月在多倫多、2008 年 4 月在米蘭、2008 年 6 月在倫敦及 2008 年 9 月在紐約這四個歐美大城市推廣香港的設計。這一系列展覽深受好評；

- (c) 支持本地動漫畫業舉辦巡迴展覽，以提高市民對本地動漫畫的興趣。巡迴展覽的展期為 2008 年 5 月至 2009 年 1 月，展覽地點分別設於尖沙咀、中環、沙田及天水圍區的主要公眾地點。此外，該展覽亦參與 2008 年 8 月舉行的香港動漫電玩節，以及同年 9 月移師至廣州展出。是次巡迴展覽的參觀者達 63 萬人次；
- (d) 支持本地設計業參與在 2008 年 10 月舉行的 2008 中國（上海）國際創意產業展覽會，展示本港設計業的努力成果；
- (e) 支持香港建築師學會於 2008 年 9 月參加第十一屆威尼斯建築雙年展。該學會的參展作品體現了本港建築及文化的多元與創意，吸引了接近 33 000 名人士到場參觀，佔雙年展整體參觀人數的四分之一；
- (f) 支持本地導演杜琪峰參與 2008 年度巴黎著名的通宵文化活動“不眠之夜”。當晚，巴黎一著名劇院外搭建了別具特色的粵劇竹棚，由一個粵劇劇團表演粵劇功架和功夫，宣揚香港功夫片的卓越成就。粵劇竹棚深受觀眾歡迎，演出好評如潮，被譽為是次活動中不容錯過的表演之一；以及
- (g) 透過電影發展基金，支援在新高中學制下增設的視覺藝術科課程中加入電影和動畫教育的計劃，藉以培育動畫電影人才。

姓名： 栢志高
商務及經濟發展局常任秘書長
職銜： (通訊及科技)
日期： 18.3.2009

管制人員的答覆

總目： 55-政府總部：商務及經濟發展局 分目：
 (通訊及科技科)

綱領： (2) 電訊

管制人員： 商務及經濟發展局常任秘書長 (通訊及科技)

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 當局在 2008-2009 年度，就監察非應邀電子訊息和反濫發訊息所推行的政策或措施為何？請提供各政策或措施的成效，包括：收到的投訴宗數、處理宗數、檢控宗數及檢控結果。

提問人： 黃定光議員

答覆： 《非應邀電子訊息條例》(條例)在 2007 年 12 月 22 日全面實施，規管發送商業電子訊息，包括預錄電話訊息、短訊、傳真和電郵。自條例全面實施以來，本局及電訊管理局(電訊局)一直監察條例及其他非法定的反濫發訊息措施的推行情況。

條例的執行情況

自條例全面實施，截至 2009 年 2 月 28 日，電訊局接獲 9 925 宗懷疑違反條例的舉報，並已處理當中 7 274 宗舉報(即佔接獲舉報總數的 73%)。截至 2009 年 2 月 28 日，電訊局已分別發出一份執行通知¹、69 封警告信²和 804 封勸誡信³。

根據條例，任何人違反向他送達的執行通知，即屬犯罪。經第一次定罪，最高可處罰款 10 萬港元。直到目前為止，沒有證據顯示有違反已發出的執行通知的情況，因此沒有需要採取檢控行動。電訊局會繼續監察執行通知的遵守情況，若有需要，會考慮採取適當行動。

¹. 如有訊息發送人違反條例，電訊管理局局長可發出執行通知，要求該發送人採取措施以糾正違反事項。不遵守執行通知，即屬犯罪。

². 電訊局若在調查後發現發送人違反條例，而有關發送人願意採取糾正措施，電訊局便會發出警告信。

³. 如接獲針對發送人的舉報的數目低於若干水平，電訊局會向有關發送人發出勸誡信，要求發送人遵守條例的規定。勸誡信的目的是給有關發送人一個機會，以檢討其遵從法例的情況，並採取相應的糾正行動。電訊局如在發出勸誡信後，繼續接獲針對同一發送人的舉報，便會考慮進行調查。

除以上提及的數字外，我們亦一直監察已處理的不同類型訊息的舉報佔有關接獲舉報的百分比，以評估執行條例的成效。

	已處理的舉報佔接獲舉報的百分比			
	針對預錄電話 訊息的舉報	針對傳真訊息 的舉報	針對短訊 的舉報	針對電郵訊 息的舉報
2008年1月	7%	6%	18%	34%
2008年12月	78%	71%	54%	58%
2009年2月	80%	75%	65%	56%

由於電訊局接到較多關於非應邀預錄電話訊息和傳真訊息的投訴，因此，電訊局投放較多人力處理這些舉報，令到這兩類訊息的已處理舉報百分比比較高。

在針對電郵訊息的舉報中，已處理的舉報百分比較其他訊息類別為低，這是因為有相當部分針對電郵訊息的舉報是關於使用地址收集軟件⁴和自動化方法⁵產生電郵地址名單以發送訊息。就該等投訴進行的調查一般較為複雜和需時較長，電訊局會繼續迅速處理該等舉報。

非法定的反濫發訊息措施

除了執行條例外，我們已推行不同的非法定措施來應付濫發訊息的問題。例如，電訊局已與其他地區（如澳洲、內地、南韓、日本、美國和英國）設立舉報濫發電郵的渠道。電訊局會把來自這些地區的濫發電郵經這些渠道轉介至有關機構作跟進行動。電訊局亦是《首爾－墨爾本合作打擊濫發訊息多邊諒解備忘錄》的簽署成員之一。通過這些國際反濫發訊息合作平台，不同司法管轄區的執法機構可根據該區的相關法律和規例，互相交流有關濫發訊息的情報和解決濫發訊息問題的資料。

我們會繼續監察條例及其他非法定反濫發訊息的措施，以有效地打擊濫發訊息的問題。

姓名： 栢志高
商務及經濟發展局常任秘書長
職銜： (通訊及科技)
日期： 11.3.2009

4. “地址收集軟件”指經特定設計或經銷以作下述用途的軟件－在互聯網搜尋電子地址；以及蒐集、編製、留存或以其他方式取得該等電子地址。

5. “自動化方法”指藉字母、字樣、數目字或符號組合成無數的排列以產生可能有的電子地址的自動化程序。

管制人員的答覆

總目： 55 – 政府總部： 分目：
商務及經濟發展局(通訊及科技科)

綱領： (1) 廣播、電影服務及創意產業

管制人員： 商務及經濟發展局常任秘書長（通訊及科技）

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 由本港獨立動畫師 John Chan 及 Pam Hung 創作的動畫短片〈隱蔽老人〉，去年十一月於日本東京廣播公司(TBS)舉行的第十屆動畫短片大賽 DigiCon6 奪得大獎最優秀獎。近日網上流傳一篇名為〈絕望的香港創作人〉的文章，披露 TBS 總編輯結城崇史日前到港，與港府商討在港舉行頒獎禮的可行性，但接見結城崇史的港府中人最終拒絕合作，並回覆：“香港政府依家主力幫窮人，所以無多餘錢搞頒獎禮。”

當局的宗旨是促進廣播、電影及創意產業的發展，本地動畫師揚威海外，正是推廣創意工業的良機，當局為何拒絕資助上述頒獎禮？並請說明資助類似活動的準則。

提問人： 黃毓民議員

答覆： 動畫短片〈隱蔽老人〉是香港電台（港台）在 2007 年透過外判計劃《8 花齊放》委約外間機構製作的動畫之一。港台推出這個外判計劃，旨在透過委約外間的動畫師製作節目，鼓勵本地動畫創作和培育本地創意人才。該節目系列於 2008 年 4 月至 6 月間播放。港台其後在致力推動本地數碼娛樂業參與國際賽事的香港生產力促進局的協助下，將〈隱蔽老人〉送往第十屆 DigiCon6 大賞參賽。結果〈隱蔽老人〉得到本港地區賽的一等獎，並晉身於東京舉辦的全球賽，最後奪得最優秀獎。生產力促進局會在 3 月舉行的影視娛樂博覽中進行頒獎儀式，作為其繼續支持數碼娛樂業的措施之一。此外，港台亦計劃於本年 5 月在一年一度的港台得獎電視節目巡禮中，表揚這齣動畫與其創作人，以及其他曾於年內在本地或海外獲獎的港台節目。

當局從未與 DigiCon6 大賞的舉辦者討論在港舉行頒獎禮一事，所以並不存在“當局拒絕在本港舉辦頒獎禮”這個問題。

當局十分重視推廣本港的創意產業。對於旨在表揚本地傑出創意人才及有助推廣本地創意產業的建議，當局均會加以考慮。本地的數碼娛樂業及動畫業是本港創意產業的重要一環，我們一直致力支持有關業界的發展。在 2008-09 財政年度，有關的支援措施包括：

- (a) 取得立法會財務委員會批准增撥約 2,500 萬元，用作推展第二階段的數碼港數碼娛樂培育及培訓計劃，為新成立的數碼娛樂公司提供寫字樓、培訓機會、國際商貿網絡及宣傳上的支援；

- (b) 支持本地動漫畫業舉辦巡迴展覽，以提高市民對本地動漫畫的興趣。巡迴展覽的展期為 2008 年 5 月至 2009 年 1 月，展覽地點分別設於尖沙咀、中環、沙田及天水圍區的主要公眾地點。此外，該展覽亦參與 2008 年 8 月舉行的香港動漫電玩節，以及在同年 9 月移師至廣州展出。是次巡迴展覽的參觀者達 63 萬人次；以及
- (c) 透過電影發展基金，支持一項將動畫加進視覺藝術課程的計劃，培養中學生對動畫及電影技術的欣賞能力及創意。

為進一步推動及加快本地創意產業的發展，行政長官於 2008 年施政報告中宣布在本局設立一個專責支援本地創意產業的辦公室，作為一站式服務集中地。該辦公室將定名為“創意香港”，負責協調政府各有關部門的工作，進一步推動本港創意產業的發展。

另一方面，財政司司長於 2009-10 年度財政預算案中宣布預留 3 億元，在未來 3 年支援本港的創意產業，以推動創意經濟的發展。我們建議設立為數 3 億元的創意智優計劃，以及把現有多項與創意產業有關的財政資源集中起來，撥歸本局屬下的通訊及科技科管理。

本局曾分別於 2009 年 2 月 9 日及 3 月 9 日的資訊科技及廣播事務委員會會議上，向議員簡報政府成立“創意香港”及設立為數 3 億元的創意智優計劃事宜。議員普遍支持有關建議。這兩項建議的詳情可參閱立法會 CB(1)715/08-09(03)及 CB(1)955/08-09(05)號文件。

姓名：	<u>栢志高</u>
職銜：	<u>商務及經濟發展局常任秘書長 (通訊及科技)</u>
日期：	<u>18.3.2009</u>

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 大學與產業合作計劃詳情為何？包括受資助項目名稱、所屬院校、資助數額、開始日期和預計完成日期。

提問人： 葉劉淑儀議員

答覆： 創新及科技基金下的大學與產業合作計劃於 2000 年推出，旨在資助私營公司與本地大學合作，進行商業性質的研發項目，目的是要鼓勵私營公司充分善用各大學的研究能力，以便推行更多研發工作。大學與產業合作計劃由下列 3 個計劃組成：

- (a) 廠校合作研究計劃 – 資助本地公司聘用本地大學畢業生，協助進行專利研發項目。
- (b) 合作研究等額補助金計劃 – 提供等額補助金，資助私營公司與本地大學合作，進行商業性質的研發項目。
- (c) 客席研究員產業研究計劃 – 支援大學和產業就本港尚待開發的科技項目進行研究。客席研究員主要負責項目進行期間的研發工作。

截至 2009 年 2 月底為止，創新科技署共接獲 276 宗大學與產業合作計劃的申請，其中 179 個項目已獲批准，創新及科技基金的總資助額為 1.957 億元。獲批准項目的名單載於附件。

姓名： 陳育德
職銜： 創新科技署署長
日期： 16.3.2009

University-Industry Collaboration Programme - Approved Projects (as at end February 2009)
大學與產業合作計劃 - 獲批准的研發項目 (截至 2009 年 2 月底)

Project No. 項目編號	Project Title 項目名稱	Project Period 項目周期	Approved Funding 資助金額 (HK\$)	University 大學	Remarks 附註
Industrial Research Chair Scheme 客席研究員產業研究計劃					
UII/001	DNA Fingerprinting Technology for Detection of Genetically Modified Organisms and Identification of Chinese Population DNA 指紋技術之新應用	01/04/2000 - 31/03/2001	2,192,000	The Chinese Hong Kong Chinese University	Completed 已完成
UII/002	Materials Characterization and Failure Analysis for Electrodeposition 電鍍之材料分析和失效分析	01/06/2000 - 30/11/2001	751,000	The Chinese University of Hong Kong Chinese University	Completed 已完成
UII/003	R&D of New Process Chemicals for the Electronic Industry 為電子工業研究和發展新化學產品	01/12/2001 - 30/11/2002	610,167	The Chinese University of Hong Kong Chinese University	Completed 已完成
Matching Grant for Joint Research 合作研究等額補助金計劃					
UIM/001	Research and Development of Local Area Network-based Intelligent Management System 網絡化智能管理系統研究與發展	01/03/2000 - 30/09/2002	4,058,000	City University of Hong Kong 香港城市大學	Completed 已完成
UIM/002	Value-added Biological Feed Additives 生物性飼料添加劑	01/03/2000 - 28/02/2002	926,600	The University of Hong Kong 香港大學	Completed 已完成
UIM/003	Collaborative Laboratory Research on KY88 Liver Livo KY88 健肝寶之實驗室測試	01/04/2000 - 31/03/2002	335,000	The University of Hong Kong 香港大學	Completed 已完成
UIM/006	Development of Good Agriculture Practice and Quality Index for Danshen (Radix Salviae Miliorrhizae) from Zhongjiang, Sichuan 四川中江丹參及半成品的 GAP 生產與質量指標研發	01/06/2000 - 31/07/2002	1,250,000	HongBaptist University 香港浸會大學	Completed 已完成
UIM/007	Development of an Advanced Ventilation Technology R&D Facility in Hongand China 香港及中國先進通風科技設施的研究與發展	01/06/2000 - 30/09/2004	3,499,000	The HongKong University of Science and Technology 香港科技大學	Completed 已完成
UIM/008	Innovative Development of Chinese Medicine-based Health Care Products for Women of All Ages 中藥為本之婦女保健藥物的創新發展	01/06/2000 - 31/07/2003	4,640,000	The Chinese University of HongKong 香港中文大學	Completed 已完成
UIM/009	Development of Quality Index for Sanqi (Radix Notoginseng) from Wenshan, Yunnan 三七質量標準化技術開發	01/06/2000 - 30/11/2001	1,123,000	The HongUniversity of Science and Technology 香港科技大學	Completed 已完成
UIM/010	Light Weight Safety Helmets with Super Impact Protection 低重量高性能的安全頭盔	01/04/2000 - 31/12/2002	1,279,000	The HongUniversity of Science and Technology 香港科技大學	Completed 已完成

Project No. 項目編號	Project Title 項目名稱	Project Period 項目周期	Approved Funding 資助金額 (HK\$)	University 大學	Remarks 附註
UIM/012	Development and Clinical Trials of Compound Yun Zhi (Jiang Su) and Danshen (He Nan) Products 複方雲芝(江蘇)及丹參(河南)產品的開發及臨床試驗	01/12/2000 - 31/08/2004	1,990,500	The Chinese University of Hong Kong 香港中文大學	Completed 已完成
UIM/013	Integrated Co-combustion Cement Production Facility for Optimum Energy Usage and Waste Minimisation 超高溫廢物淨化爐，用作廢物焚化並減低生產水泥的能量	01/05/2000 - 31/10/2004	9,415,900	The HongKong University of Science and Technology 香港科技大學	Completed 已完成
UIM/014	Improving the Wet Strength of Natural Fibrous Materials for Biodegradable Packaging Products 改進天然材料之生產生物降解環保包裝品	01/01/2001 - 31/08/2001	375,000	The HongKong University of Science and Technology 香港科技大學	Completed 已完成
UIM/015	A New Deposition Technology for Fabricating Catalyzed-Electrodes in Fuel Cells 新型沉積技術在燃料電池催化電極製備上的應用	01/05/2000 - 31/03/2003	1,626,000	The HongKong University of Science and Technology 香港科技大學	Completed 已完成
UIM/016	Novel Technologies for High-performance Vibration Damping and Compact Motion-Stages for Electronics Manufacturing Equipment 開發半導體設備之高性能減振及運動控制新科技	01/07/2000 - 31/07/2002	520,000	The Chinese University of Hong Kong 香港中文大學	Completed 已完成
UIM/017	Development of Compound Formulation Products of GMP Standard Consisting Danshen from Zhongjiang, Sichuan and Sanqi from Wenshan, Yunnan 發展具優良生產管理規範的複方丹參(四川中江)及三七(雲南文山)產品	01/09/2000 - 30/11/2001	1,490,000	The Chinese University of Hong Kong 香港中文大學	Completed 已完成
UIM/018	Professional Injection Mould Design System 專業注射模具設計系統	01/05/2000 - 30/06/2002	2,160,000	The University of Hong Kong 香港大學	Completed 已完成
UIM/019	Web Based Portable Monitoring and Surveillance System 輕便遙控保安系統	01/06/2000 - 30/09/2001	999,960	The HongKong Polytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIM/020	Web-based Home Network Gateway 輕便式互聯網遙控家居網關	01/06/2000 - 30/06/2001	1,326,000	The HongKong Polytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIM/021	Streaming Proxy Server for Internet Multimedia Applications 互聯網多媒體資訊流代理伺服器	01/05/2000 - 30/04/2001	497,000	The HongKong Polytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIM/026	Knowledge Extraction in Databases of Power System Control Centre Using Data-mining Techniques to Improve Operational Performance 電力系統監控中心數據庫中隱含知識發掘計劃	01/08/2000 - 15/11/2002	442,920	City University of Hong Kong 香港城市大學	Completed 已完成

Project No. 項目編號	Project Title 項目名稱	Project Period 項目周期	Approved Funding 資助金額 (HK\$)	University 大學	Remarks 附註
UIM/028	Advanced Badminton Technology Project 先進羽毛球製造技術開發項目	01/09/2000 - 30/09/2002	925,000	The HongKong University of Science and Technology 香港科技大學	Completed 已完成
UIM/029	Studies of Bonding Devices for Microelectronic Packaging 用於微電子封裝之焊接器件	01/10/2000 - 30/09/2002	1,560,000	The HongPolytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIM/031	Fleet Management System 車隊管理系統	01/09/2000 - 28/02/2002	732,500	HongBaptist University 香港浸會大學	Completed 已完成
UIM/033	Development of a Mechatronic Chess-playing System 國際象棋自動對弈機電機器人的研究	15/10/2000 - 14/12/2001	680,155	City University of Hong Kong 香港城市大學	Completed 已完成
UIM/034	Development of TCM-based Products with Known Active Ingredients and Verified Oral Absorbability 開發含有確定活性成份及口服有效的中 藥產品	01/01/2002 - 30/09/2004	2,750,000	The Chinese University of Hong Kong 香港中文大學	Completed 已完成
UIM/036	Establishing the SimBioDAS "Artificial Gut" Technology for the Development of Traditional Chinese Medicine-based Products 建立用於中藥產品開發的 SimBioDAS「人 造腸」技術	01/07/2001 - 30/06/2004	3,388,000	The HongKong University of Science and Technology 香港科技大學	Completed 已完成
UIM/039	Prediction and Abatement of Train Noise in a Dense High-rise City 高密度及高建築物城市的火車噪音之預 測和消滅	01/02/2001 - 31/07/2004	696,000	The HongPolytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIM/040	Isolation and Identification of Neurologically Active Constituents from Traditional Chinese Medicine (TCM) 分離及鑒定中草藥內具神經活性的成分	01/12/2000 - 31/05/2003	818,300	The HongKong University of Science and Technology 香港科技大學	Completed 已完成
UIM/042	Therapeutic Effects of Pien Tze Huang without Natural Musk on Hepatitis 不含野生麝香的片仔癭治療肝炎藥效研 究	01/11/2000 - 31/10/2002	480,000	The Chinese University of Hong Kong 香港中文大學	Completed 已完成
UIM/044	Development of a Novel, Reliable and Cost-effective Molecular Detection Kit for Avian Influenza Virus 開發一種新型、可靠、方便偵測禽流感 毒的分子工具箱	01/12/2000 - 08/11/2002	866,000	The HongKong University of Science and Technology 香港科技大學	Completed 已完成
UIM/047	Program for Embedded Passives on Flexible Tape Substrates 軟性基底嵌入式無源電路研究計劃	01/04/2001 - 31/03/2006	14,751,600	The HongKong University of Science and Technology 香港科技大學	Completed 已完成
UIM/048	A Building Integrated Photovoltaics School Design and HK Schools Solar Power Education Programme 香港學校整合光電系統設計及教育計劃	01/02/2001 - 31/07/2005	2,905,000	The University of Hong Kong 香港大學	Completed 已完成

Project No. 項目編號	Project Title 項目名稱	Project Period 項目周期	Approved Funding 資助金額 (HK\$)	University 大學	Remarks 附註
UIM/054	Screening of Human Heparanase Inhibitors as Anti-Cancer Drugs from Traditional Chinese Medicine 從中藥篩選肝素的抑制劑作為抗癌藥的開發	01/04/2001 - 31/03/2004	1,380,000	The HongKong University of Science and Technology 香港科技大學	Completed 已完成
UIM/055	Monitoring, Co-ordination Control & Programming System for Home/SOHO Networking & Automation 家用/小型辦公網絡的監測、自動化、協作控制與規劃系統	01/10/2001 - 30/06/2003	2,232,906	City University of Hong Kong 香港城市大學	Completed 已完成
UIM/058	Development of Vision-based Motion Control Systems with PMAC Motors for DSK's Wire Wedge Bonding Machines DSK 楔形電焊機圖像運動控制及驅動系統的開發	01/08/2001 - 01/01/2003	1,167,600	City University of Hong Kong 香港城市大學	Completed 已完成
UIM/059	Development of Technologies for High Efficiency Power Inverter for Solar Energy Conversion 高效率太陽能逆變器技術	01/06/2001 - 31/01/2002	254,029	The University of Hong Kong 香港大學	Completed 已完成
UIM/061	Technology Development for Assessing Chinese Medicinal Materials for Treating Alzheimer's Disease 發展分析中藥材抗早衰症的技術	01/09/2001 - 31/05/2002	646,000	The Chinese University of Hong Kong 香港中文大學	Completed 已完成
UIM/062	A High Performance Web-based 3D Collaborative Engine 高效能網上立體合作引擎	01/08/2001 - 30/11/2003	1,900,000	City University of Hong Kong 香港城市大學	Completed 已完成
UIM/066	The Development of Human Recombinant Arginase as a Novel Agent in the Treatment of Human Cancer 新型抗腫瘤藥物-重組精氨酸酶的開發	01/09/2001 - 31/10/2003	1,750,540	The HongKong Polytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIM/067	Efficient, Economical and Environmentally-friendly Production of Key Intermediates of Major Antibiotics 高效無毒制備抗生素關鍵中間體	15/08/2001 - 14/08/2003	2,463,480	The Chinese University of Hong Kong 香港中文大學	Completed 已完成
UIM/068	Interface Software for Cluster Computing: Providing Cost Effective Computational Turn-key Solutions to Local Industries 叢集計算介面：高效益商用平行計算	01/09/2001 - 28/02/2005	4,371,000	The Chinese University of Hong Kong 香港中文大學	Completed 已完成
UIM/069	Development of Manufacturing Processes for Industrial Enzymes 工業用酵素之開發、研究與生產	01/11/2001 - 31/01/2004	2,180,000	The University of Hong Kong 香港大學	Completed 已完成
UIM/071	Design and Implementation of a Fully-Integrated 1-V 2.5-GHz CMOS Phase-Locked Loop 全集成 1V 2.5GHz CMOS 鎖相迴路設計和實行	01/10/2001 - 31/12/2003	417,300	The HongKong University of Science and Technology 香港科技大學	Completed 已完成
UIM/072	Development of a Temperature-compensated Voltage-controlled Crystal Oscillator 溫度補償電壓控制晶體振盪器的研發	01/10/2001 - 31/05/2003	348,750	The HongKong University of Science and Technology 香港科技大學	Completed 已完成

Project No. 項目編號	Project Title 項目名稱	Project Period 項目周期	Approved Funding 資助金額 (HK\$)	University 大學	Remarks 附註
UIM/073	Development of a Ganoderma (Lingzhi) and Coriolus (Yunzhi) Formula as an Anti-cancer Agent 開發一種含靈芝及/或雲芝的抗癌製劑	01/04/2002 - 30/09/2005	1,500,000	The Chinese University of Hong 香港中文大學	Completed 已完成
UIM/074	Biotechnological Improvement of a Microbial Cultivar & Evidence-based Diversification of Microbial Products 生物科技之品種改良與產品多樣化	01/02/2002 - 30/09/2004	1,600,000	The Chinese University of Hong 香港中文大學	Completed 已完成
UIM/077	A Visual Authoring Toolset with Automatic Code Generation Capability for Manufacturing Automation 工業自動化軟件編輯工具庫	01/02/2002 - 31/01/2004	1,774,120	The University of Hong 香港大學	Completed 已完成
UIM/078	Technology and Materials Innovations in Using Electrically Luminous Plastics in the Display Industry 電致發光塑料之技術和材料創新	01/01/2002 - 31/12/2004	1,966,120	The Chinese University of Hong 香港中文大學	Completed 已完成
UIM/082	Defining the Bioactive Components of Shenmai Injection and Their Mechanisms of Action 參麥注射液活性成分及其作用機制	01/05/2002 - 31/07/2005	2,537,494	The University of Hong 香港大學	Completed 已完成
UIM/085	Development of Radon-proof Composite Emulsion Paint 研製一種複合乳液型防氡塗料	01/08/2002 - 31/08/2004	715,500	City University of Hong 香港城市大學	Completed 已完成
UIM/086	Mass Customization Technology for Men's Shirt Business 男裝襯衫的大規模度身訂製技術	01/07/2002 - 30/06/2004	700,000	The HongUniversity of Science and Technology 香港科技大學	Completed 已完成
UIM/090	Intelligent e-Diagnosis of Plastic Injection Molding Machines 注射成形機的電子智慧診斷	01/06/2002 - 31/05/2004	350,000	The Chinese University of Hong 香港中文大學	Completed 已完成
UIM/091	An Intelligent Management Decision Support System for Aircraft Maintenance Services Industry 飛機維修服務綜合人工智能管理決策系統	01/08/2002 - 31/07/2004	748,800	The HongPolytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIM/092	PointGuide: A Local Positioning System for Developing Context-Aware Applications 擁有處境辨識能力的區域定位系統	01/08/2002 - 31/08/2003	992,900	The HongPolytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIM/093	A Knowledge Management System Based on Chinese Text Clustering and Classification Algorithm 中文聚類/分類算法的知識管理系統	01/08/2002 - 31/08/2003	673,000	The Chinese University of Hong 香港中文大學	Completed 已完成
UIM/094	Developing the Technology on Diagnosis of Sheet Metal Stamping Processes Based on Thermal Imaging and Finite Element Analysis 開發基於熱成像技術及有限元建模的金屬衝壓過程診斷技術	01/07/2002 - 31/12/2004	1,493,740	The Chinese University of Hong 香港中文大學	Completed 已完成

Project No. 項目編號	Project Title 項目名稱	Project Period 項目周期	Approved Funding 資助金額 (HK\$)	University 大學	Remarks 附註
UIM/095	Development of Cement-based Functional Piezoelectric Materials for Intelligent Civil Structures 土木智能結構中的水泥基壓電功能材料的開發	01/10/2002 - 31/03/2006	1,230,000	The HongKong University of Science and Technology 香港科技大學	Completed 已完成
UIM/096	Optimization of Enzymes: Development of Novel Methodology for New Applications 酶優化技術之新發展和新應用	01/08/2002 - 29/02/2004	2,343,350	The Chinese University of Hong Kong 香港中文大學	Completed 已完成
UIM/097	Computer-Aided Tools for Facilitating Supply Chain Collaboration Among Customer-Designer-Supplier-Factory in Producing Ladies' Leather Shoes 為女裝皮鞋定製之電腦輔助設計工具用以改進顧客，設計師，供應商及工廠在供應鏈合作上之交流	01/12/2002 - 30/11/2004	750,000	The HongKong University of Science and Technology 香港科技大學	Completed 已完成
UIM/101	Development of a DNA Recombinant Version of Hepatocyte DNA Synthesis Stimulating Factor (SDA Category - 1 New Drug Wei Jia™) 重組肝細胞 DNA 合成因子 (國家一類新藥"威佳") 的創新研發	01/02/2003 - 30/11/2004	1,750,000	City University of Hong Kong 香港城市大學	Completed 已完成
UIM/103	Next Generation Online Multimedia Collaboration System 下一代在線多媒體協作系統	01/12/2004 - 28/02/2007	14,592,000	The HongKong University of Science and Technology 香港科技大學	Completed 已完成
UIM/106	Development Of Children's Playground Safety Mat Testing Devices 兒童遊樂場安全地墊之測試工具開發	01/04/2003 - 20/11/2004	399,857	The HongKong Polytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIM/108	Development of Globally Marketable Modernized Proprietary Natural Products for Treating Insomnia 開發具有專利權和國際市場潛力的新一代治療失眠之天然藥物	01/06/2003 - 31/05/2006	4,092,400	The Chinese University of Hong Kong 香港中文大學	Completed 已完成
UIM/109	Application of a Novel Hierarchical Crosslinking Chemistry for the Improvement of Multi-functionalities of 100% Cotton/Cellulose Fibers, Fabric and Apparel 研發新化學交聯技術以提高全棉及纖維素纖維布料及成衣的多重性能	01/06/2003 - 01/08/2005	1,500,000	The HongKong University of Science and Technology 香港科技大學	Completed 已完成
UIM/110	Development of Recombinant Human Augmenter of Liver Regeneration (ALR) for Treatment of Liver Diseases 開發重組人類肝再生增強因子(ALR)用於肝病的治療	06/10/2003 - 05/12/2005	1,564,047	The HongKong Polytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIM/111	Development of an Advanced Wafer-level 2D and 3D Inspection Platform 先進二維和三維晶圓層面檢視平台之研發	16/06/2003 - 15/12/2005	1,847,740	The University of Hong Kong 香港大學	Completed 已完成

