2016年11月14日 討論文件

立法會資訊科技及廣播事務委員會

基本工程儲備基金總目710電腦化計劃 分目 A007GX(整體撥款)-新行政工作電腦系統

引言

本文件徵求委員支持所需撥款,以便在2017-18年度推行基本工程儲備基金總目710電腦化計劃分目A007GX(整體撥款)-新行政工作電腦系統項下的電腦化計劃。

背景

- 2. 電腦化計劃的經費來源和批核當局可大致劃分如下:
 - (a) 基本工程儲備基金總目 710 電腦化計劃

這個開支總目是用以支付實施行政工作電腦系統及 有關研究所需的費用。這些計劃的主要目的是達到 「數碼 21」資訊科技策略有關「促進新一代公共服 務」工作範疇的策略成果。批准開支的安排如下:

(i) 每項需費超過 1,000 萬元的電腦化計劃—須獲立法會財務委員會(下稱「財委會」)批准,所需費用由基本工程儲備基金總目 710 項下的

個別分目支付。推行這些大規模電腦化計劃的決策局/部門(下稱「局/部門」)需向財委會提交撥款建議,並監察計劃的推行情況。

(ii) 每項需費 20 萬元以上但不超過 1,000 萬元的電腦化計劃—所需費用由基本工程儲備基金總目 710 分目 A007GX 項下的整體撥款(下稱「整體撥款」)支付。財政司司長已轉授權力予政府資訊科技總監,讓他批准這些計劃和整體撥款項下的開支。以這種方式支付費用的計劃,一般稱為整體撥款項目。

(b) 政府一般收入帳目

每項需費20萬元或以下的電腦化計劃—由有關局/ 部門批准,而所需費用由政府一般收入帳目內有關 局/部門的運作開支分目項下支付。

基本工程儲備基金整體撥款

- 3. 某一財政年度所建議的整體撥款,會用以支付由各局/部門所建議,已獲或將獲政府資訊科技總監批准的項目估計所需的現金流量。在建議新電腦化計劃時,各局/部門需遵守下列原則:
 - (a) 在管理和運用資訊及通訊科技上,支持推行電子政府策略;

- (b) 把電子政府服務納入局/部門整體業務計劃內,以 提高業務效益,並把電子政府作為一種提供服務的 主要方式;
- (c) 在提供公共服務時,秉承以民為本的精神,並採納 客戶關係管理原則和良好作業模式;
- (d) 在所有組織/業務檢討中引入服務改革和業務程序 重組等元素;
- (e) 積極發掘機會以推行跨部門連合服務,並承擔該等 計劃,且為計劃的成效/效益負責;以及
- (f) 整合提供服務的途徑,並鼓勵客戶轉用最具效率、 最方便和最合乎成本效益的途徑。
- 4. 每年,政府資訊科技總監辦公室(下稱「資科辦」)都會估計下一財政年度所需的整體撥款額,考慮的因素包括:整體撥款項下已獲批准的項目所需的現金流量、各局/部門提交的新建議、預期因應各項電子政府措施提交的新項目,以及整體撥款的開支情況。為確保整體撥款得以善用,資科辦會每半年或每季要求各項目有關的局/部門,按照項目的最新進展,檢討推行時間表,以計算實際所需的現金流量。這項安排除了可避免不必要地為個別項目預留撥款外,還可讓資科辦調動有關撥款,以應付其他緊急或優先項目的需要。
- 5. 資科辦亦會監察和管理核准撥款的使用情況,確保符合現 行政府政策和相關法例的規定,並能妥善地達到預期成果。為 確保政府的投資能按時和以符合成本效益的方式達致預期目

標,各局/部門須在推行系統或完成研究/計劃後的六個月內,就該項目向資科辦遞交一份「項目推行後部門報表」,闡明項目的實際成果,或項目未達到原定的目標、財政預算或時間表的原因。「項目推行後部門報表」的整體成果載於資科辦的管制人員報告,作為政府整體的表現指標。2015年的 159份「項目推行後部門報表」所匯報的項目表現撮錄如下:

