

# 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。現提交第二十六份周年報告，陳述截至 2018 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 1,000 萬元的主要電腦計劃，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 2017 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 項下撥款進行、費用在 200,000 元以上但不超逾 1,000 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。

### 部門資訊系統策略計劃

- 附件1 4. 附件 1 載有推行 1 項資訊系統策略計劃的詳情。這項計劃旨在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 29 項主要行政電腦系統計劃的詳情。政府已在 2017-18 年度完成當中 7 項計劃 –

- (a) 2016 年中期人口統計的電腦設備和服務(政府統計處)：這項計劃旨在購置電腦設備和僱用相關服務，以重整和改良 2011 年人口普查的電腦系統，去處理 2016 年中期人口統計的工作。(分目 A031XG)；
- (b) 採用虛擬工作站改善資訊科技基建設施(初步推行計劃)(香港警務處)：這項計劃旨在推行香港警務處的資訊科技基建設施初步改善計劃，在西九龍總區引入虛擬科技，為有關紀律人員提供更易取用、更具流動性及有更佳資料保安的資訊科技支援。(分目 A105YU)；
- (c) 深港西部通道新管制站電腦系統(入境事務處(下稱「入境處」))：這項計劃旨在於深港西部通道的新管制站裝設電腦系統，以支援入境處的工作。(分目 A035YF)；
- (d) 更換社會保障電腦系統(社會福利署(下稱「社署」))：這項計劃旨在以更先進的系統取代社會保障電腦系統，讓社署能因應社會經濟轉變，迅速制訂和推行社會保障政策。(分目 A012ZG)；
- (e) 建立新一代資訊科技基建(社署)：這項計劃旨在取代現有資訊科技基建，藉以維持安全可靠的資訊科技平台，讓社署有效地滿足現時及將來的業務和運作需要。(分目 A013ZG)；
- (f) 開發交通及事故管理系統(運輸署)：這項計劃旨在開發 1 個系統，以提升交通及運輸事故管理工作，以及向公眾發布交通及運輸資訊的效率和成效。(分目 A125ZN)；以及
- (g) 提升車輛牌照及駕駛執照綜合資料電腦系統的基本設施(運輸署)：這項計劃旨在提升現有第四代車輛牌照及駕駛執照綜合資料電腦系統，以應付運作需要和改善系統性能。(分目 A170ZN)。

非行政電腦系統

- 附件3 6. 附件 3 載有推行 5 項非行政電腦系統計劃的詳情。這些計劃包括更換消防處現有調派及通訊系統、更換香港警務處水警總區的數碼雷達保安系統、更換香港警務處的指揮及控制通訊系統、為香港警務處的警察船艇及陸上指揮中心安裝海上形勢實時傳達系統，以及為運輸署安裝交通探測器連同中央數據處理系統。

-----

政府資訊科技總監辦公室  
2018 年 10 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 2018 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目<br>(編號) | 計劃名稱和說明  | 批准日期               | 計劃的<br>核准預算費<br>(百萬元)                            | 截至 2018 年<br>3 月 31 日<br>的實際開支<br>(百萬元)                                    | 預定<br>推行日期  | 修改<br>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<br>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<br>5 月 24 日 | 682.430  | 267.652  | 2019 年 12 月 | 不變         | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 第一期法庭系統計劃－ <ul style="list-style-type: none"> <li>－ 用戶驗收測試在 2017 年 1 月展開，並在進行中。用戶進行驗收測試所需時間較預期長。</li> <li>－ 首個「收款」模組已在 2016 年 12 月 30 日於區域法院投入運作，以及在 2018 年 1 月 20 日於裁判法院投入運作。</li> <li>－ 修訂法例的相關工作在進行中。</li> </ul> </li> <li>● 第二期法庭系統計劃－ <ul style="list-style-type: none"> <li>－ 為推行計劃而進行的蒐集用戶需求工作已在 2017 年 3 月開展，並在進行中。</li> <li>－ 制訂用戶需求工作所需時間較預期長。因應最新的進度，推行日期已予修改。</li> </ul> </li> <li>● 2017-18 年度的實際開支為 1 億 3,252 萬 1,000 元，約佔核准撥款 1 億 3,358 萬 3,000 元的 99.2%。</li> </ul> |
|      |            |  |                    | 預算非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) | 截至 2018 年<br>3 月 31 日的<br>實際非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) |             |            |  |
|      |            |  |                    | 司法機構：<br>92.442*                                 | 司法機構：<br>71.728*   |             |            |  |

\* 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 2018 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門  | 分目<br>(編號) | 計劃名稱和說明  | 批准日期               | 計劃的<br>核准預算費<br>(百萬元)                            | 截至 2018 年<br>3 月 31 日<br>的實際開支<br>(百萬元)                                    | 預定<br>推行日期 | 修改<br>推行日期 | 成果／現況   |
|-------|------------|--|--------------------|--|--|------------|------------|---|
| 政府統計處 | A031XG     | 2016 年中期人口統計的電腦設備和服務<br><br>購置電腦設備和僱用相關服務，以重整和改良 2011 年人口普查的電腦系統，處理 2016 年中期人口統計的工作，並開發新的「流動問卷應用程式及管理子系統」，以支援在外勤工作中使用流動裝置。 | 2014 年<br>7 月 12 日 | 88.814   | 82.550   | 2017 年 9 月 | 不變         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 所有支援 2016 年中期人口統計的系統已如期在 2017 年 9 月推出。</li> <li>• 這項計劃取得效益如下－ <ul style="list-style-type: none"> <li>－ 推行高效率的電腦系統，以支援 2016 年中期人口統計的工作，從而編製高素質的統計數據，供公私營機構的眾多使用者使用；</li> <li>－ 推行嶄新的電腦輔助面談數據搜集方法，以減省因新增職位、電腦設備和服務及後勤服務所需的費用；以及</li> <li>－ 採用無紙化數據搜集方法，以維持香港作為資訊及通訊科技先進及統計先進經濟體的形象，以及推廣政府的環保形象。</li> </ul> </li> <li>• 2017-18 年度的實際開支為 912 萬 3,000 元，約佔核准撥款 916 萬 1,000 元的 99.6%。</li> <li>• 這個項目已經完成，日後不會再在進度報告內載述。</li> </ul> |
|       |            |  |                    | 預算非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) | 截至 2018 年<br>3 月 31 日<br>的實際非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) |            |            |   |
|       |            |  |                    | 政府統計處：<br>7.211*                                 | 政府統計處：<br>7.211*   |            |            |   |

