

財務委員會參考文件

政府部門推行電腦系統計劃的周年報告

在 1992 年 11 月 20 日的財務委員會(下稱「財委會」)會議上，政府答允每年向委員提交報告，詳述各項核准電腦化計劃的推行進度。現提交第二十九份周年報告，陳述截至 2021 年 3 月 31 日的進展情況。

2. 這份報告載述各項由基本工程儲備基金總目 710「電腦化計劃」項下撥款進行、費用超逾 2,000 萬元^註的主要電腦計劃，以及由總目 708「非經常資助金及主要系統設備」項下撥款進行、費用超逾 1,000 萬元的主要電腦計劃的進展情況，所推行的計劃包括－

總目 710

- (a) 部門資訊系統策略計劃；
- (b) 主要行政電腦系統；以及

總目 708

- (c) 非行政電腦系統。

3. 在 2020 年 4 月 1 日前完成的計劃，有關資料已載於過去的報告內。至於在總目 710 分目 A007GX^註項下撥款進行、費用在 200,000 元以上但不超逾 2,000 萬元的行政電腦計劃，我們會另行在基本工程儲備基金整體撥款的周年報告中向委員匯報。

^註 財委會在 2021 年 1 月 22 日通過把基本工程儲備基金總目 710 分目 A007GX 項下的電腦化計劃項目的授權撥款上限由 1,000 萬元提高至 2,000 萬元。

部門資訊系統策略計劃

- 附件1 4. 附件 1 載有推行 2 項資訊系統策略計劃的詳情。這些計劃包括推行衛生署的第一期重整及改革公共服務策略計劃，以及更新司法機構現有的資訊科技系統。

主要行政電腦系統

- 附件2 5. 附件 2 載有推行 26 項主要行政電腦系統計劃的詳情。政府已在 2020-21 年度完成當中 4 項計劃 –
- (a) 開發第二代通用資訊系統(香港警務處): 這項計劃旨在更換現有的通用資訊系統，以配合警務處在運作、法律、社會和資訊科技方面不斷轉變的需求。(分目 A104YU)；
 - (b) 更換警務處姓名索引電腦系統及刑事情報電腦系統的基礎平台設施(香港警務處): 這項計劃旨在更換現有的基礎平台設施，以維持執法機關的日常有效運作，以及對犯罪活動進行分析。(分目 A137YU)；
 - (c) 「智方便」平台(前稱數碼個人身分)(政府資訊科技總監辦公室): 這項計劃旨在建立「智方便」平台，為所有香港居民提供一站式個人化服務，讓他們能以單一的數碼身分和認證與政府和商業機構進行網上交易。(分目 A087XV)；以及
 - (d) 敏捷開發政府服務的數碼轉型(政府資訊科技總監辦公室): 這項計劃旨在建設新一代政府雲端基礎設施和大數據分析平台，支援敏捷開發電子政府服務。(分目 A088XV)。

非行政電腦系統

附件3 6. 附件 3 載有推行 6 項非行政電腦系統計劃的詳情。政府已在 2020-21 年度完成當中 1 項計劃 –

- (a) 安裝交通探測器(運輸署): 這項計劃旨在於一些主要幹道安裝交通探測器, 連同中央數據處理系統, 以偵測途經的車輛和收集實時交通數據。(分目 8183ZN)。

政府資訊科技總監辦公室

2021 年 11 月

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的資訊系統策略計劃截至 2021 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目 (編號) | 計劃名稱和說明 | 批准日期 | 計劃的 核准預算費 (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元) | 預定 推行日期 | 修改 推行日期 | 成果／現況 | | |
|------|------------|---|-------------------|--|--|----------------------|---------------------|---|---------------------|-------------|
| 衛生署 | A021ZS | 衛生署資訊科技提升項目 進行改善工程，提升供整個部門使用的資訊科技系統，以改善該署提供的臨床及醫護服務、改進其履行規管職能的表現、精簡工作流程以提高效率，以及把部門轉型為以數據主導的公營機構。 | 2018 年 6 月 1 日 | 1,057.134 | 262.098 | 措施 1： 2024 年 12 月 | 措施 1： 不變 | <ul style="list-style-type: none"> • 措施 1—改善臨床服務 <ul style="list-style-type: none"> — 推行新臨床訊息管理系統的工作在進行中。 — 港口衛生科和專業發展及質素保證服務先後在 2021 年 1 月和 2021 年 3 月順利推行新臨床訊息管理系統。 — 更換牙科軟件項目已在 2020 年 12 月完成。 • 措施 2—業務支援及配套 <ul style="list-style-type: none"> — 推行事故呈報系統的工作已在 2021 年 3 月完成。 — 部門查詢／投訴管理系統的系統分析和設計報告已在 2021 年 3 月擬備妥當。開發工作在進行中。 • 措施 3—運作上的資訊科技配套 <ul style="list-style-type: none"> — 設立衛生署資訊科技求助台服務的工作已在 2021 年 3 月完成。 — 基建設施的系統分析及設計工作已在 2020 年 12 月完成。 — 新數據中心項目和基礎設施升級項目的籌備工作已經展開。 • 措施 4—未來發展研究 <ul style="list-style-type: none"> — 「發牌及監察共用系統的可行性研究」工作已在 2021 年 3 月完成。 — 「數據架構研究」工作在進行中。 • 2020-21 年度的實際開支為 1 億 5,243 萬 1,000 元，約佔核准撥款 1 億 5,570 萬元的 97.9%。 | | |
| | | | | 預算非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | 措施 2： 2021 年 6 月 | 措施 2： 2021 年 9 月 | | 措施 3： 2024 年 6 月 | 措施 3： 不變 |
| | | | | 衛生署： 19.819* | 衛生署： 8.671* | 措施 4： 2020 年 12 月 | 措施 4： 2022 年 3 月 | | | |

* 通過內部調配提供人手，以應所需。

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的資訊系統策略計劃截至 2021 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目 (編號) | 計劃名稱和說明 | 批准日期 | 計劃的 核准預算費 (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元) | 預定 推行日期 | 修改 推行日期 | 成果／現況 |
|------|------------|--|--------------------|--|--|----------------------|--|---|
| 司法機構 | A037YL | 推行司法機構資訊科技策略計劃 以最新科技更新現有的資訊科技系統，以確保在長遠而言，運作得以持續發展，並進一步提供更具效率及成效的服務。 | 2013 年 5 月 24 日 | 682.430 | 404.033 | 2016 年 6 月 (第一期) | 視乎立法過程和當前的公共衛生情況，司法機構的目標是自 2021 年第四季開始在區域法院和裁判法院陸續推行綜合法院案件管理系統 (第一期) 視乎立法過程，司法機構的目標是在 2024-25 年度或之前陸續在第二期法庭推行綜合法院案件管理系統 (第二期) | <ul style="list-style-type: none"> • 由於 2019 冠狀病毒病疫情持續，在家工作安排引致人手縮減，加上法庭須調配資源處理緊急和新增的需要，例如遙距聆訊，推行資訊科技策略計劃的進度因而受到影響。 • 視乎當前的整體公共衛生情況和任何其他相關事態發展，司法機構會盡快在可行情況下推行資訊科技策略計劃。 • 第一期法庭系統計劃— <ul style="list-style-type: none"> — 第一期組成部分正陸續在區域法院及裁判法院的傳票法庭推行。 — 其中綜合法院案件管理系統的核心部分已在 2020 年 10 月 27 日在所有的裁判法院推行。 — 在立法工作方面，推動實行電子檔案的《法院程序(電子科技)條例草案》在 2020 年 7 月 17 日制定。就適用於第一期法庭的相關法庭程序規則和實務指示現正在總結階段，以便在 2021 年年中或之前提交立法會審議。 |
| | | | | 預算非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | 2019 年 12 月 (第二期) | | |
| | | | | 司法機構： 105.942*# | 司法機構： 255.568*# | | | |

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的資訊系統策略計劃截至 2021 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目 (編號) | 計劃名稱和說明 | 批准日期 | 計劃的 核准預算費 (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元) | 預定 推行日期 | 修改 推行日期 | 成果／現況 |
|------|------------|---------|------|-----------------------|---|------------|------------|---|
| | | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> — 司法機構的目標是自 2021 年第四季開始，在特定的區域法院民事訴訟程序中，分階段推行綜合法院案件管理系統。計劃將在 2021 年第二季和第三季試行，合作推行的外間持份者包括律師事務所和政府部門。 • 第二期法庭系統計劃— <ul style="list-style-type: none"> — 綜合法院案件管理系統的推行將逐步擴展至其他法院，包括終審法院、高等法院，以及裁判法院和小額錢債法庭的其餘部分。 — 司法機構就第二期法庭擬定詳細推行計劃前，已考慮所有相關因素，包括立法和政策制定工作、具體操作的發展工作、財政考慮因素和技術事宜，以及司法機構內部其他技術計劃的推行情況。 |