表現指標	「項目 部門報才		
	達標 未達標		達標率
按財政預算完成	159	0	100.0%
符合協定規格	156	3	98.1%
依期完成	100	59	62.9% [‡]
取得預期效益	155	4	97.5%

註: 未能依期完成的項目,延誤的主要原因包括進行用戶需求研究、系統設計及採購的時間較預期長,以及承辦商所交付的成品質素未達要求。

2017-18 年度所需的撥款

6. 根據各局/部門提交的建議,以及我們對下個財政年度開展的其他項目所作的預測,估計基本工程儲備基金總目 710分目 A007GX 在 2017-18 年度所需的整體撥款額為 9 億 9,000萬元,與 2016-17 年度的撥款額相同。2016-17 及 2017-18 年度的開支項目分項數字載於附件 A。建議的整體撥款能讓政府有效地使用資訊科技提升服務和運作效率,以及加強系統保安。

7. 有關 2016-17 年度或之前開展/將會開展的項目和將會在 2017-18 年度開展的新項目估計所需的現金流量,載於**附件 B**。整體撥款項下將獲資助推行的新項目大致可分為以下類別:

(a) <u>電子公共服務</u>

政府一直致力透過加快資訊科技的應用步伐和提高應用率,加強公共服務及改革內部運作,以滿足市民對公共服務不斷提升的期望,為大眾帶來更方便及優質的生活,以及促進數碼城市的發展。近年,政府部門推出了不少網上服務,其中一些廣為人知的服務包括康樂及文化事務署的公共圖書館網上服務、勞工處的互動就業服務、稅務局的稅務易,以及入境事務處和運輸署的多項網上服務。這些電子服務提升用戶體驗,以及藉着節省資料輸入和核實的工序,提升政府內部運作效率。新項目的例子為:

- (i) 自資專上獎學金計劃電子申請系統(教育局);
- (ii) 許可證(道路使用)電子申請服務系統(運輸署);以及
- (iii) 改善電子平台系統以支援執行《升降機及自動梯 條例》(機電工程署)。

(b) 公共資料、大數據及流動應用程式

随着資訊及通訊科技的進步,越來越多程式開發者運用公共數據及資料,開發創新的應用程式。政府會繼續以

數碼格式免費發放數據及資料,並會開發更多應用程式 界面,方便數據再用。我們希望透過開放資料推動創 新、開拓商機,令市民生活更為方便。此外,政府將會 利用流動科技及大數據分析技術,方便市民獲取政府資 訊及服務,以及通過優化各局/部門的規劃來改善公共 服務。新項目的例子為:

- (i) 開發大數據分析模型的雲端試點平台(資科辦);
- (ii) 電子海圖流動應用程式(海事處);以及
- (iii) 發放具空間訊息的公共資料試點計劃 香港地理 數據樞紐(地政總署)。

(c) 提高政府內部運作效率

除了提供公共服務外,各局/部門亦開發和推出各種電腦系統,以提高政府內部運作效率及生產力、締造更綠 化的環境,以及應付業務需求增長。新項目的例子為:

- (i) 更新小型工程管理系統(屋宇署);
- (ii) 為非臨床微生物學實驗室推行化驗室資訊系統 (衛生署);以及
- (iii) 改善服務使用者資訊系統的康復服務中央轉介 弱能兒童學前服務附屬系統及保護兒童登記名冊 (社會福利署)。

(d) 系統技術更新

系統技術更新是持續進行的工作,以解決系統硬件及軟件過時的問題,以及善用先進科技的新特色和功能。至

於一些關鍵資訊科技系統,更必須適時更換或升級,以確保可持續提供服務。政府將會透過採用雲端運算技術,加強靈活性和提高效率,應付各局/部門對資訊科技資源不斷增加的需求。新項目的例子為:

- (i) 客戶服務及發單系統的電子文件管理附屬系統技 術更新(水務署);
- (ii) 物業印花稅系統技術更新(稅務局);以及
- (iii) 小額薪酬索償綜合處理系統技術更新(勞工處)。

(e) 加強資訊科技保安

有見越來越多市民使用電子政府服務,各局/部門都非常重視其資訊科技系統及資訊的保安。各局/部門會定期進行資訊科技保安風險評估及審計,以符合資訊科技保安政策,以及有效推行措施,防禦政府的資訊科技系統受到保安威脅及網絡攻擊。新項目的例子為:

