

2026年2月11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： 2026-27 年度預算開支

目的

本文件徵求委員支持基本工程儲備基金（「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的 2026-27 年度預算開支。

A007GX 整體撥款

2. 分目 A007GX 整體撥款 (整體撥款) 用作支付各決策局／部門(局／部門)安裝及開發行政工作電腦系統的所需費用，主要涉及推行數字政府及智慧城市發展等相關資訊及通訊科技系統項目。每年，數字政策辦公室 (數字辦) 會就下一個財政年度的分目 A007GX 整體撥款額作估算，涵蓋未來一年整體撥款所支持的項目的總預算開支，包括過往已獲批准或進行中的項目 (現有項目)，以及各局／部門提交擬在下年度起展開的新項目建議 (新項目) 的估計現金流。

項目概覽

3. 分目 A007GX 整體撥款所支持的項目均須符合數字政府「便民利商」的政策目標及成本效益，當中考慮因素包括項目能否有效加快推動政府服務數字轉型、助力部門重整或革新業務程序以提高服務效率，以及數字政府、數字基礎建設及資訊保安等最新要求及發展趨勢，確保政府的數字服務以民為本，與時並進。

4. 同時，數字辦亦已主動要求各局／部門善用中央平台例如「智方便」及小程序平台、「數碼企業身份」平台、「授權數據交換閘」等，及更積極推行數據共享及跨部門服務，以促進政府服務「一網通辦」及更多具有協同效應的項目，優化資源運用。

5. 在 2025-26 年度，分目 A007GX 整體撥款預計支付共 1 125 個項目的開支，當中現有項目佔項目總數約 70%，其餘 30%為該年度建議開展的新項目。

2026-27 年度預算開支

6. 在 2026-27 年度，分目 A007GX 整體撥款的預算為 27 億 8,000 萬元，較 2025-26 年度的撥款（25 億 2,000 萬元）增加 2 億 6,000 萬元，升幅約為 10.3%。預算的開支將用作支付共 684 個項目在來年的現金流量，當中約八成（548 個）為在 2025-26 年度或之前已經開展／將會在年度終結前開展的現有項目，其餘約兩成（136 個）為建議在 2026-27 年度開展的新項目。撥款主要用作支付與採購硬件和軟件、雲端服務、推行服務、聘請合約員工及其他開支的支出，詳情載於附件 A。

7. 共 548 個現有項目於 2026-27 年度的現金流估計為 23 億 2,500 萬元，佔下年度分目 A007GX 整體撥款預算開支約 84%，當中不少預計將於 2026-27 年度內推展至項目的中後段甚至將會完成，故預計的現金流較 2025-26 年度的同類項目為多。

8. 2026-27 年度分目 A007GX 整體撥款項下建議的 136 個新項目，現金流估計為 4 億 5,500 萬元，佔下年度整體撥款預算開支約 16%，詳情見附件 B。新項目的數字較 2025-26 年度的 331 個為少，主要是由於在加快數字政府建設的前提下，數字辦亦更嚴格地檢視和評估了建議項目對提高部門生產力、工作效率和整體效能方面的預計成效和可量化效益，同時加大力度整合項目及鼓勵各局／部門善用現有資源（包括各中央平台），以達致成本效益。

9. 2026-27 年度分目 A007GX 整體撥款的 136 個新項目大致可分為以下四類，當中約七成（93 個）屬「數字政府服務」或「提升政府運作效率」類別：

(a) 數字政府服務

正如上文第 3-4 段所述，我們以數字政府服務「一網通辦」及「便民利商」為目標，包括利用「智方便」一站式個人化數字服務平台、正在建立的「數碼企業身份」平台及已開放供局／部門採用的「授權數據交換閘」，以便利不同的局／部門透過中央數字服務建設開發、整合及優化其數字政府服務。

屬於此類別的新項目包括：利用「智方便」小程序平台整合不同部門的流動應用程式；提升網上註冊服務，以採用「數碼企業身份」平台及「授權數據交換閘」；加強電子一般繳款單查詢服務及提升電子牌照及證書系統，以支援升級版「智方便」、「數碼企業身份」平台等。