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的資訊系統策略計劃截至 2021 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目 (編號) | 計劃名稱和說明 | 批准日期 | 計劃的 核准預算費 (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元) | 預定 推行日期 | 修改 推行日期 | 成果／現況 |
|------|------------|---------|------|-----------------------|---|------------|------------|--|
| | | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> — 在高等法院和小額錢債法庭推行綜合法院案件管理系統的工作大致如期進行。 — 司法機構已開始與主要持份者，因應推行綜合法院案件管理系統的相關政策事宜，就在裁判法院提出控告的案件展開商討。 • 2020-21 年度的實際開支為 1,940 萬 6,000 元，約佔核准撥款 7,367 萬 3,000 元的 26.3%。未用盡款項，主要是由於第二期法庭系統的規劃和開發工作受到 2019 冠狀病毒病疫情持續的影響。 |

* 通過內部調配及申請資源的既定機制提供人手，以應所需。

在首次就這項計劃申請撥款時，所需資源的估算是基於系統設計和推行工作所需的大部分服務會以外判方式提供，而用以推行核心應用系統(即綜合法院案件管理系統)的「總體方案」則以公開招標方式採用和提供。在 2013 年年底，司法機構根據當時最新情況，經諮詢政府資訊科技總監辦公室後進行深入檢討，決定把推行形式改為混合模式，即外判加上內部人手。因此，這項計劃需要更多公務員職位以(a)負責額外的的工作；(b)應付更大量採購工作和服務承辦商；以及(c)進行綜合系統工作。此報告已就實際非經常員工開支提供更準確的數字。

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2021 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目 (編號) | 計劃名稱和說明 | 批准日期 | 計劃的 核准預算費 (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元) | 預定 推行日期 | 修改 推行日期 | 成果／現況 |
|------|------------|---|-------------------|--|--|-----------------------|------------|--|
| 屋宇署 | A005ZC | <p>電子資料呈交及處理系統(下稱「電子系統」)</p> <p>開發電子系統，以便中央處理根據《建築物條例》(第 123 章)呈交的電子建築圖則、文件及其他申請，作為現時紙本形式系統以外的選項。</p> | 2019 年 2 月 1 日 | 214.390 | 5.741 | 2022 年 3 月 (第一階段) | 不變 | <ul style="list-style-type: none"> 提供電子系統的合約已在 2020 年 5 月 27 日批出。高層次系統分析和設計工作已經完成。電子系統第一階段的系統設計和開發工作在進行中。 2020-21 年度的實際開支為 420 萬 9,000 元，約佔核准撥款 1,550 萬元的 27.2%。未用盡款項，主要是由於招聘合約員工所需時間較預期長，以及購置硬件和軟件項目的時間表推遲，以配合實際的系統設計和推行工作。 |
| | | | | 預算非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | 2023 年 12 月 (第二階段) | | |
| | | | | 屋宇署： 48.098* | 屋宇署： 12.743* | 2025 年 6 月 (第三階段) | | |

* 通過內部調配提供人手，以應所需。

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2021 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目 (編號) | 計劃名稱和說明 | 批准日期 | 計劃的 核准預算費 (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元) | 預定 推行日期 | 修改 推行日期 | 成果／現況 |
|-------|------------|---|-------------------|--|--|--|------------|--|
| 政府統計處 | A032XG | 2021 年人口普查的資訊科技設備和服務 購置資訊科技設備和僱用相關服務，以改良 2016 年中期人口統計的電腦系統，配合 2021 年人口普查的新增要求，尤其是支援大規模的運作和提供更優良的多模式資料搜集服務，並開發專用的電話訪問子系統，以更有效地進行電話訪問。 | 2019 年 3 月 1 日 | 202.680 | 80.511 | 2020 年 6 月 (逐步推出 測試性統計 調查) | 不變 | <u>測試性統計調查</u> <ul style="list-style-type: none"> 各子系統已如期在 2020 年 6 月前逐步推出。測試性統計調查已成功在 2020 年 8 月完成。 <u>人口普查工作和第一期數據發布</u> <ul style="list-style-type: none"> 提供電腦設備、平板電腦，以及相關解決方案和服務的合約已在 2020 年 12 月批出。所有購置設備和僱用服務的工作已在 2021 年 3 月完成。 支援招聘、培訓和調配臨時外勤工作人員的子系統已在 2020 年 11 月推出。 支援資料蒐集和處理，以及工作分配和外勤工作管理的子系統的微調和用戶驗收測試在進行中。 支援發布普查結果概覽的子系統的系統設計工作在進行中。 |
| | | | | 預算非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | 2021 年 9 月 (逐步推出 人口普查工 作和第一期 數據發布) | | |
| | | | | 政府統計處： 16.809 | 政府統計處： 7.315 | 2022 年 9 月 (逐步推出 第二期數據 發布) | | |

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2021 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目 (編號) | 計劃名稱和說明 | 批准日期 | 計劃的 核准預算費 (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元) | 預定 推行日期 | 修改 推行日期 | 成果／現況 |
|------|------------|---------|------|-----------------------|---|------------|------------|---|
| | | | | | | | | <p><u>第二期數據發布</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 以互動形式發布數據的電子服務系統的設計工作在進行中。 2020-21 年度的實際開支為 4,810 萬 7,000 元，約佔核准撥款 6,346 萬 7,000 元的 75.8%。未用盡款項，主要是由於(i)2019 冠狀病毒病爆發影響部分電腦設備的運送和服務的提供，令已批出合約在 2020-21 年度的現金流量需求較預期為低，以致部分款項延至 2021-22 年度支付；以及(ii)在 2020-21 年度採用政府雲端基礎設施服務的系統託管收費較預期有所降低。 |

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2021 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目 (編號) | 計劃名稱和說明 | 批准日期 | 計劃的 核准預算費 (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元) | 預定 推行日期 | 修改 推行日期 | 成果／現況 |
|--------------|------------|---|--------------------|--|--|-----------------------|------------|---|
| 商務及經濟 發展局 | A089XV | 實施貿易單一窗口系統第二階段 實施貿易單一窗口系統第二階段，方便業界向政府提交貿易文件。 | 2020 年 7 月 17 日 | 133.770 | 0.200 | 由 2023 年 3 月 起逐步推出 | 不變 | <ul style="list-style-type: none"> 實施有關系統的招標書已在 2020 年 11 月發出，並在 2020 年 12 月截標。招標評審工作在進行中。 2020-21 年度的實際開支為 20 萬元，約佔核准撥款 709 萬 4,000 元的 2.8%。未用盡款項，主要是由於取得撥款批准和招聘合約員工的準備工作所需時間較預期長。 |
| | | | | 預算非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | | | |
| | | | | 商務及經濟 發展局： 39.664 商務及經濟 發展局： 3.425* 用戶部門： 12.370* | 商務及經濟 發展局： 5.991 商務及經濟 發展局： 0.640* 用戶部門： 沒有* | | | |

* 通過內部調配提供人手，以應所需。

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2021 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目 (編號) | 計劃名稱和說明 | 批准日期 | 計劃的 核准預算費 (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元) | 預定 推行日期 | 修改 推行日期 | 成果／現況 |
|------|------------|---|-------------------|--|--|--|---|--|
| 懲教署 | A036XL | 更換核心資訊科技系統為綜合懲教及更生管理系統 更換現有 8 個使用年期快將屆滿的核心運作系統、克服現有系統在共用數據方面的限制、運用新功能以簡化工作程序，以及提升資訊科技基礎設施容量。 | 2016 年 5 月 6 日 | 352.754 | 66.482 | 第一期： 2021 年 6 月 (8 個核心系統 提升設施後 完成整合) | 第一期： 2022 年 1 月 (5 個核心系統 提升設施並加入 新流動功能後 完成整合) | <ul style="list-style-type: none"> 因招標程序所需時間較預期長，以及 2019 冠狀病毒病導致工地工程和相關網絡安裝工作暫停，而修改推行日期一事，已在上一份報告中作出匯報。 項目督導委員會通過擴大系統在兩期推出的系統功能，以更早向用戶提供更多增值服務。 資訊科技基礎設施和綜合懲教及更生管理系統應用的系統分析和設計工作已完成。資訊科技基礎設施和綜合懲教及更生管理系統應用的推行工作在進行中。 綜合懲教及更生管理系統下的 2 項試驗計劃(即「鎖匙和裝備管理」和「小賣認購站」)已分別在 2019 年 9 月和 10 月推出。 |
| | | | | 預算非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | 第二期： 2022 年 2 月 (推出與使用 流動裝置有關 的新功能) | 第二期： 2023 年 1 月 (餘下 3 個核 心系統提升所 有設施並加入 新流動功能後 完成整合，以 完成整項計劃) | |
| | | | | 懲教署： 100.384* | 懲教署： 38.167* | | | |

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2021 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目 (編號) | 計劃名稱和說明 | 批准日期 | 計劃的 核准預算費 (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元) | 預定 推行日期 | 修改 推行日期 | 成果／現況 |
|------|------------|---------|------|-----------------------|---|------------|------------|--|
| | | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> 勵敬懲教所和押解及支援組的懲教所用戶驗收測試已分別在 2021 年 5 月和 6 月展開。 綜合懲教及更生管理系統在 2021 年 5 月 28 日以試驗方式在大潭峽懲教所推出。 2020-21 年度的實際開支為 2,678 萬 6,000 元，約佔核准撥款 6,870 萬 3,000 元的 39.0%。未用盡款項，主要是由於推出資訊科技基礎設施和為綜合懲教及更生管理系統進行用戶驗收測試所需時間較預期長，導致在支付招標服務相關款項方面有所延誤。 |