Project No. 項目編號	Project Title 項目名稱	Project Period 項目周期	Approved Funding 資助金額 (HK\$)	University 大學	Remarks 附註
UIM/113	Pharmacogenomic/ Pharmacogenetic-guided and Related Development of Therapeutics for Cancers and Lupus Erythematosus 藥物遺傳學指導新藥發展: 用於抗腫瘤 及紅斑狼瘡症	01/12/2003 - 30/11/2006	3,240,000	The HongUniversity of Science and Technology 香港科技大學	Completed 已完成
UIM/114	Design and Evaluation of Integrative Foot Massage Patterns 結合足部按摩模組的設計及其評價	16/10/2003 - 15/10/2005	449,960	The HongPolytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIM/115	Design and Development of a Mobile Building Automation (MBA) System for Cost Effective Facilities Management 無線智能資源管理系統	01/08/2003 - 30/09/2004	1,681,963	The University of Hong 香港大學	Completed 已完成
UIM/116	Development of Integrated Advanced Computer Control System for Injection Molding Machines 發展高效能一體化的注塑機控制器	01/10/2003 - 30/09/2006	2,739,250	The HongUniversity of Science and Technology 香港科技大學	Completed 已完成
UIM/117	Smart Vibration Isolation Technology for Automation and Precision Equipment 用於自動化及精密設備之智能隔振技術	01/12/2003 - 28/02/2006	1,290,000	The HongPolytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIM/118	High Performance and Intelligent Video Surveillance System 高效能和智能視像監控系統	01/09/2003 - 28/02/2005	2,722,000	The University of Hong 香港大學	Completed 已完成
UIM/119	Product Platforms for Developing Mass Customized High-rise Residential Housing in Hong 開發產品平台以達成度身訂製大量生產 的高樓住宅	01/10/2003 - 31/03/2005	559,000	The HongUniversity of Science and Technology 香港科技大學	Completed 已完成
UIM/121	Salvage of Ischemic/Infarcted Myocardium by Dagencao Induced Rapid Angiogenesis and Myogenesis and Its Development 大根草誘導的血管形成和心肌再生的功 能來挽救缺血或梗死的心肌及開發	01/02/2004 - 31/07/2007	3,500,000	The Chinese University of Hong 香港中文大學	Completed 已完成
UIM/122	Develop a New Air-Conditioning System Based on Ultrasonic Actuation and RMZ Heating 超聲催動與半導體加熱的新型冷氣機	01/11/2003 - 30/04/2006	2,025,000	The Chinese University of Hong 香港中文大學	Completed 已完成
UIM/124	In Vivo Anti-tumour Activity of Recombinant Human Arginase: its Preparation Optimization, Modification and Preclinical Efficacies 人重組精氨酸西每體內抗癌活力: 優化及 改良製造程序、和臨床前藥效研究	02/02/2004 - 30/04/2006	1,200,000	The HongPolytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIM/125	An Innovative Machine Design Concept for Modern Textile Industry: Develop a Compact Dyeing/Drying Machine Model by Integrating Solid-state Radio Frequency Generators into Low Liquor Ratio Dyeing Machines 現代紡織工業創新的機器設計概念: 將 固態射頻發生器與低水比染色機集成緊 湊的染色 / 烘乾機的開發	01/12/2003 - 31/12/2005	392,048	City University of Hong 香港城市大學	Completed 已完成

Project No. 項目編號	Project Title 項目名稱	Project Period 項目周期	Approved Funding 資助金額 (HK\$)	University 大學	Remarks 附註
UIM/126	Development of PDP Phosphors 研究發展 PDP 螢光粉	15/12/2003 - 14/02/2006	638,860	HongBaptist University 香港浸會大學	Completed 已完成
UIM/127	Advanced Distribution and Transportation Systems: Research and Development into Interoperability and Collaborative Commerce 先進配送和運輸系統在互通與協同商務 中的研究和開發	01/02/2004 - 31/01/2005	1,352,000	The HongUniversity of Science and Technology 香港科技大學	Completed 已完成
UIM/130	Non-stop Internet Computing with Replicate Relational XML Databases for Information Highway 資訊公路上的不停站式複製關聯式可擴 展標示語言資料庫的運算	01/08/2004 - 30/09/2006	499,900	City University of Hong 香港城市大學	Completed 已完成
UIM/132	Novel Barcode-style Rapid On-site Urine Test Predicting Heart Attack and Stroke 新穎的條碼形快速尿液測試來實地預測 心臟病及中風	01/07/2004 - 30/09/2005	683,500	The HongUniversity of Science and Technology 香港科技大學	Completed 已完成
UIM/134	Development and Technology Transfer of Intelligent Electronics Toys 智能電動玩具技術的開發和移交	01/05/2004 - 30/04/2006	986,500	The Chinese University of Hong 香港中文大學	Completed 已完成
UIM/136	Voice Control with Speaker Localization in Noisy Environments via Robust Echo Cancellation and Microphone Arrays 噪音環境下通過穩健的回聲抵消和聲傳 器陣列技術實現聲音控制和定位系統	01/10/2004 - 30/11/2006	513,000	The University of Hong 香港大學	Completed 已完成
UIM/137	Conversion of a Chinese Medicinal Tincture to a Reservoir Transdermal Patch 把傳統中藥藥劑型改進成儲庫貼劑	01/11/2004 - 31/10/2005	645,000	The HongUniversity of Science and Technology 香港科技大學	Completed 已完成
UIM/144	High-performance Embedded Radio-Frequency Passive Components in Thin Array Plastic Packaging (TAPP) for Wireless System-in-Package Applications 用於無線通訊封裝式系統的採用 TAPP 技 術的高性能嵌入式射頻無源器件	01/09/2004 - 28/02/2006	249,800	The HongUniversity of Science and Technology 香港科技大學	Completed 已完成
UIM/145	Authentication for Surveillance System (ATS) 視像監控系統的確認	01/12/2004 - 28/02/2006	1,561,500	The University of Hong 香港大學	Completed 已完成
UIM/150	Development and Application of an Isothermal Sheet Metal Forming Process for Magnesium Alloys 鎂合金片材的等溫拉深技術的開發與應 用	01/12/2004 - 31/01/2007	920,000	The HongPolytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIM/151	A Ubiquitous Digital Writing System Using MEMS Motion Sensing Technology 一種應用微機電(MEMS)運動傳感技術的 通用數碼書寫系統	01/12/2004 - 30/06/2007	1,883,000	The Chinese University of Hong 香港中文大學	Completed 已完成
UIM/160	Technology Development and Prototyping of MEMS-based Microphone 微機電式麥克風之技術開發及原型試製	01/05/2005 - 31/10/2006	388,865	The HongUniversity of Science and Technology 香港科技大學	Completed 已完成

Project No. 項目編號	Project Title 項目名稱	Project Period 項目周期	Approved Funding 資助金額 (HK\$)	University 大學	Remarks 附註
UIM/161	Study of Carbon Fibres and their Applications in Domestic Electrical Appliances 碳纖維的導電和發熱特性及其在家庭電器的應用	01/05/2005 - 31/08/2006	586,500	The University of Hong Kong 香港大學	Completed 已完成
UIM/166	Efficient Extraction of Trace Precious Metals in Industrial Effluents via Novel Water Compatible PEG/PS Solid-phase Separable Scavengers 用新創水容 PEG/PS 固相分離萃取劑回收工業廢水內的貴金屬	01/11/2005 - 30/04/2007	897,250	The University of Hong Kong 香港大學	Completed 已完成
UIM/167	Reliable Digital Video Surveillance Systems with Efficient Content-based Video Retrieval Support 具備以內容為主的視訊擷取支援及可靠的數碼視像監控系統	01/02/2006 - 30/06/2007	1,000,000	The University of Hong Kong 香港大學	Completed 已完成
UIM/168	Pre-Clinical Study of New Drug Candidate LC978 for the Therapy of Human Leukemia, Sickle Cell Anemia and Beta-thalassemia 治療人類白血病、鐮刀細胞及地中海貧血病的全新藥物前體 LC978 的預臨床研究	01/04/2006 - 31/03/2008	1,300,000	The Chinese University of Hong Kong 香港中文大學	Completed 已完成
UIM/169	Structural Optimization for High Dynamic Performance in Electronics Manufacturing Equipment 開發半導體設備之高動態性能的結構優化技術	16/01/2006 - 15/07/2008	990,000	The Chinese University of Hong Kong 香港中文大學	Completed 已完成
UIM/174	Virtual Reality Based Simulator for Training Percutaneous and Transcatheter Procedures 透視微創治療虛擬現實模擬訓練系統	12/03/2007 - 31/07/2009	2,798,880	The Chinese University of Hong Kong 香港中文大學	On-going 進行中
UIM/178	Development of an Automatic Electromechanical System to Sort Diamonds into Different Grades According to their Colour/impurity Characteristics 自動化鑽石分類系統的開發,系統是利用顏色及雜質來分鑽石的等級	01/04/2008 - 30/09/2009	1,092,500	The Hong University of Science and Technology 香港科技大學	On-going 進行中
UIM/181	Development of New Protein Drugs ("Biologics") Associated with the Aminoacyl-tRNA Synthetase (AARS) Family of Enzymes" "氨酰-tRNA 合成酶 (AARS) 家族相關創新生物制劑的研發"	15/07/2008 - 14/01/2010	2,949,750	The Hong University of Science and Technology 香港科技大學	On-going 進行中
UIM/182	Development of HPV Therapeutic Vaccine and Related Immunotherapy for Treating Cervical Cancer 用於子宮頸癌的人乳頭瘤病毒治療性疫苗及相關免疫療法的開發	15/08/2008 - 14/08/2010	1,571,682	The Chinese University of Hong Kong 香港中文大學	On-going 進行中
UIM/183	Inelastic Electron Tunneling Spectroscopy for Ferromagnetic Material Nanometer-Thin Film Junction 鐵磁物料納米薄膜結的非彈性電子隧道譜	01/09/2008 - 31/08/2010	499,000	City University of Hong Kong 香港城市大學	On-going 進行中

Project No. 項目編號	Project Title 項目名稱	Project Period 項目周期	Approved Funding 資助金額 (HK\$)	University 大學	Remarks 附註
UIM/184	Evaluation of an Oxygen Therapeutic (IKOR-2084) in the Enhancement of Chemotherapy and Radiotherapy in Rodent Cancer Models 載氧藥物對提高腫瘤化學治療及放射治療功效的研究評估	15/09/2008 - 15/03/2010	946,715	The University of Hong Kong 香港大學	On-going 進行中
UIM/186	Development and Characterization of Human Mast Cell Culture Systems 肥大細胞培養系統的開發及鑑定	01/03/2009 - 28/02/2011	977,500	The Chinese University of Hong Kong 香港中文大學	On-going 進行中
Teaching Company Scheme 廠校合作研究計劃					
UIT/001	A Multi-Intelligent-Agents Network Based Framework for e-Commerce Application 電子商貿多智能代理網絡基礎架構	01/09/2000 - 31/03/2001	360,000	City University of Hong Kong 香港城市大學	Completed 已完成
UIT/002	Space Biarc NC Tool Path Generation 空間雙圓弧數控刀具軌跡之生成	01/05/2000 - 12/09/2000	189,000	The HongPolytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIT/003	Innovative Development of Pharmaceutical Spray Technology 藥劑用噴霧技術的創新發展	01/08/2000 - 31/07/2002	180,000	The HongPolytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIT/005	Study on the Adhesive Flip Chip Bonding on Flexible Substrates 軟線路基體上導電膠倒裝片焊接的研究	15/09/2000 - 14/09/2002	180,000	City University of Hong Kong 香港城市大學	Completed 已完成
UIT/006	Development of Analysis Techniques for Deposits and Baths for the Electroplating Industry 為電鍍工業發展新分析方法	01/08/2000 - 31/07/2002	245,000	The Chinese University of Hong Kong 香港中文大學	Completed 已完成
UIT/008	Design of the Next Generation Smart Card Wallet System 下一代智能咭錢包系統之設計	03/10/2000 - 02/10/2002	189,000	The HongPolytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIT/009	Data Mining in Temporal-Spatial Databases 關於"時間空間性數據庫"的數據擷取	01/09/2000 - 28/02/2001	189,000	The HongPolytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIT/010	Hard Chrome Plating for Piston 輪機活塞之鉻電鍍	01/12/2000 - 30/11/2002	189,000	The HongPolytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIT/012	Control and Optimization of Wastewater Treatment Process in a Paper Manufacturing Plant 造紙廠廢水處理過程的控制及優化	07/12/2000 - 06/12/2002	189,000	The HongPolytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIT/014	Improved Positioning of Land Vehicle in ITS Using Digital Map and Other Accessory Information 用數碼地圖及其他輔助信息以改善智能交通系統中車輛精確定位問題	01/03/2001 - 06/05/2003	189,000	The HongPolytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成

Project No. 項目編號	Project Title 項目名稱	Project Period 項目周期	Approved Funding 資助金額 (HK\$)	University 大學	Remarks 附註
UIT/015	Study on Anisotropic Conductive Films Bonding for Fine Pitch Flip Chip Interconnection 細間距聯接導膠倒裝片焊接研究	01/03/2001 - 28/02/2003	180,000	City University of Hong Kong 香港城市大學	Completed 已完成
UIT/017	Enhancement of Plating Quality of Printed Circuit Board by Optimizing the Design of Industrial Plating Tanks 優化電鍍槽設計，提高線路板質量	01/06/2001 - 31/05/2003	189,000	The HongKong Polytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIT/018	Study of Solder Mask and other Related Materials for High Density Flexible Printed Circuit Board 高密度柔性印制電路板用阻錒材料	01/05/2001 - 30/04/2003	180,000	City University of Hong Kong 香港城市大學	Completed 已完成
UIT/019	EcMap, an Integrated E-commerce Marketing System, to Enable Cost-effective and Result-based Web-site Marketing EcMap 綜合電子商務營銷系統	01/05/2001 - 31/12/2001	147,500	City University of Hong Kong 香港城市大學	Completed 已完成
UIT/020	Application of Intelligent Agents in E-commerce System for Construction Material Procurement 智能元體在建築電子商務中的應用	01/08/2001 - 31/07/2003	187,500	The HongPolytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIT/022	Detailed Study of UV Curable Adhesive for the Fabrication of Photonic Devices 光器件組裝用之紫外光定形接合膠	01/09/2001 - 31/08/2003	187,500	City University of Hong Kong 香港城市大學	Completed 已完成
UIT/024	Piezoelectric Pressure Sensors for Microelectronic Packaging 用於微電子封裝之壓電壓力傳感器	01/09/2001 - 31/08/2003	187,500	The HongPolytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIT/025	Reliability Analysis of Photonics Devices 光器件之可靠性分析	01/09/2001 - 31/08/2003	187,500	City University of Hong Kong 香港城市大學	Completed 已完成
UIT/026	Use of Knowledge Intensive (KI) CAD Technology in Small Electrical Household Appliance Industry 知識集中 CAD 技術於小型家電業之應用	01/10/2001 - 30/09/2003	185,000	The HongPolytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIT/027	Micrometallurgy in the Electroplated Bumps for Flip-Chip Applications 倒扣技術中之電鍍微凸的微金屬特性	01/08/2001 - 31/07/2003	170,880	The Chinese University of Hong Kong 香港中文大學	Completed 已完成
UIT/028	Design and Implementation of ASSIST: Automatic Secretary System Using Internet and Smart-Agent Technologies 自動秘書系統之設計與實踐	01/12/2001 - 30/11/2003	185,000	The HongPolytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIT/029	Design of Digital Right Access Management System (DRAMS) 數碼資料使用權限管理系統之研製	01/12/2001 - 30/11/2003	185,000	The HongPolytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIT/030	Computer Integration of Electrical Discharge Machining Process 電腦綜合電火花切削加工程序	01/01/2002 - 31/12/2003	184,928	The University of Hong Kong 香港大學	Completed 已完成
UIT/031	Reliability Study and Failure Analysis of Two Metal Layer Flexible Substrate (with micro-via) in Modern IC Packaging 雙金屬層柔基板的可靠性及失效分析	01/01/2002 - 31/12/2003	187,500	City University of Hong Kong 香港城市大學	Completed 已完成

Project No. 項目編號	Project Title 項目名稱	Project Period 項目周期	Approved Funding 資助金額 (HK\$)	University 大學	Remarks 附註
UIT/032	Optimisation of Metallisation and Process Variables in Low Temperature Wire Bonding 低溫焊線合金系統和製作過程變數	01/04/2002 - 31/03/2004	185,000	The HongUniversity of Science and Technology 香港科技大學	Completed 已完成
UIT/033	Characterization on the Thermal, Mechanical, Electrical and Optical Properties of Selected Materials for Active Photonic Component Packaging Application 表征所選有源光子器件封裝材料的熱特性、機械特性、電氣特性與光特性	01/09/2002 - 31/08/2004	185,000	City University of Hong 香港城市大學	Completed 已完成
UIT/034	Real-time Face Recognition with Live Detection 可鑑別活體的實時面相識別	02/07/2002 - 01/07/2004	185,000	The HongPolytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIT/035	An Intelligent Automatic Call Distribution System Based on a Hybrid Intelligent System Approach 人工智能電話接線分配系統	15/07/2002 - 25/07/2003	185,000	The HongPolytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIT/037	Decision Support System for Improving Operational Efficiency of a Plant 提高廠房運作效率的決策支援系統	01/09/2002 - 31/08/2004	184,928	The University of Hong 香港大學	Completed 已完成
UIT/038	Study on Flip Chip Bonding Solutions for Fine Pitch Chip-On-Film (COF) Package 薄膜封裝與微距焊接解決方案研究	01/12/2002 - 30/11/2004	186,944	City University of Hong 香港城市大學	Completed 已完成
UIT/039	Integration of Embedded Capacitors and Resistors in Multilayer Printed Circuit Board 多層線路板內組合埋入式電容與電阻	02/01/2003 - 01/01/2005	185,000	The HongPolytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIT/041	Analysis of Defects in Aluminium Sheet Products 鋁片產品缺陷之分析	01/01/2003 - 31/12/2004	185,500	City University of Hong 香港城市大學	Completed 已完成
UIT/042	Decision Support System for Improving Process Planning Efficiency of a Manufacturing Plant 提高製造廠房流程計劃效率的決策支援系統	01/01/2003 - 31/12/2004	184,928	The University of Hong 香港大學	Completed 已完成
UIT/044	Improvement of Manufacturing Scheduling Efficiency in a Flexible Ion Plating Cell 提高柔性離子電鍍廠房的生產計劃表效率	01/01/2003 - 31/12/2004	185,000	The University of Hong 香港大學	Completed 已完成
UIT/045	Optimisation of PVD Coating Process for Toolings 工、模具物理氣相沉積塗層工藝之優化	17/03/2003 - 16/03/2005	185,000	The HongPolytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIT/046	A Virtual Warehouse System for Collaborative Logistics 用於協同物流之虛擬倉存管理系統	01/04/2003 - 13/05/2005	185,000	The HongPolytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIT/047	Studies of Au/Pd/Ni Platings for Electronic Packages 電子封裝電鍍層 Au/Pd/Ni 的研究	01/04/2003 - 31/03/2005	185,000	The HongUniversity of Science and Technology 香港科技大學	Completed 已完成

Project No. 項目編號	Project Title 項目名稱	Project Period 項目周期	Approved Funding 資助金額 (HK\$)	University 大學	Remarks 附註
UIT/048	Research and Development of New Phosphors for White LED 白色光 LED 螢光粉的研究與開發	01/07/2003 - 30/06/2005	185,000	The University of Hong Kong 香港大學	Completed 已完成
UIT/049	Non Destructive Testing of Building System (Structures, Materials and Hidden Utilities) Using Implused Radar and Data Fusion Techniques (DFT) 建築結構及材料無破壞檢測: 雷達及數據綜合法	01/07/2003 - 30/06/2005	185,000	The HongPolytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIT/050	Research in Quality Improvement in the Manufacture of SIM Cards 聰明咭生產過程質量提高的研究	01/07/2003 - 30/06/2005	185,000	The University of Hong Kong 香港大學	Completed 已完成
UIT/051	Study on Non Conductive Paste Bonding for Fine Pitch Flip Chip Interconnection 細間距聯接不導電膠倒裝片焊接研究	01/09/2003 - 31/08/2005	185,000	City University of Hong Kong 香港城市大學	Completed 已完成
UIT/052	Development of a Deductive CAE Optimization System for Plastic Injection Moulding 利用電腦輔助工程(CAE) 發展一個推論性的優質注塑成型系統	01/08/2003 - 31/07/2005	173,000	The HongPolytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIT/054	An Efficient Methodology for Warm-forming Process Design 溫鍛工藝設計效率方案研究	02/10/2003 - 01/10/2005	173,000	The HongPolytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIT/055	Development and Applications of Long Afterglow Luminescent Materials 長餘輝發光材料的開發與應用	01/11/2003 - 31/10/2005	173,000	The HongPolytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIT/057	A Study on Low Cost High Security Data Exchange in a Large Scale Logistic System 大規模後勤系統中低成本高安全性數據交換的研究	01/02/2004 - 31/01/2006	173,000	The HongPolytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIT/058	Robust Object Segmentation Method for Video Surveillance System 用於視像監控系統的強健物件分割技術	01/09/2004 - 31/08/2006	185,000	The University of Hong Kong 香港大學	Completed 已完成
UIT/061	Development of Thread Tension Control System for Embroidery Machines 刺繡機線張力控制系統的研究	01/09/2004 - 31/08/2006	185,000	The HongUniversity of Science and Technology 香港科技大學	Completed 已完成
UIT/062	Intelligent Production Control Decision-Making System for Apparel Manufacturing Process 智能生產控制判決系統在服裝縫合過程之應用	06/09/2004 - 05/09/2006	158,600	The HongPolytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIT/064	Discovering Association Patterns in Large Temporal-Spatial Databases 於時間空間資料庫發現關聯模式	04/10/2004 - 30/09/2006	158,600	The HongPolytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIT/065	Development of an Information Discovery System to Achieve Process Optimization 優化生產工序的訊息探索系統	01/09/2004 - 01/09/2006	158,600	The HongPolytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成

Project No. 項目編號	Project Title 項目名稱	Project Period 項目周期	Approved Funding 資助金額 (HK\$)	University 大學	Remarks 附註
UIT/066	A Detailed Study of Enhanced Lead Free SnAgCu (i.e. SnAgCuIn) Solder Reliability and Wetting Ability for Surface Mounting Application 用於表面貼裝的增強無鉛 SnAgCu 焊料可靠性和潤濕性的研究	01/10/2004 - 30/09/2006	185,000	City University of Hong Kong 香港城市大學	Completed 已完成
UIT/067	Methodology Development of Wearing Behaviour in a High Frequency Fatigue Motion (HFFM) System 高頻疲勞全動系統的磨損特性基礎研究	01/11/2004 - 31/10/2006	171,800	City University of Hong Kong 香港城市大學	Completed 已完成
UIT/068	Enhancement of the Tribological Performance of a High Rotational Speed Mechanical System 優化高速旋轉機械系統的摩擦性能	01/11/2004 - 31/10/2006	171,800	City University of Hong Kong 香港城市大學	Completed 已完成
UIT/069	An Investigation of Tribological Characteristics of an Electromechanical System 機電系統的摩擦特性研究	01/11/2004 - 31/10/2006	171,800	City University of Hong Kong 香港城市大學	Completed 已完成
UIT/070	Development of an Energy-efficient Burn-in System for Switching Mode Power Supplies 開發一個高效能開關電源老化系統	01/11/2004 - 31/10/2006	335,000	City University of Hong Kong 香港城市大學	Completed 已完成
UIT/071	Trapped-Energy High-frequency Piezoelectric Resonators 能阱式高頻壓電諧振器	01/10/2004 - 30/09/2006	158,600	The HongKong Polytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIT/073	Analysis of Rubbers Used in Venting Systems for Rechargeable Batteries 充電電池排氣裝置用膠粒分析	01/03/2005 - 28/02/2007	159,320	City University of Hong Kong 香港城市大學	Completed 已完成
UIT/074	Development of an Intelligent Supplier Evaluation System for Streamlining Purchasing Operations in a Logistics Network 開發供應商評估智能系統，精簡物流網絡上的採購運作	01/03/2005 - 28/02/2007	158,600	The HongKong Polytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIT/075	Intelligent Decision Models for Optimizing Polishing Quality 開發拋光技術及智能決策系統	01/09/2005 - 31/08/2007	155,000	The University of Hong Kong 香港大學	Completed 已完成
UIT/078	Soft-measurement of Temperature Distribution for Optimal Control and Design of the Cure Oven 基於溫度場軟測量的加熱固化爐優化設計和控制	01/10/2005 - 30/09/2007	161,000	City University of Hong Kong 香港城市大學	Completed 已完成
UIT/079	Low-power Integrated Circuit Design Techniques for Digital Audio Coder/Decoder 低功耗數字音訊集成電路設計方法	01/09/2005 - 31/08/2007	155,350	The University of Hong Kong 香港大學	Completed 已完成
UIT/083	Generations of Bio-degradable Plastics for Pharmaceutical Uses 可降解塑膠的製成與藥學使用	02/01/2006 - 01/01/2008	147,000	The HongKong Polytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成

Project No. 項目編號	Project Title 項目名稱	Project Period 項目周期	Approved Funding 資助金額 (HK\$)	University 大學	Remarks 附註
UIT/086	Intelligent CAD/CAM Tools for Mould Insert and EDM Electrode Design 智能化 CAD/CAM 模具鑲件及 EDM 電極設計工具	03/04/2006 - 02/04/2008	194,000	City University of Hong 香港城市大學	Completed 已完成
UIT/088	Categorization of Web Documents by Projective Clustering 基於映射聚類的網頁分類法	01/04/2006 - 31/03/2008	152,000	The HongPolytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIT/089	Development of Lead-free Piezoelectric Ceramic Resonators for High-Frequency Oscillator Applications 無鉛壓電陶瓷高頻諧振器的開發	03/10/2006 - 02/10/2008	158,600	The HongPolytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIT/090	Enhancement of Product Quality and Productivity of a Small Household Electrical Appliance Company by the Micro-Cellular Injection Moulding Technology 微孔泡沫注塑技術在小型電器工業中的應用	01/02/2007 - 31/01/2009	158,600	The HongPolytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIT/091	Study on the Reliability of the Selective Molecular Assembly Patterning (SMAP) at Nanoscaled Indium Tin Oxide Design Layout 對選擇性分子組成結構以得之納米氧化銻錫的可靠性提升之研究	01/04/2007 - 31/03/2009	185,000	City University of Hong 香港城市大學	On-going 進行中
UIT/094	Development of a Generic Product Design Platform for Household Product Design 發展共通產品設計平台於家用電器產品的管理及應用	01/08/2007 - 31/07/2009	158,600	The HongPolytechnic University 香港理工大學	On-going 進行中
UIT/095	Development of an Intelligent Business Process Management Decision Support System for Mould Manufacturers 模具工業智能化商業流程管理決策支持系統開發	17/09/2007 - 16/09/2009	158,600	The HongPolytechnic University 香港理工大學	On-going 進行中
UIT/096	Noise and Echo Cancellation DSP Firmware Library for Automotive Applications 汽車應用的數字信號處理噪聲和回波消除技術固件庫	01/10/2007 - 30/09/2009	185,000	City University of Hong 香港城市大學	On-going 進行中
UIT/097	Reliability Study of Vacuum Dielectric Capacitors for Microwave Circuit Applications 用於微波的真空介質電容器的可靠性研究	01/02/2008 - 30/09/2009	155,000	City University of Hong 香港城市大學	On-going 進行中
UIT/098	Design of Intelligent Voltage Sag Compensators for Semiconductor Industry 半導體工業用智能型電壓驟降補償器的設計	01/04/2008 - 31/03/2009	79,300	The Hong Polytechnic University 香港理工大學	On-going 進行中
UIT/099	Production of Photocatalytic Materials for Air Pollution Treatment by a Microwave Plug-flow Reactor 生產光催化材料用於微波栓流式反应器處理空氣污染	01/09/2008 - 31/08/2010	185,000	The Hong University of Science and Technology 香港科技大學	On-going 進行中