(b) 提升政府運作效率

各局／部門可透過提升資訊服務系統及善用人工智能、大數據分析及區塊鏈等技術，優化政府運作效率、提升服務質素及改善城市管理。為推動各局／部門應用嶄新技術，數字辦已推出新一代政府雲端設施服務、大數據分析平台、共用區塊鏈平台，以及「認證易」共用服務和參考程式模塊供局／部門使用，提升開發和運作電子政務的效率。

2026-27 年度涉及這類別的新項目建議包括：開發應用人工智能及大數據分析的系統，用於表格處理及影像分析等政務場景；推行新一代臨近預報開發平台以強化對暴雨及極端天氣的早期預警與警告服務的決策支援；為升降機及自動梯的巡查和監控開發人工智能分析系統等。

(c) 系統技術更新

為確保系統可安全有效地支援公共服務及電子政務，各部門須持續進行系統技術更新，除解決系統硬件老化及軟件過時的問題，亦積極善用新一代技術提升系統效率和功能。此外，政府會繼續採用雲端運算技術，加強系統靈活性、安全性和提高效率，以應對各局／部門對資訊科技資源不斷增加的需求。

屬於此類別的新項目包括：提升網絡基建設施；發展多元化的資訊科技產品組合；提升系統數據備份方案等。

(d) 資訊保安

各局／部門會根據最新的資訊科技保安政策，定期及持續地進行資訊科技保安風險評估及審計和相關措施，以加強政府的資訊科技系統防禦能力，應對日益增加及愈趨複雜的不同保安威脅及網絡攻擊。

這類新項目的例子包括：推行端點偵測與回應解決方案；加強網絡系統的資料和網絡傳輸安全；加強網絡安全監察等。

成本效益

10. 為確保分目 A007GX 整體撥款的成本效益，數字辦已要求各局／部門採取以下措施：

- (a) 檢視已開展項目的成效及進度，因應最新的資訊科技發展，考慮調整項目範圍及降低項目成本，適切調配資源到其他更具價值的項目；及
- (b) 切實估算計劃開展的新項目的可量化效益，包括對局／部門生產力的影響及可減免／節省的人手或開支。

11. 數字辦在監督分目 A007GX 整體撥款的項目時，亦會全面評估項目的具體內容、推行安排和進度、項目優次及開支預算等，並致力推動局／部門善用現有中央平台服務、整合具協同效益的項目、促進數據共享，以及壓縮開支和時間表等，以達致最大的成本效益。

12. 在 2022 年 4 月 1 日起至 2025 年 12 月 31 日（即過去三個財政年度及 2025-26 財政年度首 9 個月）期間，分目 A007GX 整體撥款原建議推行的新項目共 841 個。在數字辦嚴格把關下，當中 399 個（約 47%）經評估項目的成本效益、緩急優次及計劃需求後而擱置或撤回；而餘下獲准開展的 438 個新項目中，有接近一半項目的預算開支在優化內容及善用不同資源後得以縮減，平均減幅約 22%，有助騰出資源以支持更多具成本效益的項目。

13. 同期（即過去三個財政年度及 2025-26 財政年度首 9 個月）於分目 A007GX 整體撥款項下開展的項目共有 876 個¹，當中約七成屬「數字政府服務」或「提升政府運作效率」類別。整體而言，可量化的效益估算如下：

- (a) 可減免的一次性開支約為 3 億 8,000 萬元，主要由於部門採用中央系統或電子服務；及
- (b) 每年可減免及節省的經常性開支合共約為 7 億 1,000 萬元，包括可節省或免卻的人手、辦公室、紙張及郵寄等開支。

向財務委員會提交撥款申請

14. 若建議獲得委員會支持，政府會把「基金」項目下的所有整體撥款（包括分目 A007GX）的 2026-27 年度預算開支提交工務小組委員會，以及徵求財務委員會（財委會）通過有關撥款。