* 通過內部調配提供人手，以應所需。

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2021 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目 (編號) | 計劃名稱和說明 | 批准日期 | 計劃的 核准預算費 (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元) | 預定 推行日期 | 修改 推行日期 | 成果／現況 |
|------|------------|---|--------------------|--|--|-------------|------------|--|
| 律政司 | A008YN | <p>建立經核實、經認證並可檢索的香港法例電子資料庫</p> <p>為公眾提供網站，以便免費查閱準確及具法律地位的最新香港法例；並支援律政司法律草擬科的下列運作—</p> <p>收集法例資料；編訂法例；網上發布；全章重印；以及審核和檢查。</p> | 2010 年 5 月 14 日 | 79.395 | 72.715 | 2015 年 11 月 | 2017 年 2 月 | <ul style="list-style-type: none"> 開發工作(例如就公布法例核證本和豐富文本格式文本而持續修正已轉換數據及作出相應的程式調整)在進行中，以敲定和完成系統功能。 2020-21 年度的實際開支為 150 萬 7,000 元，約佔核准撥款 231 萬 1,000 元的 65.2%。未用盡款項，主要是由於年內因應 2019 冠狀病毒疫情的特別上班安排而對已計劃的工程重訂優次和修改推行時間。 由於須重新招標、重訂工程的優次和發展核實工程，截至 2021 年 3 月 31 日的實際非經常員工開支較預算開支高。額外的公務員人手通過內部調配提供，以應所需。 |
| | | | | 預算非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | | | |
| | | | | 律政司： 50.356* | 律政司： 65.717* | | | |

* 通過內部調配提供人手，以應所需。

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2021 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目 (編號) | 計劃名稱和說明 | 批准日期 | 計劃的 核准預算費 (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元) | 預定 推行日期 | 修改 推行日期 | 成果／現況 |
|--------|------------|---|--|--|--|---------------------|---------------------|---|
| 食物及衛生局 | A074XV | <p>開發全港性電子健康紀錄互通系統</p> <p>開發全港性、以病人為本的電子健康紀錄互通平台，連接至所有公立和私家醫療服務提供者，並確保市場上能夠提供由個別醫療服務提供者使用的電子醫療／電子病歷系統和其他健康資訊系統，可連接至該電子健康紀錄互通系統。</p> | <p>2009 年 7 月 10 日 (第一階段： 7 億 200 萬元)</p> <p>2017 年 3 月 25 日 (第二階段： 4 億 2,219 萬 2,000 元)</p> | 1,124.192 | 996.678 | 第一階段： 2014 年 3 月 | 第一階段： 2016 年 3 月 | <ul style="list-style-type: none"> 電子健康紀錄互通系統的發展計劃分為 2 個階段，預算非經營開支總額為 11 億 2,400 萬元。第一階段所需的 7 億 200 萬元撥款已在 2009 年 7 月 10 日獲財務委員會通過。電子健康紀錄互通系統第一階段已在 2016 年 3 月 13 日啟用。 財務委員會在 2017 年 3 月 25 日通過增加 4 億 2,219 萬 2,000 元的承擔額，以推行第二階段電子健康紀錄互通系統。第二階段電子健康紀錄互通系統的開發工作已在 2017 年 7 月展開。 部分第二階段的功能，包括病人平台和可以互通放射圖像的功能已在 2021 年第一季推出。開發其他第二階段功能的工作在進行中，包括互通限制功能、可以互通中醫藥資料的功能，以及加強保安／私隱保障和系統功能。 2020-21 年度的實際開支為 1 億 2,750 萬元，是核准撥款的 100%。 |
| | | | | 預算非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | 第二階段： 2022 年 3 月 | 第二階段： 不變 | |
| | | | | 沒有 | 沒有 | | | |

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2021 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目 (編號) | 計劃名稱和說明 | 批准日期 | 計劃的 核准預算費 (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元) | 預定 推行日期 | 修改 推行日期 | 成果／現況 |
|-------|------------|--|--------------------|--|--|---|---|---|
| 香港警務處 | A104YU | <p>發展第二代通用資訊系統</p> <p>更換現有的通用資訊系統，以配合警務處在運作、法律、社會和資訊科技方面不斷轉變的需求。</p> <p>擬設的第二代系統會應用最先進的科技，並採用新的系統結構和設計，以解決現有系統的限制，並提供新功能以進一步提高警務處的運作效率。該系統會結合 7 個內部衛星資訊科技系統，以及與其他政府部門和公營機構的系統更緊密連接，例如就家庭事件與社會福利署交換資料，以及與司法機構就拘捕令和跟進行動交換資料。</p> | 2010 年 5 月 14 日 | 411.272 | 218.294 | <p>第一期(現有通用資訊系統功能)： 2014 年 6 月</p> <p>第二期(電子報案中心)： 2015 年 6 月</p> <p>第三期 (新功能)： 2015 年 11 月</p> | <p>第一期(現有通用資訊系統功能)： 2017 年 12 月</p> <p>第二期(電子報案中心)： 2018 年 6 月</p> <p>第三期 (新功能)： 2020 年 6 月</p> | <ul style="list-style-type: none"> • 隨着所有第三期模組已在 2020 年 6 月前推出，這個系統已全面推行。 • 這項計劃取得效益如下－ <ul style="list-style-type: none"> － 提升運作效率； － 加強罪案分析和行動策劃； － 保證服務的一致性和質素； － 加強保安控制和資料保護；以及 － 擴大為市民服務的渠道。 • 2020-21 年度的實際開支為 78 萬 9,000 元，約佔核准撥款 1 億 2,436 萬元的 0.6%。未用盡款項，主要是由於整體計劃推行工作所需時間較預期長，導致付款進度有所延誤。 • 由於整體計劃時間表延長，截至 2021 年 3 月 31 日的實際非經常員工開支較預算開支高。所有非經常員工開支由內部調配承擔。 • 這個項目已經完成，日後不會再在周年進度報告內載述。 |
| | | | | 預算非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | | | |
| | | | | 香港警務處： 200.615* | 香港警務處： 264.084* | | | |

* 通過內部調配提供人手，以應所需。

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2021 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目 (編號) | 計劃名稱和說明 | 批准日期 | 計劃的 核准預算費 (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元) | 預定 推行日期 | 修改 推行日期 | 成果／現況 |
|-------|------------|---|--------------------|--|--|------------|------------|---|
| 香港警務處 | A137YU | <p>更換警務處姓名索引電腦系統及刑事情報電腦系統的基礎平台設施</p> <p>更換現時的基礎平台設施，以維持執法機關的日常有效運作，以及對犯罪活動進行分析。</p> | 2016 年 4 月 22 日 | 81.672 | 80.900 | 2019 年 4 月 | 2019 年 9 月 | <ul style="list-style-type: none"> • 這項計劃已在 2019 年 9 月成功推出。 • 所有未解決的技術問題已經解決，所有款項亦已在 2021 年 3 月前清繳。 • 這項計劃取得效益如下— <ul style="list-style-type: none"> — 維持刑事情報電腦系統和警務處姓名索引電腦系統的運作和功能，以支援警務工作； — 改善系統的穩定性和可靠性，以提供更佳服務；以及 — 提升系統處理速度以提高工作效率。 • 2020-21 年度的實際開支為 1,150 萬 6,000 元，約佔核准撥款 2,831 萬 3,000 元的 40.6%。未用盡款項，主要是由於 2019-20 年度按進度里程碑支付費用提早完成，其中 2020-21 年度的 1,603 萬 5,000 元核准撥款已於較早前在 2019-20 年度清付。 • 這個項目已經完成，日後不會再在周年進度報告內載述。 |
| | | | | 預算非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | | | |
| | | | | 沒有 | 沒有 | | | |

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2021 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目 (編號) | 計劃名稱和說明 | 批准日期 | 計劃的 核准預算費 (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元) | 預定 推行日期 | 修改 推行日期 | 成果／現況 |
|-------|------------|--|-------------------|--|--|-------------|------------|---|
| 香港警務處 | A139YU | 更換及提升香港警務處資訊科技基礎設施及應用系統 更換和提升共 17 個不同的基礎設施及應用系統至新一代系統，以確保業務的持續性、應付未來的運作需要、提高警隊行動的效率和改善對市民的服務。 | 2016 年 5 月 6 日 | 396.823 | 237.800 | 2022 年 10 月 | 不變 | <ul style="list-style-type: none"> • 全部 17 個子項目均已開展。 <ul style="list-style-type: none"> — 1 個子項目在推行階段； — 1 個子項目在用戶驗收測試階段； — 2 個子項目已完成分階段推出的工作； — 12 個子項目已全面推出；以及 — 由於新政府數據中心大樓的建築工程在進行中，故 1 個子項目有待推行。 • 2020-21 年度的實際開支為 5,792 萬元，約佔核准撥款 1 億 967 萬 4,000 元的 52.8%。未用盡款項，主要是由於新政府數據中心的移交工作有所延誤、1 項子項目的付款進度里程有所修改，以及招聘合約員工所需時間延長。 |
| | | | | 預算非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | | | |
| | | | | 香港警務處： 32.706* | 香港警務處： 27.027* | | | |