\* 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 2018 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目<br>(編號) | 計劃名稱和說明   | 批准日期              | 計劃的<br>核准預算費<br>(百萬元)                            | 截至 2018 年<br>3 月 31 日<br>的實際開支<br>(百萬元)                                    | 預定<br>推行日期                               | 修改<br>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<br><br>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<br>5 月 6 日 | 352.754  | 4.535  | 2021 年 6 月<br>(8 個核心系統<br>提升設施後<br>完成整合) | 不變         | <ul style="list-style-type: none"> <li>招標評審工作已完成，並已在 2018 年 2 月向政府物流服務署提交標書舉薦報告。該署已在 2018 年 3 月完成投標協商工作。</li> <li>政府物流服務署會向中央投標委員會提交最終的標書舉薦報告，以便在 2018 年 4 月 25 日舉行的中央投標委員會會議上尋求委員會批准。</li> <li>2017-18 年度的實際開支為 386 萬 3,000 元，約佔核准撥款 1,100 萬元的 35.1%。未用盡款項，主要是由於招標工作所需時間較預期長，以致有關款項由 2017-18 年度延至 2018-19 年度支付。</li> </ul> |
|      |            |   |                   | 預算非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) | 截至 2018 年<br>3 月 31 日的<br>實際非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) | 2022 年 2 月<br>(推出與使用<br>流動裝置有關<br>的新功能)  |            |   |
|      |            |   |                   | 懲教署：<br>94.459*                                  | 懲教署：<br>12.530*  |  |            |   |

\* 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 2018 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目<br>(編號) | 計劃名稱和說明  | 批准日期              | 計劃的<br>核准預算費<br>(百萬元)                            | 截至 2018 年<br>3 月 31 日<br>的實際開支<br>(百萬元)                                    | 預定<br>推行日期 | 修改<br>推行日期 | 成果／現況   |
|------|------------|--|-------------------|--|--|------------|------------|---|
| 香港海關 | A044XM     | 海關資訊及風險管理系統<br><br>通過合併系統和更換已過時的硬件及軟件，加強香港海關在評估風險和調查罪案方面的執法工作。 | 2016 年<br>5 月 6 日 | 37.954   | 21.112   | 2018 年 3 月 | 2018 年 6 月 | <ul style="list-style-type: none"> <li>由於系統開發工作及用戶驗收測試所需時間較預期長，故推行日期已予修改。</li> <li>數據轉換及用戶培訓工作在進行中。</li> <li>2017-18 年度的實際開支為 1,153 萬 1,000 元，約佔核准撥款 1,153 萬 5,000 元的 99.9%。</li> </ul> |
|      |            |  |                   | 預算非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) | 截至 2018 年<br>3 月 31 日的<br>實際非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) |            |            |   |
|      |            |  |                   | 香港海關：<br>2.998*                                  | 香港海關：<br>2.998*  |            |            |   |

\* 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 2018 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目<br>(編號) | 計劃名稱和說明   | 批准日期               | 計劃的<br>核准預算費<br>(百萬元)                            | 截至 2018 年<br>3 月 31 日<br>的實際開支<br>(百萬元)                                    | 預定<br>推行日期  | 修改<br>推行日期 | 成果／現況   |
|------|------------|---|--------------------|--|--|-------------|------------|---|
| 律政司  | A008YN     | <p>建立經核實、經認證及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<br>5 月 14 日 | 79.395   | 64.942   | 2015 年 11 月 | 2017 年 2 月 | <ul style="list-style-type: none"> <li>開發工作在進行中，以敲定和完成系統功能。</li> <li>2017-18 年度的實際開支為 1,073 萬 2,000 元，約佔核准撥款 1,083 萬 3,000 元的 99.1%。</li> </ul> |
|      |            |   |                    | 預算非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) | 截至 2018 年<br>3 月 31 日的<br>實際非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) |             |            |   |
|      |            |   |                    | 律政司：<br>47.900*                                  | 律政司：<br>53.221*  |             |            |   |

\* 通過內部調配提供人手，以應所需。由於須重新招標，因此需要額外的人手資源。



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 2018 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目<br>(編號) | 計劃名稱和說明   | 批准日期              | 計劃的<br>核准預算費<br>(百萬元)                            | 截至 2018 年<br>3 月 31 日<br>的實際開支<br>(百萬元)                                    | 預定<br>推行日期  | 修改<br>推行日期 | 成果／現況  |
|------|------------|---|-------------------|--|--|-------------|------------|--|
| 消防處  | A041XR     | 開發電腦系統以提供調派後指引<br><br>為進一步改善救護服務的送院前護理服務，消防處將開發電腦系統，以協助消防通訊中心操作員辨識各類傷病情況，從而向召喚者提供調派後指引，以幫助穩定傷病者的情況。 | 2015 年<br>5 月 8 日 | 37.880   | 4.526  | 2017 年 12 月 | 2018 年 6 月 | <ul style="list-style-type: none"> <li>系統分析及設計和系統開發工作已分別在 2017 年 9 月及 2017 年 12 月完成。</li> <li>系統驗收測試及用戶培訓工作在進行中。</li> <li>由於審核和接納系統分析及設計報告所需時間較預期長，故推行日期已予修改。</li> <li>2017-18 年度的實際開支為 301 萬 2,000 元，約佔核准撥款 1,141 萬 1,000 元的 26.4%。未用盡款項，主要是由於調派後指引系統的推行日期有所修改，因而由 2017-18 年度改為在 2018-19 年度按進度里程碑支付費用。</li> </ul> |
|      |            |   |                   | 預算非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) | 截至 2018 年<br>3 月 31 日的<br>實際非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) |             |            |  |
|      |            |   |                   | 消防處：<br>7.713*                                   | 消防處：<br>7.690*   |             |            |  |