Project No. 項目編號	Project Title 項目名稱	Project Period 項目周期	Approved Funding 資助金額 (HK\$)	University 大學	Remarks 附註
UIT/100	Study on Sealing of Battery Packaging 電池包裝封口的研究	01/12/2008 - 30/11/2010	162,200	City University of Hong Kong 香港城市大學	On-going 進行中
UIT/101	Development of an Opinion Mining System for Chinese On-line Forum Documents 面向中文網論壇文本的情緒挖掘系統的 研制	10/12/2008 - 09/12/2010	165,200	The HongPolytechnic University 香港理工大學	On-going 進行中
UIT/102	Video Object Detection and Parameterization 視訊物體特徵追蹤及偵測	02/03/2009 - 01/03/2011	165,200	The HongPolytechnic University 香港理工大學	On-going 進行中

管制人員的答覆

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

局長：商務及經濟發展局局長

問題：當局在一般支援計劃下設立實習研究員計劃，自計劃成立以來資助了多少個實習研究員職位？有沒有檢討計劃的成效？是否達到培訓更多研究專才的目的？

提問人：葉劉淑儀議員

答覆：在2004年推出的實習研究員計劃下，本地大學可聘用2名本地大學應屆畢業生作為實習研究員，參與獲創新及科技基金資助的研發項目，計劃會以每月津貼的形式，向實習研究員提供資助，目的是要培育更多本地研發人才。在實習期完結時，實習研究員及研發項目統籌人須向創新科技署提交評核報告。自2004年至2009年2月底為止，該計劃共批准了104名實習研究員。

實習研究員計劃最初只涵蓋在創新及科技基金下進行項目的本地大學，雖然我們並未就該計劃的成效進行全面檢討，但為了創造就業及培育本地研發人才，我們已擴大計劃的範圍，除本地大學外，創新及科技基金下的研發中心、香港生產力促進局及獲小型企業研究資助計劃資助的私營公司亦可參加計劃。為增加實習研究員人選的數目，我們已放寬計劃的要求，讓具備更高學歷的本地大學畢業生及本地大學畢業的非本地學生(包括內地學生)申請。此外，亦放寬“應屆畢業生”的要求(即畢業超過1年的畢業生亦符合資格申請)，而且任何規模的研究隊伍，均獲提供2名實習研究員職位。我們亦增加實習研究員的每月津貼，取得學士學位的實習研究員，每月津貼由9,000元增至10,000元，至於取得碩士學位或更高學歷的，每月津貼為12,000元，實習期亦由最長12個月增至24個月。我們透過上述及其他現正推行的措施，希望鼓勵本地大學、研發中心和私營企業進行更多由創新及科技基金資助的研發項目，藉此在未來數年大量增加研發職位，包括資深科研人員及實習研究員。

姓名：陳育德

職銜：創新科技署署長

日期：16.3.2009

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 當局舉辦創新科技節 2008 涉及的人手及開支為何？成效如何？

提問人： 葉劉淑儀議員

答覆： 每年一度的創新科技節於 2005 年首次舉辦，旨在培育市民，特別是年青一代的創新科技文化。創新科技節 2008 的活動包括在科學園舉辦的創意科技嘉年華、在多個地區舉行的 4 場巡迴路演、20 場講座和 160 個工作坊，總開支為 451 萬元，其中 430 萬元由政府提供，其餘的 21 萬元由創新科技節夥伴機構香港青年協會提供。這項活動由本署與創新科技節夥伴機構及超過 50 個節目夥伴和支持機構合辦，有關的策劃和執行工作，由創新科技署 1 名高級經理、1 名經理及 1 名助理經理在執行其他職責之餘負責進行，並由 1 名助理署長監督。創新科技節 2008 廣受市民歡迎，其各項活動吸引了約 10 萬名人士參加。

姓名： 陳育德

職銜： 創新科技署署長

日期： 16.3.2009

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 當局舉辦香港學生科學比賽涉及的人手及開支為何？成效如何？

提問人： 葉劉淑儀議員

答覆： 香港學生科學比賽於 1998 年首次舉行，旨在提高學生對科學和科技的興趣及知識，2008 年香港學生科學比賽的開支為 193 萬元，其中 131 萬元由政府提供，其餘的 62 萬元由香港青年協會提供。這項活動由本署與夥伴機構(包括香港青年協會及教育機構)合辦，有關的策劃和執行工作，由創新科技署 1 名高級經理、1 名經理及 1 名助理經理在執行其他職責之餘負責進行，並由 1 名助理署長監督。2008 年香港學生科學比賽大受歡迎，有 57 間學校派出 142 支隊伍共 525 名學生參賽。為了記念比賽踏入 10 周年，我們舉辦了 1 個標語創作比賽，吸引了差不多 2 萬份參賽作品。初賽暨作品展覽及決賽吸引了約 2 000 名參加者。

姓名： 陳育德

職銜： 創新科技署署長

日期： 16.3.2009

管制人員的答覆

總目： 155 – 政府總部：創新科技署 分目：

綱領： —

管制人員： 創新科技署署長

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 商務及經濟發展局有否計劃或措施，將中醫中藥發展為本港工商業的其中一項產業？如有，詳情和涉及開支如何？如無，原因為何？會否就中醫中藥產業的可行性進行研究？

提問人： 林大輝議員

答覆： 創新科技署一直支持中藥的應用研發工作，以促進中藥產業的發展，並透過提供撥款、基礎設施和研發設施等方式，支援有關的研發工作。

就撥款而言，創新及科技基金及先前的工業支援資助計劃／服務業支援資助計劃已資助了 57 個與中藥相關的項目，總金額接近 2 億元，其中 2,700 萬元用以支援大學與產業合作計劃。自 2005 年起，創新及科技基金下的粵港科技合作資助計劃已撥款 1,500 萬元，以鼓勵香港和廣東省的中藥科研人員與產業加強在研發方面的合作。

政府於 2001 年成立香港賽馬會中藥研究院(中藥研究院)，通過統籌和支援以科學及臨床驗證為本的研發項目，推動中藥發展成為高增值行業。多年來，中藥研究院已撥款超過 1 億元，支援發展創新中藥產品和中藥質量評估的研發項目。

此外，中藥研究院的中藥研究室及其技術及測試實驗室夥伴，一直為業界提供技術支援和度身訂造的合約服務，以促進優質中藥產品的註冊和開發工作。中藥研究院已成為產業的中心點，為業內人士提供中藥的相關消息、交流資訊、文獻和數據庫。

就基礎設施而言，香港科技園公司提供全面的服務，以照顧中藥產業各個階段發展的需要，包括透過培育計劃培育新成立的公司、在科學園內為應用研發活動提供各種設備和服務，以及在工業邨內為生產工序提供土地和設備，一些著名中藥品牌亦是工業邨的租戶。

香港法例第 549 章《中醫藥條例》規定，香港中醫藥管理委員會(委員會)負責規管中醫的水平和中藥的安全、成效及品質。為確保公眾健康得到保障，中醫、中藥商及中藥均須向委員會註冊。

衛生署於 2001 年推行香港中藥材標準項目，為香港常用的中草藥制定標準，至今已為 60 種中草藥制定標準。該署已在 2008-09 年度增撥資源，繼續推行有關項目，分階段為 200 種中草藥制定標準。

姓名： 陳育德

職銜： 創新科技署署長

日期： 16.3.2009

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 財政司司長在預算案演辭中(第 66 段)提到，政府正探討提升工業邨功能，檢討現時工業邨內工業的組合及未來市場的機遇，有關研究預期在第三季完成；而政府亦將會研究發展第四個工業邨的潛力和可行性。就此，政府可否告知，上述各項有關研究範圍、負責機構、進展、預定時間表和涉及的各项開支。

提問人： 林大輝議員

答覆： 有關工業邨的顧問研究，由香港科技園公司委託進行，並不是創新科技署的撥款項目。這顧問研究希望把工業邨重新定位和活化，確保其發展與時並進，為香港帶來最佳的經濟效益。研究將探討提升工業邨的功能，考慮未來市場的機遇，包括引進新興工業及吸引新投資者及檢討現行的機制。研究現正進行，並將於 2009 年第三季完成。我們會檢視顧問研究的結果，然後才考慮其他推行事宜，包括發展第四個工業邨的可行性和潛力。

姓名： 陳育德

職銜： 創新科技署署長

日期： 16.3.2009

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 當局在 2009-10 年度預算撥款 750 萬元用於鼓勵大學與產業合作，增幅為 7.5%。然而，2009 年度預算大學與產業合作的接獲申請及受監察項目均較 2007 及 2008 年度減少，政府可否告知：

- (a) 過去 3 年即 2006 至 2008 年，獲得大學與產業合作資助的機構及項目名稱，並以分項列明受資助額；
- (b) 釐訂大學與產業合作撥款額的原則，以及撥款增加卻減少資助項目的原因；及
- (c) 未能增加獲資助項目的原因。

提問人： 劉秀成議員

- 答覆：
- (a) 在過去 3 年進行的大學與產業合作計劃的項目載於附件。
 - (b) 在 2009-10 年度財政預算中，推行大學與產業合作計劃的撥款額為 750 萬元，跟過去數年趨勢相若，有關金額較 2008 年稍微調高，主要用作支付創新科技署內有關人員約滿酬金的額外開支及其他培訓及發展開支。
 - (c) 在 2009-10 年度財政預算，我們估計 2009 年大學與產業合作計劃的申請數目，會與 2008 年相同。若今年收到更多申請，我們會調撥資源迅速處理申請，並提供所需的創新及科技基金資助。

姓名： 陳育德

職銜： 創新科技署署長

日期： 16.3.2009

University-Industry Collaboration Programme - Approved Projects in the past 3 years
大學與產業合作計劃 - 過去 3 年獲批准的研發項目

Project No 項目編號	Project Title 項目名稱	Project Period 項目周期	Approved Funding 資助金額 (HK\$)	University 大學	Remarks 附註
Matching Grant for Joint Research 合作研究等額補助金計劃					
UIM/047	Program for Embedded Passives on Flexible Tape Substrates 軟性基底嵌入式無源電路研究計劃	01/04/2001 - 31/03/2006	14,751,600	The Hong Kong University of Science and Technology 香港科技大學	Completed 已完成
UIM/095	Development of Cement-based Functional Piezoelectric Materials for Intelligent Civil Structures 土木智能結構中的水泥基壓電功能材料的開發	01/10/2002 - 31/03/2006	1,230,000	The Hong Kong University of Science and Technology 香港科技大學	Completed 已完成
UIM/103	Next Generation Online Multimedia Collaboration System 下一代在線多媒體協作系統	01/12/2004 - 28/02/2007	14,592,000	The Hong Kong University of Science and Technology 香港科技大學	Completed 已完成
UIM/108	Development of Globally Marketable Modernized Proprietary Natural Products for Treating Insomnia 開發具有專利權和國際市場潛力的新一代治療失眠之天然藥物	01/06/2003 - 31/05/2006	4,092,400	The Chinese University of Hong Kong 香港中文大學	Completed 已完成
UIM/113	Pharmacogenomic/ Pharmacogenetic-guided and Related Development of Therapeutics for Cancers and Lupus Erythematosus 藥物遺傳學指導新藥發展: 用於抗腫瘤及紅斑狼瘡症	01/12/2003 - 30/11/2006	3,240,000	The Hong Kong University of Science and Technology 香港科技大學	Completed 已完成
UIM/116	Development of Integrated Advanced Computer Control System for Injection Molding Machines 發展高效能一體化的注塑機控制器	01/10/2003 - 30/09/2006	2,739,250	The Hong Kong University of Science and Technology 香港科技大學	Completed 已完成
UIM/117	Smart Vibration Isolation Technology for Automation and Precision Equipment 用於自動化及精密設備之智能隔振技術	01/12/2003 - 28/02/2006	1,290,000	The Hong Kong Polytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIM/121	Salvage of Ischemic/Infarcted Myocardium by Dagencao Induced Rapid Angiogenesis and Myogenesis and Its Development 大根草誘導的血管形成和心肌再生的功能來挽救缺血或梗死的心肌及開發	01/02/2004 - 31/07/2007	3,500,000	The Chinese University of Hong Kong 香港中文大學	Completed 已完成

Project No 項目編號	Project Title 項目名稱	Project Period 項目周期	Approved Funding 資助金額 (HK\$)	University 大學	Remarks 附註
UIM/122	Develop a New Air-Conditioning System Based on Ultrasonic Actuation and RMZ Heating 超聲催動與半導體加熱的新型冷氣機	01/11/2003 - 30/04/2006	2,025,000	The Chinese University of Hong Kong 香港中文大學	Completed 已完成
UIM/124	In Vivo Anti-tumour Activity of Recombinant Human Arginase: its Preparation Optimization, Modification and Preclinical Efficacies 人重組精氨酸西每體內抗癌活力：優化及改良製造程序、和臨床前藥效研究	02/02/2004 - 30/04/2006	1,200,000	The Hong Kong Polytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIM/126	Development of PDP Phosphors 研究發展 PDP 螢光粉	15/12/2003 - 14/02/2006	638,860	Hong Kong Baptist University 香港浸會大學	Completed 已完成
UIM/130	Non-stop Internet Computing with Replicate Relational XML Databases for Information Highway 資訊公路上的不停站式複製關聯式可擴展標示語言資料庫的運算	01/08/2004 - 30/09/2006	499,900	City University of Hong Kong 香港城市大學	Completed 已完成
UIM/134	Development and Technology Transfer of Intelligent Electronics Toys 智能電動玩具技術的開發和移交	01/05/2004 - 30/04/2006	986,500	The Chinese University of Hong Kong 香港中文大學	Completed 已完成
UIM/136	Voice Control with Speaker Localization in Noisy Environments via Robust Echo Cancellation and Microphone Arrays 噪音環境下通過穩健的回聲抵消和聲傳器陣列技術實現聲音控制和定位系統	01/10/2004 - 30/11/2006	513,000	The University of Hong Kong 香港大學	Completed 已完成
UIM/144	High-performance Embedded Radio-Frequency Passive Components in Thin Array Plastic Packaging (TAPP) for Wireless System-in-Package Applications 用於無線通訊封裝式系統的採用 TAPP 技術的高性能嵌入式射頻無源器件	01/09/2004 - 28/02/2006	249,800	The Hong Kong University of Science and Technology 香港科技大學	Completed 已完成
UIM/145	Authentication for Surveillance System (ATS) 視像監控系統的確認	01/12/2004 - 28/02/2006	1,561,500	The University of Hong Kong 香港大學	Completed 已完成
UIM/150	Development and Application of an Isothermal Sheet Metal Forming Process for Magnesium Alloys 鎂合金片材的等溫拉深技術的開發與應用	01/12/2004 - 31/01/2007	920,000	The Hong Kong Polytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIM/151	A Ubiquitous Digital Writing System Using MEMS Motion Sensing Technology 一種應用微機電(MEMS)運動傳感技術的通用數碼書寫系統	01/12/2004 - 30/06/2007	1,883,000	The Chinese University of Hong Kong 香港中文大學	Completed 已完成

Project No 項目編號	Project Title 項目名稱	Project Period 項目周期	Approved Funding 資助金額 (HK\$)	University 大學	Remarks 附註
UIM/160	Technology Development and Prototyping of MEMS-based Microphone 微機電式麥克風之技術開發及原型試製	01/05/2005 - 31/10/2006	388,865	The Hong Kong University of Science and Technology 香港科技大學	Completed 已完成
UIM/161	Study of Carbon Fibres and their Applications in Domestic Electrical Appliances 碳纖維的導電和發熱特性及其在家庭電器的應用	01/05/2005 - 31/08/2006	586,500	The University of Hong Kong 香港大學	Completed 已完成
UIM/166	Efficient Extraction of Trace Precious Metals in Industrial Effluents via Novel Water Compatible PEG/PS Solid-phase Separable Scavengers 用新創水容 PEG/PS 固相分離萃取劑回收工業廢水內的貴金屬	01/11/2005 - 30/04/2007	897,250	The University of Hong Kong 香港大學	Completed 已完成
UIM/167	Reliable Digital Video Surveillance Systems with Efficient Content-based Video Retrieval Support 具備以內容為主的視訊擷取支援及可靠的數碼視像監控系統	01/02/2006 - 30/06/2007	1,000,000	The University of Hong Kong 香港大學	Completed 已完成
UIM/168	Pre-Clinical Study of New Drug Candidate LC978 for the Therapy of Human Leukemia, Sickle Cell Anemia and Beta-thalassemia 治療人類白血病、鐮刀細胞及地中海貧血病的全新藥物前體 LC978 的預臨床研究	01/04/2006 - 31/03/2008	1,300,000	The Chinese University of Hong Kong 香港中文大學	Completed 已完成
UIM/169	Structural Optimization for High Dynamic Performance in Electronics Manufacturing Equipment 開發半導體設備之高動態性能的结构優化技術	16/01/2006 - 15/07/2008	990,000	The Chinese University of Hong Kong 香港中文大學	Completed 已完成
UIM/174	Virtual Reality Based Simulator for Training Percutaneous and Transcatheter Procedures 透視微創治療虛擬現實模擬訓練系統	12/03/2007 - 31/07/2009	2,798,880	The Chinese University of Hong Kong 香港中文大學	On-going 進行中
UIM/178	Development of an Automatic Electromechanical System to Sort Diamonds into Different Grades According to their Colour/impurity Characteristics 自動化鑽石分類系統的開發,系統是利用顏色及雜質來分鑽石的等級	01/04/2008 - 30/09/2009	1,092,500	The Hong Kong University of Science and Technology 香港科技大學	On-going 進行中

Project No 項目編號	Project Title 項目名稱	Project Period 項目周期	Approved Funding 資助金額 (HK\$)	University 大學	Remarks 附註
UIM/181	Development of New Protein Drugs ("Biologics") Associated with the Aminoacyl-tRNA Synthetase Family of Enzymes"&CHAR(10)&" 氨酰-tRNA 合成酶 (AARS) 家族相關創新生物制劑的研發"	15/07/2008 - 14/01/2010	2,949,750	The Hong Kong University of Science and Technology 香港科技大學	On-going 進行中
UIM/182	Development of HPV Therapeutic Vaccine and Related Immunotherapy for Treating Cervical Cancer 用於子宮頸癌的人乳頭瘤病毒治療性疫苗及相關免疫療法的開發	15/08/2008 - 14/08/2010	1,571,682	The Chinese University of Hong Kong 香港中文大學	On-going 進行中
UIM/183	Inelastic Electron Tunneling Spectroscopy for Ferromagnetic Material Nanometer-Thin Film Junction 鐵磁物料納米薄膜結的非彈性電子隧道譜	01/09/2008 - 31/08/2010	499,000	City University of Hong Kong 香港城市大學	On-going 進行中
UIM/184	Evaluation of an Oxygen Therapeutic (IKOR-2084) in the Enhancement of Chemotherapy and Radiotherapy in Rodent Cancer Models 載氧藥物對提高腫瘤化學治療及放射治療功效的研究評估	15/09/2008 - 15/03/2010	946,715	The University of Hong Kong 香港大學	On-going 進行中
UIM/186	Development and Characterization of Human Mast Cell Culture Systems 肥大細胞培養系統的開發及鑑定	01/03/2009 - 28/02/2011	977,500	The Chinese University of Hong Kong 香港中文大學	On-going 進行中
Teaching Company Scheme 廠校合作研究計劃					
UIT/057	A Study on Low Cost High Security Data Exchange in a Large Scale Logistic System 大規模後勤系統中低成本高安全性數據交換的研究	01/02/2004 - 31/01/2006	173,000	The Hong Kong Polytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIT/058	Robust Object Segmentation Method for Video Surveillance System 用於視像監控系統的強健物件分割技術	01/09/2004 - 31/08/2006	185,000	The University of Hong Kong 香港大學	Completed 已完成
UIT/061	Development of Thread Tension Control System for Embroidery Machines 刺繡機線張力控制系統的研究	01/09/2004 - 31/08/2006	185,000	The Hong Kong University of Science and Technology 香港科技大學	Completed 已完成
UIT/062	Intelligent Production Control Decision-Making System for Apparel Manufacturing Process 智能生產控制判決系統在服裝縫合過程之應用	06/09/2004 - 05/09/2006	158,600	The Hong Kong Polytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成

Project No 項目編號	Project Title 項目名稱	Project Period 項目周期	Approved Funding 資助金額 (HK\$)	University 大學	Remarks 附註
UIT/064	Discovering Association Patterns in Large Temporal-Spatial Databases 於時間空間資料庫發現關聯模式	04/10/2004 - 30/09/2006	158,600	The Hong Kong Polytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIT/065	Development of an Information Discovery System to Achieve Process Optimization 優化生產工序的訊息探索系統	01/09/2004 - 01/09/2006	158,600	The Hong Kong Polytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIT/066	A Detailed Study of Enhanced Lead Free SnAgCu (i.e. SnAgCuIn) Solder Reliability and Wetting Ability for Surface Mounting Application 用於表面貼裝的增強無鉛 SnAgCu 焊料可靠性和潤濕性的研究	01/10/2004 - 30/09/2006	185,000	City University of Hong Kong 香港城市大學	Completed 已完成
UIT/067	Methodology Development of Wearing Behaviour in a High Frequency Fatigue Motion (HFFM) System 高頻疲勞全動系統的磨損特性基礎研究	01/11/2004 - 31/10/2006	171,800	City University of Hong Kong 香港城市大學	Completed 已完成
UIT/068	Enhancement of the Tribological Performance of a High Rotational Speed Mechanical System 優化高速旋轉機械系統的摩擦性能	01/11/2004 - 31/10/2006	171,800	City University of Hong Kong 香港城市大學	Completed 已完成
UIT/069	An Investigation of Tribological Characteristics of an Electromechanical System 機電系統的摩擦特性研究	01/11/2004 - 31/10/2006	171,800	City University of Hong Kong 香港城市大學	Completed 已完成
UIT/070	Development of an Energy-efficient Burn-in System for Switching Mode Power Supplies 開發一個高效能開關電源老化系統	01/11/2004 - 31/10/2006	335,000	City University of Hong Kong 香港城市大學	Completed 已完成
UIT/071	Trapped-Energy High-frequency Piezoelectric Resonators 能阱式高頻壓電諧振器	01/10/2004 - 30/09/2006	158,600	The Hong Kong Polytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIT/073	Analysis of Rubbers Used in Venting Systems for Rechargeable Batteries 充電電池排氣裝置用膠粒分析	01/03/2005 - 28/02/2007	159,320	City University of Hong Kong 香港城市大學	Completed 已完成
UIT/074	Development of an Intelligent Supplier Evaluation System for Streamlining Purchasing Operations in a Logistics Network 開發供應商評估智能系統，精簡物流網絡上的採購運作	01/03/2005 - 28/02/2007	158,600	The Hong Kong Polytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIT/075	Intelligent Decision Models for Optimizing Polishing Quality 開發拋光技術及智能決策系統	01/09/2005 - 31/08/2007	155,000	The University of Hong Kong 香港大學	Completed 已完成

Project No 項目編號	Project Title 項目名稱	Project Period 項目周期	Approved Funding 資助金額 (HK\$)	University 大學	Remarks 附註
UIT/078	Soft-measurement of Temperature Distribution for Optimal Control and Design of the Cure Oven 基於溫度場軟測量的加熱固化爐優化設計和控制	01/10/2005 - 30/09/2007	161,000	City University of Hong Kong 香港城市大學	Completed 已完成
UIT/079	Low-power Integrated Circuit Design Techniques for Digital Audio Coder/Decoder 低功耗數字音訊集成電路設計方法	01/09/2005 - 31/08/2007	155,350	The University of Hong Kong 香港大學	Completed 已完成
UIT/083	Generations of Bio-degradable Plastics for Pharmaceutical Uses 可降解塑膠的製成與藥學使用	02/01/2006 - 01/01/2008	147,000	The Hong Kong Polytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIT/086	Intelligent CAD/CAM Tools for Mould Insert and EDM Electrode Design 智能化 CAD/CAM 模具鑲件及 EDM 電極設計工具	03/04/2006 - 02/04/2008	194,000	City University of Hong Kong 香港城市大學	Completed 已完成
UIT/088	Categorization of Web Documents by Projective Clustering 基於映射聚類的網頁分類法	01/04/2006 - 31/03/2008	152,000	The Hong Kong Polytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIT/089	Development of Lead-free Piezoelectric Ceramic Resonators for High-Frequency Oscillator Applications 無鉛壓電陶瓷高頻諧振器的開發	03/10/2006 - 02/10/2008	158,600	The Hong Kong Polytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIT/090	Enhancement of Product Quality and Productivity of a Small Household Electrical Appliance Company by the Micro-Cellular Injection Moulding Technology 微孔泡沫注塑技術在小型電器工業中的應用	01/02/2007 - 31/01/2009	158,600	The Hong Kong Polytechnic University 香港理工大學	Completed 已完成
UIT/091	Study on the Reliability of the Selective Molecular Assembly Patterning (SMAP) at Nanoscaled Indium Tin Oxide Design Layout 對選擇性分子組成結構以得之納米氧化錫的可靠性提升之研究	01/04/2007 - 31/03/2009	185,000	City University of Hong Kong 香港城市大學	On-going 進行中
UIT/094	Development of a Generic Product Design Platform for Household Product Design 發展共通產品設計平台於家用電器產品的管理及應用	01/08/2007 - 31/07/2009	158,600	The Hong Kong Polytechnic University 香港理工大學	On-going 進行中
UIT/095	Development of an Intelligent Business Process Management Decision Support System for Mould Manufacturers 模具工業智能化商業流程管理決策支持系統開發	17/09/2007 - 16/09/2009	158,600	The Hong Kong Polytechnic University 香港理工大學	On-going 進行中

Project No 項目編號	Project Title 項目名稱	Project Period 項目周期	Approved Funding 資助金額 (HK\$)	University 大學	Remarks 附註
UIT/096	Noise and Echo Cancellation DSP Firmware Library for Automotive Applications 汽車應用的數字信號處理噪聲和回波消除技術固件庫	01/10/2007 - 30/09/2009	185,000	City University of Hong Kong 香港城市大學	On-going 進行中
UIT/097	Reliability Study of Vacuum Dielectric Capacitors for Microwave Circuit Applications 用於微波的真空介質電容器的可靠性研究	01/02/2008 - 30/09/2009	155,000	City University of Hong Kong 香港城市大學	On-going 進行中
UIT/098	Design of Intelligent Voltage Sag Compensators for Semiconductor Industry 半導體工業用智能型電壓驟降補償器的設計	01/04/2008 - 31/03/2009	79,300	The Hong Kong Polytechnic University 香港理工大學	On-going 進行中
UIT/099	Production of Photocatalytic Materials for Air Pollution Treatment by a Microwave Plug-flow Reactor 生產光催化材料用於微波栓流式反器處理空氣污染	01/09/2008 - 31/08/2010	185,000	The Hong Kong University of Science and Technology 香港科技大學	On-going 進行中
UIT/100	Study on Sealing of Battery Packaging 電池包裝封口的研究	01/12/2008 - 30/11/2010	162,200	City University of Hong Kong 香港城市大學	On-going 進行中
UIT/101	Development of an Opinion Mining System for Chinese On-line Forum Documents 面向中文網論壇文本的情緒挖掘系統的研制	10/12/2008 - 09/12/2010	165,200	The Hong Kong Polytechnic University 香港理工大學	On-going 進行中
UIT/102	Video Object Detection and Parameterization 視訊物體特徵追蹤及偵測	02/03/2009 - 01/03/2011	165,200	The Hong Kong Polytechnic University 香港理工大學	On-going 進行中

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 當局指出今年將會繼續向市民推廣創新、科技及設計文化，培養更多具創意的年青人才。

- (a) 請當局詳細列出在 2008-09 年度所執行的相關措施及其成效。
- (b) 在 2009-10 年度預算減少 3.7% 的情況下，請當局詳述將會如何有效地推行有關的推廣及培育工作，並分項列出有關項目的開支詳情。

提問人： 劉秀成議員

答覆： (a) 創新科技署進行宣傳活動，希望令市民更加明白創新、科技及設計的重要性。在 2008-09 年度，本署舉辦了下列活動，其影響如下：

活動	影響
創新科技節 08 – 創意科技嘉年華、4 場巡迴路演、20 個研討會和 160 個工作坊	這項活動吸引約 10 萬名參加者，大部分為中學生。超過 50 個教育機構和青年團體參與，成為活動夥伴和支持機構。
2008 年香港學生科學比賽	57 間學校派出 142 支隊伍共 525 名學生參賽。為了記念比賽踏入 10 周年，我們舉辦了 1 個標語創作比賽，吸引了近 2 萬份參賽作品。初賽暨作品展覽及決賽吸引了約 2000 名參加者。
2008 香港青少年 3D 動畫創作大賽	超過 500 名學生登記參加比賽，他們獲免費提供 3D 動畫技巧訓練及可免費使用 3D 軟件。得獎者更獲提供深入的訓練。
創新戰隊 – 1 輯 10 集的電視片集	由創新科技署及香港電台聯合製作的“創新戰隊”電視片集，於去年 10 月推出以來，深受市民歡迎，每集平均吸引 100 萬觀眾收看。