* 通過內部調配提供人手，以應所需。

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2021 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目 (編號) | 計劃名稱和說明 | 批准日期 | 計劃的 核准預算費 (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元) | 預定 推行日期 | 修改 推行日期 | 成果／現況 |
|-------|------------|--|--------------------|--|--|--|--|---|
| 入境事務處 | A058YF | 入境事務處新資訊科技基礎設施 為入境事務處推行新資訊科技基礎設施和採購數據中心服務，以及其後把新資訊科技基礎設施和其他應用系統遷移到永久數據中心。 | 2011 年 12 月 9 日 | 862.202 | 438.905 | 2013 年 1 月至 6 月 (額外數據 中心服務) | 2013 年 12 月至 2014 年 5 月 (額外數據 中心服務) | <p><u>推出新資訊科技基礎設施</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 新資訊科技基礎設施已如期在 2015 年 6 月推出。 <p><u>入境事務處的新資訊科技基礎設施及其他應用系統遷移到入境事務處永久數據中心</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 入境事務處已加入政府資訊科技總監辦公室的政府數據中心大樓計劃，以應付設立永久數據中心的需要。推行日期已予修改，原因是據政府資訊科技總監辦公室表示，政府數據中心大樓的暫定移交日期已改為 2022 年 7 月。各決策局及部門預計可由 2023 年 1 月起開始遷入政府數據中心大樓。把入境事務處在「系統發展及後備數據中心」的新資訊科技基礎設施及其他應用系統遷移到政府數據中心大樓的工作會在 2023 年 10 月完成。 入境事務處新總部將設有 1 個永久「系統運作數據中心」，在 2024 年年初可供遷入。遷移工作暫定在 2024 年年底前完成。 2020-21 年度的實際開支為 3,052 萬元，約佔核准撥款 3,095 萬 1,000 元的 98.6%。 |
| | | | | 預算非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | 2014 年 6 月 (推出新資訊 科技基礎 設施) | 2015 年 6 月 (推出新資訊 科技基礎 設施) | |
| | | | | 入境事務處： 96.474* | 入境事務處： 101.078* | 2019 年 6 月 (入境事務處 的新資訊科技 基礎設施及其 他應用系統遷 移到入境事務 處永久數據 中心) | 2023 年 10 月 (入境事務處 在「系統發展 及後備數據中 心」的新資訊 科技基礎設施 及其他應用系 統遷移到政府 數據中心大樓) | |

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2021 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目 (編號) | 計劃名稱和說明 | 批准日期 | 計劃的 核准預算費 (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元) | 預定 推行日期 | 修改 推行日期 | 成果／現況 |
|------|------------|---------|------|-----------------------|---|------------|--|---|
| | | | | | | | 2025 年 1 月 (採購「系統運作數據中心」 服務，直至數據中心完成遷 移至入境事務處新總部) | <ul style="list-style-type: none"> 由於 2 個租用數據中心的服務延長，截至 2021 年 3 月 31 日的實際非經常員工開支較原來預算高。 |

* 通過內部調配提供人手，以應所需。

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2021 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目 (編號) | 計劃名稱和說明 | 批准日期 | 計劃的 核准預算費 (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元) | 預定 推行日期 | 修改 推行日期 | 成果／現況 |
|-------|------------|--|-------------------|--|--|---|---|--|
| 入境事務處 | A062YF | 入境事務處新出入境 管制系統 開發新的管制站電腦 系統，以提升出入境管 制站的運作效率及效 能，並應付不斷上升的 服務需求。 | 2013 年 2 月 8 日 | 912.215 | 741.677 | 2014 年 2 月 (採購硬件、 軟件及服務) | 2014 年 11 月 (採購硬件、 軟件及服務) | <ul style="list-style-type: none"> 香園圍邊境管制站已在 2020 年 8 月投入運作。 由於需要在 2024 年在香港國際機場二號客運大樓裝設新出入境管制系統，故推行日期已予修改。 2020-21 年度的實際開支為 4,021 萬元，約佔核准撥款 4,545 萬 1,000 元的 88.5%。未用盡款項，主要是由於香園圍邊境管制站投入運作的時間表有所修改，以致付款進度里程由 2020-21 年度延至 2021-22 年度支付。 |
| | | | | 預算非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | 2014 年 8 月至 2015 年 12 月 (開發和推行 系統) | 2015 年 3 月至 2017 年 5 月 (開發和(分階 段)推行系統) | |
| | | | | 入境事務處： 108.893* | 入境事務處： 108.893* | 2016 年 6 月 (分階段)投入 運作) | 2017 年至 2018 年 (分階段)投入 運作) | |
| | | | | | | | 2019 年至 2020 年 (於新管制站 投入運作) | |
| | | | | | | | 2024 年至 2025 年 (於香港國際機 場新二號客運 大樓投入運作) | |

* 通過內部調配提供人手，以應所需。

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2021 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目 (編號) | 計劃名稱和說明 | 批准日期 | 計劃的 核准預算費 (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元) | 預定 推行日期 | 修改 推行日期 | 成果／現況 |
|-------|------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|----------------------|--|
| 入境事務處 | A069YF | 為管制站裝設電腦系統 於港珠澳大橋香港口岸管制站為入境事務處裝設電腦系統。 | 2016 年 6 月 28 日 | 168.548 | 110.630 | 2017 年 12 月 (第一階段) | 2018 年 6 月 (第一階段) | <ul style="list-style-type: none"> 第一階段推行工作最終在 2018 年 10 月完成。 第二階段推行工作最終在 2020 年 1 月完成。 2020-21 年度的實際開支為 1,157 萬 8,000 元，約佔核准撥款 1,162 萬 2,000 元的 99.6%。 |
| | | | | 預算非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | | | |
| | | | | 入境事務處： 13.320* | 入境事務處： 13.320* | | | |

* 通過內部調配提供人手，以應所需。

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2021 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目 (編號) | 計劃名稱和說明 | 批准日期 | 計劃的 核准預算費 (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元) | 預定 推行日期 | 修改 推行日期 | 成果／現況 |
|-------|------------|---|--------------------|--|--|------------|-------------|---|
| 入境事務處 | A076YF | 推行新一代智能身份證系統 推行新一代智能身份證系統，並開展一次過全港市民換領身份證計劃。 | 2015 年 5 月 15 日 | 1,448.786 | 592.299 | 2018 年 3 月 | 2018 年 11 月 | <ul style="list-style-type: none"> 系統已在 2018 年 11 月推出，而全港市民換領身份證計劃亦已在 2018 年 12 月展開。 其他配套服務包括－ 在持牌安老院／護養院提供的到訪院舍換證服務已在 2019 年 5 月 3 日推出。 2020-21 年度的實際開支為 1 億 1,865 萬 8,000 元，約佔核准撥款 1 億 7,383 萬 9,000 元的 68.3%。未用盡款項，主要是由於在 2019 冠狀病毒病爆發的情況下，實際每月租金較低和支付服務項目款項有所延遲，故此 2020-21 年度的現金流量需求較預期為低。 計劃的開支用以為位於屯門兆麟政府綜合大樓的入境事務處屯門綜合辦事處購置新一代智能身份證系統相關項目，而為了全港市民換領身份證計劃和推行新一代智能身份證系統的跟進工作，包括在入境事務處新總部為新一代智能身份證系統裝設無間斷供電裝置系統，有關開支在 2021-22 年度和其後年度將繼續有需要。計劃開支的預計完結日期將在支付無間斷供電裝置系統款項後，並視乎實際的裝設時間表，暫定在 2023-24 財政年度。 |
| | | | | 預算非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | | | |
| | | | | 入境事務處： 1,190.074 | 入境事務處： 673.385 | | | |

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2021 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目 (編號) | 計劃名稱和說明 | 批准日期 | 計劃的 核准預算費 (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元) | 預定 推行日期 | 修改 推行日期 | 成果／現況 |
|-------|------------|---|-------------------|--|--|----------------------|----------------------|---|
| 入境事務處 | A077YF | 推行新一代電子護照系統 開發新電腦系統，即新一代電子護照系統，用以取代日漸老化的現有相關電腦系統，以提升運作效率和效能，應付不斷上升的服務需求。 | 2016 年 5 月 6 日 | 357.833 | 217.578 | 2019 年 2 月 (第一階段) | 2019 年 5 月 (第一階段) | <ul style="list-style-type: none"> 第一階段已在 2019 年 5 月推出。 第二階段已在 2020 年 1 月推出。 2020-21 年度的實際開支為 9,415 萬 9,000 元，約佔核准撥款 1 億 359 萬 4,000 元的 90.9%。 為了新一代電子護照系統的跟進工作，包括在入境事務處新總部為新一代電子護照系統裝設無間斷供電裝置系統，計劃的開支在 2021-22 年度和其後年度將繼續有需要。計劃開支的預計完結日期將在支付無間斷供電裝置系統款項後，並視乎實際的裝設時間表，暫定在 2023-24 財政年度。 |
| | | | | 預算非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | 2019 年 6 月 (第二階段) | 2020 年 1 月 (第二階段) | |
| | | | | 入境事務處： 58.159 | 入境事務處： 58.159* | | | |