¹ 當中除了段落 12 提及的 438 個項目，也包括於更早財政年度批准並於 2022 年 4 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日期間開展及仍在進行中的項目。

徵詢意見

15. 請委員支持把「基金」總目710分目A007GX(整體撥款)的2026-27年度預算提交工務小組委員會。

背景

16. 財委會批准在「基金」不同開支總目項下，設立整體撥款分目。目前，基金下共有 26 個整體撥款分目，涵蓋不同類別的公共工程項目、土地徵用、非經常資助金及電腦化計劃等方面開支。

17. 總目 710 電腦化計劃項下的分目 A007GX (整體撥款) – 新行政工作電腦系統是用以支付各局／部門安裝及開發行政工作電腦系統的所需費用。每個項目的開支介乎200,001元至撥款上限 2,000 萬元之間。在整體撥款安排下，財委會批准向財政司司長轉授權力，而財政司司長已繼而轉授權力予數字政策專員，讓他批准這些計劃和整體撥款項下的開支。開支超過上述撥款上限的項目，須提交財委會按個別情況審批撥款。這種整體撥款安排可加快批准更多中小型資訊科技項目的工作，從而提高政府推行資訊科技項目的效率，並支援各局／部門持續提升系統及改善運作，亦讓財委會可專注處理大型資訊科技項目的撥款申請。

創新科技及工業局

數字政策辦公室

2026 年 2 月

附件 A

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：

2025-26 及 2026-27 年度整體撥款的
開支項目分項數字

開支類別	2025-26		2026-27		
	年度撥款 (百萬元)	開支類別 佔整體 撥款比例 (百分比)	年度預算 (百萬元)		開支類別 佔整體 預算比例 (百分比)
			現有項目	新項目	
1. 硬件	582	23.1%	455	81	19.3%
2. 軟件	294	11.7%	305	70	13.5%
3. 雲端服務	52	2.1%	67	11	2.8%
4. 推行服務	946	37.5%	931	161	39.3%
5. 合約員工	578	22.9%	492	128	22.3%
6. 其他	68	2.7%	75	4	2.8%
總計：	2,520 (共 1 125 個項目)	100%	2,325 (548 個)	455 (136 個)	100%
			2,780 (共 684 個項目)		

附件 B

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：

建議在 2026-27 年度開展的新項目

<u>建議項目名稱</u>	<u>項目預算 (百萬元)</u>	<u>預計 開展日期²</u>	<u>預計 完成日期²</u>
建築署			
1 推行保安資訊及事件管理系統、網絡偵測與回應解決方案及加密金鑰管理工具	8.0	第一季	2027-28 年度第二季
2 更換核心網絡設備及遷移相關應用程式	6.0	第一季	2027-28 年度第二季
3 資訊科技裝置管理系統現代化	4.7	第一季	2027-28 年度第三季
4 統一開放源平台的部門資訊科技系統	7.6	第一季	2027-28 年度第四季
醫療輔助隊			
5 推行政府人力資源管理服務	3.5	第一季	2027-28 年度第一季
屋宇署			
6 電子資料呈交及處理系統的基建設施轉型	17.8	第一季	2027-28 年度第一季
7 開發人工智能表格處理系統	19.9	第一季	2027-28 年度第二季
8 為基礎圖則審批開發人工智能工具	19.7	第一季	2027-28 年度第二季
9 建立企業知識管理和培訓平台	14.3	第一季	2027-28 年度第二季
10 為目錄及檔案伺服器系統提升資訊科技基建設施	13.5	第一季	2027-28 年度第二季
11 利用「智方便」小程序平台整合「小型工程錦囊」流動應用程式及利用「智方便」內置瀏覽器整合部門主題網站「樓宇齊愛護」	5.3	第一季	2027-28 年度第二季
12 加強資訊科技保安	17.2	第一季	2027-28 年度第三季
13 提升百樓圖網系統以採用「數碼企業身份」及「智方便」	15.1	第一季	2027-28 年度第三季
14 開發電子視察工作平台	14.4	第一季	2027-28 年度第三季
15 開發緊急召喚管理系統	11.6	第一季	2027-28 年度第三季
16 提升地盤監察資訊系統	9.3	第一季	2027-28 年度第三季
17 系統現代化以支援「數碼企業身份」	19.9	第一季	2027-28 年度第四季