活動	影響
香港 RFID 中心	成立香港 RFID 中心的目的，是教育公眾認識射頻識別技術的重要性及其應用，中心的部分經費由創新科技署提供。中心自 2008 年 10 月初啓用，截至 2008 年年底爲止，有超過 2 000 人到該中心參觀。
創新青年團	青年團現有約 300 名成員，成員可全年參加定期舉辦的交流和學習活動，以進一步培養對創新科技的興趣和增進有關知識。

本署亦資助創新及科技基金和設計智優計劃下的推廣創新科技文化項目。

- (b) 2009-10 年度用於本綱領的開支較 2008-09 年度減少 3.7%，主要是因爲 2 項在 2008-09 年度的活動，分別是拍攝創新戰隊電視片集及成立香港 RFID 中心屬於一次性的開支，並不會在 2009-10 年度再次出現。無論如何，本署會繼續加強與其他教育機構和青年團體合作，發揮協同效應及擴大現時活動的範圍。本署亦會研究採用新的宣傳方法(例如網上媒體)，以加強市民對活動的認識。

2009-10 年度的宣傳活動計劃和建議預算如下：

1. 創新科技節 09	港幣 500 萬元
2. 香港學生科學比賽	港幣 150 萬元
3. 香港青少年 3D 動畫創作大賽	港幣 20 萬元
4. 創新戰隊科學講座	港幣 20 萬元
5. 香港 RFID 中心的運作	港幣 50 萬元
6. 創新青年團	港幣 60 萬元

姓名： 陳育德
職銜： 創新科技署署長
日期： 16.3.2009

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 財政預算案演辭提及會推動電動車輛零部件生產、測試與設置更廣泛使用的配套設施，請問有哪些具體計劃？會否與內地探討有關合作？涉及的資源多少？

提問人： 李慧琼議員

答覆： 政府會推廣於全港設立車輛電池充電設施，包括研究在政府多層停車場內設立充電設施的可行性，並探討如何推動商界(例如物業發展商和私人停車場營辦商)設立這些設施。政府亦已和不同的電動車製造商進行商討(包括以內地為基地的製造商)，並正研究與他們合作推廣電動車的可行性。我們會在短期內試行三菱汽車的新款電動車。除了三菱汽車外，我們亦會考慮和其他製造商合作，並會密切留意其電動車的發展情況。若有其他型號而情況合適，政府會積極考慮試行有關電動車。

現時，香港汽車零部件研發中心正進行 7 項與電動車有關的研發項目，部分項目涉及與內地大學及廠商合作。這些項目的預算開支達 2,160 萬元，研發中心會繼續研究與內地夥伴在這方面進一步合作。

姓名： 陳育德

職銜： 創新科技署署長

日期： 16.3.2009

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 在 2009-10 年度創新科技署獲 7,760 萬元財政撥款，當中有多少撥款用於與科技園公司研究為工業邨的重新定位及注入活力？詳情是甚麼？

提問人： 梁君彥議員

答覆： 在綱領(5)基礎設施支援下，創新科技署致力發展世界級的基礎設施，藉此促進產業的科技提升和發展，並推動創新和設計。在 2009-10 年度這綱領的預算是 7,760 萬元。

有關工業邨的顧問研究，由香港科技園公司委託進行，並不是創新科技署的撥款項目。這顧問研究希望把工業邨重新定位和活化，確保其發展與時並進，為香港帶來最佳的經濟效益。研究將探討提升工業邨的功能，考慮未來市場的機遇，包括引進新興工業、吸引新投資者及檢討現行的機制。研究現正進行，並將於 2009 年第三季完成。我們會檢視顧問研究的結果，然後才考慮其他推行事宜，包括發展第四個工業邨的可行性和潛力。

姓名： 陳育德

職銜： 創新科技署署長

日期： 16.3.2009

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 在 2009-10 年度創新科技署獲 7,760 萬元財政撥款，就署方與科技園及香港設計中心合作營辦的創新中心：

- (a) 預算 2009-10 年度的營運經費為多少？有關撥款數額與去年的比較為何？
- (b) 該中心如何為其作為專業設計人士及設計公司建立組群及進行高增值設計活動的集中地，藉以啓發和培養有關人士進行研究，構思創新與實用兼備的概念，進行衡工量值？

提問人： 梁君彥議員

答覆： 根據綱領(5)基礎設施支援，創新科技署會致力發展世界級的基礎設施，藉此促進產業的科技提升和發展，並推動創新和設計。在 2009-10 年度，這個綱領的撥款額為 7,760 萬元。

創新中心由香港科技園公司營辦，其營運經費由科技園公司負責，並非創新科技署的開支項目。本署會在設計智優計劃下撥款資助科技園公司推行設計創業培育計劃，在創新中心培育新成立的設計公司。設計創業培育計劃在 2009-10 年度的預算為 400 萬元，在 2008-09 年度的有關開支則為 3,662,959 元。

正如開支預算所述，本署會繼續與科技園公司及香港設計中心緊密合作，營辦創新中心，使之成為設計師與設計活動的集中地。由創新科技署、科技園公司和設計中心三方代表組成的專責小組，會監察和監督創新中心的發展。至於由設計智優計劃資助的設計創業培育計劃，科技園公司會將周年計劃和預算、定期活動和財務報告及經審計的周年帳目提交給創新科技署署長。創新科技署署長會監察有關工作，並根據設計智優計劃評審委員會的意見，評估設計創業培育計劃的成效。

姓名： 陳育德
職銜： 創新科技署署長
日期： 16.3.2009

審核二〇〇九至一〇年度
開支預算

答覆編號

CEDB(CT)036

問題編號

0276

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 就此綱領下的汽車零部件研發中心，請當局闡述：

- (a) 預算 2009 年度將有 11 項新項目及 32 項獲撥款和受監察的項目，當中有多少項涉及由本地大學及本地企業參與的電動車項目？所涉及的撥款為何？
- (b) 以上的項目數目及撥款與 2007 年度及 2008 年度兩年相關數字的比較？

提問人： 梁君彥議員

答覆： 汽車零部件研發中心計劃於 2009 年進行 11 項新的研發項目，當中 4 項涉及本地大學及本地企業參與的電動車項目，其總開支預算約為 1,883 萬元。2007 及 2008 年的相關數字摘要如下：

	2007 (實際)	2008 (實際)	2009 (預算)
新項目			
- 項目數目	3	3	4
- 總開支(百萬元)	9.06	9.54	18.83

姓名： 陳育德

職銜： 創新科技署署長

日期： 16.3.2009

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 就此綱領下的粵港科技合作資助計劃，請當局提供在 2008 及 2009 年下列的資料：

- (a) 在接獲和處理的申請分項下，2008 年實際數字及 2009 年的預算數字為 71 及 61，當中有多少宗屬甲類(由港方單獨負責徵求、評審和資助)、乙類(由粵方單獨負責徵求、評審和資助)及丙類(由粵港雙方聯合徵求、評審和資助)？
- (b) 2008 及 2009 年度獲撥款和受監察的項目宗數為 101 及 111，當中有多少宗屬甲類、乙類及丙類？

提問人： 梁君彥議員

答覆： 2008 及 2009 年粵港科技合作資助計劃甲類和丙類項目的分項數字如下：

	2008 (實際)	2009 (預算)
粵港科技合作資助計劃		
接獲和處理的申請	71	61
– 甲類	41	35
– 丙類	30	26
獲撥款和受監察的項目	101	111
– 甲類	92	90
– 丙類	9	21

2008 年，粵方共收到 617 份粵港科技合作資助計劃乙類項目建議書(即由粵方自行負責徵求、評審和資助的項目)，在這 617 宗申請中，有 206 個項目獲得批准。

姓名： 陳育德
職銜： 創新科技署署長
日期： 16.3.2009

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 司長在演辭中表示將“研究發展第四個工業邨的潛力和可行性”

- (a) 為達到新舊區共融，當局會否優先考慮在部份舊式工廠大廈，如深水埗區的舊式工廠大廈舊址，改建並發展該“第四個”工業邨？
- (b) 當局會否考慮積極發展“第四個”工業邨為中小企開辦輕工業、綠色生產、創意產業、服裝城等行業或構思，以取代大興土木重新建設為中、重型工業而設的工業邨呢？

提問人： 梁美芬議員

答覆： 有關工業邨的顧問研究，由香港科技園公司委託進行，希望把工業邨重新定位和活化，確保其發展與時並進，為香港帶來最佳的經濟效益。研究將探討提升工業邨的功能，考慮未來市場的機遇，包括引進新興工業及吸引新投資者和檢討現行的機制。研究將於 2009 年第三季完成，我們會檢視顧問研究的結果，然後才考慮其他推行事宜，包括發展第四個工業邨的可行性和潛力。此外，發展局亦正研究活化市區舊工廠大廈的潛力。

姓名： 陳育德

職銜： 創新科技署署長

日期： 16.3.2009

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 在指標中，就有關創新及科技支援計劃在 2009 年計劃增加接受申請的次數，請說明：

- (a) 增加接受申請的原因及詳情為何？
- (b) 申請資格會否有所調整？
- (c) 預計所需開支為何？
- (d) 增加接受申請所帶來的效益為何？

提問人： 潘佩璆議員

答覆： 在 2006 至 2008 年期間，創新及科技支援計劃每年均進行 1 次研發項目建議徵求工作。為配合推行創新及科技基金下的創造就業措施，我們決定在 2009 年為創新及科技支援計劃進行額外 2 輪(即共 3 輪)的項目建議徵求工作。第一輪於 2009 年 1 月 23 日展開，並於 2009 年 3 月 20 日截止申請，我們會在 2009 年年中及下半年再次接受申請。除了有助創造職位外，我們亦希望此舉能鼓勵本地大學及科研機構進行更多研發項目，以支援產業走高增值路線。在 2009-10 年度開支預算中，我們就創新及科技支援計劃的撥款會由 7.32 億元增至 9.92 億元，即額外預留 2.6 億元。

2009 年創新及科技支援計劃的項目建議徵求工作，除了擴大科技核心主題的範圍，以涵蓋更多研究題目外，其一般要求和申請資格與先前大致相同。

姓名： 陳育德
職銜： 創新科技署署長
日期： 16.3.2009

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 2009-10 年度財政預算案演辭第 66 段提及政府會研究發展第四個工業邨的潛力和可行性。政府會否提供這方面的計劃詳情，包括撥款、選址、所需基礎設施及發展時間表？政府會否向相關界別提供特別的租金優惠？

提問人： 石禮謙議員

答覆： 有關工業邨的顧問研究，由香港科技園公司委託進行，希望把工業邨重新定位和活化，確保其發展與時並進，為香港帶來最佳的經濟效益。研究將探討提升工業邨的功能，考慮未來市場的機遇，包括引進新興工業及吸引新投資者及檢討現行的機制。研究將於 2009 年第三季完成，我們會檢視顧問研究的結果，然後才考慮其他推行事宜，包括發展第四個工業邨的可行性和潛力。

姓名： 陳育德

職銜： 創新科技署署長

日期： 16.3.2009

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 根據 2009-10 年度財政預算案演辭第 64 段，政府現正探討開發香港科學園第三期的可行性及發展計劃。政府會否告知本會科學園第一及第二期現時的出租率為何？在超過 250 間科研機構中，由本地資助的有多少間？由外國投資的有多少間？

提問人： 石禮謙議員

答覆： 截至 2009 年 2 月底為止，科學園第一期的出租率約為 91%，而仍在興建中的第二期，其出租率則約為 60%。由於申請進駐科學園的公司無需申報其資金來源，香港科技園公司只有租戶來自哪個國家的記錄。根據公司(不包括培育公司，這些公司大部分均來自香港)記錄，約 56% 租戶為本地公司，而內地和海外公司則佔大約 44%。

姓名： 陳育德

職銜： 創新科技署署長

日期： 16.3.2009

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 在 2009-10 年度內，創新科技署將會支援研發中心的工作，並監察重獲撥款項目的進度。請告知：

- (a) 具體支援措施為何；涉及多少開支和人手；當中哪些屬新措施？
- (b) 按 5 個研發中心劃分，2008 年度共有多少個獲撥款項目成功進行科技轉移，當中涉及的項目名稱、研究範疇和撥款額為何；
- (c) 在(b)提及的項目中，哪些項目屬已完成轉移或正在轉移中；各項目所需的科技轉移時間為何？
- (d) 預計 2009 年度將有多少個科技轉移項目，當中涉及哪些範疇和多少撥款額？
- (e) 有否評估各個研發中心在科技轉移工作上的表現和成效；若有，評估結果和跟進措施為何；若否，原因為何？

提問人： 譚偉豪議員

- 答覆：
- (a) 在 2009-10 年度，我們在創新及科技基金下用作支援 5 所研發中心的研發項目的撥款額為 5.789 億元，即汽車零部件研發中心、紡織及成衣研發中心、資訊及通訊技術研發中心、物流及供應鏈應用技術研發中心和納米及先進材料研發院。此外，我們又在創新及科技基金下預計撥款 7,230 萬元，以支付這些研發中心在 2009-10 年度的營運開支，惟資訊及通訊技術研發中心除外，該中心的營運開支由應用科技研究院的每年資助金資助。至於推動科技轉移方面的開支，部分由有關研發項目的帳目支付，部分由中心的運作帳目支付。
 - (b) 研發中心在 2008 年進行的項目中，有 27 個已大致完成，並展開科技轉移的工作。這些項目涉及的創新及科技基金核准資助金額為 2.717 億元，其詳情載於附件。

- (c) 研發中心仍在為上文(b)項提及的 27 個項目進行技術轉移，由於把項目成果應用於產業和業務方面需時甚久，而且過程複雜，我們未能清楚估計完成這個過程所需的時間，而每個個案的情況亦會有很大差別。
- (d) 我們估計在 2009 年會有 108 個項目完成研發工作，研發中心會開始為項目成果進行科技轉移。有關項目的摘要如下：

	項目 數目	創新及科技 基金核准 資助金額 (百萬元)	科技範疇
汽車零部件 研發中心	8	10.3	汽車電子、電動車、安全系統。
紡織及成衣 研發中心	24	72.5	嶄新物料、先進生產技術、設計及產品品質評估技術、工業系統。
資訊及通訊 技術研發中 心	67	305.0	通訊技術、企業與消費電子、材料與構裝技術、集成電路設計、生物醫療電子技術。
物流及供應 鏈應用技術 研發中心	7	43.7	網絡與基礎設施技術、無線射頻識別標籤閱讀器技術、應用系統及決策支援技術
納米及先進 材料研發院	2	1.4	納米感應器、負離子空氣淨化技術
總計：	108	432.9	

- (e) 本署於 2008 年 6 月 17 日通知立法會工商事務委員會，表示我們會在 2009 年年中就研發中心的運作進行中期檢討。我們將於 2009 年 4 月向工商事務委員會簡介中期檢討的結果，包括有助研發中心工作的新措施，例如推動科技轉移和研發成果商品化等。

姓名： 陳育德

職銜： 創新科技署署長

日期： 16.3.2009

已完成或正進行技術轉移的項目名單

	項目名稱	科技範疇	創新及科技 基金核准 資助金額 (百萬元)
資訊及通訊技術研發中心			
1	用於 CCD 圖像傳感處理的混合信號專用 集成電路設計平台	通訊技術	10.8
2	DTMB 單頻網技術	通訊技術	3.6
3	用於無線個人區域網絡核心技術平台的先 進無線超寬帶物理層技術	通訊技術	13.9
4	雙模 CWPAN/ZigBee 射頻收發器晶片	通訊技術	9.7
5	移動 WiMAX(全球微波存取互通)基站技 術平台	通訊技術	15.0
6	新一代鋰電池陽極材料	通訊技術	9.0
7	新一代天線組裝配件	通訊技術	7.8
8	OFDM 核數字電視應用	通訊技術	14.7
9	WiMAX/LTE 裝置上的實用多輸入多輸出 技術	通訊技術	13.9
10	使用先進散熱材料及結構設計的熱管理方 案	通訊技術	11.5
11	移動無線接入網網關	通訊技術	13.2
12	iShare 媒體傳輸共用平台	企業與消費電子	8.0
13	互動電視技術平台	企業與消費電子	8.3
14	移動對等網路服務平台	企業與消費電子	6.4
15	人際互聯網隨身機	企業與消費電子	6.9
16	靈活及自適應主動式動態 LED 背光控制 晶片開發(FA-ADBC)	集成電路設計	10.7
17	集成 LED 半導體照明驅動解決方案	集成電路設計	8.2
18	混合信號片上系統(AMS SoC)設計平台	集成電路設計	8.1

	項目名稱	科技範疇	創新及科技 基金核准 資助金額 (百萬元)
19	用於固態照明大功率 GaN 發光二極體的藍 寶石剝離新方法	材料與構裝技術	13.2
20	照相手機用的先進微數碼相機模組	材料與構裝技術	12.2
21	智慧型的 LED 戶外照明系統	材料與構裝技術	9.5
22	高功能與高密度電子構裝之低成本方案	材料與構裝技術	10.8
23	三維封裝的可靠性工程	材料與構裝技術	13.6
物流及供應鏈應用技術研發中心			
1	支援企業應用射頻識別技術之中間件	應用系統及決策 支援技術	10.5
2	建立產品電子代碼網絡以提高整體供應鏈 透明度	應用系統及決策支 援技術	14.1
3	發展電子標籤閱讀器	無線射頻識別標籤 閱讀器技術	4.6
汽車零部件研發中心			
1	開發先進汽車前大燈系統	汽車電子	3.5

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 在 2009-10 年度內，創新科技署將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。此外，為鼓勵更多私營公司與大學合作進行研發活動，創新科技署現正考慮能否在 2009 年放寬計劃的地域限制。請告知：

- (a) 放寬計劃的地域限制涉及哪些考慮方案；各個方案的詳情為何；署方有否初步傾向支持哪個方案？
- (b) 考慮放寬地域限制時，會否諮詢大學及相關業界的意見；若會，諮詢詳情及時間表為何；若否，原因為何？
- (c) 預計最快何時就放寬計劃的地域限制作出決定？

提問人： 譚偉豪議員

答覆： 大學與產業合作計劃旨在鼓勵本地企業與大學合作，以充分善用大學的科研能力，進行應用研發工作。現時，我們要求本地大學進行大部分的研發工作。財政司司長在 2007-08 年度財政預算案演辭中，提出放寬大學與產業合作計劃的地域限制，以進一步鼓勵應用科學研究的發展。我們於 2007 及 2008 年諮詢了本地大學、工商協會及立法會對這課題的意見，現正整理讓非本地大學參與大學與產業合作計劃的建議，從而使業界利用本地院校所欠缺的科研專業知識和能力。我們計劃在 2009 年 4 月向立法會簡介有關建議。

姓名： 陳育德

職銜： 創新科技署署長

日期： 16.3.2009

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 在 2009-10 年度內，創新科技署將會透過基金管理公司退出應用研究基金投資的項目，請告知：

- (a) 2008 年透過基金管理公司成功退出應用研究基金投資的項目有多少；各項目的名稱、涉及的研究基金投資金額，以及完成退出程序所需時間為何；預計有多少個項目在 2009 年完成退出程序？
- (b) 目前共有多少個項目正在等候退出中；當中涉及哪些項目、研究基金投資款額、等候時間有多久、仍在等候中的原因，以及預計最快何時能夠成功退出應用研究基金投資？
- (c) 有否全面檢討現時透過基金管理公司退出應用研究基金投資的運作和成效；若有，檢討結果和跟進工作為何；若否，原因為何，以及如何加快處理有關的退出工作？

提問人： 譚偉豪議員

答覆： (a) 在 2008 年，應用研究基金透過基金管理公司退出的投資項目有 3 個，有關的項目及投資金額列舉如下：

項目	投資額
1. 開發電腦化公眾收費電話亭	1,100 萬元
2. 提供數碼效果和立體電腦動畫	800 萬元
3. 電腦通訊應用	1,814 萬元

完成退出程序需時為 8 至 16 個月，現時有 6 個由基金管理公司管理的項目等候退出。鑑於目前的經濟環境，我們難以在 2009 年為退出這些項目制訂具體計劃。

- (b) 現時有 6 個由基金管理公司管理的項目等候退出，有關的項目及投資金額列舉如下：

項目	投資額
1. 商業對商業的電子商貿軟件及服務供應商	2,724 萬元
2. 電子匯集及發放以中文為本的內容	3,384 萬元
3. 系統集成及應用主機服務	1,555 萬元
4. 以 Linux 平台為嵌入式裝置開發各類應用軟件及操作系統	780 萬元
5. 電訊系統整合	780 萬元
6. 為電子消費品設計具備內置快閃記憶體的集成電路晶片	1,794 萬元

鑑於目前的經濟環境，我們難以為退出這些項目定出具體日期，然而，應用研究基金的策略是盡快出售其投資項目。

- (c) 應用研究局會審慎檢討每一項退出建議。應用研究局過往共投資了 51 個項目，截至 2009 年 2 月底為止，只有 11 個項目(5 個由當時的工業署投資，並非由基金管理公司管理，其餘 6 個則由基金管理公司管理)仍保留在應用研究局的投資組合內。應用研究局計劃在數年內出售其大部分投資，然而，由於金融市場不穩定，加上目前的整體市場環境欠佳，應用研究局未有定出具體的退出日期。由於應用研究局現正以逐步結束的模式運作，我們未有就透過基金管理公司退出應用研究基金投資項目的運作和成效進行全面檢討。

姓名： 陳育德
職銜： 創新科技署署長
日期： 16.3.2009

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 有關協助國家科學技術部推行和監察國家重點實驗室計劃方面，請告知：

- (a) 目前本港協助推行和監察的國家重點實驗室計劃共有多少項？各計劃涉及哪些研究範疇、項目和開支；當中哪些計劃在 2008 年新推行？
- (b) 預計在 2009 年推行的新計劃將有多少項；涉及哪些研究範疇、項目和開支？
- (c) 有否評估有關工作的成效、表現和當中遇到的困難；若有，評估結果為何，以及會否就協助國家科學技術部推行和監察國家重點實驗室計劃的政策進行調整或重新釐訂；預計將如何調整或重新釐訂政策的方向為何？

提問人： 譚偉豪議員

答覆： 創新科技署於 2007 年同意協助國家科學技術部(科技部)，統籌處理本地大學和科研機構在香港設立國家重點實驗室的申請。本署於 2007 年共接獲 17 宗申請，在研究資助局的協助下，已進行初步評審，並已於 2008 年向科技部提交推薦名單，以供考慮。我們現正等待科技部就這些申請，以及這些實驗室日後的運作模式(例如獨自設立或與內地現有的實驗室合作)，作出決定。由於本署收到設立實驗室的申請仍有待科技部批准，故實驗室在 2008 年並未進行任何項目，我們也未能估計它們在 2009 年推行項目的數目。

姓名： 陳育德
職銜： 創新科技署署長
日期： 16.3.2009

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 請詳細列出 2008-09 年度創新科技署用於各項計劃之開支詳情。

提問人： 湯家驊議員

答覆： 創新科技署透過創新及科技基金下的小型企業研究資助計劃及應用研究基金，為科技創業活動提供資助。小型企業研究資助計劃為尚未獲創業資金投資的新成立公司提供資助，以進行研發工作及確立市場需求，而應用研究基金則為本港的科技公司提供創業資本基金。

在 2008-09 年度，我們接獲和處理了 59 宗小型企業研究資助計劃的申請，並為 27 個項目批出合共 2,480 萬元的資助。在應用研究基金方面，應用研究局自 2005 年 3 月起已停止作出新投資，該局現時管理 11 個項目。

姓名： 陳育德

職銜： 創新科技署署長

日期： 16.3.2009

管制人員的答覆

總目： 155 – 政府總部：創新科技署 分目：

綱領： —

管制人員： 創新科技署署長

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 財政預算案演辭第 63 段提及會支援本港生物科技研究及發展，請問有何具體措施？會否加強與內地及國際的合作，設立聯合研究室等？在推動大學與產業研究合作上有何新舉措？涉及的資源為何？

提問人： 黃定光議員

答覆： 生物科技是一個以科學為本、知識密集的技术範疇，生物科技對改善生活質素極具潛力，不少行業均有應用。我們希望透過營造有利成長的環境，繼續支援生物科技的發展。為此，價值 50 億元的創新及科技基金一直為協助生物科技產業提升創新技術的應用研發項目，提供財政資助。自創新及科技基金於 1999 年成立以來，共批准了 140 個生物科技相關的科研項目，資助額約為 3.22 億元。資助的項目涵蓋多個科研範疇，包括生物資訊、分子診斷、基因組學、醫療和醫學器材、藥物和治療的發明及研究、傳統中藥現代化、食品安全、工業生物科技，以及有助促進知識交流和為香港引入新技術的活動／會議。

創新及科技基金下的大學與產業合作計劃，旨在鼓勵私營公司充分善用各大學的知識及資源，以便推行更多研究發展工作。計劃的重點是加強本地私營公司與大學的合作關係。此計劃由下列 3 個計劃所組成：

- (a) 廠校合作研究計劃－透過資助本地公司聘用本地大學畢業生，協助進行專利研發項目，以促進大學與產業合作；
- (b) 合作研究等額補助金計劃－促進私人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－因應產業需要，協助大學與產業發展科研能力，為本港尚待開發但具發展潛力的科技項目進行研究。

至今，已有共 38 個大學與產業合作的生物科技研發項目獲得資助，涉及約 6,400 萬元。部分項目涉及與海外大學及內地公司合作。

良好的科技基礎設施對創新科技企業的蓬勃發展，極為重要。香港科技園公司一直為科技公司和活動提供一站式基礎設施支援服務，又提供全面的服務，以應付業界在各個階段的需要，包括透過培育計劃培育新成立的科技公司、在科學園內為應用研發活動提供各種設備和服務，以及在工業邨內為生產工序提供土地和設備。科學園第一期的生物資訊中心為新成立及現有的生物科技公司提供辦公地方。此外，科學園第二期有2幢備有實驗室設施的大樓，將會用作支援生物科技研發之用。

香港與廣東省科學技術廳合作，於2004年首次推出粵港科技合作資助計劃，旨在加強研發機構與產業的合作，推動大珠三角地區的產業升級。截至2008年年底為止，我們已為21個生物科技相關的研發項目合共提供了約6,500萬元的資助。

姓名：	<u>陳育德</u>
職銜：	<u>創新科技署署長</u>
日期：	<u>16.3.2009</u>

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 就研發和設計事宜，請告知：

- (a) 當局過去一年，即 2008-09 年度，就研發和設計提供的資助金額。
- (b) 上述開支中，共資助了多少個項目，請分類說明之。
- (c) 上述項目，帶動的經濟效益如何？

提問人： 黃定光議員

答覆： 創新科技署透過創新及科技基金和設計智優計劃下的設計支援計劃，支援本地的研發和設計工作。在 2008 年，共有 172 個創新及科技基金項目及 99 個設計支援計劃項目獲得批准，涉及的撥款為 6.148 億元，詳情如下：

	核准項目	核准撥款 (百萬元)
創新及科技基金		
創新及科技支援計劃	143	543.3
大學與產業合作計劃	9	7.5
一般支援計劃	3	14.2
小型企業研究資助計劃	17	21.3
小計	172	586.4
設計支援計劃		
設計業與商界合作計劃	90	6.0
設計研究計劃	-	-
一般設計支援計劃	6	19.7
專業持續進修計劃	3	2.8
小計	99	28.4
總數	271	614.8

在 2008-09 年度，當局在設計智優計劃項下撥款 370 萬元予創新中心，以推行設計創業培育計劃。

一直以來，創新及科技支援計劃和設計智優計劃已資助超過 900 個項目，以促進產業創新和提升科技水平，並推廣在產業和業務流程中更廣泛採用設計。由於通過商品化和技術轉移，把項目成果應用於產業和業務方面需時甚久，而且過程複雜，因此我們未能量化這些項目所帶來的經濟效益。隨着各所研發中心於 2006 年成立，我們可更有效地推動項目成果商品化，並監察有關的進展。

姓名：	<u>陳育德</u>
職銜：	<u>創新科技署署長</u>
日期：	<u>16.3.2009</u>

管制人員的答覆

總目： 155 – 政府總部：創新科技署 分目：

綱領： 一

管制人員： 創新科技署署長

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 在 2009-10 年度財政預算案第 33 段提及，為配合國家發展和改革委員會今年 1 月公布的《珠江三角洲地區改革發展規劃綱要(2008-2020 年)》(《綱要》)，粵港雙方同意優先集中推動 4 個合作領域，包括金融業、服務業、基礎設施和城市規劃，以及創新和科技。局方會如何推動粵港兩地有關創新科技方面的合作，有何具體計劃，會在 2009-10 年度調撥多少人手與資源，以推進《綱要》的盡快落實，把握《綱要》帶來的機遇？