\* 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 2018 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門   | 分目<br>(編號) | 計劃名稱和說明  | 批准日期   | 計劃的<br>核准預算費<br>(百萬元)                            | 截至 2018 年<br>3 月 31 日<br>的實際開支<br>(百萬元)                                    | 預定<br>推行日期                                     | 修改<br>推行日期                             | 成果／現況  |
|--------|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 食物及衛生局 | A074XV     | 開發全港性電子健康紀錄互通系統<br><br>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。 | 2009 年<br>7 月 10 日<br>(第一階段：<br>7 億 200 萬元)<br><br>2017 年<br>3 月 25 日<br>(第二階段：<br>4 億 2,219 萬<br>2,000 元) | 1,124.192  | 733.000  | 第一階段：<br>2014 年 3 月<br><br>第二階段：<br>2022 年 3 月 | 第一階段：<br>2016 年 3 月<br><br>第二階段：<br>不變 | <ul style="list-style-type: none"> <li>電子健康紀錄互通系統的發展計劃分為兩個階段，預算非經常開支總額為 11 億 2,400 萬元。第一階段所需的 7 億 200 萬元非經常撥款已在 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。</li> <li>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。</li> <li>2017-18 年度的實際開支為 3,100 萬元，約佔核准撥款 6,645 萬元的 46.7%。未用盡款項，主要是由於接觸相關專業團體及業界持份者以蒐集用戶需求所需時間較預期長，以致採購硬件及軟件工作有所延遲。</li> </ul> |
|        |            |  |  | 預算非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) | 截至 2018 年<br>3 月 31 日的<br>實際非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(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 2018 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門    | 分目<br>(編號) | 計劃名稱和說明  | 批准日期               | 計劃的<br>核准預算費<br>(百萬元)                            | 截至 2018 年<br>3 月 31 日<br>的實際開支<br>(百萬元)                                    | 預定<br>推行日期   | 修改<br>推行日期 | 成果／現況  |
|---------|------------|--|--------------------|--|--|--|------------|--|
| 政府物流服務署 | A008YC     | 更換採購及合約管理系統和常備庫存物料系統。<br><br>推行採購及合約管理系統 2.0 版，以支援採購／合約管理／電子招標工作；以及推行常備庫存物料系統，以支援申領、存倉和發放常備庫存物料工作。 | 2016 年<br>4 月 29 日 | 72.659   | 8.854  | 除協同工作間外的所有系統功能：<br>2019 年 6 月<br><br>協同工作間：<br>2019 年 12 月 | 不變         | <ul style="list-style-type: none"> <li>採購及合約管理系統 2.0 版系統分析及設計階段的工作已在 2018 年 3 月完成。系統的推行及整合工作在進行中。</li> <li>常備庫存物料系統的計劃開展階段工作已在 2018 年 3 月完成。系統分析及設計工作在進行中。</li> <li>2017-18 年度的實際開支為 834 萬 2,000 元，約佔核准撥款 834 萬 9,000 元的 99.9%。</li> </ul> |
|         |            |  |                    | 預算非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) | 截至 2018 年<br>3 月 31 日的<br>實際非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) |  |            |  |
|         |            |  |                    | 政府物流<br>服務署：<br>26.249*                          | 政府物流<br>服務署：<br>8.949*   |  |            |  |

\* 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 2018 年 3 月 31 日的進度報告

| 局/部門  | 分目<br>(編號) | 計劃名稱和說明  | 批准日期               | 計劃的<br>核准預算費<br>(百萬元)                            | 截至 2018 年<br>3 月 31 日<br>的實際開支<br>(百萬元)                                    | 預定<br>推行日期  | 修改<br>推行日期 | 成果/現況   |
|-------|------------|--|--------------------|--|--|-------------|------------|---|
| 香港警務處 | A104YU     | 開發第二代通用資訊系統  | 2010 年<br>5 月 14 日 | 411.272  | 92.077   | 2015 年 11 月 | 2019 年 8 月 | <ul style="list-style-type: none"> <li>第一期(即現有的通用資訊系統功能)已在 2017 年 12 月推出。</li> <li>第二期(即電子報案中心)用戶驗收測試在進行中,而推行日期已改為 2018 年 6 月。</li> <li>第三期的系統分析及設計和用戶需求檢討工作在進行中,而推行日期已改為 2019 年 8 月。</li> <li>隨後各期(即第二及第三期)的工作將在第一期的基礎上進行。由於推行第一期計劃所需時間較預期長,故推行日期已予修改。</li> <li>2017-18 年度的實際開支為 861 萬 8,000 元,約佔核准撥款 1 億 4,234 萬元的 6.1%。未用盡款項,主要是由於推行第一期計劃所需時間較預期長,以致原本計劃在 2017-18 年度就相應階段支付的款項延遲支付。</li> </ul> |
|       |            | 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。   |                    | 預算非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) | 截至 2018 年<br>3 月 31 日的<br>實際非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) |             |            |   |
|       |            | 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。 |                    | 香港警務處:<br>189.460*                               | 香港警務處:<br>184.231*   |             |            |   |

\* 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 2018 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門  | 分目<br>(編號) | 計劃名稱和說明  | 批准日期               | 計劃的<br>核准預算費<br>(百萬元)                            | 截至 2018 年<br>3 月 31 日<br>的實際開支<br>(百萬元)                                    | 預定<br>推行日期 | 修改<br>推行日期 | 成果／現況   |
|-------|------------|--|--------------------|--|--|------------|------------|---|
| 香港警務處 | A105YU     | <p>採用虛擬工作站改善資訊科技基礎設施(初步推行計劃)</p> <p>推行警務處的資訊科技基礎設施初步改善計劃,在西九龍總區引入虛擬科技。</p> <p>新的虛擬基礎設施將由虛擬工作站的伺服器及中央數據儲存庫組成。所有使用者可獲分配在中央數據儲存庫內的個人數據儲存分區,安全地處理和儲存資料。使用者可利用辦公室內或外的前線終端機,經由警察資訊網絡連接伺服器和中央數據儲存庫,進入其虛擬工作站和數據儲存分區。取用數據和認證程序都由中央控制。</p> | 2010 年<br>5 月 14 日 | 40.716   | 40.334   | 2012 年 6 月 | 2017 年 6 月 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 在 2017 年 6 月系統護理期結束,並收妥全部必需的成品後,虛擬工作站計劃獲批簽完成。</li> <li>• 這項計劃取得效益如下— <ul style="list-style-type: none"> <li>— 令電腦設施資料更易取用;</li> <li>— 提升工作效率及流動性;</li> <li>— 提高資料保安和保密程度;</li> <li>— 進行中央桌面管理及調配;</li> <li>— 增加設施可供使用時間;以及</li> <li>— 提升電腦資源的運用。</li> </ul> </li> <li>• 2017-18 年度的實際開支為 1,037 萬 4,000 元,約佔經調整撥款 1,056 萬 1,000 元的 98.2%。</li> <li>• 將會進行全面檢討,以研究長遠而言可否在警務處配置虛擬工作站。</li> <li>• 這個項目已經完成,日後不會再在進度報告內載述。</li> </ul> |
|       |            |  |                    | 預算非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) | 截至 2018 年<br>3 月 31 日<br>的實際非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) |            |            |   |
|       |            |  |                    | 香港警務處：<br>3.999*                                 | 香港警務處：<br>3.999*   |            |            |   |