² 第一季、第二季、第三季及第四季指某一財政年度內的四個季度，分別為 4 至 6 月、7 至 9 月、10 至 12 月，以及 1 至 3 月。

<u>建議項目名稱</u>	<u>項目預算 (百萬元)</u>	<u>預計 開展日期²</u>	<u>預計 完成日期²</u>
18 為新界豁免管制屋宇違例建築物申報計劃 開發申請處理系統及為電子表格提交系統 推行「智方便」及「數碼企業身份」	19.9	第一季	2027-28 年度第四季
19 以人工智能輔助應用系統建築物資訊標準 化	19.9	第一季	2027-28 年度第四季
20 開發有關聯合辦事處個案的中央平台	19.6	第一季	2027-28 年度第四季
21 提升設備和網絡基建設施	19.0	第一季	2027-28 年度第四季
22 更新「窗安無事」流動應用程式到「智方便」內置瀏覽器及加入「數碼企業身份」 平台	7.7	第一季	2027-28 年度第四季
23 「牌照申請自行核證平台」擴展至食物業 的牌照申請並利用「智方便」內置瀏覽器 及「數碼企業身份」平台	19.9	第二季	2028-29 年度第二季
<u>政府統計處</u>			
24 為網絡系統加強資料和網絡安全	10.0	第一季	2027-28 年度第三季
25 開發新型綜合商業單位記錄庫系統	19.0	第一季	2027-28 年度第四季
26 開發官方統計數字的一站式平台	19.9	第一季	2028-29 年度第一季
<u>土木工程拓展署</u>			
27 推行大型檔案交換平台	5.3	第一季	2027-28 年度第二季
28 推行結合低空經濟的部門數碼分身以實現 高效的基建設施管理	15.8	第一季	2027-28 年度第三季
29 土力工程處數據庫及資訊科技系統策略性 轉型	12.3	第一季	2028-29 年度第一季
30 推行運用區塊鏈智慧合約實施數碼工程監 督	13.7	第三季	2028-29 年度第二季
<u>公務員事務局</u>			
31 為持續專業發展及必修課程開發培訓經理 平台	10.0	第一季	2028-29 年度第一季
32 開發文書及秘書職系人員網上評核報告系 統和優化文書及秘書職系人力資源資訊系 統	6.3	第二季	2027-28 年度第三季
33 數碼化綜合招聘考試	15.9	第二季	2028-29 年度第一季
<u>懲教署</u>			
34 為啟德發展區新急症醫院提供資訊科技基 建和設施	10.7	第一季	2027-28 年度第一季
35 為加路連山道新區域法院大樓提供資訊科 技基建和設施	11.2	第一季	2027-28 年度第二季