- (i) 辦公室自動化系統和香港認可服務系統的資訊科 技保安審計(創新科技署);
- (ii) 加強資訊科技保安(懲教署);以及
- (iii) 提升伺服器保安方案(建築署)。

所有在 2017-18 年度開展的 160 項新項目已載列於附件 C。

向財委會提交撥款申請

8. 待諮詢工務小組委員會(暫定於2016年12月)後,我們便會徵求財委會批准基本工程儲備基金項下的所有整體撥款(包括分目A007GX(整體撥款))(暫定於2017年1月)。

徵詢意見

9. 請委員支持2017-18年度基本工程儲備基金總目710分目 A007GX項下整體撥款的建議。

創新及科技局 政府資訊科技總監辦公室 2016年11月

附件A

2016-17 及 2017-18 年度整體撥款的開支項目分項數字

	2017-18	2016-17		
開支類別	建議整體撥款 (百萬元)	核准整體撥款 (百萬元)	差額 (百萬元)	差額 百分比 (%)
1. 硬件	202	204	-2	-1.0
2. 軟件	151	153	-2	-1.3
3. 推行服務	363	359	4	+1.1
4. 合約員工	161	161	0	0
5. 應急費用	66	66	0	0
6. 其他	47	47	0	0
總計:	990	990	0	0

附件 B

2017-18年度建議整體撥款項下獲資助項目暫定所需的現金流量

	項目 <u>數量</u>	2017-18 年度 暫定所需的 現金流量 (百萬元)
在 2016-17 年度或之前開展及 將會在 2016-17 年度開展的項目	543	811
將會在 2017-18 年度開展的新項目	160	179
總計:	703	990

附件 C

將會在 2017-18 年度開展的新項目

編號	項目名稱	項目預算 (<u>百萬元)</u>	預計 開展日期 (2017-18 年度)	預計 <u>完成日期</u>
1	行政署 提升網絡設備及更換辦公室自 動化設施	4.8	第一季	2019-20 年度第三季
2	提升無線網絡系統、政府設備網 絡及無紙化會議設施	6.0	第二季	2019-20 年度第一季
3	漁農自然護理署 更換辦公室自動化設施及改善 網絡系統	9.7	第二季	2018-19 年度第二季
4	<u>建築署</u> 提升伺服器保安方案	3.0	第一季	2017-18 年度第四季
5	系統性風險管理系統的平台升 級	1.5	第一季	2018-19 年度第一季
6	更換辦公室自動化設施	3.1	第一季	2018-19 年度第二季
7	內容管理和發佈系統的平台升 級	1.5	第一季	2018-19 年度第三季
8	更新物業事務管理及會計系統	9.2	第三季	2019-20 年度第一季
9	審計署 提升電郵系統及資訊科技基建 設施	4.2	第一季	2018-19 年度第三季
10	<u>屋宇署</u> 電子表格呈交系統(第二期)	9.8	第一季	2018-19 年度第二季
11	電腦條碼檔案管理系統採用射頻識別技術(拓展部及樓宇資訊中心)	4.9	第一季	2018-19 年度第三季
12	提升伺服器作業系統	9.8	第二季	2018-19 年度第二季