\* 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 2018 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門  | 分目<br>(編號) | 計劃名稱和說明  | 批准日期               | 計劃的<br>核准預算費<br>(百萬元)                            | 截至 2018 年<br>3 月 31 日<br>的實際開支<br>(百萬元)                                    | 預定<br>推行日期 | 修改<br>推行日期 | 成果／現況   |
|-------|------------|--|--------------------|--|--|------------|------------|---|
| 香港警務處 | A137YU     | 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<br><br>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。 | 2016 年<br>4 月 22 日 | 81.672   | 14.563   | 2019 年 4 月 | 不變         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 警務處姓名索引電腦系統(下稱「索引系統」)紀錄儲存區域網絡系統的遷移工作已在 2017 年 4 月完成。</li> <li>• 設計新基礎平台設施的工作已在 2017 年 6 月完成。</li> <li>• 為索引系統及刑事情報電腦系統(下稱「情報系統」)提供平台遷移服務的合約已分別在 2017 年 7 月及 2017 年 11 月批出。</li> <li>• 情報系統分析工具開發服務合約已在 2017 年 10 月批出。</li> <li>• 2017-18 年度的實際開支為 989 萬 2,000 元，約佔經調整撥款 1,921 萬 4,000 元的 51.5%。未用盡款項，主要是由於— <ul style="list-style-type: none"> <li>— 計劃購置部分用於生產的硬件及軟件的年度由 2017-18 年度改為 2018-19 年度，藉此以更相宜的價格購置最新的資訊科技產品；以及</li> <li>— 由於驗收文件所需時間較預期長，故遷移服務系統分析及設計階段的款項改為在 2018 年第二季支付。</li> </ul> </li> </ul> |
|       |            |  |                    | 預算非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) | 截至 2018 年<br>3 月 31 日的<br>實際非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(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 2018 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門  | 分目<br>(編號) | 計劃名稱和說明   | 批准日期              | 計劃的<br>核准預算費<br>(百萬元)                            | 截至 2018 年<br>3 月 31 日<br>的實際開支<br>(百萬元)                                    | 預定<br>推行日期  | 修改<br>推行日期 | 成果／現況   |
|-------|------------|---|-------------------|--|--|-------------|------------|---|
| 香港警務處 | A139YU     | <p>更換及提升香港警務處資訊科技基礎設施及應用系統</p> <p>更換及提升共 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及改善對市民的服務。</p> | 2016 年<br>5 月 6 日 | 396.823  | 65.742   | 2022 年 10 月 | 不變         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 全部 17 個子項目均已開展。 <ul style="list-style-type: none"> <li>– 其中 5 個子項目正在進行系統分析及設計工作；</li> <li>– 7 個子項目在推行階段；</li> <li>– 2 個子項目正準備推出；</li> <li>– 1 個子項目在 2018 年 2 月開展第一階段項目的推行工作，計劃在 2018 年 4 月完成；</li> <li>– 1 個子項目已在 2017 年 6 月推出；以及</li> <li>– 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。</li> </ul> </li> <li>• 2017-18 年度的實際開支為 5,048 萬 5,000 元，約佔核准撥款 7,008 萬 7,000 元的 72.0%。未用盡款項，主要是由於須重訂採購項目的優先次序，而驗收「警察電腦相簿系統」子項目的系統分析及設計成品，以及招聘合約員工所需時間均較預期長。</li> </ul> |
|       |            |   |                   | 預算非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) | 截至 2018 年<br>3 月 31 日的<br>實際非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) |             |            |   |
|       |            |   |                   | 香港警務處：<br>31.547*                                | 香港警務處：<br>9.302*   |             |            |   |

\* 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 2018 年 3 月 31 日的進度報告

| 局/部門  | 分目<br>(編號) | 計劃名稱和說明  | 批准日期               | 計劃的<br>核准預算費<br>(百萬元)                            | 截至 2018 年<br>3 月 31 日<br>的實際開支<br>(百萬元)                                    | 預定<br>推行日期                     | 修改<br>推行日期           | 成果/現況  |
|-------|------------|--|--------------------|--|--|--------------------------------|----------------------|--|
| 入境事務處 | A035YF     | <p>深港西部通道新管制站電腦系統</p> <p>在深港西部通道的新管制站裝設電腦系統，以支援入境事務處的工作。</p> | 2004 年<br>4 月 30 日 | 176.616  | 114.901  | 2005 年<br>11 月至 12 月<br>(第一階段) | 2007 年 7 月<br>(第一階段) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 第二階段系統已如期在 2017 年 8 月投入運作。</li> <li>• 這項計劃取得效益如下－ <ul style="list-style-type: none"> <li>－ 利便香港特別行政區與華南地區之間旅客及司機的出入境檢查；以及</li> <li>－ 提升新管制站的出入境通關能力。</li> </ul> </li> <li>• 2017-18 年度的實際開支為 934 萬 5,000 元，約佔核准撥款 937 萬 8,000 元的 99.6%。</li> <li>• 這個項目已經完成，日後不會再在進度報告內載述。</li> </ul> |
|       |            |  |                    | 預算非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) | 截至 2018 年<br>3 月 31 日的<br>實際非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) | 2007 年年底<br>(第二階段)             | 2017 年 8 月<br>(第二階段) |  |
|       |            |  |                    | 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 2018 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門  | 分目<br>(編號) | 計劃名稱和說明  | 批准日期               | 計劃的<br>核准預算費<br>(百萬元)                            | 截至 2018 年<br>3 月 31 日<br>的實際開支<br>(百萬元)                                    | 預定<br>推行日期   | 修改<br>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<br><br>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<br>12 月 9 日 | 862.202  | 348.743  | 2013 年<br>1 月至 6 月<br>(額外數據<br>中心服務)   | 2013 年 12 月至<br>2014 年 5 月<br>(額外數據<br>中心服務)                                 | <u>推出新資訊科技基礎設施</u><br><br>• 新資訊科技基礎設施已如期在 2015 年 6 月推出。<br><br><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><br><br>• 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由 2020 年 6 月改為 2021 年 9 月。把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政府數據中心大樓的籌備時間估計為 1 年。<br><br>• 2017-18 年度的實際開支為 2,978 萬 7,000 元，約佔核准撥款 2,983 萬 2,000 元的 99.8%。 |
|       |            |  |                    | 預算非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) | 截至 2018 年<br>3 月 31 日的<br>實際非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) | 2014 年 6 月<br>(推出新資訊<br>科技基礎<br>設施)  | 2015 年 6 月<br>(推出新資訊<br>科技基礎<br>設施)  |   |
|       |            |  |                    | 入境事務處：<br>92.920*                                | 入境事務處：<br>73.552*  | 2019 年 6 月<br>(入境事務處<br>的新資訊科技<br>基礎設施及其<br>他應用系統遷<br>移到入境事務<br>處永久數據<br>中心) | 2022 年 9 月<br>(入境事務處<br>的新資訊科技<br>基礎設施及其<br>他應用系統遷<br>移到入境事務<br>處永久數據<br>中心) |   |