<u>建議項目名稱</u>	<u>項目預算 (百萬元)</u>	<u>預計 開展日期²</u>	<u>預計 完成日期²</u>
香港海關			
36 開發海關智慧影像分析系統	19.5	第一季	2027-28 年度第三季
37 推行端點偵測與回應解決方案以加強資訊科技基建設施保安	8.1	第一季	2027-28 年度第三季
38 推行電子評核報告系統	15.4	第二季	2028-29 年度第一季
39 開發數字資產交易分析系統	19.2	第三季	2028-29 年度第二季
40 提升並發展多元化的資訊科技產品組合 (保安設備及網絡組件)	17.3	第四季	2028-29 年度第三季
41 推行中央備份及修復方案	6.6	第四季	2028-29 年度第三季
衛生署			
42 推行牙科實習生及替班人員中央管理系統	10.1	第一季	2027-28 年度第一季
43 為家庭健康服務網站開發人工智能聊天機器人	3.8	第一季	2027-28 年度第一季
44 提升學童牙科保健服務的系統及衛生署臨床訊息管理系統以分享臨床數據至電子健康系統	13.3	第一季	2027-28 年度第二季
45 推行網上預先登記及問卷系統	10.0	第一季	2027-28 年度第二季
46 開發醫療器械執法系統	13.2	第一季	2027-28 年度第三季
47 為香港藥物及醫療器械監督管理中心推行一站式平台	19.5	第一季	2027-28 年度第四季
48 推行電子巡查私營醫療機構系統	17.2	第一季	2027-28 年度第四季
49 推行人工智能輔助的醫療產品安全監察系統	15.3	第一季	2027-28 年度第四季
50 於政府人力資源管理服務下推行評核報告管理模組	9.1	第一季	2027-28 年度第四季
51 推行人工智能輔助的藥械註冊申請預審系統	19.1	第二季	2028-29 年度第一季
發展局			
52 伺服器虛擬化軟體技術更新	7.7	第一季	2027-28 年度第二季
53 工務工程人力估算系統技術更新	4.8	第一季	2027-28 年度第三季
54 推行公眾活動網上報名系統	3.4	第一季	2027-28 年度第三季
55 開發成本管控數碼平台	15.9	第一季	2027-28 年度第四季
數字政策辦公室			
56 為決策局和部門加強資訊保安基建設施及與政府網絡安全監察中心整合	19.9	第一季	2027-28 年度第四季
教育局			
57 開發教師註冊及執業證明書平台	10.3	第一季	2027-28 年度第四季

<u>建議項目名稱</u>	<u>項目預算 (百萬元)</u>	<u>預計 開展日期²</u>	<u>預計 完成日期²</u>
機電工程署			
58 利用「智方便」小程序平台整合「E&M Connect」流動應用程式上的「慳電計」功能	1.3	第一季	2026-27 年度第四季
59 提升網上註冊服務以採用「數碼企業身份」及「授權數據交換閘」	16.4	第一季	2027-28 年度第三季
60 優化車輛維修註冊系統	13.0	第一季	2027-28 年度第三季
61 為升降機及自動梯的巡查和監控開發人工智能分析系統	9.0	第一季	2027-28 年度第三季
62 開發升降機及自動梯資訊交換系統	17.4	第一季	2027-28 年度第四季
63 開發固定電力裝置定期測試證明書智能註冊系統	5.7	第一季	2027-28 年度第四季
環境保護署			
64 更新《汽車引擎空轉（定額罰款）條例》的定額罰款資訊系統	7.3	第一季	2027-28 年度第四季
65 利用「智方便」小程序平台整合「築好运」流動應用程式	1.3	第二季	2027-28 年度第三季
66 在「智方便」應用程式中開發綜合空氣質素服務小程序	6.5	第二季	2028-29 年度第一季
消防處			
67 提升數據中心互聯和網絡隔離區的基建設施	19.6	第一季	2027-28 年度第三季
68 開發輔助醫療數據人工智能系統	3.2	第一季	2027-28 年度第三季
69 數碼化消防及通風系統圖則以優化防火資訊資料庫	11.9	第一季	2027-28 年度第四季
70 為綜合發牌、消防安全及檢控系統 2.0 增設註冊消防工程師計劃模組	9.7	第二季	2027-28 年度第四季
71 開發針對樓宇消防安全改善工程的人工智能聊天機械人及公眾教育平台	12.9	第二季	2028-29 年度第一季
72 開發事故管理系統	16.0	第二季	2028-29 年度第二季
73 智能身份應用	9.1	第二季	2028-29 年度第二季
74 更新及整合網上學習管理系統和培訓行政系統	11.3	第四季	2028-29 年度第二季
75 提升中央數據倉庫	14.5	第四季	2028-29 年度第四季
民政事務總署			
76 關愛隊行動裝置支援	2.9	第一季	2026-27 年度第三季
77 開發租用社區會堂／社區中心設施電子申請系統	19.5	第一季	2027-28 年度第四季
78 利用「智方便」小程序平台整合「香港持牌旅館」流動應用程式	3.1	第二季	2027-28 年度第三季