提問人： 黃定光議員

答覆： 在推動粵港兩地有關創新科技的合作，以配合《珠江三角洲地區改革發展規劃綱要(2008-2020 年)》方面，創新科技署會與粵方磋商，務求能制定工作計劃及落實推行。

本署一直透過各項措施，例如深港創新圈和粵港科技合作資助計劃，推動粵港兩地加強科技合作。粵港科技合作資助計劃於 2004 年推出，截至 2008 年年底為止，已資助 114 個應用研發合作項目，總資助額約為 4.6 億元。這些措施由本署各個範疇的專業人員，包括政務主任、科技專家、工程師和貿易主任等，在執行其他職責之餘負責推行。

姓名： 陳育德

職銜： 創新科技署署長

日期： 16.3.2009

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 當局表示會與深圳合作推行深港創新圈，政府可否告知本會，深港創新圈的發展大綱及所需的財政安排為何？

提問人： 陳淑莊議員

答覆： 促進香港與珠江三角洲地區資訊及通訊科技企業的合作對於本地業界的發展至為重要，而“深港創新圈”正是其中一個由政府統籌旨在促進兩地創新及科技合作事宜的平台。

創新科技署是推進“深港創新圈”項目的港方主導部門。商務及經濟發展局局長為“深港創新及科技合作督導會議”港方主席。政府資訊科技總監辦公室則是督導會議的成員，就資訊科技項目提供意見。

根據創新科技署的資料，政府會繼續通過“創新及科技基金”下的“粵港科技合作資助計劃”，與深圳聯合撥款資助兩地的科研合作項目。此外，為進一步鼓勵雙方在科技發展與轉移的合作，如無線射頻識別(RFID)技術，兩地政府將制訂未來三年“深港創新圈”的行動方案。

姓名： 葛輝
職銜： 政府資訊科技總監
日期： 17.3.2009

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 請問當局會投放多少資源用作推動數碼共融計劃？

提問人： 陳淑莊議員

答覆： 我們在推行數碼共融的措施採用了多方合作模式，集合政府、非政府機構和私營機構的資源來推行。

政府資訊科技總監辦公室在 2009-10 年度預留約 8,000 萬元，以推行下列的主要數碼共融計劃：

- 推出為期一年的全港互聯網教育活動，教導互聯網用戶，尤其年青學生，如何正確安全使用互聯網；
- 擴展“地區數碼中心試點計劃”到不同地區，讓更多有需要的人士能享用中心所提供的服務；
- 提供資訊及通訊科技培訓計劃予個別行業的中小型企業；以及
- 建立一個長者專門網站，就他們的需要及興趣提供一站式資訊和服務。

其他政策局 / 部門、非政府機構和私營機構亦有推行數碼共融計劃，例子包括：

- 社會福利署設立個人電腦中央基金，資助殘疾人士購買電腦，以協助他們在家中自設業務或接受輔助就業服務；
- 教育局聯同環境保護署推行“電腦回收計劃”，提供經過翻新的電腦及一年免費互聯網服務給予有需要的學生；
- 香港社會服務聯會管理的數碼共融基金，資助非政府機構為多個有需要的社羣推行數碼共融措施；以及
- 最近一間主要的互聯網服務供應商亦推出一項寬頻捐贈計劃予低收入家庭的中、小學生。該計劃會提供兩年免費寬頻上網服務，令 1 000 個有需要家庭受惠。

姓名： 葛輝

職銜： 政府資訊科技總監

日期： 17.3.2009

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 就“參照數碼共融專責小組訂定的策略及措施，推行數碼共融計劃”一項，請提供以下資料：

- (a) 有否評估將寬頻互聯網服務費用納入綜合社會保障援助(綜援)計劃內的基本支出所涉及的費用為多少？如有，每年的開支為多少？
- (b) 有否考慮將寬頻互聯網服務費用納入綜合社會保障援助(綜援)計劃內的基本支出？如有，計劃將於何時實施？如無，原因為何？

提問人： 陳淑莊議員

答覆：

- (a)及(b) 綜援計劃主要協助受助人應付生活上的基本需要。現時一個沒有收入的四人綜援家庭，每月平均可領取綜援金額 9,920 元。綜援家庭可按其情況及需要靈活運用每月獲發的綜援金，添置物品和服務。此外，全港不同地點如青少年中心和公共圖書館，均設有電腦及上網設施，可供市民包括綜援受助人士免費使用。當中多項設施在晚上或週末也開放供市民使用。

還有一些措施特別為有需要的社羣提供上網服務。現時的措施包括：

- 香港房屋委員會把轄下公共屋邨的設施開放予服務供應商，以便為租戶提供免費的 Wi-Fi 服務。現時約有 150 個公共屋邨設有此項服務；
- 政府已在不同地點，包括公共圖書館、青少年及社會服務中心，設置約共 5 800 部接連互聯網的電腦，供市民免費使用；
- 教育局聯同環境保護署於 2009 年 2 月推行“電腦回收計劃”給予有需要的中、小學生。在此計劃下，受惠的學生可享用經過翻新的電腦及為期一年的免費互聯網服務；
- 自 1999-2000 學年開始，教育局亦每年向全港中、小學發放經常性津貼，鼓勵學校在課餘時開放學校電腦室及設施，讓有需要的學生在下課後能繼續使用；

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 就政府將“繼續提高各局/部門對資訊科技保安的認知；檢視並增強有關政府資訊科技保安的規例、政策及指引，以緊貼資訊保安的科技進展及保安管理的國際良好作業模式；和完成為各局/部門進行的中央管理保安審計計劃”。請告知：

- (a) 過去三年(即 2006-07 年度至 2008-09 年度)，政府用於內部資訊科技保安的開支為多少？
- (b) 政府未來一年(2009-10 年度)預算用於內部資訊科技保安的開支為多少？
- (c) 政府部門現時按照哪些“國際良好作業模式”管理內部資訊科技系統？
- (d) 有多少部門已按照這些“國際良好作業模式”管理內部資訊科技系統？

提問人： 陳淑莊議員

答覆： 政府堅持維護高水平的保安狀況，並監察所有局/部門遵從保安規定。政府的保安規定已詳列於《保安規例》、《基準資訊科技保安政策》、以及有關資訊科技保安的指引、程序和通告內，所有政府員工均須遵守。政府資訊科技總監辦公室的資訊科技保安小組，負責支持政府的各項內部保安項目，並參與向公眾宣傳資訊保安的活動。

- (a) – (b) 資訊保安是所有政府系統的強制規定，一般已納入有關資訊系統的開發和維修保養要求中。由於資訊科技項目各方面的開支已包含資訊保安的成分，政府沒有關於資訊保安開支的個別分項數目。

有些項目，例如實施加強資訊保安計劃或進行保安風險評估等，是直接和資訊保安相關的。在 2006-07 年度、2007-08 年度和 2008-09 年度，所有局/部門就這些項目的開支分別為 820 萬元、1,540 萬元和 2,530 萬元。在 2009-10 年度，總值 1,500 萬元與資訊保安直接相關的項目已獲批准。

至於辦公室在 2009-10 年度就進行資訊科技保安宣傳推廣和其他支援工作的所需人手，將會來自資訊科技保安小組的 9 位員工。在過去 3 個年度，辦公室用於這些工作的開支分別為 220 萬元、399 萬元和 696 萬元，在 2009-10 年度的預算則為 651 萬元。個別局/部門亦會為採取保安措施和提供培訓等項目，調配人手和制定部門開支預算。

- (c) 政府在制定和檢討政府資訊保安要求，包括資訊保安的規例、政策和指引，已參考了最新的技術發展和國際良好作業模式/標準，例如 ISO27002(由國際標準化組織出版)和 COBIT(Control Objectives for Information and related Technology，資訊及相關技術的控制目標)。
- (d) 政府保安要求的制定，已參考了本地和國際良好作業模式，所有局/部門都需要遵從政府的保安要求。

姓名：	<u>葛輝</u>
職銜：	<u>政府資訊科技總監</u>
日期：	<u>17.3.2009</u>

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 就教導青少年正確使用互聯網的活動，財政司在預算案演辭指，有關的教育活動將增加 500 個職位(第 27(四)段)，請告知：

- (a) 該 500 個職位的詳情，包括職位性質及每種職位的平均月薪各為多少？
- (b) 該 500 個職位中，包括多少需持有資訊科技大專學歷的人士？
- (c) 全港活動的詳情，包括活動名稱、活動性質、預計舉行日期、預計開支及預計出席者人數為何？

提問人： 陳淑莊議員

答覆： (a) 我們的計劃是聘請非政府機構策劃及執行這項活動。我們已邀請與青少年服務有關的非政府機構，就策劃及執行這項活動提交建議書。預期非政府機構、學校、家長教師組織及社區組織將一起推行這項活動。

我們預計這項活動將在項目管理、活動籌辦、資訊科技培訓和技術支援方面，於非政府機構創造約 500 個為期一年左右的臨時職位。詳情，如工作性質和薪酬等，會按照有興趣參與的非政府機構所提建議而進一步敲定。

- (b) 同上。
- (c) 我們已為這項活動預留 6,300 萬元。活動將包括大型宣傳活動、各區巡迴展覽和培訓課程、學校講座、校際活動、電話查詢熱線、上門技術支援等。這項活動將涵蓋多個課題，例如尊重個人資料私隱及知識產權、如何避免沉迷上網、保護電腦免受病毒攻擊等。

這項活動的對象是小學和初中學生，以及他們的家長和老師。據教育局於 2007-08 學年的統計數字顯示，全港 631 間小學約有 386 000 名學生，而 527 間中學中一至中三年級，約有 253 000 名學生。這項活動亦會協助家長和老師獲取知識和技術，以提供適當指引給他們的子女和學生。有關推行時間表的細節，會按照有興趣參與的非政府機構所提建議而進一步敲定。

姓名： 葛輝

職銜： 政府資訊科技總監

日期： 17.3.2009

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 就政府成立“行業促進工作組，以協助資訊及通訊科技業開拓及發展地區及全球市場”，請告知：

- (a) 該“行業促進工作組”將於何時成立？人手編制及每年的開支為多少？
- (b) 該“行業促進工作組”未來一年（即 2009-10 年度）的具體工作計劃，包括透過何種措施，協助資訊及通訊科技業開拓及發展地區及全球市場？

提問人： 陳淑莊議員

- 答覆：
- (a) 當局正在籌組由業界、非政府機構及政府代表組成的“行業促進工作組”(下稱“工作組”)，預計會於 2009 年 3 月舉行首次會議。政府資訊科技總監辦公室會利用現有人手負責為工作組提供秘書處支援服務，所需人手約相當於一位全職員工。
 - (b) 在 2009-10 年度，政府將邀請工作組就推廣資訊及通訊科技業提供意見，包括建立品牌、開拓及發展地區及全球市場，以及促進珠江三角洲地區資訊及通訊科技企業合作的措施。

姓名： 葛輝

職銜： 政府資訊科技總監

日期： 17.3.2009

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 就推展電腦保安事故應變中心服務架構一事，請告知：

- (a) 該中心新的服務架構為何？
- (b) 該中心 2009-10 年度的支出為多少？資助模式為何？
- (c) 政府會否考慮為該中心提供經常性撥款？如無，原因為何？

提問人： 陳淑莊議員

答覆： 政府資訊科技總監辦公室已於 2008 年完成本港的電腦保安事故應變中心服務的制度檢討。檢討結果確認了電腦保安事故應變中心服務有需要繼續提供，以及建議提升現有的服務。

- (a) 香港電腦保安事故協調中心將會由 6 位香港生產力促進局的職員負責運作以提供現有和提升的服務。
- (b) 在 2009-10 年度，香港電腦保安事故協調中心的營運開支約 730 萬元，該筆款項由政府資訊科技總監辦公室撥出。
- (c) 政府會提供經常性撥款以支持營運電腦保安事故應變中心服務。

姓名： 葛輝

職銜： 政府資訊科技總監

日期： 17.3.2009

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 就完成推行“香港政府 WiFi 通”計劃，請告知截至 2008 年底，

- (a) 政府共設立了多少個 WiFi 的熱點？請按十八個行政區列出。
- (b) 當“香港政府 WiFi 通”計劃完成後，WiFi 熱點的總數為多少？請按十八個行政區列出。
- (c) 政府設立這些熱點共耗資多少？

提問人： 陳淑莊議員

答覆：

- (a)和(b) 截至 2008 年年底，我們已於 256 個政府場地設立 Wi-Fi 熱點。本計劃的安裝工程仍在進行中，我們現正擬訂新階段的計劃，把服務擴展至更多場地。根據現時的計劃，在整個“香港政府 WiFi 通”計劃完成後，Wi-Fi 熱點將設於 384 個政府場地。這些場地在各區的分布如下：

地區	場地（熱點）數目	
	截至 2008 年年底	計劃於 2010 年 3 月完成時的估計數目
港島		
中西區	27	36
東區	16	27
南區	14	22
灣仔	17	28
小計	74	113
九龍		
九龍城	11	16
觀塘	20	27
深水埗	20	27
黃大仙	18	18
油尖旺	21	38
小計	90	126
新界		
離島	11	15

地區	場地(熱點)數目	
	截至 2008 年年底	計劃於 2010 年 3 月 完成時的估計數目
葵青	9	15
北區	9	17
西貢	3	13
沙田	14	21
大埔	13	14
荃灣	9	14
屯門	13	16
元朗	11	20
小計	92	145
總計	256	384

(c) 設立所需熱點的開支總額，估計約為 1.24 億元。

姓名： 葛輝

職銜： 政府資訊科技總監

日期： 17.3.2009

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 就政府網站訂立“我的香港政府一站通”，請說明計劃會分多少階段，各階段的推出時間、各階段涉及的功能及計劃涉及的開支數額。

提問人： 陳淑莊議員

答覆： 我們將繼續提升“香港政府一站通”的服務，使用戶有更佳的體驗，以達致“數碼 21”資訊科技策略下預期可達到的成果，即政府為市民提供所需的服務時，過程快捷方便，與最以客為本的商業及志願機構所給予的服務一樣舒適簡便。

在新的“我的香港政府一站通”計劃下，我們擬於 2010 年在“香港政府一站通”推出個人化界面，以更符合用戶的需要。擬推出的主要功能包括“我的香港政府一站通”個人化戶口，供用戶以最少的登入次數，接達多項已登記的公共服務；個人化網站，顯示已登記的政府及新聞供應服務，和自訂個人化用戶界面；以及個人化訊息服務，包括政府帳單提示或跟政府服務相關的訊息。

我們將採用單元模式推行以上的服務提升項目，我們計劃於 2010 年推出 4 個項目：包括統一登記服務，用戶只須用一組用戶名稱和密碼，即可接達一系列網上服務；個人化網站；中介軟體平台，讓各決策局／部門共享向公眾發放訊息的增值服務；以及私隱影響評估和資訊保安風險評估。預計每個項目支出將不超過 1,000 萬元。

姓名： 葛輝
職銜： 政府資訊科技總監
日期： 17.3.2009

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 就”制定政策，推廣香港作為數據中心的樞紐”一項工作，請告知本會：

- (a) 過去三年，即 2006-08 年，政府有否接到數據中心因未能覓得適當用地而要求政府協助？如有，涉及的數字及詳情為何？
- (b) 政府會否調查市場對數據中心的需求，從而了解市場供應是否不足，是否需要修改現時政策配合數據中心發展？
- (c) 制定政策的具體工作，時間表及預算是什麼？
- (d) 會否就政策諮詢業界意見？如會，具體安排為何？

提問人： 陳淑莊議員

- 答覆：
- (a) 曾有三家海外企業為尋找適當地點用作發展數據中心而向投資推廣署求助。
 - (b) 創新科技署已委託顧問研究在香港發展數據中心的有關事宜，包括數據中心的供求情況以及現有相關之土地政策及促進措施。該署預期研究工作在 2009 年上半年完成。
 - (c) 當局將於 2009 年 5 月向數碼 21 資訊科技策略諮詢委員會匯報顧問研究的結果，以徵詢業界代表的意見。當局會根據顧問研究的結果及業界的意見，制訂有關政策。顧問研究的費用為 128.8 萬元。
 - (d) 與上文(c)項相同。

姓名： 葛輝

職銜： 政府資訊科技總監

日期： 17.3.2009

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 請提供“香港政府 WiFi 通”計劃自 2008 年初推行以來的使用情況(如市民瀏覽網頁的次數或資訊計量) 及涉及的開支。

提問人： 何鍾泰議員

答覆： “香港政府 WiFi 通”計劃是在人流較多的政府場地，為市民提供免費的上網服務。本計劃既為市民帶來便利，亦有助激發私營機構開拓更多的公共 Wi-Fi 熱點。我們不會監察市民在網上所查閱的資訊，所以沒有保存市民瀏覽網頁或資料的統計數據。我們是以市民連線至互聯網的次數，作為衡量服務使用情況的主要指標。本計劃自 2008 年年初推出以來，已支援超過 867 000 次的互聯網連線。每月連線的總數，已由 2008 年 4 月的 2 萬次，增至 2009 年 2 月的 134 000 次。隨着計劃擴展至更多場地和市民採用 Wi-Fi 裝置越趨普及，預期這項服務的使用量會持續上升。

截至 2009 年 2 月止，“香港政府 WiFi 通”計劃的累積開支約為 8,100 萬元，其中一次過的計劃推行開支為 7,910 萬元，持續支援服務的開支則為 190 萬元。

姓名： 葛輝

職銜： 政府資訊科技總監

日期： 17.3.2009

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 2008-09 年度不斷有政府部門在互聯網洩漏機密資料，當局有何具體計劃解決這個問題？預計涉及的人手及開支為何？

提問人： 葉劉淑儀議員

答覆： 政府的保安規定已詳列於《保安規例》、基準資訊科技保安政策，以及有關資訊科技保安的指引、程序和通告內，所有政府員工均須遵守。政府資訊科技總監辦公室的資訊科技保安小組，則支持政府的各項內部保安項目，並參與向公眾宣傳資訊保安的活動。

政府正採取多項措施，以改善資訊保安，和防止在互聯網洩漏資料。我們已加強管制對於使用和保護存有政府機密資料的便攜式電子裝置，以及在辦公室以外使用個人電腦。例如，我們已一再發出有關使用私人電腦處理公務的警告，和在有必要時清除這些電腦資料的指引。我們亦協助各局/部門購置保護數據的技術解決方案，例如加密工具和保密數據網絡服務。政府資訊科技總監辦公室會提升政府的互聯網電郵傳送系統，以減低洩漏敏感資料的機會。此外，我們會繼續對各局/部門進行中央管理的保安審計，確保所有局/部門遵從政府的保安要求。

政府亦十分重視加深員工對資訊保安的意識、知識和更新這方面的最佳作業守則。政府資訊科技總監辦公室正就保安規例、政策和指引進行全面檢討，以協助各局/部門加強管控及遵從有關要求。此外，我們已於 2009 年 2 月展開一項員工溝通計劃，以加深員工對政府保安要求的了解，並鼓勵他們致力遵從這些要求。

在 2009-10 年度就這些項目的所需人手，將會來自辦公室資訊科技保安小組的 9 位員工。此外，在 2009-10 年度辦公室就以上項目的開支預算為 651 萬元。至於採取保安措施和提供培訓等項目，各局/部門須自行負責其開支和所需的人力資源。

政府亦有基本開支投放於資訊保安上。到目前為止，總值 1,500 萬元與資訊保安直接相關的項目，已在 2009-10 年度的整體撥款項目中獲批准。此外，資訊保安是所有政府系統的強制規定，一般已納入有關資訊系統的開發和維修保養要求中。由於資訊科技項目其他部分的開支，已包含資訊保安的成分，政府沒有關於資訊保安開支的個別分項數字。

姓名：葛輝
職銜：政府資訊科技總監
日期：17.3.2009

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 當局推廣各界更廣泛應用資訊科技的具體措施為何？涉及的人手及開支為何？成效如何？

提問人： 葉劉淑儀議員

答覆： 由 1998 到 2008 過去的十年，家庭擁有個人電腦的普及程度由 35% 增加至 75%，而家庭使用互聯網的普及程度由 12% 增加至 71%。然而，弱勢社羣的情況與社會其他人士存在重大的差距。

為確保能較全面處理數碼隔膜的問題，政府已成立一個數碼共融專責小組，成員來自相關的政府部門、業界和社羣，就數碼共融制定策略及措施。

政府資訊科技總監辦公室已成立一個專責的分部，由一位總系統經理領導十位非首長級的專業資訊科技職系人員，推廣社會各界更廣泛應用資訊科技，尤其專注弱勢社羣的數碼共融情況。

我們在推行數碼共融的措施採用了多方合作模式，集合政府、非政府機構和私營機構的資源來推行。

政府資訊科技總監辦公室在 2009-10 年度預留約 8,000 萬元，以推行下列的主要數碼共融計劃：

- 推出為期一年的全港互聯網教育活動，教導互聯網用戶，尤其年青學生，如何正確安全使用互聯網；
- 擴展“地區數碼中心試點計劃”到不同地區，讓更多有需要的人士能享用中心所提供的服務；
- 提供資訊及通訊科技培訓計劃予個別行業的中小型企業；以及
- 建立一個長者專門網站，就他們的需要及興趣提供一站式資訊和服務。

其他政策局 / 部門、非政府機構和私營機構亦有推行數碼共融計劃，例子包括：

- 社會福利署設立個人電腦中央基金，資助殘疾人士購買電腦，以協助他們在家中自設業務或接受輔助就業服務；
- 教育局聯同環境保護署推行的“電腦回收計劃”，提供經過翻新的電腦及一年免費互聯網服務給予有需要的學生；
- 香港社會服務聯會管理的數碼共融基金，資助非政府機構為多個有需要的社羣推行數碼共融措施；以及
- 最近一間主要的互聯網服務供應商亦推出一項寬頻捐贈計劃予低收入家庭的中、小學生。該計劃會提供兩年免費寬頻上網服務，令 1 000 個有需要家庭受惠。

政府資訊科技總監辦公室於 2005-06 年進行了一項研究，建立一個以“綜合數碼共融指數”為模式的架構，用以評估多個有需要的社羣的數碼共融程度。我們已經以試驗性的形式量度該指數，現正完善其架構以期能定期進行量度。這將幫助我們評估數碼共融措施的成效。

姓名：

葛輝

職銜：

政府資訊科技總監

日期：

17.3.2009

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 當局教導互聯網用戶如何安全正確使用互聯網的全港活動詳細計劃為何？預計涉及的人手及開支為何？

提問人： 葉劉淑儀議員

答覆： 這項全港活動將包括大型宣傳活動、各區巡迴展覽和培訓課程、學校講座、校際活動、電話查詢熱線、上門技術支援等。這項活動將涵蓋多個課題，例如尊重個人資料私隱及知識產權、如何避免沉迷上網、保護電腦免受病毒攻擊等。

這項活動的對象是小學和初中學生，以及他們的家長和老師。據教育局於 2007-08 學年的統計數字顯示，全港 631 間小學約有 386 000 名學生，而 527 間中學中一至中三年級，約有 253 000 名學生。這項活動亦會協助家長和老師獲取知識和技術，以提供適當指引給他們的子女和學生。

我們的計劃是聘請非政府機構策劃及執行這項活動。我們已邀請與青少年服務有關的非政府機構，就策劃及執行這項活動提交建議書。預期非政府機構、學校、家長教師組織及社區組織將一起推行這項活動。

我們已為這項活動預留 6,300 萬元。預計這項活動將在項目管理、活動籌辦、資訊科技培訓和技術支援方面，於非政府機構創造約 500 個為期一年左右的臨時職位。

姓名： 葛輝
職銜： 政府資訊科技總監
日期： 17.3.2009

審核二〇〇九至一〇年度
開支預算

答覆編號

CEDB(CT)064

問題編號

0709

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 2009-10 年度的撥款較 2008-09 年度的修訂預算增加 6,500 萬元，增幅達 161.3%，教導互聯網用戶如何安全正確使用互聯網的全港活動佔多少百分比？有沒有其他原因引致這個增幅？如有，詳情為何？

提問人： 葉劉淑儀議員

答覆： 我們已經就為期一年的全港互聯網教育活動預留了 6,300 萬元，這佔了 2009-10 年度的修訂預算所增加 6,500 萬元當中的 97%。其餘的增幅則屬於一般性部門開支的增長，用以推行其他數碼共融措施，例如擴展“地區數碼中心試點計劃”以及建立長者專門網站的措施。

姓名： 葛輝

職銜： 政府資訊科技總監

日期： 17.3.2009

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 當局會推出為期一年的全港活動，教育互聯網用戶，尤其年青學生，如何安全正確使用互聯網。有關活動的詳情為何（包括：計劃內容、受惠人數及分項款項等）？

提問人： 梁美芬議員

答覆： 這項全港活動將包括大型宣傳活動、各區巡迴展覽和培訓課程、學校講座、校際活動、電話查詢熱線、上門技術支援等。這項活動將涵蓋多個課題，例如尊重個人資料私隱及知識產權、如何避免沉迷上網、保護電腦免受病毒攻擊等。

這項活動的對象是小學和初中學生，以及他們的家長和老師。據教育局於 2007-08 學年的統計數字顯示，全港 631 間小學約有 386 000 名學生，而 527 間中學中一至中三年級，約有 253 000 名學生。這項活動亦會協助家長和老師獲取知識和技術，以提供適當指引給他們的子女和學生。

我們的計劃是聘請非政府機構策劃及執行這項活動。我們已邀請與青少年服務有關的非政府機構，就策劃及執行這項活動提交建議書。預期非政府機構、學校、家長教師組織及社區組織將一起推行這項活動。

我們已為這項活動預留 6,300 萬元。預計這項活動將在項目管理、活動籌辦、資訊科技培訓和技術支援方面，於非政府機構創造約 500 個為期一年左右的臨時職位。

姓名： 葛輝
職銜： 政府資訊科技總監
日期： 17.3.2009

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 根據財政預算案演詞第 27 段，政府將預留 6,300 萬，推出為期一年的全港活動，以教育互聯網用戶，尤其是年青學生，如何安全正確使用互聯網。請說明這項活動的詳情，包括其目標，以及為教育小學、中學、高等教育院校的學生及其他年齡組別人士所提供的撥款。

提問人： 石禮謙議員

答覆： 這項全港活動將包括大型宣傳活動、各區巡迴展覽和培訓課程、學校講座、校際活動、電話查詢熱線、上門技術支援等。這項活動將涵蓋多個課題，例如尊重個人資料私隱及知識產權、如何避免沉迷上網、保護電腦免受病毒攻擊等。

這項活動的對象是小學和初中學生，以及他們的家長和老師。據教育局於 2007-08 學年的統計數字顯示，全港 631 間小學約有 386 000 名學生，而 527 間中學中一至中三年級，約有 253 000 名學生。這項活動亦會協助家長和老師獲取知識和技術，以提供適當指引給他們的子女和學生。

我們的計劃是聘請非政府機構策劃及執行這項活動。我們已邀請與青少年服務有關的非政府機構，就策劃及執行這項活動提交建議書。預期非政府機構、學校、家長教師組織及社區組織將一起推行這項活動。

我們已為這項活動預留 6,300 萬元。預計這項活動將在項目管理、活動籌辦、資訊科技培訓和技術支援方面，於非政府機構創造約 500 個為期一年左右的臨時職位。

姓名： 葛輝
職銜： 政府資訊科技總監
日期： 17.3.2009

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 有關提高政府內部資訊科技應用方面，請告知：

- (a) 有何具體措施有效提高各局/部門對資訊科技保安的認知？各項措施的詳情、涉及開支和人手？當中哪些為 2009 年新推出的措施？
- (b) 檢視現時有關政府資訊科技保安的規例、政策及指引的詳情及時間表。
- (c) 有何具體措施確保政府能夠緊貼資訊保安的科技進展及保安管理的國際良好作業模式？請說明各項措施的詳情、涉及開支和人手及當中哪些為 2009 年新推出的措施。
- (d) 為各局/部門進行的中央管理保安審計計劃的進度；最快何時完成整個審計計劃？會否將結果公開？完成計劃後下一步的跟進工作為何？

提問人： 譚偉豪議員

答覆： (a) 政府十分重視加深員工對資訊保安的意識、知識和更新這方面的最佳作業守則。政府資訊科技總監辦公室的資訊科技保安小組負責支持政府內部保安項目，並參與向公眾宣傳資訊保安的活動。

辦公室定期舉辦資訊保安簡介課程給政府員工，加強他們對保安要求的了解，並協助各局/部門培訓員工。自 2009 年初，我們推出一項員工溝通計劃，以加深員工對政府保安要求的了解，並鼓勵他們持續遵從這些要求。

在 2009-10 年度就這些項目的所需人手，將會來自辦公室資訊科技保安小組的 9 位員工。此外，在 2009-10 年度辦公室就以上項目的開支預算為 651 萬元。至於採取保安措施和提供培訓等項目，各局/部門須自行負責其開支和所需的人力資源。