* 通過內部調配提供人手，以應所需。

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2021 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目 (編號) | 計劃名稱和說明 | 批准日期 | 計劃的 核准預算費 (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元) | 預定 推行日期 | 修改 推行日期 | 成果／現況 |
|-------|------------|--|-------------------|--|--|---|---|--|
| 入境事務處 | A080YF | <p>新一代個案簡易處理系統</p> <p>開發新電腦系統，即新一代個案簡易處理系統，用以取代日漸老化的現有相關電腦系統，以提升運作效率，為使用者提供更佳的用戶體驗並帶來更大方便。</p> | 2018 年 5 月 4 日 | 452.968 | 44.490 | 2021 年 12 月 (「簽證自動化系統」和 「協助在外港人、生死及婚姻、居留權決策支援系統」投入運作) | 2022 年 1 月 (第一階段－ 「簽證自動化系統」、「協助在外港人、生死及婚姻、居留權決策支援系統」和 「執法個案處理系統」的現有功能投入運作) | <ul style="list-style-type: none"> • 新一代個案簡易處理系統包括 3 個電腦系統，即「簽證自動化系統」、「協助在外港人、生死及婚姻、居留權決策支援系統」和「執法個案處理系統」。 • 由於招標程序所需時間較預期長，即較原來時間表長約 1 年，故項目督導委員會在 2020 年 4 月 6 日通過採用分階段方式，確保現行個案簡易處理系統可暢順過渡至新一代個案簡易處理系統。因此，推行日期已予修改。 • 第一階段系統分析及設計工作已完成，系統開發及測試工作則在進行中。 • 推行新「1868」系統以取代現有協助在外香港居民熱線的招標文件尚在擬定中。 • 2020-21 年度的實際開支為 3,412 萬 1,000 元，約佔核准撥款 4,131 萬 3,000 元的 82.6%。未用盡款項，主要是由於新一代個案簡易處理系統計劃的推行日期有所修改，以及合約批出後實際價格較預期低。 • 用於採購服務、軟硬件(包括在新入境事務處總部為新一代個案簡易處理系統安裝無間斷供電系統)等的計劃開支在 2021-22 年度和其後年度將繼續有需要。 |
| | | | | 預算非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | 2022 年 6 月 (「執法個案 處理系統」投 入運作) | | |
| | | | | 入境事務處： 178.420 | 入境事務處： 110.582* | | | |

* 通過內部調配提供人手，以應所需。

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2021 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目 (編號) | 計劃名稱和說明 | 批准日期 | 計劃的 核准預算費 (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元) | 預定 推行日期 | 修改 推行日期 | 成果／現況 |
|------|------------|--|-------------------|--|--|---------------------------------|----------------------------------|--|
| 稅務局 | A036YK | <p>優化和重置稅務局的資訊科技系統及設施</p> <p>為配合稅務局在 2022 年年底／2023 年年初搬遷，把資訊科技系統及設施重置於啟德發展區的新稅務大樓，並提升稅務局的資訊科技基礎設施，以增強處理能力和加強為公眾提供電子服務。</p> | 2020 年 7 月 2 日 | 742.463 | 34.069 | 計劃 1： 2021 年 3 月 (第 1 階段) | 計劃 1： 2021 年 3 月 (第 1a 階段) | <ul style="list-style-type: none"> 計劃 1 原本包括第 1 階段(加強收集財務數據)和第 2 階段(建立商業稅務網站)的工作。第 1 階段項目經項目督導委員會通過後，現進一步劃分為第 1a 階段和第 1b 階段，以應付開發額外輸入工具的需要，此舉有助商界編製財務數據，然後以所需的電子形式向稅務局提交。第 1a 階段在 2021 年 3 月完成，第 1b 階段則如期進行中。 計劃 2 包括第 1 階段(優化「稅務易」系統的功能)和第 2 階段(建立個人稅務網站)。第 1 階段項目經項目督導委員會通過後，推行日期現由 2022 年 3 月改為 2022 年 8 月，理由是一 <ul style="list-style-type: none"> (i) 因 2019 冠狀病毒病疫情而間歇實施的特別工作安排導致開展日期由 2020 年 8 月延遲至 2020 年 9 月；以及 (ii) 每年 4 月至 7 月是以電子方式提交個人報稅表的「旺季」，因此避免在該段期間推出「稅務易」的新功能，以確保系統穩定性。 其他計劃已開展或會如期開展。 |
| | | | | 預算非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | 2025 年 3 月 (第 2 階段) | 不變 (第 2 階段) | |
| | | | | 稅務局： 244.309* | 稅務局： 43.771* | 2025 年 3 月 (第 2 階段) | 不變 (第 2 階段) | |
| | | | | | | 計劃 2： 2022 年 3 月 (第 1 階段) | 計劃 2： 2022 年 8 月 (第 1 階段) | |
| | | | | | | 2025 年 3 月 (第 2 階段) | 不變 (第 2 階段) | |
| | | | | | | 計劃 3： 2025 年 3 月 | 計劃 3-6： 不變 | |
| | | | | | | 計劃 4： 2023 年 6 月 | | |

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2021 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目 (編號) | 計劃名稱和說明 | 批准日期 | 計劃的 核准預算費 (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元) | 預定 推行日期 | 修改 推行日期 | 成果／現況 |
|------|------------|---------|------|-----------------------|---|--|------------|---|
| | | | | | | 計劃 5： 2025 年 3 月 計劃 6： 2023 年 6 月 | | <ul style="list-style-type: none"> 2020-21 年度的實際開支為 3,406 萬 9,000 元，佔核准撥款的 100%。 |

* 通過內部調配提供人手，以應所需。

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2021 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目 (編號) | 計劃名稱和說明 | 批准日期 | 計劃的 核准預算費 (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元) | 預定 推行日期 | 修改 推行日期 | 成果／現況 |
|--------------|------------|---|--------------------|--|--|----------------------|---------------------|--|
| 康樂及文化 事務署 | A084VA | <p>開發全新智能康體服務預訂資訊系統</p> <p>開發更方便易用，在運作上更具效率和效能的全新智能康體服務預訂資訊系統，以取代現有「康體通」電腦租訂系統，切合公眾期望，從而鼓勵市民勤做運動，建立健康的生活模式。</p> | 2018 年 1 月 26 日 | 499.816 | 15.193 | 第一階段： 2021 年 11 月 | 第一階段： 2023 年 1 月 | <ul style="list-style-type: none"> 建設新系統的招標工作已完成，合約已在 2020 年 3 月 19 日批出。第一階段的系統分析及設計工作在進行中，預計於 2021 年年中完成。第一階段的系統開發工作在 2021 年 1 月開展。 修改推行日期主要是由於招標情況複雜，招標程序所需時間較預期長。此外，由於 2019 冠狀病毒病爆發，承辦商需要更多時間來組建團隊和開展計劃。 2020-21 年度的實際開支為 576 萬 3,000 元，約佔核准撥款 1,474 萬 7,000 元的 39.1%。未用盡款項，主要是由於 2019 冠狀病毒病爆發，以致開展計劃所需時間較預期長。 |
| | | | | 預算非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | | | |
| | | | | 康樂及文化 事務署： 81.358 | 康樂及文化 事務署： 44.728 | | | |

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2021 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目 (編號) | 計劃名稱和說明 | 批准日期 | 計劃的 核准預算費 (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元) | 預定 推行日期 | 修改 推行日期 | 成果／現況 |
|--------------|------------|--|--------------------|--|--|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 康樂及文化 事務署 | A085VA | 開發智慧圖書館系統 開發全新的智慧圖書館系統，取代現有圖書館系統，以提升香港公共圖書館的設施和服務質素、成本效益和便捷程度，從而推廣全城閱讀文化和配合香港發展為智慧城市。 | 2019 年 2 月 15 日 | 877.299 | 7.743 | 推出核心 圖書館功能： 2023 年 6 月 | 推出核心 圖書館功能： 2023 年 10 月 | <ul style="list-style-type: none"> 招標的籌劃工作在進行中。 由於 2019 冠狀病毒病爆發，招標程序所需時間較預期長，故推行日期已予修改。 2020-21 年度的實際開支為 470 萬 2,000 元，約佔核准撥款 530 萬 6,000 元的 88.6%。未用盡款項，主要是由於 2019 冠狀病毒病爆發，令進行市場意向調查和採購使用者經驗設計顧問服務所需時間較預期長，以致部分款項延至 2021-22 年度支付。 |
| | | | | 預算非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | 推出其餘 圖書館功能： 2024 年 12 月 | 推出其餘 圖書館功能： 2025 年 4 月 | |
| | | | | 康樂及文化 事務署： 60.763 | 康樂及文化 事務署： 15.036 | | | |