<u>建議項目名稱</u>	<u>項目預算 (百萬元)</u>	<u>預計 開展日期²</u>	<u>預計 完成日期²</u>
香港天文台			
79 提升供政府用戶使用的網絡授時服務	1.8	第一季	2026-27 年度第三季
80 開發和設置基於隊列的資料共享與管理基建設施	15.3	第一季	2027-28 年度第四季
81 為部門網站加入人工智能相關功能及購置新資料處理和內容管理系統	15.2	第一季	2027-28 年度第四季
82 更換氣象資料處理系統的硬件及軟件	18.0	第一季	2028-29 年度第一季
83 推行新一代臨近預報開發平台以強化對暴雨及極端天氣的早期預警與警告服務的決策支援	8.0	第二季	2028-29 年度第一季
香港警務處			
84 更新內聯視頻平台「P-TV」	19.2	第一季	2027-28 年度第三季
85 更新社區參與系統、少年警訊流動應用程式及內容管理系統	17.5	第一季	2027-28 年度第三季
86 開發戰術情報處理系統	18.6	第一季	2027-28 年度第四季
87 案件結果報告數字化	12.9	第一季	2027-28 年度第四季
88 提升警察牌照系統的基建設施與採用「認證易」	19.6	第二季	2028-29 年度第三季
89 開發內部人工智能聊天機械人「iQ」	19.2	第三季	2028-29 年度第一季
90 更換資訊發放綜合平台的核心伺服器和軟體組件	15.4	第三季	2028-29 年度第一季
入境事務處			
91 為出入境管制系統推行端點偵測與回應解決方案	19.9	第一季	2026-27 年度第三季
92 提升出入境管制系統的資訊保安基建設施	19.9	第一季	2026-27 年度第三季
93 推行保安資訊及事件管理系統	19.0	第一季	2026-27 年度第三季
94 遷置人事登記處 - 港島辦事處的電腦系統及設備	15.2	第一季	2026-27 年度第三季
95 入境事務處轄下辦事處重整計劃	4.6	第一季	2026-27 年度第三季
96 提升出入境管制系統以優化遊樂船的出入境安排	8.6	第一季	2026-27 年度第四季
97 加強新一代個案簡易處理系統的網絡及系統基建設施保安	19.8	第一季	2027-28 年度第三季
98 加強新一代智能身份證系統及新一代電子護照系統的網絡基建設施保安	16.2	第一季	2027-28 年度第三季
99 內聯網系統保安更新	18.6	第一季	2027-28 年度第四季
100 為行政系統推行端點偵測與回應解決方案	9.3	第一季	2027-28 年度第四季

	<u>建議項目名稱</u>	<u>項目預算 (百萬元)</u>	<u>預計 開展日期²</u>	<u>預計 完成日期²</u>
	<u>廉政公署</u>			
101	為執行處提供人工智能案件管理系統的硬件及軟件	18.0	第一季	2027-28 年度第四季
	<u>稅務局</u>			
102	為新稅務網站提升雲端平台及保安方案	19.9	第一季	2026-27 年度第三季
	<u>創新科技署</u>			
103	提升創新科技署基金管理系統（二）	19.9	第一季	2027-28 年度第四季
	<u>司法機構</u>			
104	推行司法機構的資訊保安營運中心	19.2	第一季	2026-27 年度第四季
105	為司法機構的伺服器場推行端點偵測與回應解決方案	7.2	第一季	2027-28 年度第一季
106	提升法院大樓的核心網絡組件	19.5	第一季	2027-28 年度第三季
107	優化司法機構自動語音辨識系統並提升容量	11.0	第一季	2027-28 年度第四季
	<u>勞工處</u>			
108	提升壓力器具資訊系統以提供採用「智方便」的一站式平台處理鍋爐及壓力容器登記／豁免申請和合格證書並以「認證易」發放可驗證證書	6.7	第一季	2027-28 年度第四季
109	更新勞工視察管理資訊系統及開發流動巡查應用程式	13.8	第三季	2028-29 年度第二季
	<u>地政總署</u>			
110	更新「香港特別行政區地理空間資訊樞紐」以及整合「香港特別行政區地理空間資訊樞紐」、「MyMapHK」、「Open3Dhk」與「地理資訊地圖」	14.8	第一季	2027-28 年度第四季
111	開發訊息分享先導平台以支援低空經濟活動	12.9	第一季	2027-28 年度第四季
112	提升中央土地文件資料庫和工作與人力資源管理系統	16.9	第二季	2027-28 年度第三季
	<u>康樂及文化事務署</u>			
113	為香港文保中心提供資訊科技及網絡基建設施	19.9	第一季	2027-28 年度第二季
114	提升部門核心網絡基建設施	18.9	第一季	2027-28 年度第三季
115	遷移用戶終端管理系統至多元化平台	15.3	第一季	2027-28 年度第三季
116	提升安全虛擬機器基建設施軟體及備份系統	6.3	第一季	2027-28 年度第三季