\* 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 2018 年 3 月 31 日的進度報告

| 局/部門  | 分目<br>(編號) | 計劃名稱和說明   | 批准日期              | 計劃的<br>核准預算費<br>(百萬元)                            | 截至 2018 年<br>3 月 31 日<br>的實際開支<br>(百萬元)                                    | 預定<br>推行日期                                  | 修改<br>推行日期                                      | 成果/現況   |                              |                                     |
|-------|------------|---|-------------------|--|--|---|---|---|------------------------------|-------------------------------------|
| 入境事務處 | A062YF     | 入境事務處新出入境<br>管制系統<br><br>開發新的管制站電腦<br>系統，以提升出入境管<br>制站的運作效率及效<br>能，並應付上升中的服<br>務需求。 | 2013 年<br>2 月 8 日 | 912.215  | 596.791  | 2014 年 2 月<br>(採購硬件、<br>軟件及服務)              | 2014 年 11 月<br>(採購硬件、<br>軟件及服務)                 | <u>第三階段－推行新措施</u><br><ul style="list-style-type: none"> <li>第三階段系統已如期在 2017 年 11 月投入運作。</li> </ul> <u>在新管制站推出新出入境管制系統</u><br><ul style="list-style-type: none"> <li>目標是在 2018-19 年度於新管制站投入運作。</li> <li>2017-18 年度的實際開支為 2 億 4,770 萬 8,000 元，約佔核准撥款 2 億 4,873 萬 4,000 元的 99.6%。</li> </ul> |                              |                                     |
|       |            |   |                   | 預算非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) | 截至 2018 年<br>3 月 31 日的<br>實際非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) | 2014 年 8 月至<br>2015 年 12 月<br>(開發及推行<br>系統) | 2015 年 3 月至<br>2017 年 5 月<br>(開發及(分階<br>段)推行系統) |   | 2016 年 6 月<br>(分階段)投入<br>運作) | 2017 年至<br>2018 年<br>(分階段)投入<br>運作) |
|       |            |   |                   | 入境事務處：<br>103.893*                               | 入境事務處：<br>103.893*   |   | 2018 年至<br>2019 年<br>(於新管制站<br>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 2018 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門  | 分目<br>(編號) | 計劃名稱和說明                                      | 批准日期               | 計劃的<br>核准預算費<br>(百萬元)                            | 截至 2018 年<br>3 月 31 日<br>的實際開支<br>(百萬元)                                    | 預定<br>推行日期            | 修改<br>推行日期          | 成果／現況   |
|-------|------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|---------------------|---|
| 入境事務處 | A069YF     | 為管制站裝設電腦系統<br><br>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<br>6 月 28 日 | 168.548  | 7.445  | 2017 年 12 月<br>(第一階段) | 2018 年第二季<br>(第一階段) | <ul style="list-style-type: none"> <li>採購硬件、軟件及相關服務的主要合約已在 2017 年 7 月批出。</li> <li>電腦系統的安裝工作在進行中。</li> <li>推行日期已予修改，以配合新管制站的啟用日期。</li> <li>2017-18 年度的實際開支為 707 萬 8,000 元，約佔核准撥款 2,726 萬 5,000 元的 26.0%。未用盡款項，主要是由於合約價格較預期低，以及推行日期有所修改。</li> </ul> |
|       |            |  |                    | 預算非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) | 截至 2018 年<br>3 月 31 日的<br>實際非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) |                       | 不變<br>(第二階段)        |   |
|       |            |  |                    | 入境事務處：<br>12.654*                                | 入境事務處：<br>8.203*   |                       |                     |   |

\* 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 2018 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門  | 分目<br>(編號) | 計劃名稱和說明   | 批准日期               | 計劃的<br>核准預算費<br>(百萬元)                            | 截至 2018 年<br>3 月 31 日<br>的實際開支<br>(百萬元)                                    | 預定<br>推行日期 | 修改<br>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<br><br>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<br>5 月 15 日 | 1,448.786  | 38.032   | 2018 年 3 月 | 2018 年 8 月 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 新一代智能身份證系統的主要合約已在 2017 年 4 月批出。</li> <li>• 系統開發及測試工作在進行中。</li> <li>• 2017-18 年度的實際開支為 3,504 萬 6,000 元，約佔核准撥款 5,460 萬 1,000 元的 64.2%。未用盡款項，主要是由於— <ul style="list-style-type: none"> <li>— 9 個智能身份證換領中心的場地移交日期及租金支付日期有所押後；</li> <li>以及</li> <li>— 一些合約的費用較預期低。</li> </ul> </li> </ul> |
|       |            |   |                    | 預算非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) | 截至 2018 年<br>3 月 31 日的<br>實際非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) |            |            |   |
|       |            |   |                    | 入境事務處：<br>1,131.394                              | 入境事務處：<br>104.034  |            |            |   |