政府亦有基本開支投放於資訊保安上。到目前為止，總值 1,500 萬元與資訊保安直接相關的項目，已在 2009-10 年度的整體撥款項目中獲批。此外，資訊保安是所有政府資訊系統的強制要求，一般已納入於有關係統的開發和維修保養要求中。由於資訊科技項目各方面的開支，已包含資訊保安的成分，政府沒有關於資訊保安開支的個別分項數目。

- (b) 政府資訊科技總監辦公室正就保安規例、政策和指引進行全面檢討，以協助各局/部門加強管控及遵從有關要求。檢討擬於 2009 年 9 月完成。
- (c) 在制定和檢討保安規例、政策和指引時，我們會參考現行國際良好作業模式、標準及最新科技的發展。我們也會透過研究、參與相關的會議和研討會，以及在有需要時聘用專業服務。這個項目在 2009-10 年度開支預算為 131 萬元，這數目已包括在(a)答題提及的 651 萬元當中。
- (d) 為各局/部門進行的中央管理的保安審計將於 2009 年中完成。我們會把審計的結果及建議，告知相關局/部門。辦公室的資訊科技保安小組會繼續監察各局/部門在審計後的跟進。

姓名： 葛輝

職銜： 政府資訊科技總監

日期： 17.3.2009

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 有關就設立資訊科技資基建的事宜及共用的資訊科技設施/服務，與添馬艦政府總部設計及建造項目總監、承辦商及有關各局/部門協調，以建立一個有利協作的工作環境，當局至今遇到甚麼困難？有何應變措施？預計 2009 年將要處理的重點工作為何？當中涉及多少開支和人手？

提問人： 譚偉豪議員

答覆： 支援協作工作環境的技術和工作流程發展日新月異。我們在制訂添馬艦政府總部的資訊科技設施時，由於尚未可以確實屆時需要支援的應用系統，所以需著眼其前瞻性及成本效益，以適用於日後的情況。因此，我們在資訊科技基建上採用了具彈性的設計，應用了有線和無線網絡接達政府總部的內聯網，以軟件設定區域網絡靈活地配合辦公室的調遷，及經由政府主略網絡連繫位於其他政府辦公大樓的決策局和部門。

添馬艦政府總部的資訊科技基建工程將於 2009 年內展開。我們的重點工作將包括與設計及建造承辦商及建築署落實資訊科技基建的詳細設計，及籌劃政府總部的共用資訊科技設施及服務。此外，為配合籌備中的政府電子資訊管理策略，我們會同時展開有關支援這些應用系統的設計。

添馬艦發展項目的設計及建造合約已包含資訊科技基建及網絡布線服務的資本開支。到目前為止，政府資訊科技總監辦公室調配了 6 名員工，就添馬艦政府總部的資訊科技範疇提供意見。為支援政府總部的日常運作及有利協作環境，我們預計將會有其他資訊科技項目的開展，而有關的支出預算會另作安排。

姓名： 葛輝
職銜： 政府資訊科技總監
日期： 17.3.2009

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 在 2009-10 年度內，政府資訊科技總監辦公室將會按照制度檢討的建議，推展新的電腦保安事故應變中心服務架構。請告知：

- (a) 制度檢討的具體建議為何？
- (b) 新的電腦保安事故應變中心服務架構為何；新架構與現有架構有何不同；新架構中屬新增及被刪除的服務分別為何？
- (c) 上述的新增服務涉及多少開支及人手，以及推出的時間表？

提問人： 譚偉豪議員

- 答覆：
- (a) 政府資訊科技總監辦公室已於 2008 年完成本港的電腦保安事故應變中心服務的制度檢討。檢討結果確認了電腦保安事故應變中心服務有需要繼續提供，以及適宜由香港生產力促進局提供相關服務。檢討結果亦建議提升現有的服務。
 - (b) 在新的電腦保安事故應變中心服務架構下，香港生產力促進局會繼續營運香港電腦保安事故協調中心，以提供現有的電腦保安事故應變中心服務。新架構與現有架構沒有重大分別，服務種類亦沒有增或減，但會提升有關公眾認知的活動，例如增加研討會數目；以及加強與持分者包括中小企及本地資訊保安小組的溝通機制，例如出版保安指引及忠告。
 - (c) 新的電腦保安事故應變中心服務架構將於 2009 年 4 月開始提供現有和提升的服務，營運開支約 730 萬元。6 位香港生產力促進局的職員負責運作香港電腦保安事故協調中心。該筆款項由政府資訊科技總監辦公室撥出。

姓名： 葛輝

職銜： 政府資訊科技總監

日期： 17.3.2009

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 有關就《內地與香港關於建立更緊密經貿關係的安排》補充協議五，與廣東省共同落實電子簽名證書互認的框架方面，請告知：

- (a) 有關工作的最新進展為何？
- (b) 在落實上述框架的過程中遇到什麼困難；當局有何措施予以應付，以及該等應變措施涉及多少開支？
- (c) 在 2009-10 年度內，當局在落實有關工作上有何具體目標？
- (d) 電子簽名證書互認試點方案的具體詳情為何？當中涉及多少開支、人手和推出的時間表？

提問人： 譚偉豪議員

- 答覆：
- (a) 中央人民政府、廣東省政府及由政府資訊科技總監辦公室代表的香港特別行政區政府，已就粵港兩地電子證書/電子簽署互認的框架達成原則性協議。
 - (b) 在此框架下，香港的認可核證機關將與廣東省的合作伙伴在符合《香港電子交易條例》(第 553 章)和《中國電子簽名法》的情況下共同開發以兩地電子證書/電子簽署應用為主體的試點項目，以推動穩妥的電子交易。試點項目將於適當時候推行。兩地政府將視乎需要提供便利措施。
 - (c) 香港的認可核證機關將於 2009 年開始與廣東省的合作伙伴共同開發試點項目。有關的認可核證機關有可能探討跨境電子商貿應用的可行性，以及探討如何令兩地居民均可以在兩地得到各自的電子政務和電子商貿服務。
 - (d) 與(b)、(c)相同。政府資訊科技總監辦公室在促進認可核證機關開發試點項目方面並不需要投放大量人力和費用。

姓名： 葛輝

職銜： 政府資訊科技總監

日期： 17.3.2009

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 有關教導互聯網用戶如何安全正確使用互聯網方面，請告知：

- (a) 政府資訊科技總監辦公室將會推出為期 1 年的全港活動，當中涉及哪些活動、開支、人手及推出時間表？
- (b) 除上述全港活動外，政府資訊科技總監辦公室有何具體措施，在學校、社區和家庭三方面教導青年學生用戶？該等措施所涉開支和人手為何？針對不同階層和年齡組別的用戶，例如長者、中年人士、家長等，當局會否制訂針對性措施，教導他們如何安全正確使用互聯網；若會，詳情為何？若不會，原因為何？

提問人： 譚偉豪議員

答覆： (a) 這項全港活動將包括大型宣傳活動、各區巡迴展覽和培訓課程、學校講座、校際活動、電話查詢熱線、上門技術支援等。這項活動將涵蓋多個課題，例如尊重個人資料私隱及知識產權、如何避免沉迷上網、保護電腦免受病毒攻擊等。

這項活動的對象是小學和初中學生，以及他們的家長和老師。據教育局於 2007-08 學年的統計數字顯示，全港 631 間小學約有 386 000 名學生，而 527 間中學中一至中三年級，約有 253 000 名學生。這項活動亦會協助家長和老師獲取知識和技術，以提供適當指引給他們的子女和學生。

我們的計劃是聘請非政府機構策劃及執行這項活動。我們已邀請與青少年服務有關的非政府機構，就策劃及執行這項活動提交建議書。預期非政府機構、學校、家長教師組織及社區組織將一起推行這項活動。有關推行時間表的細節，會按照有興趣參與的非政府機構所提建議而進一步敲定。

我們已為這項活動預留 6,300 萬元。預計這項活動將在項目管理、活動籌辦、資訊科技培訓和技術支援方面，於非政府機構創造約 500 個為期一年左右的臨時職位。

- (b) 這項全港活動將是本財政年度就推廣正確安全使用互聯網的主要工作，對象是小學及初中學生，以及他們的家長和老師。至於針對其他組別的工作，我們會請數碼共融專責小組提供意見。

姓名： 葛輝

職銜： 政府資訊科技總監

日期： 17.3.2009

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 在 2009-10 年度內，政府資訊科技總監辦公室將會透過支援共用設施、研究與發展、技術提升和市場推廣等業界主導的措施，繼續促進香港數碼娛樂業的發展。請告知：

- (a) 上述業界主導的措施為何？各項措施涉及多少開支、人手和推出時間？
- (b) 政府資訊科技總監辦公室在 2008-09 年度及 2009-10 年度，用於推動香港數碼娛樂業發展的修訂開支和預算開支分別為何？
- (c) 有否評估現時本港數碼娛樂業發展在全球和亞洲區所佔的位置；若有，評估結果為何？以及有何跟進工作？若否，原因為何？以及會否考慮進行有關評估？

提問人： 譚偉豪議員

答覆： (a) 為促進數碼娛樂業的發展，政府資訊科技總監辦公室向由業界主導而值得支持的計劃提供資助或其他形式的支援。在 2008-09 年度得到資助的計劃包括：在法國舉行的國際電視、音像、有線電視和衛星電影與節目交易會 2008 中設立香港館；香港數碼娛樂業代表團參與亞洲電腦繪圖暨多媒體國際研討會 2008；以及在香港國際影視展 2009 中推廣本地的數碼娛樂業。

政府資訊科技總監辦公室現正有兩位職員負責促進數碼娛樂業的發展，而在 2008-09 年度用作資助業界主導計劃的款項達 267 萬元。該辦公室預計在 2009-10 年度內把這兩個職位調動至建議中開設的創意產業辦公室以繼續促進數碼娛樂業的發展。將來資助業界計劃的撥款，亦將由創意產業辦公室的預算中支付。惟在開設創意產業辦公室的建議獲得批准前，政府資訊科技總監辦公室的預算草案中仍保留兩個相關職位的撥款。

- (b) 與上文(a)項相同。
- (c) 我們現時並不知悉任何有關評估數碼娛樂業在全球或地區性發展的指標或基準研究。

姓名： 葛輝

職銜： 政府資訊科技總監

日期： 17.3.2009

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 有關政府內部資訊科技使用的服務表現方面，請當局告知：

- (a) 根據資訊科技項目推行後部門報表的結果，在 2007 及 2008 年，依期完成的項目分別只有 41.4% 及 43.2%，預計 2009 年亦只有 60%，近半數項目未能依期完成的原因為何？以及如何跟進？
- (b) 當局基於甚麼理由預計 2009 年能依期完成的項目將達 60%？
- (c) 過去 2 年（即 2007 及 2008 年），有否因項目未能依期完成而帶來額外開支？若有，詳情及涉及的金額為何？
- (d) 針對項目進展情況未如理想，當局將有何措施予以改進？該等措施涉及多少開支及人手？

提問人： 譚偉豪議員

答覆： (a) 項目未能依期完成的主要原因為－

- (i) 由於用戶需求增加以滿足不斷變化的業務需要，落實用戶需求的時間較預期長；
- (ii) 推行系統的時間較預期長，由於
 - 場地準備工作延誤；
 - 招標程序及服務／產品採購延誤；
 - 服務／產品質素欠佳；以及
- (iii) 沒有足夠措施處理用戶的期望，及承辦商表現未如理想（例如規劃不足及需要延長品質覆檢時間），引致用戶驗收延誤。

我們已檢討有關推行資訊科技項目的程序。政府資訊科技總監辦公室自 2006 年 4 月起，已引入更完善的監管機制，加強對政府資訊科技項目的監管，並就項目管理方法及風險控制提供意見，協助各局／部門更妥善管理其負責的資訊科技項目。

在上述新程序推出後，就有關項目的意見會在撥款申請階段提出，項目規劃過程變得更加完善，項目的風險亦可及早確定。

- (b) 強化的監管機制已開始見成效。根據在 2008 年完成的資訊科技項目推行後部門報表，自引入強化機制後，依期完成項目的百分比有所提升。在 2006 年 4 月 1 日之前批出的項目中，37.4%能依期完成，而在 2006 年 4 月 1 日或以後批出的項目，有關百分比更達 54.1%。因此，我們估計在 2009 年，60%的項目將依期完成。
- (c) 項目延遲推行，並沒有令非經常開支增加。然而，各局／部門或須調派額外人手，以監督有關項目，並加快項目的實施。所增加的員工資源，將由各局／部門根據核准撥款自行負責，而無須額外的資源。
- (d) 來年，政府資訊科技總監辦公室將進一步進行檢討，以便為資訊科技業務改革項目的整個發展周期，制定和實施新的程序、方法和監管安排。這項檢討將提出進一步的建議，協助各局／部門更妥善管理和推行資訊科技項目。政府資訊科技總監辦公室亦會舉辦培訓課程，以加強政府人員對資訊科技項目的認知和整體管理技能。2009-10 年度的預算開支約為 400 萬元。

姓名： 葛輝
職銜： 政府資訊科技總監
日期： 17.3.2009

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： (a) “香港政府 WiFi 通”計劃進展為何？現時有多少網絡供應商願意參與計劃？
(b) 政府將會有何措施吸引更多營運商參與計劃以避免壟斷及協助推動 WiFi 的發展？有關措施所涉及的金額為何？

提問人： 湯家驊議員

答覆： (a) “香港政府 WiFi 通”計劃進展良好。截至 2009 年 2 月底，我們已在 282 個政府場地安裝 Wi-Fi 無線上網設施，為市民提供互聯網接達服務。在 2009 年 6 月底前，將有約 350 個政府場地提供服務。我們正計劃在 30 個場地增設這項服務，使場地總數在 2010 年 3 月底前增至約 380 個。

“香港政府 WiFi 通”的服務，須透過公開招標方式外判。根據招標結果，一間服務供應商獲委託進行本計劃的安裝工作及提供所需服務。

(b) 政府僱用服務供應商為政府安裝 Wi-Fi 無線上網設施，及向市民提供上網服務。服務供應商並沒有於政府場地提供商業服務的專營權利。

“香港政府 WiFi 通”計劃激發私營機構拓展更多的公共 Wi-Fi 服務，從而促進 Wi-Fi 在本港的發展。自本計劃於 2007 年 2 月公布以來，全港公共 Wi-Fi 熱點的數量，由約 1 000 個增加至現時約 7 900 個。“香港政府 WiFi 通”計劃設立熱點所需的開支，估計約為 1.24 億元。

姓名： 葛輝
職銜： 政府資訊科技總監
日期： 17.3.2009

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 政府將如何推動電子交易的發展？當中涉及之開支預算為何？

提問人： 湯家驊議員

答覆： 政府根據《電子交易條例》（第 553 章）促進電子交易的發展。該條例提供了明確的法律架構，使電子記錄和電子/數碼簽署，與文件上的記錄和簽署具有同等的法律地位，讓商業機構和政府可透過電子方式進行交易。政府亦已推出多項網上政府服務，以滿足市民的需求。

隨著網上交易不斷增長，以及對這些網上活動的安全威脅日益增加，更廣泛地採用公開密碼匙基礎建設，將大大促進網上安全交易，並減低有關之成本。政府將繼續鼓勵發展公開密碼匙基礎建設，包括核證機關自願認可計劃，以確保電子交易安全可靠，並且提升認可數碼證書的易用性，讓全港各界更樂意採用。

政府資訊科技總監辦公室將會監察科技和市場的發展，確保公開密碼匙基礎建設，包括《認可核證機關業務守則》，能與時並進。我們亦會繼續努力，促進認可數碼證書的使用。政府將致力確保公共認可核證機關持續運作，以提供界面易用的認可數碼證書。

政府資訊科技總監辦公室利用已獲分配的資源，支持上述法律架構和基礎建設的持續運作。有關工作涉及約等於三名全職人員的人力資源。

姓名： 葛輝
職銜： 政府資訊科技總監
日期： 17.3.2009

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 政府於 2009-10 年度之撥款較 2008-09 年度之預算增加 6,500 萬，當中有多少金額涉及於未來一年(即 2009-10 年度) 用於教導互聯網用戶如何安全正確使用互聯網之活動？該筆活動撥款將有多少用於薪酬？將會增聘多少員工？

提問人： 湯家驊議員

答覆： 該 6,500 萬元當中的 6,300 萬元，已預留作全港互聯網教育活動之用。其餘的增幅則屬於一般性部門開支的增長，用以提倡及推行其他數碼共融措施，例如擴展“地區數碼中心試點計劃”以及建立長者專門網站的措施。

至於全港互聯網教育活動，我們的計劃是聘請非政府機構策劃及執行這項活動。我們已邀請與青少年服務有關的非政府機構，就策劃及執行這項活動提交建議書。預期非政府機構、學校、家長教師組織及社區組織將一起推行這項活動。

我們預計這項活動將在項目管理、活動籌辦、資訊科技培訓和技術支援方面，於非政府機構創造約 500 個為期一年左右的臨時職位。至於各項預算開支的詳情，如員工薪金和其他費用等，會按照有興趣參與的非政府機構所提建議而進一步敲定。

姓名： 葛輝
職銜： 政府資訊科技總監
日期： 17.3.2009

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 政府於 2009-10 年度之撥款較 2008-09 年度之預算增加 6,500 萬，當中有金額涉及於未來一年(即 2009-10 年度)用於教導互聯網用戶如何安全正確使用互聯網之活動？除薪酬外，該筆撥款會否用於其他方面之支出？如有，請詳列各項目及其預算開支。

提問人： 湯家驊議員

答覆： 在 6,500 萬元中，我們已為這項全港互聯網教育活動預留 6,300 萬元。我們已邀請與青少年服務有關的非政府機構，就策劃及執行這項活動提交建議書。我們預計這項活動將在項目管理、活動籌辦、資訊科技培訓和技術支援方面，於非政府機構創造約 500 個為期一年左右的臨時職位。除薪酬外，撥款將用於其他籌備這項活動所需的支出，例如宣傳、展覽材料、教具等。詳情會按照有興趣參與的非政府機構所提建議而進一步敲定。

姓名： 葛輝

職銜： 政府資訊科技總監

日期： 17.3.2009

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 就開放政府資訊科技系統的知識產權作商業用途的試驗計劃，請詳列當中涉及的支出。

提問人： 湯家驊議員

答覆： 政府資訊科技總監辦公室於2006年2月至7月期間，就開放政府資訊科技系統的知識產權，聘用了外間的法律諮詢服務，以制定合約條款藍本、特許權證書範本及相關指引，供各局／部門於擬備資訊科技標書時參考。該項服務的費用為10萬元。除此以外，並沒有預算需要其他額外的支出。

姓名： 葛輝

職銜： 政府資訊科技總監

日期： 17.3.2009

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 就“香港政府一站通”服務，請告知：

- (a) 目前有關服務涵蓋多少政府部門及服務項目？
- (b) 有關服務在 2009-10 年度的發展計劃如何？
- (c) 過去三年(即 2006-07 至 2008-09 年度)一站通服務使用率若干？
- (d) 一站通過去一年(即 2008-09 年度)的營運開支及人手編制為何？

提問人： 黃定光議員

- 答覆：
- (a) “香港政府一站通”是一個一站式入門網站，提供所有政府部門的網上資訊連結，並讓市民直接取用由約 35 個決策局／部門及相關機構提供的 180 項常用網上服務。
 - (b) 我們將繼續提升“香港政府一站通”的服務，使用戶有更佳的體驗，以達致“數碼 21”資訊科技策略下預期可達到的成果，即政府為市民提供所需的服務時，過程快捷方便，與最以客為本的商業及志願機構所給予的服務一樣舒適簡便。

在 2009-10 年度，我們將推出地理空間訊息樞紐及服務。此外，亦將翻新網站界面外觀，改良網上更改地址服務和開發常用表格的網上／電子填寫功能。更重要的是，我們正積極計劃於 2010-11 年度推出“香港政府一站通”的個人化界面，以更符合用戶需要，主要功能包括“我的政府一站通”個人戶口、個人化網站及個人化訊息服務。

- (c) 就瀏覽人次和瀏覽網頁頁數而言，“香港政府一站通”於過去三年的使用率如下：

年度	每日平均瀏覽人次	每日平均瀏覽網頁頁數
2006-07 (06年9月 – 07年3月)	6 200	29 000
2007-08 (07年4月 – 08年3月)	20 800	207 000
2008-09 (08年4月 – 09年2月)	22 400	469 000

- (d) “香港政府一站通”由政府資訊科技總監辦公室的電子政府服務部，聯同政府新聞處及其他決策局／部門共同發展。電子政府服務部由一名助理政府資訊科技總監，及轄下一名總系統經理和六名非首長級專業資訊科技人員所管理和維持。於 2008-09 年度，用於聘請合約員工和僱用合約服務的支出約 1,200 萬元，提供的服務包括市場調查、網站設計、資訊架構發展、內容編寫、提升搜尋器功能及為網站用戶設立查詢和支援服務。

姓名： 葛輝
職銜： 政府資訊科技總監
日期： 17.3.2009

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 就推行電子採購試點計劃，請告知：

- (a) 有關計劃的發展詳情為何？
- (b) 電子採購試點計劃實行後，對當局採購成本有何影響？

提問人： 黃定光議員

答覆：

- (a) 在電子採購試點計劃下，採購入門網站 – “採購通”已於 2008 年推出，為試點部門和供應商提供網上採購資訊。其他電子採購措施，即工作流程電子化、電子採購目錄及電子報價，將在 2009 年 9 月至 2010 年年初逐步推行。
- (b) 在上述措施全面推行後，當局將評估對採購成本所造成的實質影響。參照海外和本地經驗，我們預計電子採購可透過簡化和統一採購程序降低成本，從而減省開支。產品及服務的採購成本亦可能因而得以節省，儘管在試點階段所節省的成本不會太大。此外，電子採購所帶來的其他效益亦包括：縮短採購的籌備時間；提高採購管理資訊的透明度；推動政府內部各方共同參與業務改革；以及推廣電子商貿的應用。由於電子採購計劃屬試驗及先導性質，實際成本和效益需要在推行試點計劃過程中核實。

姓名： 葛輝

職銜： 政府資訊科技總監

日期： 17.3.2009

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 就香港電腦保安事故應變中心的服務，請告知：

- (a) 該中心過去一年(即 2008-09 年度)的營運開支及人手編制為何？
- (b) 該中心過去三年(即 2006-07 至 2008-09 年度)分別收到多少電腦事故的查詢？跟進比率及平均處理時間若干？
- (c) 該中心過去三年(即 2006-07 至 2008-09 年度)分別就電腦保安事宜，舉行了多少次公眾教育活動？參與的公眾人士數目若干？

提問人： 黃定光議員

答覆： 政府資訊科技總監辦公室已於 2008 年完成本港的電腦保安事故應變中心服務的制度檢討。檢討結果確認了電腦保安事故應變中心服務有需要繼續提供。負責營運香港電腦保安事故協調中心的香港生產力促進局提供了以下資料：

- (a) 在 2008-09 年度，香港電腦保安事故協調中心的營運開支為 400 萬元，並由 6 位香港生產力促進局的職員負責運作。該筆款項由政府資訊科技總監辦公室撥出。
- (b) 在 2006、2007 及 2008 年，香港電腦保安事故協調中心收到的事故報告分別有 2 499 宗、1 840 宗及 1 362 宗。該中心對於超過 90% 的個案作出即時回應，至於複雜個案，由於大部分都需由第三方跟進，所以回應時間不盡相同。
- (c) 在 2006、2007 及 2008 年，香港電腦保安事故協調中心分別舉辦了 2 次、2 次及 1 次有關電腦保安的研討會，參與人數則分別為 170 人、700 人及 170 人。

姓名： 葛輝
職銜： 政府資訊科技總監
日期： 17.3.2009

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 就《內地與香港關於建立更緊密經貿關係的安排》補充協議五，何時可正式與廣東省共同落實電子簽名證書互認的框架？有關電子簽名證書互認功能可應用於哪些範疇？請說明有關的試點方案及如何策劃推行。

提問人： 黃定光議員

答覆： 中央人民政府、廣東省政府及由政府資訊科技總監辦公室代表的香港特別行政區政府，已就粵港兩地電子證書/電子簽署互認的框架達成原則性協議。在此框架下，香港的認可核證機關將與廣東省的合作伙伴在符合《香港電子交易條例》(第 553 章)和《中國電子簽名法》的情況下，共同開發以兩地電子證書/電子簽署應用為主體的試點項目，以推動穩妥的電子交易。兩地政府將視乎需要提供便利措施。有關的認可核證機關有可能探討跨境電子商貿應用的可行性，以及如何令兩地居民均可以在兩地得到各自的電子政務和電子商貿服務。

姓名： 葛輝

職銜： 政府資訊科技總監

日期： 17.3.2009

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 當局會進行評估研究，以協助訂定策略和措施，促進中小型企業應用資訊及通訊科技。有關研究將何時完成？當局會採用甚麼方法以鼓勵及促進中小型企業使用資訊科技？

提問人： 黃定光議員

答覆： 該研究將會評估香港中小型企業在考慮是否採用資訊及通訊科技時所遇到的障礙，以及確定何種行業的中小型企業，在更廣泛應用資訊及通訊科技後，可以對本港經濟作出重大貢獻。是項研究亦會探討在何種行業內，單靠市場調節，並不能引致中小型企業更合適地採用資訊及通訊科技。研究結果將有助我們制定相關策略及措施，以促進中小型企業採用資訊及通訊科技。該研究將於 2009 年年中完成。

我們會繼續與專業團體合作，推行針對個別行業的電子商務推廣計劃，以提升中小型企業對資訊及通訊科技的認知及能力。上述研究的結果，將有助我們確定目標行業和修訂相關策略。新一輪的個別行業中小型企業資訊及通訊科技培訓計劃，將於 2009-10 年度展開。我們已為該計劃預留 600 萬元。

姓名： 葛輝
職銜： 政府資訊科技總監
日期： 17.3.2009

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 就提供無線上網服務，請告知：

- (a) 目前全港有多少政府場地提供無線上網服務？佔整體政府場所比例若干？其使用率如何？
- (b) 當局計劃將提供寬頻上網服務的場所數目增加到多少？
- (c) 當局在 2008-09 及預算在 2009-10 年投入架設政府場地無線上網的開支若干？
- (d) 政府作為港鐵大股東，有否考慮將目前的無線上網服務，擴展到港鐵車廂？如有，詳情如何？如否，原因為何？
- (e) 當局如何提升市民在使用政府場地無線上網時的網絡安全？

提問人： 黃定光議員

- 答覆：
- (a) 截至 2009 年 2 月底，我們已在 282 個政府場地提供無線上網服務。“香港政府 WiFi 通”計劃已覆蓋所有公共圖書館、諮詢服務中心及就業中心。至於其他場地，我們按照各部門的建議，選取人流較多的場地提供服務。我們是以市民連線至互聯網的次數，作為衡量服務使用情況的主要指標。本計劃自 2008 年年初推出以來，已支援超過 867 000 次互聯網連線。隨着計劃擴展至更多場地和市民採用 Wi-Fi 裝置越趨普及，預期這項服務的使用量會持續上升。
 - (b) 根據原來計劃，“香港政府 WiFi 通”會於 2009 年 6 月底前，在約 350 個政府場地提供無線上網服務。為了回應需求，我們正計劃在 30 個場地增設這項服務，使場地總數於 2010 年 3 月底前增至約 380 個。
 - (c) 在 2008-09 年度，本計劃的開支約為 7,410 萬元，而 2009-10 年度的預算開支則約 6,000 萬元。
 - (d) 根據“香港政府 WiFi 通”計劃的既定服務範圍，現時提供的 Wi-Fi 無線上網服務，只覆蓋政府場地。港鐵作為一所獨立企業，會否於其車廂提供 Wi-Fi 無線上網服務，自有本身的商業考慮和決定。據我們理解，港鐵已制定提供 Wi-Fi 設施的策略，並與 Wi-Fi 服務承辦商合作，逐步於車站及車廂提供 Wi-Fi 無線上網服務。

- (e) 我們已採取下述保安措施，以提供安全的環境，讓市民使用“香港政府 WiFi 通”服務：
- i. 防火牆系統：保護服務及其使用者，避免受到網上襲擊；
 - ii. 對等封鎖功能：防止黑客進行現場攻擊，或非法入侵其他正用同一無線網絡的使用者的流動裝置；
 - iii. 提供加密方法：防止資料在流動裝置與無線接達點之間傳送時遭竊取；
 - iv. 網絡管理：偵測及防止黑客設置偽冒無線接達點，以盜取使用者的資料。

我們已聘請保安顧問，定期為“香港政府 WiFi 通”服務進行保安風險評估及審計，確保服務符合政府的保安要求及業界的最佳安全管理守則。

除上述保安措施外，我們亦透過各種渠道，提高市民對資訊保安的認知，例如巡迴表演、電視宣傳短片、電台宣傳聲帶、海報、單張及政府的資訊保安入門網站（www.infosec.gov.hk）。