<u>建議項目名稱</u>	<u>項目預算 (百萬元)</u>	<u>預計 開展日期²</u>	<u>預計 完成日期²</u>
117 推行遊樂場設備巡查檢測系統	12.8	第一季	2027-28 年度第四季
118 為新界東文化中心設置資訊及通訊科技基建設施	10.5	第一季	2027-28 年度第四季
119 採用人工智能以提升資訊科技服務台的服務	5.0	第二季	2028-29 年度第一季
<u>海事處</u>			
120 優化資訊科技系統以提供訪港遊艇電子服務	16.7	第一季	2027-28 年度第三季
121 重新開發海事意外調查資訊系統	4.7	第一季	2028-29 年度第一季
122 提升船隻圖則管理系統	4.7	第二季	2027-28 年度第四季
123 開發收款管理資料系統	17.0	第三季	2028-29 年度第二季
<u>電影、報刊及物品管理辦事處</u>			
124 推行有關電影檢查證明書申請的中央一站式平台	3.0	第一季	2027-28 年度第四季
<u>破產管理署</u>			
125 就破產管理署管理資訊系統、破產／清盤案財產帳戶款項及會計系統及其他相關系統開發業務智能系統	9.9	第一季	2027-28 年度第三季
<u>差餉物業估價署</u>			
126 為遷移系統至新資訊科技基建設施而更新租務管制和重估差餉租值相關系統的試點項目	19.9	第二季	2028-29 年度第一季
<u>選舉事務處</u>			
127 2027 年區議會一般選舉地區委員會界別選舉的選票檢測系統及有效票輸入系統	10.0	第四季	2027-28 年度第三季
<u>保安局</u>			
128 提升並發展多元化的資訊科技產品組合（虛擬化基建設施和備份系統）	6.2	第一季	2027-28 年度第四季
129 提升並發展多元化的資訊科技產品組合（網絡基建設施）	3.8	第一季	2027-28 年度第四季
<u>社會福利署</u>			
130 建立安老服務用戶大數據平台以識別高危隱蔽長者	12.0	第一季	2027-28 年度第二季
131 開發福利資訊共享平台	19.5	第二季	2027-28 年度第四季

<u>建議項目名稱</u>	<u>項目預算 (百萬元)</u>	<u>預計 開展日期²</u>	<u>預計 完成日期²</u>
運輸署			
132 更新過境車輛計劃的電子服務及提升許可證處理系統	19.9	第一季	2027-28 年度第四季
133 推行綜合人工智能平台和網上申請免試簽發正式駕駛執照服務	19.9	第一季	2027-28 年度第四季
庫務署			
134 透過內部一站式平台將庫務署遠端接達網絡身分申請及管理流程自動化	4.9	第一季	2026-27 年度第四季
135 試點推行基金管理系統	8.2	第一季	2027-28 年度第一季
136 加強電子一般繳款單查詢服務及精簡一般繳款單系統工作流程	5.4	第一季	2027-28 年度第二季