		項目預算	預計 開展日期	預計
編號	項目名稱	(百萬元)	(2017-18 年度)	<u>完成日期</u>
13	更新小型工程管理系統	8.2	第二季	2019-20 年度第一季
	政府統計處			
14	更換辦公室自動化設施	9.9	第一季	2017-18 年度第四季
15	提升部門入門網站	2.1	第一季	2018-19 年度第一季
16	2021 年人口統計電腦設備和服 務的可行性研究	6.3	第一季	2018-19 年度第三季
17	更新網頁內容管理系統及改善 部門網站	6.9	第一季	2019-20 年度第一季
18	開發 2019-20 年度住戶開支統計 調查的電腦系統	9.9	第一季	2019-20 年度第三季
19	資訊科技保安風險評估及審計	0.5	第三季	2018-19 年度第二季
20	民航 <u>處</u> 開發電子排班系統(空管服務人 員)	8.0	第二季	2019-20 年度第三季
	土木工程拓展署			
21	網上斜坡登記及管理系統	2.8	第一季	2018-19 年度第四季
22	應急管理共用運作平台	9.7	第二季	2018-19 年度第二季
23	遷移自動雨量計系統至雲端平 台(土力工程處)	6.0	第二季	2018-19 年度第三季
24	提升伺服器作業系統	8.8	第二季	2019-20 年度第二季
	公務員事務局			
25	提升辦公室自動化軟件	5.0	第一季	2017-18 年度第四季
26	部門資訊科技計劃研究	3.9	第一季	2018-19 年度第一季
27	提升《基本法》知識測試中央儲存庫系統	4.2	第一季	2018-19 年度第二季
28	提升人力資源資訊系統(行政主任職系)	3.5	第一季	2018-19 年度第三季
29	提升人力資源資訊系統(文書及秘書職系)	5.5	第一季	2019-20 年度第二季

編號	項目名稱	項目預算 (<u>百萬元)</u>	預計 開展日期 (2017-18 年度)	預計 完成日期
	商務及經濟發展局			
30	加強資訊科技保安(創意香港)	2.2	第一季	2017-18 年度第四季
31	資訊科技保安風險評估及審計	2.0	第二季	2018-19 年度第三季
	(工商及旅遊科和海外經濟貿易			
	辦事處)			
32	提升資訊科技保安及網絡基建	4.3	第二季	2018-19 年度第四季
	設施(工商及旅遊科和海外經濟			
	貿易辦事處)			
	懲教署			
33	加強資訊科技保安	3.0	第一季	2017-18 年度第三季
34	機密電郵流動服務	0.6	第二季	2018-19 年度第二季
35	資訊科技保安風險評估及審計	0.5	第三季	2018-19 年度第三季
	工业 /			
26	香港海關	2.1	然 壬	2010 10 欠应然 丢
36	提升防病毒系統	2.1	第一季	2018-19 年度第一季
37	提升部門入門網站	9.8	第一季	2018-19 年度第三季
38	蓮塘/香園圍口岸海關管制站	9.8	第一季	2018-19 年度第三季
39	的資訊科技設施 資訊系統策略研究	9.9	第一季	2018-19 年度第四季
40	開發行動調配及假期管理系統	5.3	第三季	2018-19 年度第三季
41	更換辦公室自動化設施	9.7	第三季	2019-20 年度第二季
42	屯門船隊基地海關管制站的資	1.0	第四季	2018-19 年度第三季
	訊科技設施	1.0	>>□ 1	
	<u>衞生署</u>			
43	更換公共衞生檢測中心的網絡	1.4	第一季	2017-18 年度第二季
	設備			
44	更換美沙酮治療資訊系統的網	1.5	第一季	2017-18 年度第四季
	絡設備			
45	為非臨床微生物學實驗室推行	3.3	第一季	2018-19 年度第一季
	化驗室資訊系統			

<u>編號</u> 46	項目名稱 為油麻地特別醫療診所建立資	項目預算 <u>(百萬元)</u> 2.1	預計 開展日期 (<u>2017-18 年度)</u> 第一季	預計 完成日期 2018-19 年度第三季
47	訊科技設施以連繫特別預防計 劃臨床資訊管理系統 學生健康服務資訊系統的資訊 科技保安風險評估及審計	0.4	第二季	2018-19 年度第二季
48	<u>律政司</u> 更換綜合圖書館系統	9.9	第三季	2020-21 年度第二季
49 50	發展局 資訊科技保安風險評估及審計 樹木資訊管理地理資訊系統共 用運作平台	0.6 6.1	第一季 第一季	2017-18 年度第四季 2018-19 年度第一季
51 52	加強資訊保安管理(工務科) 加強資訊保安管理及更換辦公室自動化設施(規劃地政科)	8.0 2.4	第一季第二季	2018-19 年度第二季 2018-19 年度第二季
535455	更換顧問表現資訊系統 <u>教育局</u> 機密電郵系統及流動服務 督學職系及課程主任職系員工	6.6 8.3 1.1	第三季 第一季 第一季	2018-19 年度第四季 2018-19 年度第一季 2018-19 年度第二季
56	的專業技能資料庫 改善培訓行事曆及培訓行政系 統	3.2	第一季	2018-19 年度第二季
57 58	自資專上獎學金計劃電子申請 系統 提升網絡基建設施	5.5 9.5	第一季第一季	2018-19 年度第三季 2018-19 年度第四季
59	提升部門入門網站 效率促進組	2.5	第一季	2018-19 年度第四季
60 61	更新企業資訊管理系統 更新部門網站	9.5 9.5	第一季 第二季	2018-19 年度第二季 2018-19 年度第二季
62	機電工程署 強制性能源效益標籤計劃數據 管理系統(第三階段)	2.9	第一季	2017-18 年度第三季