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2021 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目 (編號) | 計劃名稱和說明 | 批准日期 | 計劃的 核准預算費 (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元) | 預定 推行日期 | 修改 推行日期 | 成果／現況 | |
|---------------------|------------|---|--------------------|--|--|---|--|--|---|
| 政府資訊 科技總監 辦公室 | A084XV | Wi-Fi 連通城市 通過結合公私營合作和 政府出資的安排，在選 定的政府場地提供免費 公共 Wi-Fi 服務，以推 行 Wi-Fi 連通城市計 劃。 | 2016 年 5 月 13 日 | 474.700 | 288.985 | 以公私營合作 模式推行試驗 計劃： 2017 年 3 月 | 大規模以公私 營合作模式逐 步推出 Wi-Fi 服務： 2022 年 6 月 | <p><u>公私營合作</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 公私營合作模式試驗計劃自 2017 年 2 月推行，至 2019 年 6 月完成，涵蓋 29 個場地共 271 個熱點。 至於大規模以公私營合作模式逐步推出 Wi-Fi 服務方面，服務供應商已獲分配超過 40 個場地。32 個場地的 Wi-Fi 服務已投入運作。餘下場地的目標完成日期已由 2020 年 11 月改為 2022 年 6 月，理由是(a)部分擬提供 Wi-Fi 服務的政府場地的建築工程所需時間較預期長；(b)擬提供 Wi-Fi 服務的場地附近居民所表達的關注需要較長時間處理；以及(c)實地視察和推行工作因 2019 年社會動盪和 2020 至 2021 年的疫情而受到影響。 <p><u>由政府出資在政府場地提供 Wi-Fi 服務</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 新合約已經批出，推行工作已在 2017 年 11 月展開。 政府場地 Wi-Fi 服務遷移至新合約的工作已在 2018 年 10 月完成。 | |
| | | | | 預算非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | 由政府出資在 政府場地提供 Wi-Fi 服務： 2018 年 1 月 | | | 大規模以公私 營合作模式逐 步推出 Wi-Fi 服務： 2019 年 12 月 |
| | | | | 政府資訊 科技總監 辦公室： 22.634* | 政府資訊 科技總監 辦公室： 22.634* | | | | |

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2021 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目 (編號) | 計劃名稱和說明 | 批准日期 | 計劃的 核准預算費 (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元) | 預定 推行日期 | 修改 推行日期 | 成果／現況 |
|------|------------|---------|------|-----------------------|---|------------|------------|---|
| | | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> 2019 年 12 月底已在(i)另外 225 個政府場地、(ii)185 個公共租住屋邨的小型公園及休憩處，以及(iii)27 間公立醫院提供 Wi-Fi 服務。另外 77 個政府場地則在 2021 年 3 月底提供 Wi-Fi 服務。 <p><u>開支</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 2020-21 年度的實際開支為 6,863 萬 4,000 元，約佔核准撥款 7,170 萬元的 95.7%。 |

* 通過內部調配提供人手，以應所需。

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2021 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目 (編號) | 計劃名稱和說明 | 批准日期 | 計劃的 核准預算費 (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元) | 預定 推行日期 | 修改 推行日期 | 成果／現況 |
|---------------------|------------|---|---------------------|--|--|------------|------------|---|
| 政府資訊 科技總監 辦公室 | A086XV | 中央管理通訊系統 開發和推行新平台， 取代政府目前以「分散 管理模式」運行的電郵 系統，以增強政府應 對日益增加的網絡安 全風險的能力，充分利 用電腦資源，以及提高 政府的運作效率。 | 2017 年 11 月 24 日 | 252.210 | 97.264 | 2020 年 6 月 | 2021 年 8 月 | <ul style="list-style-type: none"> 系統在 2019 年 11 月推出並分階段推行。 由於政府為應對 2019 冠狀病毒病疫情而推行的特別工作安排和配合系統推行增強功能(即支援內嵌附件)，故推行日期已予修改。 2020-21 年度的實際開支為 1,709 萬 1,000 元，約佔核准撥款 7,442 萬 5,000 元的 23.0%。未用盡款項，主要是由於推行日期有所修改。 由於計劃較預期複雜，因此截至 2021 年 3 月 31 日的實際非經常員工開支較預算開支高。額外的公務員人手通過內部調配提供，以應所需。 |
| | | | | 預算非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | | | |
| | | | | 政府資訊 科技總監 辦公室： 20.494* | 政府資訊 科技總監 辦公室： 51.130* | | | |

* 通過內部調配提供人手，以應所需。

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2021 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目 (編號) | 計劃名稱和說明 | 批准日期 | 計劃的 核准預算費 (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元) | 預定 推行日期 | 修改 推行日期 | 成果／現況 |
|---------------------|------------|---|--------------------|--|--|------------|-------------|--|
| 政府資訊 科技總監 辦公室 | A087XV | <p>「智方便」平台 (前稱數碼個人身分)</p> <p>建立「智方便」平台，為所有香港居民提供一站式個人化服務，讓他們能以單一的數碼身分和認證與政府和商業機構進行網上交易。</p> | 2018 年 5 月 11 日 | 112.000 | 60.678 | 2020 年年中 | 2020 年 12 月 | <ul style="list-style-type: none"> 「智方便」平台在 2020 年 12 月底推出。截至 2021 年 5 月底，超過 380 000 名香港居民已登記成為「智方便」用戶。 截至 2021 年 5 月底，有 49 項常用政府網上服務，以及 6 家公用事業及私營機構採用「智方便」。預期到了 2021 年 7 月底前，市民可通過「智方便」使用超過 110 項政府及公私營機構的網上服務。 2020-21 年度的實際開支為 4,154 萬元，約佔核准撥款 4,349 萬 1,000 元的 95.5%。 這項計劃取得效益如下－ <ul style="list-style-type: none"> 方便香港居民使用網上服務處理日常事務； 為政府各部門及商業機構節省處理用戶身分認證及開發網上新服務的開支和時間； 可透過流動應用程式方便快捷地登記和使用「智方便」；以及 透過統一身分認證推動開發跨部門或機構的電子服務和簡化作業流程。 這個項目已經完成，日後不會再在周年進度報告內載述。 |
| | | | | 預算非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | | | |
| | | | | 政府資訊 科技總監 辦公室： 沒有 | 政府資訊 科技總監 辦公室： 沒有 | | | |

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2021 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目 (編號) | 計劃名稱和說明 | 批准日期 | 計劃的 核准預算費 (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元) | 預定 推行日期 | 修改 推行日期 | 成果／現況 |
|---------------------|------------|--|--------------------|--|--|------------|------------|---|
| 政府資訊 科技總監 辦公室 | A088XV | 敏捷開發政府服務的 數碼轉型 建設新一代政府雲端 基礎設施和大數據分 析平台，支援敏捷開發 電子政府服務。 | 2018 年 5 月 11 日 | 533.303 | 157.540 | 2020 年 9 月 | 不變 | <p><u>新一代政府雲端基礎設施</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 新一代政府雲端基礎設施已在 2020 年 9 月推出。 • 由 2021 年 5 月起，新應用系統架構的敏捷開發技術可供各決策局／部門使用。 <p><u>大數據分析平台</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 大數據分析平台在 2020 年 9 月推出。 • 「數碼高速公路」已在 2019 年 6 月推出，讓各決策局／部門傳送和分享實時數據。 <p><u>開支</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 2020-21 年度的實際開支為 1 億 2,158 萬 3,000 元，約佔核准撥款 1 億 2,520 萬 1,000 元的 97.1%。 • 這項計劃取得效益如下－ <ul style="list-style-type: none"> － 讓各決策局／部門利用新一代政府雲端基礎設施及大數據分析平台的規模經濟效益，以更具成本效益的方式支援各類型數碼政府服務和開發大數據分析應用； |
| | | | | 預算非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | | | |
| | | | | 政府資訊 科技總監 辦公室： 35.911* | 政府資訊 科技總監 辦公室： 30.815* | | | |

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2021 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目 (編號) | 計劃名稱和說明 | 批准日期 | 計劃的 核准預算費 (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元) | 預定 推行日期 | 修改 推行日期 | 成果／現況 |
|------|------------|---------|------|-----------------------|---|------------|------------|--|
| | | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> — 將現有雲端平台的服務遷移至新一代政府雲端基礎設施，可減省維護和提升個別系統的開支，亦可帶來更大的規模經濟效益； — 增加系統託管容量，並提供 24 小時監察和支援服務，讓各決策局／部門可以更適時和更高效率開發數碼政府服務，支援智慧政府的發展； — 大數據分析平台的「數碼高速公路」有助各決策局／部門在「資料一線通」網站(data.gov.hk)以實時方式發放數據；以及 — 採用外判模式推行項目，有助促進本地業界合作，並惠及不同的資訊科技專業和服務範疇。 <ul style="list-style-type: none"> • 這個項目已經完成，日後不會再在周年進度報告內載述。 |