姓名： _____ 葛輝 _____
職銜： _____ 政府資訊科技總監 _____
日期： _____ 17.3.2009 _____

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 就核證機關服務事宜，請告知：

推行核證機關自願認可計劃，以及香港郵政公共核證機關服務(包括電子證書)的工作計劃所涉人手、開支及成效？

提問人： 黃定光議員

答覆： 隨著網上交易不斷增長，以及對這些網上活動的安全威脅日益增加，更廣泛地採用公開密碼匙基礎建設，將大大促進網上安全交易，並減低有關之成本。政府將繼續鼓勵發展公開密碼匙基礎建設，包括核證機關自願認可計劃，以確保電子交易安全可靠，並且提升認可數碼證書的易用性，讓全港各界更樂意採用。

政府資訊科技總監辦公室監察認可核證機關遵行《電子交易條例》(第553章)和此條例下發布的《認可核證機關業務守則》有關條文的狀況，並促進全港更廣泛地採用公開密碼匙基礎建設。有關工作涉及約等於一名全職人員的人力資源。

在過去幾年，香港兩個認可核證機關都能夠推動開發一些應用數碼證書的新應用軟件，同時亦改善了數碼證書的易用性。

政府資訊科技總監辦公室將會監察科技和市場的發展，確保公開密碼匙基礎建設，包括《認可核證機關業務守則》，能與時並進。我們特別期望能促進認可核證機關進一步提升數碼證書的易用性，以及促進新應用軟件的開發。

政府將致力確保公共認可核證機關持續運作，以提供界面易用的認可數碼證書。由2007年4月1日起，認可核證機關之一的香港郵政核證機關，已外判其服務營運予一私營承辦商。於2008-09年度，政府資訊科技總監辦公室已撥款428萬元予香港郵政，作為監察外判合約服務之用。而香港郵政核證機關的營運，並無涉及政府資訊科技總監辦公室的人力資源。

姓名： 葛輝

職銜： 政府資訊科技總監

日期： 17.3.2009

管制人員的答覆

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

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 就協助弱勢社羣達到數碼共融提供無線上網服務，請告知：

- (a) 協助弱勢社羣數碼共融的工作包括哪些項目？
- (b) 有關工作所需的財政資源若干？
- (c) 有關工作的成效及預計的目標為何？

提問人： 黃定光議員

答覆：

- (a)及(b) “香港政府 WiFi 通”是為那些一般市民經常到訪之政府場地，提供免費 Wi-Fi 設施。政府亦有其他具體的措施特別為有需要的社羣提供接連互聯網的服務。現有的措施包括：
- 香港房屋委員會把轄下公共屋邨的設施開放予服務供應商，以便為租戶提供免費的 Wi-Fi 服務。現時約有 150 個公共屋邨設有此項服務；
 - 政府已在不同地點，包括公共圖書館、青少年及社會服務中心，設置約共 5 800 部接連互聯網的電腦，供市民免費使用；
 - 教育局聯同環境保護署於 2009 年 2 月推行“電腦回收計劃”給予有需要的中、小學生。在此計劃下，受惠的學生可享用經過翻新的電腦及為期一年的免費互聯網服務；
 - 自 1999-2000 學年開始，教育局亦每年向全港中、小學發放經常性津貼，鼓勵學校在課餘時開放學校電腦室及設施，讓有需要的學生在下課後能繼續使用；
 - 政府資訊科技總監辦公室資助了 470 萬元開展“地區數碼中心試點計劃”，為低收入家庭兒童和其他有需要人士提供電腦軟硬件、上網服務、訓練及應用內容。在初步試行階段下，地區數碼中心內設有免費上網設施。試點計劃還設立手提電腦庫，提供可免費無線上網的手提電腦給區內有需要人士借用。我們計劃於 2009-10 年度把試點計劃擴展到不同地區，讓更多有需要的人士能享用中心所提供的服務；以及

- 最近一間主要的互聯網服務供應商亦推出一項寬頻捐贈計劃予低收入家庭的中、小學生。該計劃會提供兩年免費寬頻上網服務，令 1 000 個有需要家庭受惠。
- (c) 政府資訊科技總監辦公室於 2005-06 年進行了一項研究，建立一個以“綜合數碼共融指數”為模式的架構，用以評估多個有需要的社羣的數碼共融程度。我們已經以試驗性的形式量度該指數，現正完善其架構以期能定期進行量度。這將幫助我們評估數碼共融措施的成效。

姓名：	<hr/> 葛輝
職銜：	<hr/> 政府資訊科技總監
日期：	<hr/> 17.3.2009

管制人員的答覆

總目： 710 – 電腦化計劃

分目： A068XV 在政府場地提供
WiFi 無線上網設施

綱領：

管制人員： 政府資訊科技總監

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 有關在政府場地提供 WiFi 無線上網設施方面，請提供以下資料：

- (a) 在 2008-09 年度內的修訂預算為 7,921 萬元，當中涉及哪些項目、開支及人手分配為何？
- (b) 按地區劃分，在 2009-10 年度內，當局將會在多少個政府場地提供免費 WiFi 服務，當中涉及多少開支及人手？
- (c) 有否檢討現時推行政府提供免費 WiFi 無線上網服務的成效，包括設施是否足夠及能夠普及使用等；若有檢討，結果為何及如何跟進；若沒有檢討，原因為何？

提問人： 譚偉豪議員

答覆： (a) 在 2008-09 年度 7,921 萬元的修訂預算內，所涉及的工程項目和開支細分如下：

工程項目	2008-09 修訂預算 (百萬元)
安裝及推行服務、場地準備工程	70.72
計劃統籌及管理	4.37
宣傳及推廣	4.12
總計	79.21

至於人手方面，在 2008-09 年度，我們調配了約 60 個人工作月的內部和合約人手資源，以統籌及管理本計劃。

- (b) 在 2009-10 年度，我們計劃在另外 82 個政府場地增設 Wi-Fi 服務。按地區劃分，這些場地的分布如下：

審核二〇〇九至一〇年度
開支預算

答覆編號

CEDB(CT)088

問題編號

0848

管制人員的答覆

總目： 160 香港電台

分目：

綱領： (1) 電台

管制人員： 廣播處長

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 當局表示香港電台會製作建國六十周年特輯，以及製作節目報導 2009 年東亞運動會的準備情況和最新動態。在 2009-10 年度，這方面的具體工作計劃、工作時間表和開支預算為何？

提問人： 陳淑莊議員

答覆： 香港電台計劃就建國六十周年製作一系列電台節目。資訊娛樂及教育節目包括與中央人民廣播電台聯合製作的《建國六十年》和自行製作的《都付唱談中》及《中國的鄰國》。此外，亦會舉辦研討會以加強市民的國民教育，並會在本台原有的節目《五十年後》中加入建國六十年紀念特輯。研究和準備工作現已展開。這些節目由 2009 年 5 月起推出。預計開支約為 50 萬元。

由 2009 年下半年起，香港電台會製作節目報道東亞運動會概況。第一台亦會報道相關的主要活動（例如運動會的開幕禮），定期報道運動會的最新資訊，播放介紹賽事一般常識的環節，以及本地和國際運動員的人物素描。中文台和英文台會製作超過 40 小時有關東亞運動會的特備節目，預計開支約為 50 萬元。

姓名： 黃華麒

職銜： 廣播處長

日期： 16.3.2009

審核二〇〇九至一〇年度
開支預算

答覆編號

CEDB(CT)089

問題編號

0849

管制人員的答覆

總目： 160 香港電台

分目：

綱領： (1) 電台

管制人員： 廣播處長

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 當局表示香港電台會為 7 至 11 歲的弱勢社群兒童和操英語兒童製作節目，政府可否告知本會這些節目和一般節目的編輯路線有何分別？當局在這方面的開支預算是多少？

提問人： 陳淑莊議員

答覆： 香港電台第五台計劃在 2009 年夏季推出《小朋友大夢想》，照顧弱勢社群兒童的需要。本台會與有關的非政府機構合作，揀選有特別意義的個案，幫助特定兒童達成目標或把夢想付諸實行。預計開支約為 20 萬元。

英文台亦在 2008 年 12 月推出新節目《Sunday Smile》，於星期日早上 9 時至 9 時 30 在第三台播出。這是為 7 至 11 歲以英語為第二語言的兒童而設的教育性節目，內容包括有趣事物、唱歌、詩歌、講故事、音樂和講笑話。預計開支約 65 萬元。

姓名： 黃華麒

職銜： 廣播處長

日期： 16.3.2009

審核二〇〇九至一〇年度
開支預算

答覆編號

CEDB(CT)090

問題編號

0850

管制人員的答覆

總目： 160 香港電台

分目：

綱領： (2) 電視

管制人員： 廣播處長

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 當局提到香港電台會為戲劇及紀實節目製作外判機會及繼續支持本地創意工業和人才。請當局提供有關的工作計劃和財政預算。

提問人： 陳淑莊議員

答覆： 自 2000 年年底開始，香港電台一直在調配資源至外判電視製作。一如以往，本台將為不同種類的節目，如戲劇、紀實節目及動畫等，設定一個主題。預計在 2009-10 年度，本台將外判製作 28 個節目(合計 14 小時)，開支約為 600 萬元。

2009-10 年度的外判計劃如下：

節目名稱／類別	集數
Underwater World (系列) (紀實)	5
McDull Series (獨立製作)	5
香港故事 (紀實)	10
8 花齊放 (動畫)	8

外判招標程序現已展開。製作這些節目一般需要最少 3 至 6 個月交付時間。製作完成後，會與其他香港電台製作的節目一同在電視頻道播放。

姓名： 黃華麒

職銜： 廣播處長

日期： 16.3.2009

審核二〇〇九至一〇年度
開支預算

答覆編號

CEDB(CT)091

問題編號

0851

管制人員的答覆

總目： 160 香港電台

分目：

綱領： (2) 電視

管制人員： 廣播處長

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 請問當局會把什麼節目製作外判？會涉及多少資源及能創造多少就業機會。

提問人： 陳淑莊議員

答覆： 2009-10 年度，香港電台將外判 20 個紀實及 8 個動畫節目製作，全為半小時的節目。預計開支約為 600 萬元，計劃將涉及 20 家公司。此外，本台將繼續邀請獨立製作公司申請以“獨立製作”類別與本台共同投資拍攝戲劇及分享版權。然而，有關創造就業機會的實際數字則難以預計。

姓名： 黃華麒

職銜： 廣播處長

日期： 16.3.2009

審核二〇〇九至一〇年度
開支預算

答覆編號

CEDB(CT)092

問題編號

2409

管制人員的答覆

總目： 160 香港電台

分目：

綱領： (4) 新媒體

管制人員： 廣播處長

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 請問當局在 eTVonline 設立國民教育為專題的網頁的工作計劃和財政預算為何？

提問人： 陳淑莊議員

答覆： eTVonline 已於 2008 年 11 月 設立 國民教育 網 站 (<http://roots.etvonline.tv/>)。香港電台會與其他有關部門商討後，進一步開發和推廣此網站，開支預算約為 50 萬元。

姓名： 黃華麒

職銜： 廣播處長

日期： 16.3.2009

管制人員的答覆

總目： 160 香港電台

分目：

綱領： (4) 新媒體

管制人員： 廣播處長

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 除了國民教育外，局方會在 eTVonline 製作多少個專題網頁？請說明這些專題網頁的製作計劃和財政預算。

提問人： 陳淑莊議員

答覆： 除國民教育專題網站外，本台開發的專題教育網站包括：

- (a) 點指傳媒(<http://MediaEd.eTVonline.tv>) – 有關傳媒道德、傳媒文化及傳媒教育的教育網站；
- (b) “性本善 Online” (www.SexEdOnline.tv) – 網上性教育；
- (c) 香港電台“通識網”(www.LiberalStudies.tv) 及通識·拼貼·300秒 (<http://collage.eTVonline.tv>) – 提供與通識教育有關的教育網站；
- (d) 科學探索(<http://ScienceExplorer.eTVonline.tv>) – 有關科學課題的網站；
- (e) 睇波·不賭波(www.doNotGamble.tv) – 勸勉年青人不要賭波的教育網站。

設立網站的開資不一，視乎有關網站的內容、互動功能、視像資訊等，由 15 萬至 50 萬不等。如有合適的新題材，將繼續開發新的專題網站。

姓名： 黃華麒

職銜： 廣播處長

日期： 16.3.2009

管制人員的答覆

總目： 160 香港電台

分目：

綱領： (1) 電台
(4) 新媒體

管制人員： 廣播處長

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 現時政府正積極推廣數碼廣播及新媒體廣播，就此請告知：

- (a) 就發展數碼廣播，香港電台有多少資源用以更新設備和增加人手？
- (b) 就推動新媒體廣播，香港電台有多少資源用以更新設備和增加人手？

提問人： 何秀蘭議員

答覆： (a) 香港電台現時並無計劃提供數碼聲音廣播服務，因此 2009-10 年度在此方面並無預留任何撥款。另一方面，本台不斷進行投資，將電視演播室、電台錄音室及製作器材升級及數碼化。在 2009-10 年度，本台已預留 2,560 萬元，以提升有關數碼電視(包括標清和高清)製作的器材。

(b) 在 2009-10 年度，香港電台將繼續加強新媒體廣播所需的設備。該等加強措施的預計成本約為 30 萬元。本台亦將繼續開拓機會與媒體伙伴合作，發展新媒體通訊平台。

姓名： 黃華麒

職銜： 廣播處長

日期： 16.3.2009

管制人員的答覆

總目： 160 香港電台

分目：

綱領：

管制人員： 廣播處長

局長： 商務及經濟發展局局長

- 問題： (a) 2006-07 至 2008-09 年度香港電台的人手編制中，分別有多少公務員和合約制員工？
- (b) 請列出 2006-07 至 2008-09 年度香港電台員工的流失率和流失員工的年資。

提問人： 何秀蘭議員

答覆： (a) 由 2006 至 2009 年期間，香港電台的在職公務員和全職合約僱員的數目如下：

日期	公務員	合約僱員	總數
1.4.2006	494	267	761
1.4.2007	487	292	779
1.4.2008	469	287	756
1.2.2009	454	311	765

- (b) 在 2006-07 至 2008-09 年度期間，員工流失情況（辭職和人員不續約）如下：

日期	公務員 (流失率) *	合約僱員 (流失率) *	在有關職位的服務年期			總數
			少於 2 年	2 至 5 年	超過 5 年	
2006-07	2 (0.4%)	46 (16.4%)	32	9	7	48
2007-08	7 (1.5%)	57 (19.7%)	30	18	16	64
2008-09 (截至 1.2.2009)	0 (0%)	37 (12.4%)	21	8	8	37

*流失率是指流失人數和在參照期開始和結束時的平均員額的比率。

姓名： 黃華麒
職銜： 廣播處長
日期： 16.3.2009

審核二〇〇九至一〇年度
開支預算

答覆編號

CEDB(CT)096

問題編號

1373

管制人員的答覆

總目： 160 香港電台

分目：

綱領： (1) 電台

管制人員： 廣播處長

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 就製作建國六十周年特輯，預計的製作時數為何？總開支為何？每小時單位成本為何？

提問人： 葉劉淑儀議員

答覆： 為紀念中華人民共和國成立 60 周年，香港電台會製作約 160 小時的特備節目和活動，計有與中央人民廣播電台聯合製作的《建國六十年》和自行製作的《都付唱談中》及《中國的鄰國》。預計總開支約為 50 萬元。每小時的平均製作成本約為 3,200 元。

姓名： 黃華麒

職銜： 廣播處長

日期： 16.3.2009

審核二〇〇九至一〇年度
開支預算

答覆編號

CEDB(CT)097

問題編號

1374

管制人員的答覆

總目： 160 香港電台

分目：

綱領： (2) 電視

管制人員： 廣播處長

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 在 2009-10 年度，預計會提供多少個戲劇及紀實節目製作外判機會？總支出為何？每個節目平均支出為何？

提問人： 葉劉淑儀議員

答覆： 在 2009-10 年度，香港電台將外判製作 20 個紀實節目及 8 個動畫節目，全為半小時的節目。預計開支約為 600 萬元，而計劃將涉及 20 家公司，其中 2 個各 5 集的系列外判給 2 間公司。每小時預計支出約為 43 萬元。此外，本台將繼續邀請獨立製作公司申請以“獨立製作”類別與本台共同投資拍攝戲劇及分享版權。

姓名： 黃華麒

職銜： 廣播處長

日期： 16.3.2009

管制人員的答覆

總目： 160 香港電台

分目：

綱領： (4) 新媒體

管制人員： 廣播處長

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 當局會否考慮以“eTVonline”全面取代“學校教育電視”，以便騰出更多免費電視頻道空間，播放其他類型的教育節目，例如：國民教育、推廣《基本法》等？

提問人： 梁美芬議員

答覆： 現時，學校教育電視節目是在指定時段通過電視頻道及 eTVonline 同步播放，並於播放後儲存在 eTVonline，讓觀眾隨時重溫。

學校教育電視的各類觀眾，或會選擇不同時段或媒體觀看節目，例如有家長會選擇在電視而非互聯網觀看節目；因此，現有的播放頻道照顧到各類觀眾。本台目前並無計劃改變上述安排。目前，學校教育電視節目涵蓋題材甚廣，當中已包括“通識教育”科目下的國民教育及《基本法》。

姓名： 黃華麒

職銜： 廣播處長

日期： 16.3.2009

管制人員的答覆

總目： 160 香港電台

分目：

綱領： (1) 電台
(2) 電視
(4) 新媒體

管制人員： 廣播處長

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 就支援少數族裔人士事宜，請告知：

- (a) 香港電台(包括電台、電視、新媒體)過去一年(即 2008-09 年度)，以少數族裔語言製作的節目詳情(包括內容種類、播放時段和時數等)？
- (b) 當局如何向少數族裔人士宣傳上述有關節目？
- (c) 上述節目在少數族裔人士中的受歡迎程度，例如收聽率、點擊率等？

提問人： 黃定光議員

答覆： 2008-09 年度香港電台以少數族裔語言製作的節目全為電台節目，茲列如下：

頻道	節目	內容	族裔	播放時段	時間長度
第二台	《Beautiful Sunday - Selamat Pagi》	新聞、音樂及社群關注的資訊	印尼	星期日早上六時至八時	每周兩小時
第三台	《Saptahik Sandesh》	新聞、音樂及社群關注的資訊	尼泊爾	星期日晚上七時零五分至七時三十分	每周25分鐘
第三台	《Hong Kong Ki Shaam》	新聞、音樂及社群關注的資訊	巴基斯坦／烏爾都	星期日晚上七時三十分至八時	每周30分鐘

此外，香港電台網上廣播站亦提供上述節目的直播及節目重溫。

本台製作電台宣傳預告，為第三台及第四台印製小冊子並派予服務上述少數族裔社群的主要非政府機構，以宣傳上述節目；同時亦於免費月報《Berita Indonesia》宣傳第二台的印尼語節目。此外，少數族裔社群之間的口碑，亦為有效的推廣途徑。

上述節目均深受少數族裔社群歡迎。根據香港大學民意研究計劃最新於2008年12月進行的收聽率調查，印尼語節目的聽眾人數達75 000人。至於第三台的尼泊爾語及巴基斯坦語節目，則因為服務針對的少數族裔社群人口較少，聽眾數字相對較小。本台亦無上述節目的網上點擊率數字，原因為點擊率數字乃按頻道計算。

至於電視節目方面，香港電台電視節目均通過兩間主要以粵語及英語廣播的免費電視台播放，因此本台並無以少數族裔語言製作的電視節目。然而，本台亦有製作有關少數族裔題材的電視節目，例如《香港故事》及《非常平等任務》，當中前者在亞州電視共有286 000名觀眾收看，而後者則於無線電視錄得1 062 000名觀眾的收視率。兩者的收視率，均與本台其他黃金時段電視節目相若。

姓名：	黃華麒
職銜：	廣播處長
日期：	16.3.2009

管制人員的答覆

總目： 160 香港電台

分目：

綱領： (2) 電視

管制人員： 廣播處長

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 就標清／高清節目事宜，請告知：

- (a) 香港電台過去一年(即 2008-09 年度)，以標清／高清製作的節目時數若干？
- (b) 港台未來如何配合兩間免費商營電視台的數碼電視發展？發展目標為何？
- (c) 過去一年(即 2008-09 年度)，香港電台在標清／高清製作方面投入的財政資源若干？未來一年(即 2009-10 年度)的財政投入多少？

提問人： 黃定光議員

- 答覆：
- (a) 為支持政府的數碼地面電視廣播政策，香港電台已開始以標清及高清模式製作節目。在 2008-09 年度製作的 571.6 小時節目中，共 555.6 小時屬標清製作，而 16 小時屬高清製作。本台在設置更多高清設備後，將繼續製作更多高清節目。
 - (b) 本台的電視節目，按兩間免費電視台的發牌條件，經由其模擬頻道在黃金時段廣播。個別節目經香港電台與兩間電視台共同協商後，亦以標清及高清模式在相關的頻道廣播。本台將繼續與他們商討以尋求更多廣播時段，在相關的頻道播放本台的標清和高清節目。
 - (c) 2008-09 年度，香港電台電視部的撥款總額為 2.253 億元，其中 2,140 萬元用於購置標清／高清設備，其餘 2.039 億元則用於製作標清及高清節目。在 2009-10 年度，本台會撥出 2,560 萬元購置標清／高清設備，而 2.135 億元則會用於製作標清／高清節目。

姓名： 黃華麒

職銜： 廣播處長

日期： 16.3.2009

管制人員的答覆

總目： 160 香港電台

分目：

綱領： (1) 電台

管制人員： 廣播處長

局長： 商務及經濟發展局局長

- 問題：
- (a) 請告知香港電台目前在推行數碼聲音廣播的進展。
 - (b) 在推行數碼聲音廣播上有何工作發展計劃？
 - (c) 在推行數碼聲音廣播方面投入開支及預計開支若干？

提問人： 黃定光議員

答覆： 過去 11 年期間，香港電台已就數碼聲音廣播進行技術測試。然而，本台現時並無計劃向市民提供數碼聲音廣播服務。因此，在此方面並無任何投入開支或預計開支。

姓名： 黃華麒

職銜： 廣播處長

日期： 16.3.2009

管制人員的答覆

總目： 160 香港電台

分目：

綱領： (1) 電台
(2) 電視

管制人員： 廣播處長

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 就推廣公民教育事宜，請告知：

- (a) 香港電台(包括電台、電視)過去一年(即 2008-09 年度)，製作公民教育節目名稱，以及時數若干？
- (b) 上述之中，有多少屬於宣傳政府政策的範疇？

提問人： 黃定光議員

答覆： 香港電台電台部全年共製作多個有關公民教育的活動及節目，重點節目包括《齊來認識基本法問答比賽》、《人民人情》、《政壇新秀訓練班》、《2008 立法會選舉選民登記活動》、《2008 立法會選舉論壇》、《平等機會多元共融行動研討會》、《香港人道年獎》、《左鄰右里計劃》、《公民教育嘉年華》、《每天愛您多一些家庭宣言日》、《笑容從家開始》等，合共超過 7 000 小時。上述節目大部分均獲有關政府部門合作或贊助製作。此外，本台電台部亦播放政府新聞處提供的政府宣傳文告共 605 小時，宣傳多項政府政策。

在電視方面，本台 2008-09 年度超過四份之一的節目是有關或屬於公民教育範疇，當中包括立法會選舉節目、《警訊》、《當我們遇上奧運》、《非常平等任務》、《議事論事》、《城市論壇》、《左右紅藍綠》、《鏗鏘集》等，合共超過 140 小時。上述節目中，約 84 小時為直接宣傳政府政策；此外，本台不少時事節目亦會分析或觸及各項社會議題，均有助推動公民教育。

姓名： 黃華麒

職銜： 廣播處長

日期： 16.3.2009

管制人員的答覆

總目： 160 香港電台

分目：

綱領： (1) 電台

管制人員： 廣播處長

局長： 商務及經濟發展局局長

- 問題：
- (a) 香港電台有否在港鐵車廂提供廣播服務的工作計劃？
 - (b) 若有上述工作計劃，其進展如何？預計投入資源若干？
 - (c) 若當局不擬在港鐵車廂提供廣播服務，原因為何？

提問人： 黃定光議員

答覆： 港鐵需要投放資源，在其鐵路網沿線設置廣播器材，才可在港鐵列車提供廣播服務。港鐵如有該等投資計劃，香港電台將樂意為他們提供廣播訊號。當局將與港鐵探討有關事宜。

姓名： 黃華麒

職銜： 廣播處長

日期： 16.3.2009

管制人員的答覆

總目： 180 影視及娛樂事務管理處 分目：

綱領： (2) 統籌電影服務

管制人員： 影視及娛樂事務管理處處長

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 局方表示會進行宣傳推廣活動，復興本港電影在東南亞的市場。政府在這方面將會投放多少資源？推廣活動的詳情和時間表是甚麼？同時，政府是否有足夠瞭解香港電影業的人手以開展推廣工作？若沒有，政府將透過甚麼渠道作出支援？

提問人： 陳淑莊議員

答覆： 電影發展局(電影局)¹在2008年12月展開了一項名為“香港電影 New Action”的大型計劃，以重整香港電影在台灣和東南亞的市場；進一步拓展內地市場；以及推介香港的新世代導演。

這項計劃主要是向內地、台灣、新加坡、馬來西亞等主要華語電影市場推介香港的新世代導演；使香港電影業界更認識上述市場的最新發展趨勢；讓上述市場的製片商、發行商及投資者更瞭解香港的商機；以及尋求合作拍片的機會。

在2008年12月至2009年2月期間，電影局率團訪問台灣、廣州、新加坡及馬來西亞等地，並舉辦以新世代導演作品為題的影展。除推介香港電影及新世代導演外，代表團亦與上述市場的電影同業會晤，建立多方面的合作基礎，探索更多商機。

此外，電影局已聘用一家顧問公司，研究台灣、新加坡及馬來西亞的電影市場，並會與香港電影業界分享有關的研究結果，讓香港的製片商可因時制宜，按照區內的最新發展趨勢，訂定市場發展策略。

為了進一步推廣該項計劃，電影局將會在2009年3月底舉辦一系列商談會及推介會，讓上述五地華語電影市場的業內人士直接洽談業務，屆時，香港的新世代導演亦會獲邀參與。為此，電影局將會為參加上述活動的導演製作宣傳品，以便他們直接向上述五地的買家、發行商和製片商自我宣傳和推介其作品。

¹ 電影發展局是一個非法定的諮詢委員會，在2007年4月15日成立，就發展電影業的政策和策略，以及電影發展基金的運用，向商務及經濟發展局局長提供意見，並推行有助香港電影業長遠發展的活動項目。

在 2009-10 年度，電影局將會繼續推行“香港電影 New Action”計劃，向內地、台灣、新加坡及吉隆坡的觀眾推介香港新世代導演的作品。屆時，電影局將會在當地舉辦宣傳活動和電影節，以資配合。

電影局的成員，大部分是本地電影業的資深工作者，包括熟悉本地電影業的導演、製片商和發行商。他們積極參與電影局的工作，為香港電影開拓市場提供寶貴意見。例如，電影局過去數月率團訪問內地、台灣、新加坡和馬來西亞，以推廣“香港電影 New Action”計劃，而參加訪問團的成員均是電影業界的翹楚，與當地市場的買家、發行商和製片商有密切聯繫，能直接協助新世代導演在當地建立網絡。此外，電影局秘書長也是資深的業內人士，熟悉本地及外地的市場情況。

在 2008-09 財政年度，我們預留了 420 萬元撥款，以推行“香港電影 New Action”計劃。在 2009-10 年度，我們則預留了 570 萬元，以便繼續推行該項計劃。

姓名：	<u>鄭美施女士</u>
職銜：	<u>影視及娛樂事務管理處處長</u>
日期：	<u>17.3.2009</u>

管制人員的答覆

總目： 180 影視及娛樂事務管理處 分目：

綱領： (2) 統籌電影服務

管制人員： 影視及娛樂事務管理處處長

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 就 2009-10 年度的財政預算：

- (a) 請問政府推廣和管理電影發展基金的工作計劃及預算是什麼？
- (b) 請問影視處將會用多少資源支持外景拍攝工作？

提問人： 陳淑莊議員

答覆： (a) 電影發展局(電影局)¹ 透過電影發展基金，資助電影製作及有利電影業長遠發展的其他與電影相關的計劃。

2009-10 年度，我們在電影發展基金項下，預留 2,430 萬元資助中低成本的電影製作，以及 2,850 萬元資助其他與電影相關的計劃，預算的財政撥款總額為 5,280 萬元。電影局秘書處會積極向業界，特別是新導演，推廣使用電影發展基金以製作電影。同時，秘書處亦會與有關團體緊密聯繫，鼓勵他們申請資助，以進行有利香港電影業長遠發展的計劃。秘書處會諮詢業界，檢討電影發展基金的運作，以確保基金符合業界的需要。

- (b) 2009-10 年度，影視及娛樂事務管理處已預留 40 萬元，進行各項促進外景拍攝的工作，包括管理專題網頁，以介紹香港提供的外景拍攝資訊；出版電影業資料冊和香港電影拍攝指南；以及參與海外舉辦的外景拍攝場地展覽會，以宣傳香港是亞洲區的理想外景拍攝場地。