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 2018 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門  | 分目<br>(編號) | 計劃名稱和說明   | 批准日期              | 計劃的<br>核准預算費<br>(百萬元)                            | 截至 2018 年<br>3 月 31 日<br>的實際開支<br>(百萬元)                                    | 預定<br>推行日期           | 修改<br>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<br><br>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<br>5 月 6 日 | 357.833  | 5.477  | 2019 年 2 月<br>(第一階段) | 不變         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 新一代電子護照系統的合約分別在 2017 年 12 月及 2018 年 2 月批出。</li> <li>• 系統分析及設計工作在進行中。</li> <li>• 2017-18 年度的實際開支為 481 萬 4,000 元，約佔核准撥款 484 萬元的 99.5%。</li> </ul> |  |
|       |            |   |                   | 預算非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) | 截至 2018 年<br>3 月 31 日的<br>實際非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) |                      |            |  |  |
|       |            |   |                   | 入境事務處：<br>55.836                                 | 入境事務處：<br>23.892*  |                      |            |  |  |

\* 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 2018 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目<br>(編號) | 計劃名稱和說明  | 批准日期               | 計劃的<br>核准預算費<br>(百萬元)                            | 截至 2018 年<br>3 月 31 日<br>的實際開支<br>(百萬元)                                    | 預定<br>推行日期                    | 修改<br>推行日期                   | 成果／現況   |
|------|------------|--|--------------------|--|--|-------------------------------|------------------------------|---|
| 稅務局  | A035YK     | 推行系統基礎設施改善計劃<br><br>更新及提升稅務局的資訊科技基礎設施，以維持安全可靠的資訊科技平台，有效地配合其運作需要。 | 2010 年<br>11 月 5 日 | 305.315  | 288.103  | 第一階段：<br>2012 年 12 月          | 第一階段：<br>不變                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>第三階段計劃已按經修訂的日期完成— <ul style="list-style-type: none"> <li>涵蓋大部分電腦工作的第一期系統已在 2017 年 4 月投入運作；以及</li> <li>第二期系統的電腦工作已分批投入運作，最後一批在 2018 年 1 月運作。</li> </ul> </li> <li>系統護理工作已在 2018 年 3 月 31 日完成。</li> <li>2017-18 年度的實際開支為 3,995 萬 2,000 元，約佔核准撥款 4,018 萬 8,000 元的 99.4%。</li> </ul> |
|      |            |  |                    | 預算非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) | 截至 2018 年<br>3 月 31 日的<br>實際非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) | 第三階段<br>(第一期)：<br>2015 年 12 月 | 第三階段<br>(第一期)：<br>2017 年 4 月 |   |
|      |            |  |                    | 稅務局：<br>120.307*                                 | 稅務局：<br>120.307*   | 第三階段<br>(第二期)：<br>2016 年 7 月  | 第三階段<br>(第二期)：<br>2018 年 1 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  
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2018 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門  | 分目<br>(編號) | 計劃名稱和說明  | 批准日期               | 計劃的<br>核准預算費<br>(百萬元)                            | 截至 2018 年<br>3 月 31 日<br>的實際開支<br>(百萬元)                                    | 預定<br>推行日期                                     | 修改<br>推行日期 | 成果／現況   |
|-------|------------|--|--------------------|--|--|--|------------|---|
| 知識產權署 | A009YO     | <p>重新建立知識產權署的電子處理系統、電子提交系統和網上檢索系統</p> <p>把知識產權署老化的電子處理系統、電子提交系統和網上檢索系統重建為新的整合系統。這個新的整合系統是運用最新資訊科技的網上應用系統，更能配合運作和客戶方面不斷轉變的需求。</p> | 2014 年<br>7 月 12 日 | 67.114   | 14.777   | 第一階段：<br>2017 年 3 月<br><br>第二階段：<br>2018 年 3 月 | 2019 年 5 月 | <ul style="list-style-type: none"> <li>原來的兩階段模式在 2015 年 5 月改為單一階段模式。</li> <li>合約已在 2016 年 6 月批出。系統分析及設計工作已在 2017 年 7 月完成。系統開發工作在進行中。</li> <li>由於新系統的系統分析及設計和系統開發工作所需時間較預期長，故推行日期已予修改。</li> <li>2017-18 年度的實際開支為 979 萬 2,000 元，約佔核准撥款 1,154 萬 4,000 元的 84.8%。未用盡款項，主要是由於修改推行日期以致延遲付款予服務承辦商。</li> </ul> |
|       |            |  |                    | 預算非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) | 截至 2018 年<br>3 月 31 日的<br>實際非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) |  |            |   |
|       |            |  |                    | 知識產權署：<br>16.963*                                | 知識產權署：<br>14.635*  |  |            |   |

\* 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 2018 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目<br>(編號) | 計劃名稱和說明  | 批准日期              | 計劃的<br>核准預算費<br>(百萬元)                            | 截至 2018 年<br>3 月 31 日<br>的實際開支<br>(百萬元)                                    | 預定<br>推行日期 | 修改<br>推行日期 | 成果／現況   |
|------|------------|--|-------------------|--|--|------------|------------|---|
| 司法機構 | A036YL     | 於西九龍法院大樓配備資訊科技基礎設施與數碼錄音及謄寫服務系統<br><br>為新西九龍法院大樓配備所需的資訊科技基礎設施與數碼錄音及謄寫服務系統，以支援法庭及日常運作。 | 2013 年<br>2 月 8 日 | 51.796   | 43.994   | 2016 年 6 月 | 2018 年 8 月 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 網絡樞紐的推行工作已在 2018 年 1 月完成。</li> <li>• 推行日期已予修改，原因是一               <ul style="list-style-type: none"> <li>— 為遷移互聯網接駁的先導測試預留額外時間，以確保順利過渡和盡量減低對用戶造成的影響；以及</li> <li>— 為改善資訊科技保安措施加插其他推行工作，以遵行資訊科技保安政策。</li> </ul> </li> <li>• 2017-18 年度的實際開支為 1,172 萬元，約佔核准撥款 1,781 萬元的 65.8%。未用盡款項，主要是由於最後一期款項延至下個財政年度支付，以配合所需基礎設施設備經修改的驗收時間表。</li> </ul> |
|      |            |  |                   | 預算非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) | 截至 2018 年<br>3 月 31 日的<br>實際非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) |            |            |   |
|      |            |  |                   | 司法機構：<br>8.216*                                  | 司法機構：<br>8.133*  |            |            |   |