<u>編號</u> 63	項目名稱 改善電子平台系統以支援執行 《升降機及自動梯條例》	項目預算 <u>(百萬元)</u> 1.6	預計 開展日期 (2017-18 年度) 第一季	預計 完成日期 2017-18 年度第四季
64	環境保護署 開發空氣質素預報資訊及數據 分析系統	9.5	第一季	2020-21 年度第一季
65 66 67	財經事務及庫務局 機密電郵系統及流動服務(庫務 科) 加強資訊保安管理(庫務科) 提升周年預算編製系統(一般帳	2.4 2.3 6.2	第一季 第一季 第三季	2018-19 年度第一季 2018-19 年度第二季 2019-20 年度第二季
	目開支) 食物環境衞生署			
68 69	部門資訊科技計劃研究 提升及遷移食物進口管制系統 至部門數據中心以支援貿易單 一窗口	7.7 8.1	第一季第一季	2018-19 年度第一季 2018-19 年度第二季
70	更換辦公室自動化設施	8.8	第一季	2018-19 年度第二季
71	<u>政府化驗所</u> 資訊科技保安風險評估及審計	0.6	第一季	2018-19 年度第四季
72	<u>政府產業署</u> 改善運作復原方案	3.6	第三季	2018-19 年度第三季
73 74 75	路政署 資訊科技保安風險評估及審計 非耗用物品管理系統 更新道路維修工程會計及資訊 系統	1.0 3.2 3.4	第一季 第一季 第一季	2017-18 年度第四季 2019-20 年度第二季 2019-20 年度第三季
76 77	民政事務局 提升辦公室自動化系統 更新部門資訊科技網絡系統	6.9 7.9	第一季第一季	2018-19 年度第二季 2018-19 年度第四季

			預計	
		項目預算	開展日期	預計
<u>編號</u>	項目名稱	(百萬元)	(2017-18 年度)	完成日期
78	提升電郵系統	4.3	第一季	2018-19 年度第四季
79	民政事務總署 開發工程設施管理網上資訊系 統(第二階段)	6.8	第一季	2018-19 年度第四季
	香港天文台			
80	改善暴雨及雷暴警告系統	3.5	第一季	2018-19 年度第一季
81	部門資訊科技計劃研究	6.3	第一季	2018-19 年度第三季
82	更新部門網站及改善網上資訊 發放服務	9.1	第一季	2018-19 年度第四季
83	世界城市自動天氣預測系統	3.5	第一季	2018-19 年度第四季
84	改善數碼天氣預報系統	0.9	第一季	2018-19 年度第四季
85	房屋署 獨立審查組地盤巡查系統 基度事務處	2.2	第一季	2018-19 年度第三季
86	入境事務處 資訊科技保安風險評估及審計	1.6	第一季	2019-20 年度第二季
	<u>稅務局</u>			
87	提升網絡基建設施	6.3	第二季	2018-19 年度第二季
88	提升網絡伺服器及電子傳真系 統	9.9	第二季	2018-19 年度第四季
89	物業印花稅系統技術更新	8.6	第二季	2018-19 年度第四季
90	提升統計分析和查詢系統及策 略性規劃支援系統	7.0	第三季	2018-19 年度第四季
91	部門資訊科技計劃研究	9.2	第三季	2018-19 年度第四季
92	整合中型列印系統至企業列印 系統	9.0	第三季	2019-20 年度第二季
93	<u>創新科技署</u> 辦公室自動化系統和香港認可 服務系統的資訊科技保安審計	3.1	第一季	2018-19 年度第二季