姓名： 鄭美施女士

職銜： 影視及娛樂事務管理處處長

日期： 17.3.2009

¹ 電影發展局是一個非法定的諮詢委員會，在 2007 年 4 月 15 日成立，就發展電影業的政策和策略，以及電影發展基金的運用，向商務及經濟發展局局長提供意見，並推行有助香港電影業長遠發展的活動項目。

管制人員的答覆

總目： 180 影視及娛樂事務管理處 分目：

綱領： (3) 評定影片級別和管制淫褻及不雅物品

管制人員： 影視及娛樂事務管理處處長

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 在 2009-10 年度，在加強市民對有關淫褻及不雅物品管制條例和電影檢查條例方面，請問政府將會投放多少資源？

提問人： 陳淑莊議員

答覆： 在 2009-10 年度，影視及娛樂事務管理處(影視處)計劃支出約 370 萬元舉辦宣傳和公眾教育活動，以提高市民對《淫褻及不雅物品管制條例》(《條例》)(第 390 章)的認識。影視處會繼續與非政府機構合辦這些活動，包括舉行與《條例》有關的地區論壇、工作坊和學校講座；推廣明智和安全使用互聯網；向有需要的家長免費派發過濾軟件；以及舉辦巡迴展覽、比賽、“健康互聯網學生領袖計劃”等等。

除繼續進行上述活動外，政府已預留 6,300 萬元予政府資訊科技總監辦公室，向全港小學及初中的學生、其家長和老師推廣安全和正確使用互聯網。這項推廣活動為期一年，涵蓋多個範疇，包括如何避免受互聯網的不良資訊影響，以及協助家長／教師掌握適當的方法和技巧，以教導子女／學生正確使用互聯網。

至於宣傳《電影檢查條例》的活動方面，影視處會運用現時推行電影分級制的人力資源進行，不會另行撥款。

姓名： 鄭美施女士

職銜： 影視及娛樂事務管理處處長

日期： 17.3.2009

管制人員的答覆

總目： 180 影視及娛樂事務管理處 分目：

綱領： (3) 評定影片級別和管制淫褻及不雅物品

管制人員： 影視及娛樂事務管理處處長

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 在檢討淫褻及不雅物品管制條例方面，政府未來的工作計劃和預算是什麼？

提問人： 陳淑莊議員

答覆： 2008年10月3日，政府展開一項為期4個月的諮詢工作，全面檢討《淫褻及不雅物品管制條例》。諮詢期於2009年1月31日結束，其間，我們收到個人和團體提交的意見書超過18 800份。政府現正分析意見書的內容，待參考所有收集得來的意見後，會就改善現行規管架構提出更具體的建議，以便進行第二輪諮詢工作。我們會把各界提出的意見輯錄成報告書，並歡迎市民就政府的建議提出意見。此外，我們已預留200萬元，以便在2009-10年度展開第二輪諮詢工作。

姓名： 鄭美施女士

職銜： 影視及娛樂事務管理處處長

日期： 17.3.2009

管制人員的答覆

總目： 180 影視及娛樂事務管理處 分目：

綱領： (3) 評定影片級別和管制淫褻及不雅物品

管制人員： 影視及娛樂事務管理處處長

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 處方表示會加強市民對淫褻及不雅物品管制條例的認識，並會協助商務及經濟發展局檢討此條例的條文，當中的詳情及開支預算為何？

提問人： 陳淑莊議員

答覆： 在2009-10年度，影視及娛樂事務管理處(影視處)計劃支出約370萬元舉辦宣傳和公眾教育活動，以提高市民對《淫褻及不雅物品管制條例》(《條例》)(第390章)的認識。影視處會繼續與非政府機構合辦這些活動，包括舉行與《條例》有關的地區論壇、工作坊和學校講座；推廣明智和安全使用互聯網；向有需要的家長免費派發過濾軟件；以及舉辦巡迴展覽、比賽、“健康互聯網學生領袖計劃”等等。

除繼續進行上述活動外，政府已預留 6,300 萬元予政府資訊科技總監辦公室，向全港小學及初中的學生、其家長和老師推廣安全和正確使用互聯網。這項推廣活動為期一年，涵蓋多個範疇，包括如何避免受互聯網的不良資訊影響，以及協助家長／教師掌握適當的方法和技巧，以教導子女／學生正確使用互聯網。

2008年10月3日，政府展開一項為期4個月的諮詢工作，全面檢討《淫褻及不雅物品管制條例》。諮詢期於2009年1月31日結束，其間，我們收到個人和團體提交的意見書超過18 800份。政府現正分析意見書的內容，待參考所有收集得來的意見後，會就改善現行規管架構提出更具體的建議，以便進行第二輪諮詢工作。我們會把各界提出的意見輯錄成報告書，並歡迎市民就政府的建議提出意見。此外，我們已預留200萬元，以便在2009-10年度展開第二輪諮詢工作。

姓名： 鄭美施女士
職銜： 影視及娛樂事務管理處處長
日期： 17.3.2009

管制人員的答覆

總目： 180 影視及娛樂事務管理處 分目：

綱領： (2) 統籌電影服務

管制人員： 影視及娛樂事務管理處處長

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 處方表示會與業界及專上院校共同制訂和籌辦培訓計劃，以提高電影從業員的技術和科技知識水平，當中的詳情及開支預算為何？

提問人： 陳淑莊議員

答覆： 電影發展基金除了為中小型電影製作(低於 1,200 萬元)提供有限度資助(30%)外，也為有利本地電影業長遠發展的其他項目提供資助。

電影發展基金的目標之一，是透過資助電影製作，以提供更多機會培育電影人才。11 部獲基金資助的電影當中，有 6 位導演是首次執導商業電影的香港新導演。電影發展局(電影局)¹會繼續積極向業界，尤其是新導演，推廣使用電影發展基金以製作電影。

香港電影業需要電影發展基金的資助，為從業員製作手冊和訓練教材，或舉辦培訓課程，提升他們的專業知識和技術水平。電影局經常與有興趣的團體商討，鼓勵他們申請電影發展基金的資助，以培育電影人才。在 2008-09 年度，經電影發展基金資助的活動包括：籌辦導演研討會；製作“香港電影工作者專業製作守則及工業安全手冊”；以及製作教材，在中學高年級新設的視覺藝術課程推廣電影教育。電影局會繼續與業內團體及教育機構緊密聯繫，以推動籌辦更多訓練課程和製作有關的教材。

姓名： 鄭美施女士

職銜： 影視及娛樂事務管理處處長

日期： 17.3.2009

¹ 電影發展局是一個非法定的諮詢委員會，在 2007 年 4 月 15 日成立，就發展電影業的政策和策略，以及電影發展基金的運用，向商務及經濟發展局局長提供意見，並推行有助香港電影業長遠發展的活動項目。

管制人員的答覆

總目： 180 影視及娛樂事務管理處 分目：

綱領： (2) 統籌電影服務

管制人員： 影視及娛樂事務管理處處長

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 處方表示會管理電影發展基金，為有利本地電影業長遠發展的計劃和活動提供資助，以及支援中低成本的電影製作。當中“中低成本的電影製作”定義為何？整個管理工作詳情及開支預算為何？

提問人： 陳淑莊議員

答覆： 2007年7月，財務委員會批准電影發展基金擴大其適用範圍，為預算製作費低於1,200萬元的中小型電影項目，提供有限度(30%)資助。電影發展基金擴大適用範圍後，除資助中小型電影製作外，亦會繼續資助有利電影業健康及長遠發展的其他與電影相關的計劃。

影視及娛樂事務管理處處長(處長)是電影發展基金的管制人員，而電影發展局(電影局)¹秘書處則負責基金的日常管理工作。電影局轄下的基金審核委員會(委員會)在評估申請項目的優劣後會提出建議，而處長會根據有關建議，決定是否批准申請和發放資助。委員會在審核資助電影製作的申請時，會徵詢業界顧問團的意見。顧問團的成員均為專業人士，在電影製作和市場推廣方面經驗豐富。他們會評估擬申請資助的電影項目在商業方面是否可行，而預算的製作費又是否合理。申請獲批准後，政府會先與申請人簽訂資助協議，然後才發放有關款項。政府會緊密監察，確保申請人遵守協議訂明的各項條款及條件。

在2009-10年度，我們預留2,430萬元資助中低成本的電影製作，以及2,850萬元資助其他與電影相關的計劃。

姓名： 鄭美施女士

職銜： 影視及娛樂事務管理處處長

日期： 17.3.2009

¹ 電影發展局是一個非法定的諮詢委員會，在2007年4月15日成立，就發展電影業的政策和策略，以及電影發展基金的運用，向商務及經濟發展局局長提供意見，並推行有助香港電影業長遠發展的活動項目。

管制人員的答覆

總目： 180 影視及娛樂事務管理處 分目：

綱領： (1) 監察及監管廣播事宜

管制人員： 影視及娛樂事務管理處處長

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 處方亦表明會就 2 個本地免費電視節目服務牌照進行中期檢討，當中的工作詳情及開支預算為何？

提問人： 陳淑莊議員

答覆： 廣播事務管理局(廣管局)就 2 個本地免費電視節目服務牌照進行的中期檢討，已於 2009 年年初展開。廣管局會按照既定的做法，檢討兩家持牌機構的表現，評估其未來 6 年(即 2010 年至 2015 年)的投資計劃，並會在 2009 年年底前向行政長官會同行政會議提交建議。廣管局更會就亞視和無綫所提供的服務進行民意調查，藉此了解公眾的意見，為檢討工作做好準備。此外，廣管局會透過其他途徑，包括廣管局網頁、電視及電台廣播諮詢計劃專題小組會議和公聽會，以聽取市民的意見。

影視及娛樂事務管理處(影視處)是廣管局的秘書處，負責協助廣管局進行中期檢討。這項工作所涉及的大部分開支由影視處的現有資源調撥，但影視處沒有這項開支的分項數字。

姓名： 鄭美施女士

職銜： 影視及娛樂事務管理處處長

日期： 17.3.2009

管制人員的答覆

總目： 180 影視及娛樂事務管理處 分目：

綱領： (2) 統籌電影服務

管制人員： 影視及娛樂事務管理處處長

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 2008-09 年度，協助舉辦香港影視娛樂博覽的支出為何？當中，有若干個案是由香港亞洲電影投資會促成的？2009-10 年度用於香港影視娛樂博覽的開支為何？

提問人： 余若薇議員

答覆： 香港影視娛樂博覽由香港貿易發展局統籌，匯集多項由不同團體舉辦的影視娛樂界大型活動在同一時期舉行，以增聲勢。這些活動包括香港國際電影節、香港電影金像獎頒獎典禮、香港亞洲電影投資會、亞洲電影大獎、香港國際影視展、數碼娛樂領袖論壇、IFPI香港唱片銷量大獎、香港獨立短片及錄像比賽，以及香港音樂滙展。上述9項活動均會在2009年3月至4月期間舉行，有關開支由主辦團體各自從不同途徑籌集。2008-09年度，影視及娛樂事務管理處已在其管理的電影發展基金項下，預留撥款資助2009年3月至4月期間舉行的香港影視娛樂博覽及另外3項活動的部分費用。各個項目的資助撥款詳情如下：

	百萬元
香港影視娛樂博覽 (資助宣傳活動及開幕禮)	1.76
香港電影金像獎頒獎典禮 以慶祝香港電影百周年	5.85
2009 年香港亞洲電影投資會	3.80
亞洲電影大獎	7.15
總數 ：	18.56

審核二〇〇九至一〇年度
開支預算

答覆編號

CEDB(CT)115

問題編號

2708

管制人員的答覆

總目： 180 影視及娛樂事務管理處 分目：

綱領： (1) 監察及監管廣播事宜

管制人員： 影視及娛樂事務管理處處長

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 2009-10 年度，影視處預算的撥款大幅增加 62.7%(較 2008-09 年度原來預算增加 75%)，有關詳情為何？大幅度增加撥款是否與 2007 及 2008 年均未能達到衡量服務表現準則的主要目標有關？

提問人： 梁美芬議員

答覆： 預算的撥款增加 62.7%(即 2,050 萬元)，主要是調整廣告宣傳專營權費所致，這項專營權費已經取消。政府須退還亞洲電視有限公司(亞視)和電視廣播有限公司(無綫)多繳付的專營權費數額，而該筆 2,050 萬元的款項就是作退款用途。這只是一次過撥款，與服務表現準則的目標無關。

姓名： 鄭美施女士

職銜： 影視及娛樂事務管理處處長

日期： 17.3.2009

管制人員的答覆

總目： 180 影視及娛樂事務管理處 分目：

綱領： (2) 統籌電影服務

管制人員： 影視及娛樂事務管理處處長

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 過去一年(即 2008-09 年)，政府在支援電影業發展方面的工作、所涉財政資源、成效等資料分別為何？預計在 2009-10 年有何額外措施及財政資源加強對電影業發展的支持？

提問人： 梁耀忠議員

答覆： 2008-09 年度，電影發展局(電影局)¹ 透過電影發展基金，資助中小型電影製作(低於 1,200 萬元)及有利電影業長遠發展的其他與電影相關計劃。電影局共接獲並處理 11 個資助電影製作的申請，其中 8 個已獲批准，資助款額共 2,130 萬元。就 2008 年在香港上映的電影只有 60 部這個數目而言，本地電影業使用基金以資助電影製作的情況，已算令人滿意。電影發展基金的目標之一，是透過資助電影製作，以培訓本地電影人才。11 部獲基金資助的電影當中(3 部在 2007-08 年度獲批准，8 部在 2008-09 年度獲批准)，有 6 位導演是首次執導商業電影的香港新導演。這顯示電影發展基金除促進香港電影業的整體發展之外，更擔當培育電影人才的角色。每部電影製作均有不同界別的電影專業人士參與，包括台前幕後的工作人員。由於這些電影的製作成本較低，製片商會因此而起用收費較廉的新人。我們相信這些製作能達致培訓各方面人才的目標。

另一方面，電影局在 2008-09 年度共批出 2,290 萬元，資助 15 個與電影相關的計劃，包括籌辦主要電影推廣活動；資助本地電影參與海外影展及電影投資會；以及為業界印製手冊、工作守則及製作教材。這些計劃不但有助提升香港電影在本地及國際的形象，更達致培育人才的目標。

業界歡迎政府資助電影業的措施，並對政府推行電影發展基金計劃作出正面的回應。在 2009-10 年度，我們預留 2,430 萬元資助中低成本的電影製作，以及 2,850 萬元資助其他與電影相關的計劃。

¹ 電影發展局是一個非法定的諮詢委員會，在 2007 年 4 月 15 日成立，就發展電影業的政策和策略，以及電影發展基金的運用，向商務及經濟發展局局長提供意見，並推行有助香港電影業長遠發展的活動項目。

電影局亦在 2008 年 12 月展開了一項名為“香港電影 New Action”的大型計劃，以重整香港電影在台灣和東南亞的市場；進一步拓展內地市場；

以及推介香港的新世代導演。這項計劃主要是向內地、台灣、新加坡、馬來西亞等主要華語電影市場推介香港的新世代導演；使香港電影業界更認識上述市場的最新發展趨勢；讓上述市場的製片商、發行商及投資者更瞭解香港的商機；以及尋求合作拍片的機會。

在 2008 年 12 月至 2009 年 2 月期間，電影局率團訪問台灣、廣州、新加坡及馬來西亞等地，並舉辦以新世代導演作品為題的影展。除推介香港電影及新世代導演外，代表團亦與上述市場的電影同業會晤，建立多方面的合作基礎，探索更多商機。

此外，電影局已聘用一家顧問公司，研究台灣、新加坡及馬來西亞的電影市場，並會與香港電影業界分享有關的研究結果，讓香港的製片商可因時制宜，按照區內的最新發展趨勢，訂定市場發展策略。

為了進一步推廣該項計劃，電影局將會在 2009 年 3 月底舉辦一系列商談會及推介會，讓上述五地華語電影市場的業內人士藉此機會直接洽談業務，屆時，香港的新世代導演亦會獲邀參與。為此，電影局將會為參加上述活動的導演製作宣傳品，以便他們直接向上述五地的買家、發行商和製片商自我宣傳和推介其作品。

在 2009-10 年度，電影局會繼續推行“香港電影 New Action”計劃，向內地、台灣、新加坡及吉隆坡的觀眾推介香港新世代導演的作品。屆時，電影局將會在當地舉辦宣傳活動和電影節，以資配合。

在 2008-09 財政年度，我們預留了 420 萬元撥款，以推行“香港電影 New Action”計劃。在 2009-10 年度，我們則預留了 570 萬元，以便繼續推行該項計劃。

姓名： 鄭美施女士
職銜： 影視及娛樂事務管理處處長
日期： 17.3.2009

管制人員的答覆

總目： 180 影視及娛樂事務管理處 分目：

綱領： (2) 統籌電影服務

管制人員： 影視及娛樂事務管理處處長

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： (a) 電影發展基金於 2008-09 年所撥出之資助金額為何？
(b) 政府按投資比例收回成本之金額為何？
(c) 當局在推動電影業發展方面將會投放多少金額？
(d) 在復興本港電影在東南亞市場將會投放多少金額？

提問人： 湯家驊議員

答覆： (a) 在 2008-09 年度，政府透過電影發展基金，向 8 個電影製作計劃提供合共 2,130 萬元資助，並向 15 個有利香港電影業長遠及健康發展的其他與電影相關的計劃提供合共 2,290 萬元資助。

(b) 自電影發展基金在 2007 年年底，擴大其適用範圍以資助電影製作後，共有 11 個電影製作計劃已獲批准。在這 11 部電影當中，2 部自 2009 年 2 月起，已在香港和內地上映。截至 2009 年 3 月 9 日，該 2 部電影的總票房收入為 2,100 萬元，未來數月，還會安排在香港和內地以外的地區上映。因此，有關電影的收益尚未確定，現階段並未向政府攤分盈利。不過，政府會密切留意向獲資助電影收回成本和攤分利潤的安排。

(c) 在 2009-10 年度，我們預留共 5,850 萬元財政撥款，以推廣香港的電影業，其中 2,430 萬元會用於資助電影製作，2,850 萬元會用於資助其他與電影相關的計劃，另有 570 萬元則用於推行“香港電影 New Action”計劃。這項大型計劃自 2008 年 12 月起推行，以重整香港電影在台灣和東南亞的市場；進一步拓展內地市場；以及推介香港的新世代導演。

(d) 如上文(c)項所述，我們在 2009-10 年度，預留 570 萬元繼續推行“香港電影 New Action”計劃，以重整香港電影在台灣和東南亞的市場；進一步拓展內地市場；以及推介香港的新世代導演。

姓名： 鄭美施女士

職銜： 影視及娛樂事務管理處處長

日期： 17.3.2009

管制人員的答覆

總目： 180 影視及娛樂事務管理處 分目：

綱領： (2) 統籌電影服務

管制人員： 影視及娛樂事務管理處處長

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 就財政撥款及人手編制分析，2008-09 年度的修訂預算增加 930 萬元 (11.1%)，請告知：

- (a) “增加撥款以進行各項向外推廣本地電影業的新措施”及“電影發展基金的非經常開支”包括什麼項目的開支？可否詳細列舉？
- (b) 指標中參與國際會議以推廣香港電影並宣傳香港為理想拍攝地點由 2007 及 2008 年的 3 個減至 2 個，為何整體撥款增加(11.1%)，但參與的會議卻減少？

提問人： 謝偉俊議員

答覆： (a) 電影發展局(電影局)¹ 在 2008 年 12 月展開了一項名為“香港電影 New Action”的大型計劃，以重整香港電影在台灣和東南亞的市場；進一步拓展內地市場；以及推介香港的新世代導演。

這項計劃主要是向內地、台灣、新加坡、馬來西亞等主要華語電影市場推介香港的新世代導演；使香港電影業界更認識上述市場的最新發展趨勢；讓上述市場的製片商、發行商及投資者更瞭解香港的商機；以及尋求合作拍片的機會。

在 2008 年 12 月至 2009 年 2 月期間，電影局率團訪問台灣、廣州、新加坡及馬來西亞等地，並舉辦以新世代導演作品為題的影展。除推介香港電影及新世代導演外，代表團亦與上述市場的電影同業會晤，建立多方面的合作基礎，探索更多商機。

此外，電影局已聘用一家顧問公司，研究台灣、新加坡及馬來西亞的電影市場，並會與香港電影業界分享有關的研究結果，讓香港的製片商可因時制宜，按照區內的最新發展趨勢，訂定市場發展策略。

為了進一步推廣該項計劃，電影局將會在 2009 年 3 月底舉辦一系列商談會及推介會，讓上述五地華語電影市場的業內人士藉此機會直接洽談業務，屆時，香港的新世代導演亦會獲邀參與。為此，電

¹ 電影發展局是一個非法定的諮詢委員會，在 2007 年 4 月 15 日成立，就發展電影業的政策和策略，以及電影發展基金的運用，向商務及經濟發展局局長提供意見，並推行有助香港電影業長遠發展的活動項目。

管制人員的答覆

總目： 180 影視及娛樂事務管理處 分目：

綱領： (2) 統籌電影服務

管制人員： 影視及娛樂事務管理處處長

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 就推廣香港國際電影節事宜，請告知：

- (a) 去屆的香港國際電影節，成功吸引多少海內外人士來港？
- (b) 當局有何計劃，進一步將香港國際電影節打造成為國際盛事，吸引更多遊客及電影工作者來港？

提問人： 黃定光議員

答覆： 香港國際電影節於 2008-09 年度的撥款安排，由民政事務局負責。但是，由 2009 年 4 月 1 日開始，有關的撥款安排將交由影視及娛樂事務管理處處理。關於香港國際電影節去年表現的資料主要由民政事務局提供：

- (a) 參與“香港國際電影節 2008”活動的本地人士數目：585 642 人
參與“香港國際電影節 2008”的外地嘉賓及記者數目：373 人
- (b) 香港國際電影節自 1977 年首次舉辦以來，一直是亞洲地區的一項盛事，不但提供機會讓世界各地的電影製作人及從業員展示其嶄新的作品，也讓香港的電影觀眾得以欣賞到海內外優秀的電影製作。香港國際電影節是影視娛樂博覽 9 項活動的其中一環，各項活動相輔相成，尤其在海外宣傳方面更發揮協同效應，是區內一項矚目的娛樂盛事。

第 33 屆香港國際電影節即將在 2009 年 3 月 22 日至 4 月 13 日舉行。過去數年，雖然香港藝術發展局給予的資助額沒有增加，但香港國際電影節仍繼續為觀眾提供優質的影展。例如，憑著全新的品牌及市場推廣活動，第 33 屆香港國際電影節的登記出席人數較去年上升 58%，而承諾出席放映會的電影製作人則上升 66%。

香港國際電影節會繼續致力使香港成為亞洲的娛樂及電影樞紐，並會繼續聯同影視娛樂博覽的其他活動一起締造佳績，成為本地及國際盛事。

姓名： 鄭美施女士
職銜： 影視及娛樂事務管理處處長
日期： 17.3.2009

管制人員的答覆

總目： 180 影視及娛樂事務管理處 分目：

綱領： (3) 評定影片級別和管制淫褻及不雅物品

管制人員： 影視及娛樂事務管理處處長

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 就推廣正確互聯網使用事宜，請告知：

- (a) 過去一年，即 2008 年，推廣使用過濾色情／暴力軟件，或介紹安全和明智使用互聯網方法的講座／工作坊數目，以及參與人次為何？
- (b) 上述活動之中，家長、教師及社工的數目分別若干？
- (c) 透過上述講座或工作坊，向出席人士派發的過濾軟件數目有多少？
- (d) 就提供免費的過濾軟件，當局過去一年，即 2008-09 年度，投入的資源為何？
- (e) 當局未來會否繼續提供免費的過濾軟件，若有，其計劃為何？若否，原因為何？

提問人： 黃定光議員

- 答覆：
- (a) 在 2008-09 年度，影視及娛樂事務管理處(影視處)舉辦了 4 次地區論壇、27 次工作坊和 332 次學校講座，藉此推廣明智和安全使用互聯網，以及介紹過濾軟件的使用方法。上述活動共有 62 400 人參加；
 - (b) 所有地區論壇和工作坊均特別為家長而設，而部分學校講座的參加者亦以家長為主。這些活動約有 7 000 名家長參與，學校講座則有少量教師及社工參加；
 - (c) 我們向參與上述活動的家長派發共 5 000 套過濾軟件；
 - (d) 在 2008-09 年度，購買過濾軟件作免費派發的開支為 100 萬元；
 - (e) 在 2009-10 年度，影視處會繼續與非政府機構合作，為家長和學生舉辦地區論壇、工作坊及學校講座，藉此推廣明智和安全使用互聯網，以及介紹過濾軟件的使用方法。我們會選擇一些地區，透過論壇及工作坊向有需要的家長提供這方面的知識。工作坊為參加者提供實習訓練，讓他們了解如何使用互聯網，以及熟悉安裝和使用過濾軟件的方法。我們亦會向有需要的家長免費派發過濾軟件。

除繼續進行上述活動外，政府已預留 6,300 萬元予政府資訊科技總監辦公室，向全港小學及初中的學生、其家長和老師推廣安全和正確使用互聯網。這項推廣活動為期一年，涵蓋多個範疇，包括如何

管制人員的答覆

總目： 180 影視及娛樂事務管理處 分目：

綱領： (2) 統籌電影服務

管制人員： 影視及娛樂事務管理處處長

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 就發展電影工業方面，請告知：

- (a) 過去一年，即 2008-09 年度，當局在推動本地電影業發展上，進行了哪幾方面的工作？
- (b) 電影發展基金在 2008-09 年度中接獲申請擬開拍電影的數目、片種、審批結果為何？
- (c) 由電影發展基金資助的影片，其票房收益或其他方面的成績(例如獎項)如何？
- (d) 電影發展基金在加強培訓本地製作和發行人人才方面的成績如何？

提問人： 黃定光議員

答覆： (a) 在 2008-09 年度，電影發展局(電影局)¹ 透過電影發展基金，資助電影製作及有利電影業長遠發展的其他與電影相關計劃。電影局在 2008-09 年度接獲的電影製作資助申請，摘錄於(b)項；而獲批的其他電影相關計劃的資助申請，則摘錄於附件。

電影局在 2008 年 12 月展開了一項名為“香港電影 New Action”的大型計劃，以重整香港電影在台灣和東南亞的市場；進一步拓展內地市場；以及推介香港的新世代導演。這項計劃主要是向內地、台灣、新加坡、馬來西亞等主要華語電影市場推介香港的新世代導演；使香港電影業界更認識上述市場的最新發展趨勢；讓上述市場的製片商、發行商及投資者更瞭解香港的商機；以及尋求合作拍片的機會。

在 2008 年 12 月至 2009 年 2 月期間，電影局率團訪問台灣、廣州、新加坡及馬來西亞等地，並舉辦以新世代導演作品為題的影展。除推介香港電影及新世代導演外，代表團亦與上述市場的電影同業會晤，建立多方面的合作基礎，探索更多商機。

¹ 電影發展局是一個非法定的諮詢委員會，在 2007 年 4 月 15 日成立，就發展電影業的政策和策略，以及電影發展基金的運用，向商務及經濟發展局局長提供意見，並推行有助香港電影業長遠發展的活動項目。

獲批准的其他與電影相關的計劃
(2008-09 年度)

	內容及種類	數量
1.	資助主要的電影推廣活動，包括香港影視娛樂博覽、香港亞洲電影投資會、香港電影金像獎及亞洲電影大獎	4
2.	資助與香港電影業長遠發展有關的研討會	1
3.	資助獲提名的本地電影參與外地的影展或電影投資會	8
4.	資助製作“香港電影工作者專業製作守則及工業安全手冊”	1
5.	資助製作教材，以便在中學高年級視覺藝術課程推廣電影教育	1
	總數	15

管制人員的答覆

總目： 26 政府統計處

分目：

綱領： (5)物價／工業／服務業統計

管制人員： 政府統計處處長

局長： 商務及經濟發展局局長

問題： 就以下各行業發展情況，請告知：

- (a) 資訊科技佔本港 GDP 的比率、生產總值及此界別從業員人數？
- (b) 創意產業佔本港 GDP 的比率、生產總值及此界別從業員人數？
- (c) 電子商貿及互聯網經濟佔本港 GDP 的比率、生產總值或交易總額，及此界別從業員人數？

提問人： 黃定光議員

- 答覆：
- (a) 在 2007 年，資訊科技及電訊業的增加價值為 554 億元，佔本地生產總值的 3.6%。該行業的生產總額為 1,170 億元。就業人數則為 81 000 人。
 - (b) 在 2007 年，創意產業的增加價值為 600 億元，佔本地生產總值的 3.9%。創意產業的就業人數有 172 000 人。
 - (c) 在 2007 年，工商業機構單位透過電子途徑售賣貨品、服務或資料而獲得的業務收益合計為 983 億元。本處沒有關於電子商貿及在互聯網進行商業活動所涉及的增加價值及就業人數的統計數字。

由於機構單位在統計年後普遍需要一定的時間整理其帳目，2008 年的統計數字只能在 2009 年後期公布。

姓名： 馮興宏
職銜： 政府統計處處長
日期： 18.3.2009