\* 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 2018 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門         | 分目<br>(編號) | 計劃名稱和說明   | 批准日期               | 計劃的<br>核准預算費<br>(百萬元)                            | 截至 2018 年<br>3 月 31 日<br>的實際開支<br>(百萬元)                                    | 預定<br>推行日期 | 修改<br>推行日期 | 成果／現況   |
|--------------|------------|---|--------------------|--|--|------------|------------|---|
| 康樂及文化<br>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<br>1 月 26 日 | 499.816  | 沒有   | 2023 年 5 月 | 不變         | <ul style="list-style-type: none"> <li>就提供智能康體服務預訂資訊系統的招標文件在擬備中。</li> <li>2017-18 年度沒有實際開支，核准撥款為 242 萬元。未用盡款項，主要是由於取得撥款批准所需時間較預期長。</li> </ul> |
|              |            |   |                    | 預算非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) | 截至 2018 年<br>3 月 31 日的<br>實際非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) |            |            |   |
|              |            |   |                    | 康樂及文化<br>事務署：<br>76.580                          | 康樂及文化<br>事務署：<br>7.208   |            |            |   |

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 2018 年 3 月 31 日的進度報告

| 局/部門                | 分目<br>(編號) | 計劃名稱和說明   | 批准日期               | 計劃的<br>核准預算費<br>(百萬元)                            | 截至 2018 年<br>3 月 31 日<br>的實際開支<br>(百萬元)                                    | 預定<br>推行日期  | 修改<br>推行日期                                  | 成果/現況   |
|---------------------|------------|---|--------------------|--|--|---|---|---|
| 政府資訊<br>科技總監<br>辦公室 | A084XV     | Wi-Fi 連通城市<br><br>通過結合公私營合作<br>及政府出資的安排，在<br>選定的政府場地提供<br>免費公共 Wi-Fi 服務，<br>以推行 Wi-Fi 連通城市<br>計劃。 | 2016 年<br>5 月 13 日 | 474.700  | 26.569   | 以公私營合作<br>模式推行試驗<br>計劃：<br>2017 年 3 月               | 以公私營合作<br>模式推行試驗<br>計劃：<br>2018 年 6 月       | <p><u>公私營合作</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>已在 2017 年 2 月與服務供應商簽署根據公私營合作模式試驗計劃提供服務的協議。服務由 2017 年 8 月起逐步推出。截至 2018 年 3 月底，服務已在 24 個場地共 241 個上網點推出。另外 5 個場地共 30 個上網點會在 2018 年 6 月底前完成。</li> <li>推行日期已予修改，以處理推行試驗計劃時遇到的問題－ <ul style="list-style-type: none"> <li>服務供應商敲定技術建議以符合各部門的要求所需時間較預期長；</li> <li>部分場地的準備工作所需時間較預期長；</li> <li>1 個服務供應商在展開推行工作前完成內部審批所需時間較預期長；以及</li> <li>1 個服務供應商基於業務考慮在 2017 年 10 月交還 156 個場地。</li> </ul> </li> </ul> |
|                     |            |   |                    | 預算非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) | 截至 2018 年<br>3 月 31 日的<br>實際非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) | 由政府出資在<br>政府場地提供<br>Wi-Fi 服務：<br>2018 年 1 月         | 由政府出資在<br>政府場地提供<br>Wi-Fi 服務：<br>2018 年 9 月 |   |
|                     |            |   |                    | 政府資訊<br>科技總監<br>辦公室：<br>21.825*                  | 政府資訊<br>科技總監<br>辦公室：<br>14.550*  | 大規模以公私<br>營合作模式逐<br>步推出 Wi-Fi<br>服務：<br>2019 年 12 月 | 不予修改  |   |

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 2018 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目<br>(編號) | 計劃名稱和說明 | 批准日期 | 計劃的<br>核准預算費<br>(百萬元) | 截至 2018 年<br>3 月 31 日<br>的實際開支<br>(百萬元) | 預定<br>推行日期 | 修改<br>推行日期 | 成果／現況  |
|------|------------|---------|------|-----------------------|---|------------|------------|--|
|      |            |         |      |                       |   |            |            | <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"> <li>• 新合約在 2017 年 11 月批出。</li> <li>• 由於敲定採購方式和擬備招標文件所需時間較預期長，故推行日期已予修改。</li> </ul> <p><u>開支</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2017-18 年度的實際開支為 2,176 萬 3,000 元，約佔核准撥款 6,534 萬元的 33.3%。未用盡款項，主要是由於－ <ul style="list-style-type: none"> <li>－ 一次性裝置基礎設施的費用未有使用，以及全面推行公私營合作模式計劃的工作有所延遲；以及</li> <li>－ 在部分政府場地推行由政府出資提供 Wi-Fi 服務的工作重新安排至 2018-19 年度進行。</li> </ul> </li> </ul> |

\* 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 2018 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門                | 分目<br>(編號) | 計劃名稱和說明   | 批准日期                | 計劃的<br>核准預算費<br>(百萬元)                            | 截至 2018 年<br>3 月 31 日<br>的實際開支<br>(百萬元)                                    | 預定<br>推行日期 | 修改<br>推行日期  | 成果／現況   |
|---------------------|------------|---|---------------------|--|--|------------|-------------|---|
| 政府資訊<br>科技總監<br>辦公室 | A086XV     | 中央管理通訊系統<br><br>開發及推行新平台，<br>取代政府目前以「分散<br>管理模式」運行的電郵<br>系統，以增強政府應<br>對日益增加的網絡安<br>全風險的能力、充分<br>利用電腦資源，以及提<br>高政府的運作效率。 | 2017 年<br>11 月 24 日 | 252.210  | 0.362  | 2020 年 6 月 | 2020 年 11 月 | <ul style="list-style-type: none"> <li>鑑於取得撥款批准所需時間較預期長，故工程計劃已略為調整。</li> <li>標書已在 2018 年 2 月按經修訂的工程計劃如期批出。</li> <li>2017-18 年度的實際開支為 36 萬 2,000 元，約佔核准撥款 4,354 萬 9,000 元的 0.8%。未用盡款項，主要是由於取得撥款批准所需時間較預期長，以致有關款項由原本計劃的 2017-18 年度延至 2018-19 年度支付。</li> </ul> |
|                     |            |   |                     | 預算非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) | 截至 2018 年<br>3 月 31 日的<br>實際非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) |            |             |   |
|                     |            |   |                     | 政府資訊<br>科技總監<br>辦公室：<br>19.685*                  | 政府資訊<br>科技總監<br>辦公室：<br>9.971*   |            |             |   |