* 通過內部調配提供人手，以應所需。

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2021 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目 (編號) | 計劃名稱和說明 | 批准日期 | 計劃的 核准預算費 (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元) | 預定 推行日期 | 修改 推行日期 | 成果／現況 |
|---------------------|------------|--|-------------------|--|--|------------------------------|------------|--|
| 政府資訊 科技總監 辦公室 | A090XV | 在政府全面推行電子 檔案保管系統 在各決策局／部門推 行用以提升保存和管 理政府檔案效率的平 台。 | 2020 年 7 月 6 日 | 1,233.728 | 0.262 | <u>第一階段</u> 2022 年 第四季 | 不變 | <ul style="list-style-type: none"> 招標的籌劃工作在進行中。招標時間表已予修改，以便時間充裕一點，在標書內加入不同增強功能和保安要求，以配合用戶需要。 2020-21 年度的實際開支為 26 萬 2,000 元，約佔核准撥款 2,245 萬 9,000 元的 1.2%。未用盡款項，主要是由於修改招標時間表，以致款項由原訂的 2020-21 年度延至 2021-22 年度支付。 |
| | | | | 預算非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | <u>第二階段</u> 2023 年 第一季 | | |
| | | | | 政府資訊 科技總監 辦公室： 41.896 | 政府資訊 科技總監 辦公室： 4.473 | <u>第三階段</u> 2024 年 第一季 | | |
| | | | | | | <u>第四階段</u> 2025 年 第一季 | | |
| | | | | | | <u>第五階段</u> 2025 年 第四季 | | |

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2021 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目 (編號) | 計劃名稱和說明 | 批准日期 | 計劃的 核准預算費 (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元) | 預定 推行日期 | 修改 推行日期 | 成果／現況 |
|-------|------------|---|-------------------|--|--|----------------------|------------|---|
| 破產管理署 | A003ZI | 推行電子提交文件系統 設立一站式平台，接收不同持份者以電子方式提交的文件及表格，並為文件及表格加上時間戳記。 | 2020 年 7 月 7 日 | 37.986 | 沒有 | 2023 年 2 月 (第一階段) | 不變 | <ul style="list-style-type: none"> 向破產管理署提供電子提交文件系統的招標書已在 2021 年 4 月 23 日發出，並在 2021 年 6 月 4 日截標。 2020-21 年度的核准撥款 10 萬 7,000 元中並無實際開支。未用盡款項，主要是由於破產管理署考慮到時間緊迫，以及要招聘合適員工有一定困難，因此決定調配內部資源執行標書擬備工作，取代原訂聘用合約員工的計劃。 |
| | | | | 預算非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | 2024 年 8 月 (第二階段) | | |
| | | | | 破產管理 署： 5.247* | 破產管理 署： 0.300* | | | |

* 通過內部調配提供人手，以應所需。

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2021 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目 (編號) | 計劃名稱和說明 | 批准日期 | 計劃的 核准預算費 (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元) | 預定 推行日期 | 修改 推行日期 | 成果／現況 |
|-------|------------|---|-------------------|--|--|----------------------|------------|--|
| 社會福利署 | A014ZG | 重新開發服務使用者資訊系統 重新開發服務使用者資訊系統，利用先進科技以提高個案管理的運作效率，並應付近年社會服務大幅擴展以及推出新服務模式所帶來的轉變。 | 2019 年 2 月 1 日 | 316.877 | 65.093 | 2022 年 9 月 (第一階段) | 不變 | <ul style="list-style-type: none"> 系統分析及設計工作已如期完成，而系統分析及設計報告在 2021 年 1 月 4 日獲項目督導委員會通過。 推行工作在 2021 年 1 月 5 日展開。核心系統功能、終端用戶電腦系統及製作報告的程式開發工作，以及系統集成測試和用戶驗收測試環境的系統安裝和配置工作在進行中。 2020-21 年度的實際開支為 4,764 萬 8,000 元，約佔核准撥款 4,799 萬 5,000 元的 99.3%。 |
| | | | | 預算非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | | | |
| | | | | 社會福利署： 25.428* | 社會福利署： 8.673* | | | |

* 有關人手部分通過內部調配、部分通過有時限的額外人力資源提供，以應所需。

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2021 年 3 月 31 日的進度報告

| 局/部門 | 分目 (編號) | 計劃名稱和說明 | 批准日期 | 計劃的 核准預算費 (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元) | 預定 推行日期 | 修改 推行日期 | 成果/現況 |
|-------|------------|--|-------------------|--|--|----------------------|-----------------------|--|
| 社會福利署 | A015ZG | 重新開發服務表現管理資訊系統 | 2019 年 2 月 1 日 | 65.424 | 24.073 | 2021 年 9 月 (第一階段) | 2021 年 12 月 (第一階段) | <ul style="list-style-type: none"> 由於(i)2020 年 1 月底至 2021 年 2 月中因應 2019 冠狀病毒病而實施特別工作安排;(ii)計劃涵蓋範疇擴大,以及(iii)在系統分析及設計階段政府雲端基礎設施技術細節出現不確定情況,故此項目督導委員會在 2020 年 10 月 20 日通過計劃問題報告(PIR001),旨在 <ul style="list-style-type: none"> (i) 把系統分析及設計工作的完成日期由 2020 年 9 月延至 2020 年 11 月;以及 (ii) 把第一階段的推行日期由 2021 年 9 月延至 2021 年 12 月。 第二階段的目標完成日期維持不變。 系統分析及設計工作已按修改時間表在 2020 年 11 月完成。 推行工作在 2020 年 4 月 1 日開展。核心系統功能、電子表格及推行報告,以及用戶驗收測試環境設定的程式開發工作在進行中。系統集成測試環境的系統安裝和配置工作已完成。 |
| | | 重新開發服務表現管理資訊系統,利用先進科技以提高受津助非政府機構和社署服務單位表現管理的運作效率,並應付近年社會服務大幅擴展以及推出新服務模式所帶來的轉變。 | | 預算非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | 2022 年 9 月 (第二階段) | 不變 (第二階段) | |
| | | 社會福利署: 8.889* | | 社會福利署: 16.273* | | | | |

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2021 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目 (編號) | 計劃名稱和說明 | 批准日期 | 計劃的 核准預算費 (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元) | 預定 推行日期 | 修改 推行日期 | 成果／現況 |
|------|------------|---------|------|-----------------------|---|------------|------------|---|
| | | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> 2020-21 年度的實際開支為 1,756 萬 5,000 元，約佔核准撥款 1,829 萬 6,000 元的 96.0%。 由於計劃範疇擴大後支援計劃推行所需的人手增加，截至 2021 年 3 月 31 日的實際非經常員工開支較預算開支高。額外的資源通過社會福利署內部調配提供，以應所需。 |

* 有關人手部分通過內部調配、部分通過有時限的額外人力資源提供，以應所需。

基本工程儲備基金總目 708 項下各分目
獲准推行的非行政電腦計劃截至 2021 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目 (編號) | 計劃名稱和說明 | 批准日期 | 計劃的 核准預算費 (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元) | 預定 推行日期 | 修改 推行日期 | 成果／現況 |
|------|------------|---|--------------------|--|--|------------|------------|---|
| 消防處 | 8054XR | 更換消防處調派及通訊系統 更換現有調派及通訊系統，以接收緊急召喚，以及支援消防通訊中心調派最合適的消防及救護資源到事故現場，進行滅火及救援工作。 | 2017 年 6 月 23 日 | 1,713.700 | 157.948 | 2022 年 4 月 | 2023 年 8 月 | <ul style="list-style-type: none"> 計劃經重新招標後，合約在 2019 年 8 月 19 日批予新科電子(資訊軟件系統)。 計劃的第二階段系統分析及設計階段已經完成，但由於承辦商人員不足和計劃管理工作欠佳，有關工作由 2021 年 2 月 26 日延遲 1 個月至 2021 年 4 月 1 日才完成。鑑於上述情況，消防處向承辦商發出多封警告信，並持續向政府物流服務署報告承辦商的工作表現和計劃的進度。另一方面，第四階段系統安裝和第三階段系統開發工作已如期分別在 2020 年 8 月和 2021 年 2 月展開。 2020-21 年度的實際開支為 8,249 萬 9,000 元，約佔核准撥款 1 億 5,900 萬 2,000 元的 51.9%。核准撥款因計劃和場地準備工程進度調整至 8,380 萬 3,000 元，當中實際開支約佔經調整撥款的 98.4%。 調低撥款 7,519 萬 9,000 元，主要是由於以下理由－ |
| | | | | 預算非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | | | |
| | | | | 消防處： 35.318* | 消防處： 88.754* | | | |

基本工程儲備基金總目 708 項下各分目
獲准推行的非行政電腦計劃截至 2021 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目 (編號) | 計劃名稱和說明 | 批准日期 | 計劃的 核准預算費 (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元) | 預定 推行日期 | 修改 推行日期 | 成果／現況 |
|------|------------|---------|------|-----------------------|---|------------|------------|--|
| | | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - <u>第四代調派系統首筆按進度里程碑付款延期</u> 由於系統分析及設計階段由 2021 年 2 月底延遲至 2021 年 4 月 1 日才完成，付予第四代調派系統承辦商的首筆款項 6,312 萬 3,000 元須由 2020-21 年度推遲至 2021-22 年度支付。 - <u>建築署延期要求付款</u> 由於建築署在 2020-21 年度後期完成部分場地準備工程，導致 1,189 萬 9,000 元的未用盡款項。 - 截至 2021 年 3 月 31 日的實際非經常員工開支較預算開支為高，原因是在首次就這項計劃申請撥款時，預算非經常員工開支的估算是計及於 2017-18 年度至 2021-22 年度 5 名紀律及技術人員的員工組合。其後再調配額外 22 名員工，包括消防救護人員和技術人員，加入計劃團隊。因此，截至 2021 年 3 月 31 日，計劃團隊合共有 27 名員工。 |