編號	項目名稱	項目預算 <u>(百萬元)</u>	預計 開展日期 <u>(2017-18 年度)</u>	預計 <u>完成日期</u>
94	知識 <u>產權署</u> 更換辦公室自動化設施	4.7	第二季	2018-19 年度第二季
95 96	投資推廣署 資訊科技保安風險評估及審計 提升電郵系統	0.3 0.6	第一季 第二季	2017-18 年度第二季 2017-18 年度第四季
97	勞工及福利局 加強資訊保安管理及提升資訊 科技設施	6.0	第一季	2018-19 年度第三季
98	勞工處 小額薪酬索償綜合處理系統技 術更新	6.6	第一季	2019-20 年度第一季
99 100	更換搜尋職位空缺終端機 僱傭申索調查資訊系統技術更 新	8.1 3.5	第二季第三季	2019-20 年度第一季 2019-20 年度第一季
101	地政總署	• 0		2010 10 5 5 5 5 5 5 5
101 102	資訊科技保安風險評估及審計 提供香港三維紋理映射模型	2.9 9.6	第一季 第二季	2018-19 年度第四季 2018-19 年度第一季
102	發放具空間訊息的公共資料試點計劃 - 香港地理數據樞紐	8.9	第二季	2018-19 年度第四季
104	提升荃灣政府合署的資訊科技 基建設施	4.9	第二季	2019-20 年度第一季
105	更新測量數據處理系統	9.7	第二季	2019-20 年度第二季
106	提升土地資訊系統基建設施	9.9	第二季	2019-20 年度第二季
	<u>法律援助署</u>			
107	提升辦公室應用軟件	2.0	第一季	2017-18 年度第三季
108	提升部門入門網站	2.4	第一季	2018-19 年度第一季
109	<u>康樂及文化事務署</u> 泳池值勤管理系統	8.5	第一季	2019-20 年度第一季

編號	項目名稱	項目預算 (<u>百萬元)</u>	預計 開展日期 (<u>2017-18 年度</u>)	預計 完成日期
110	<u>海事處</u> 電子海圖流動應用程式	3.4	第一季	2018-19 年度第一季
111	提升船旗國品質管理資訊系統	6.0	第二季	2018-19 年度第三季
111	推行協同作業及知識管理平台	9.9	第二季	2020-21 年度第一季
112	電影、報刊及物品管理辦事處	7.7	71— 1	2020 21 中汉初 子
113	更換電影檢查數據管理系統	5.1	第一季	2019-20 年度第四季
	政府資訊科技總監辦公室			
114	「資料一線通」的地理空間數據 可視化及提取功能	4.3	第一季	2017-18 年度第四季
115	改善機密電郵系統及流動服務	7.3	第一季	2018-19 年度第三季
116	改善數碼政府合署網絡基建設	7.2	第一季	2018-19 年度第三季
	施		214	1 2214 — 3
117	提升部門入門網站	5.9	第一季	2018-19 年度第三季
118	開發大數據分析模型的雲端試	5.2	第一季	2019-20 年度第四季
	點平台			
119	更換數碼港辦公室的網絡電話	4.2	第二季	2018-19 年度第二季
	通訊系統			
120	推行共用系統監測平台	8.8	第二季	2018-19 年度第二季
121	政府數據中心大樓營運支援系	6.5	第二季	2019-20 年度第四季
	統的技術研究			
	破產管理署			
122	更新破產/清盤案財產帳戶款	9.9	第一季	2018-19 年度第四季
	項及會計系統			
	規劃署			
123	流動綜合實地考察資訊系统	8.7	第一季	2019-20 年度第一季
124	提升部門入門網站及資訊科技基建設施	7.9	第二季	2019-20 年度第三季
	公務員敍用委員會			
125	機密電郵系統及提升辦公室自	0.3	第一季	2017-18 年度第二季
	動化軟件		212 7	1 /2/14

編號	<u>項目名稱</u>	項目預算 <u>(百萬元)</u>	預計 開展日期 <u>(2017-18 年度)</u>	預計 完成日期
	香港電台			
126	部門資訊科技計劃研究	2.3	第一季	2017-18 年度第三季
127	加強網絡攻擊保護及資訊科技 基建設施保安	1.5	第一季	2017-18 年度第四季
128	更換資源及成本管理系統	8.3	第三季	2019-20 年度第二季
	差餉物業估價署			
129	提升部門入門網站	0.9	第一季	2018-19 年度第一季
130	資訊科技保安風險評估及審計	0.8	第二季	2018-19 年度第二季
131	提升網絡基建設施	7.1	第二季	2018-19 年度第三季
	選舉事務處			
132	機密電郵系統及流動服務	3.8	第一季	2018-19 年度第二季
133	提升部門入門網站	1.0	第一季	2018-19 年度第二季
134	提升報告系統	3.5	第一季	2018-19 年度第四季
135	非公務員合約僱員薪金、假期及 人事管理系統	7.7	第一季	2019-20 年度第一季
136	資訊科技保安風險評估及審計	0.8	第三季	2018-19 年度第三季
	保安局			
137	加強政府資訊科技保安管理	1.6	第一季	2017-18 年度第四季
	社會福利署			
138	改善服務使用者資訊系統的康	4.9	第一季	2018-19 年度第二季
	復服務中央轉介 - 弱能兒童學 前服務附屬系統及保護兒童登			
	記名冊			
139	部門資訊科技計劃研究	7.5	第三季	2018-19 年度第四季
	庫務署			
140	提升虛擬化基建設施	9.9	第一季	2018-19 年度第四季
141	提升薪俸系統及中央薪俸相關	9.9	第一季	2019-20 年度第一季
	資料庫系統			
142	政府財務管理資訊系統策略性	5.0	第二季	2018-19 年度第一季
	發展的顧問研究			

<u>編號</u> 143	項目名稱 提升退休金管理系統	項目預算 <u>(百萬元)</u> 9.6	預計 開展日期 (<u>2017-18 年度)</u> 第二季	預計 完成日期 2018-19 年度第三季
144 145 146	工業貿易署 提升網絡基建設施(運作復原站) 提升資訊科技系統軟件 資訊科技保安風險評估及審計	1.4 3.6 1.4	第一季 第一季 第四季	2017-18 年度第三季 2018-19 年度第四季 2018-19 年度第四季
147	<u>運輸及房屋局</u> 提升運輸投訴管理系統	2.1	第二季	2018-19 年度第二季
148 149	<u>運輸署</u> 資訊科技保安風險評估及審計 類型評定及登記前檢驗預約系 統	0.8 6.5	第一季第一季	2017-18 年度第三季 2018-19 年度第二季
150 151	提升大嶼山許可證資訊系統 遷置資訊科技設施往西九龍政 府合署	5.3 9.3	第一季 第一季	2018-19 年度第四季 2019-20 年度第三季
152 153	改善網絡保安及基建設施 許可證(道路使用)電子申請服務 系統	0.9 5.8	第二季 第二季	2018-19 年度第一季 2018-19 年度第三季
154 155	提升第二代電腦化筆試系統 提升過境私家車一次性特別配 額及大嶼山封閉道路通行許可 證電子服務	6.8 9.4	第二季 第二季	2018-19 年度第四季 2019-20 年度第一季
156	驗車人員評核系统	4.3	第三季	2019-20 年度第一季
157	水務署 整合維修工作管理系統及資訊 入門網站系統以融入未來資產	3.9	第一季	2018-19 年度第二季
158	管理系統的可行性研究 天水圍新界西地區辦事處的網 絡基建設施和搬遷總部的網絡	4.0	第一季	2018-19 年度第二季
159	安全及基建設施的研究 客戶服務及發單系統的電子文 件管理附屬系統技術更新	6.5	第一季	2018-19 年度第三季

預計

項目預算 開展日期

預計 (2017-18年度) 完成日期

160 更新部門流動應用程式

編號 項目名稱

<u>(百萬元)</u> 3.8

第一季 2018-19 年度第三季