* 有關人手部分通過內部調配、部分通過有時限的額外人力資源提供，以應所需。

基本工程儲備基金總目 708 項下各分目
獲准推行的非行政電腦計劃截至 2021 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目 (編號) | 計劃名稱和說明 | 批准日期 | 計劃的 核准預算費 (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元) | 預定 推行日期 | 修改 推行日期 | 成果／現況 |
|-------|------------|---|--------------------|--|--|------------|------------|---|
| 香港天文台 | 8038ZF | 購置高性能電腦系統 購置高性能電腦系統， 確保天文台繼續為香 港提供優質天氣服務， 並加強對本港具高影 響的天氣的預報能力。 | 2020 年 4 月 24 日 | 90.000 | 0.212 | 2022 年 7 月 | 2023 年 7 月 | <ul style="list-style-type: none"> 為配合在新政府數據中心的場地準備工程，推行日期已予修改。 招標文件在敲定中。 已招聘合約員工，而擬在高性能電腦操作的應用系統開發工作已展開。 2020-21 年度的實際開支為 21 萬 2,000 元，約佔核准撥款 73 萬 3,000 元的 28.9%。未用盡款項，主要是由於修改推行日期。 |
| | | | | 預算非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | | | |
| | | | | 香港 天文台： 5.411* | 香港 天文台： 1.082* | | | |

* 有關人手通過有時限的額外人力資源提供，以應所需。

基本工程儲備基金總目 708 項下各分目
獲准推行的非行政電腦計劃截至 2021 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目 (編號) | 計劃名稱和說明 | 批准日期 | 計劃的 核准預算費 (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元) | 預定 推行日期 | 修改 推行日期 | 成果／現況 |
|-------|------------|--|--------------------|--|--|-------------|------------|---|
| 香港警務處 | 8130YU | 更換水警總區的數碼雷達保安系統 維持防止和偵察海上罪案的能力，並維持海上安全。 | 2013 年 5 月 24 日 | 39.785 | 4.349 | 2016 年 12 月 | 2022 年 9 月 | <ul style="list-style-type: none"> • 原本合約範圍的驗收測試在 2020 年 10 月進行。 • 可靠性測試亦已在 2020 年 10 月展開，並在 2020 年 12 月安裝系統修補程式以微調系統。經核實和解決所發現的問題後，可靠性測試已在 2021 年 3 月完成。 • 在 2021 年 1 月發出更改合約條文，以購置具必要功能的額外系統軟件，以及採購報告編製工具開發服務，相關工作預定在 2021 年第四季完成。 • 由於可靠性測試延長和更改合約條文，故推行日期已予修改。 • 2020-21 年度的實際開支為 21 萬 2,000 元，約佔核准撥款 3,425 萬 1,000 元的 0.6%。未用盡款項，主要是由於可靠性測試延長導致付款時間表更改。相關款項會在 2021-22 年度清繳。 |
| | | | | 預算非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | | | |
| | | | | 沒有 | 沒有 | | | |

基本工程儲備基金總目 708 項下各分目
獲准推行的非行政電腦計劃截至 2021 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目 (編號) | 計劃名稱和說明 | 批准日期 | 計劃的 核准預算費 (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元) | 預定 推行日期 | 修改 推行日期 | 成果／現況 |
|-------|------------|--|-------------------|--|--|------------|------------|--|
| 香港警務處 | 8138YU | 更換香港警務處指揮及控制通訊系統 這項計劃會更換 999 緊急求救電話系統、數碼運輸網絡及無線電終端機的過時通訊基礎設施硬件及軟件，以維持 999 緊急服務。 | 2016 年 5 月 6 日 | 855.436 | 163.133 | 2021 年 9 月 | 2022 年 9 月 | <ul style="list-style-type: none"> 這項計劃的進度如下－ <p><u>999 緊急求救電話系統</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 來電者電話位置識別系統的開發工作已在 2020 年 5 月完成，系統正在進行微調。 提升現有 999 緊急求救電話系統，以改善監察和處理來電的工作已在 2020 年 10 月推行。 流動網絡營辦商在 2020 年 12 月就提供緊急來電者電話位置資訊提交建議書。我們現正與流動網絡營辦商檢視有關建議書。 <p><u>數碼運輸網絡</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 位於山上和全部 4 個總區指揮及控制中心的數碼運輸網絡已在 2021 年 2 月備妥，可供使用。服務遷移工作計劃在 2021 年第二季和第三季進行。 <p><u>無線電終端機</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 新無線電已在 2021 年第一季完全推出。 <p><u>第四代指揮及控制電腦系統</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 第四代指揮及控制電腦系統核心的推行工作在進行中。 |
| | | | | 預算非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | | | |
| | | | | 沒有 | 沒有 | | | |

基本工程儲備基金總目 708 項下各分目
獲准推行的非行政電腦計劃截至 2021 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目 (編號) | 計劃名稱和說明 | 批准日期 | 計劃的 核准預算費 (百萬元) | 截至 2020 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元) | 預定 推行日期 | 修改 推行日期 | 成果／現況 |
|------|------------|---------|------|-----------------------|---|------------|------------|--|
| | | | | | | | | <p>— 第四代指揮及控制電腦系統子系統已在 2020 年 4 月投入運作。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 由於自 2019 年 6 月起發生的社會動盪，導致用戶需求須作出微調，以確保第四代指揮及控制電腦系統的重大事故／大型活動模組可以容納和加入最新的運作需要，故推行日期已予修改。 • 2020-21 年度的實際開支為 1 億 484 萬 4,000 元，約佔核准撥款 3 億 3,040 萬 6,000 元的 31.7%。未用盡款項，主要是由於修改第四代指揮及控制電腦系統的推行日期和付款時間表。 |

基本工程儲備基金總目 708 項下各分目
獲准推行的非行政電腦計劃截至 2021 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目 (編號) | 計劃名稱和說明 | 批准日期 | 計劃的 核准預算費 (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元) | 預定 推行日期 | 修改 推行日期 | 成果／現況 |
|-------|------------|--|--------------------|--|--|----------------------|----------------------|--|
| 香港警務處 | 8140YU | 推行海上形勢實時傳達系統 在警察船艇及陸上指揮中心安裝海上形勢實時傳達系統，可讓警察船艇及指揮中心互相傳送或分享實時資料，以配合香港警務處在保障海上安全和進行海上拯救行動方面的運作需要。 | 2017 年 12 月 1 日 | 186.335 | 4.009 | 第一階段： 2020 年 9 月 | 第一階段： 2023 年 12 月 | <ul style="list-style-type: none"> 律政司就海上形勢實時傳達系統招標文件擬稿提供的初步意見已在 2020 年 12 月收到。招標文件在修改中，預定在 2021 年第三季發出。 建築署就設備室進行工地測量，並提供場地準備工程的預算費用。小規模建築工程會在 2021 年第三季展開，預定在 2022 年 9 月完成。 由於標書擬備工作所需時間較預期長，故推行日期已予修改。此外，涉及不同船艇建造合約的警察船艇更換時間表亦因 2019 冠狀病毒病疫情而推遲。 2020-21 年度的實際開支為 214 萬 6,000 元，約佔核准撥款 1,250 萬元的 17.2%。未用盡款項，主要是由於場地準備工程的時間表有所修改。 |
| | | | | 預算非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | 第三階段： 2022 年 10 月 | 第三階段： 2026 年 6 月 | |
| | | | | 沒有 | 沒有 | | | |

基本工程儲備基金總目 708 項下各分目
獲准推行的非行政電腦計劃截至 2021 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目 (編號) | 計劃名稱和說明 | 批准日期 | 計劃的 核准預算費 (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元) | 預定 推行日期 | 修改 推行日期 | 成果／現況 |
|------|------------|--|--------------------|--|--|-----------------------------|-------------|--|
| 運輸署 | 8183ZN | 安裝交通探測器 於一些主要幹道安裝約 550 組交通探測器，以探測途經的車輛和收集實時交通數據，包括交通流量及行車速度，連同中央數據處理系統。 | 2016 年 6 月 17 日 | 194.000 | 137.579 | 所有探測器 啟用： 2020 年 12 月 | 2020 年 11 月 | <ul style="list-style-type: none"> 所有已安裝的探測器已在 2020 年 11 月啟用。 這項計劃取得效益如下－ <ul style="list-style-type: none"> 更有效率地回應主要幹道的交通事故； 向公眾提供更多實時交通資訊；以及 建立香港運輸的大數據。 2020-21 年度的實際開支為 5,891 萬 5,000 元，約佔核准撥款 6,613 萬 4,000 元的 89.1%。未用盡款項，主要是由於未有動用分配撥款預留的計劃應急費用(700 萬元)。 這個項目已經完成，日後不會再在周年進度報告內載述。 |
| | | | | 預算非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | 截至 2021 年 3 月 31 日 的實際非經常 員工開支 (按 2020-21 年度 價格計算) (百萬元) | | | |
| | | | | 運輸署： 6.571* (初期階段) 4.833* (餘下階段) | 運輸署： 6.525* (初期階段) 3.957* (餘下階段) | | | |

* 通過內部調配提供人手，以應所需。