\* 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 2018 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門  | 分目<br>(編號) | 計劃名稱和說明  | 批准日期               | 計劃的<br>核准預算費<br>(百萬元)                            | 截至 2018 年<br>3 月 31 日<br>的實際開支<br>(百萬元)                                    | 預定<br>推行日期 | 修改<br>推行日期 | 成果／現況  |
|-------|------------|--|--------------------|--|--|------------|------------|--|
| 社會福利署 | A012ZG     | 更換社會保障電腦系統   | 2009 年<br>1 月 16 日 | 386.139  | 277.292  | 2012 年 1 月 | 2018 年 1 月 | <ul style="list-style-type: none"> <li>有關合約在 2014 年終止後，署方以內部開發方式推行這項計劃。</li> <li>第二代社會保障電腦系統的新系統已由 2018 年 1 月 2 日起推行，而新增功能的開發工作在進行中。</li> <li>這項計劃取得效益如下－ <ul style="list-style-type: none"> <li>提升運作效率；以及</li> <li>改善客戶服務。</li> </ul> </li> <li>2017-18 年度的實際開支為 1 億 468 萬 7,000 元，約佔核准撥款 1 億 760 萬 6,000 元的 97.3%。</li> <li>這個項目已經完成，日後不會再在進度報告內載述。</li> </ul> |
|       |            | 以更先進的系統取代社會保障電腦系統，為市民提供社會保障服務。新系統可讓社會福利署能因應社會經濟轉變，迅速制訂和推行社會保障政策。新系統會採用最新技術，提供個案處理、管理資料統計數字、風險管理、服務協作和電子服務。 |                    | 預算非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) | 截至 2018 年<br>3 月 31 日的<br>實際非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) |            |            |  |
|       |            | 此外，系統還具備下列新增功能－<br>a. 電子服務，例如網上查詢、資格查核及提交申請等；<br>b. 掃描和管理與申請、覆核和調查有關的證件和文件；以及<br>c. 流動電腦設施，利便進行家訪。         |                    | 社會福利署：<br>174.748*                               | 社會福利署：<br>174.748*   |            |            |  |

\* 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 2018 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門  | 分目<br>(編號) | 計劃名稱和說明   | 批准日期              | 計劃的<br>核准預算費<br>(百萬元)                            | 截至 2018 年<br>3 月 31 日<br>的實際開支<br>(百萬元)                                    | 預定<br>推行日期 | 修改<br>推行日期 | 成果／現況  |
|-------|------------|---|-------------------|--|--|------------|------------|--|
| 社會福利署 | A013ZG     | 建立新一代資訊科技<br>基建<br><br>更換現有資訊科技基<br>建，藉以維持安全可<br>靠的資訊科技平台，<br>讓社會福利署有效地<br>滿足現時及將來的業<br>務和運作需要。 | 2015 年<br>1 月 9 日 | 175.767  | 74.988   | 2017 年 7 月 | 2018 年 1 月 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 全部 18 個系統組件的推行工作已經完成。</li> <li>• 新資訊科技基建已在 2018 年 1 月 1 日投入運作。</li> <li>• 這項計劃取得效益如下－               <ul style="list-style-type: none"> <li>－ 提升部門網絡基建的擴充能力及容量；</li> <li>－ 通過採用最新科技提升系統的可靠程度、可持續性及保安；</li> <li>－ 提升運作效率及管理支援能力；以及</li> <li>－ 通過採用雲端技術提升業務的靈活性及可擴展性。</li> </ul> </li> <li>• 2017-18 年度的實際開支為 3,454 萬 5,000 元，約佔核准撥款 3,758 萬 9,000 元的 91.9%。</li> <li>• 這個項目已經完成，日後不會再在進度報告內載述。</li> </ul> |
|       |            |   |                   | 預算非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) | 截至 2018 年<br>3 月 31 日的<br>實際非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) |            |            |  |
|       |            |   |                   | 社會福利署：<br>17.741*                                | 社會福利署：<br>17.382*  |            |            |  |

\* 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 2018 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目<br>(編號) | 計劃名稱和說明  | 批准日期               | 計劃的<br>核准預算費<br>(百萬元)                            | 截至 2018 年<br>3 月 31 日<br>的實際開支<br>(百萬元)                                    | 預定<br>推行日期 | 修改<br>推行日期  | 成果／現況   |
|------|------------|--|--------------------|--|--|------------|-------------|---|
| 運輸署  | A125ZN     | 開發交通及事故管理系統<br><br>提升交通及運輸事故管理工作，以及向公眾發布交通及運輸資訊的效率和成效。 | 2010 年<br>11 月 5 日 | 100.000  | 59.296   | 2015 年 6 月 | 2017 年 12 月 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 系統已推出，並自 2017 年 12 月 20 日起在實際操作環境中使用。</li> <li>• 由於推行計劃所需時間較預期長，故推行日期已予修改。</li> <li>• 這項計劃取得效益如下－ <ul style="list-style-type: none"> <li>－ 交通及事故管理系統成功整合不同子系統(例如閉路電視、互聯網規約電話、地理信息系統地圖、電視幕牆，以及各個資訊發布途徑)支援緊急事故交通協調中心，提升事故管理工作的成效和效率；</li> <li>－ 交通及事故管理系統有助及早向公眾發布事故資訊，避免交通擠塞，並能縮短運作復原時間；</li> <li>－ 交通及事故管理系統有助各持份者(例如香港警務處、消防處及公共運輸營辦商)協作，分享實時事故資訊；以及</li> </ul> </li> </ul> |
|      |            |  |                    | 預算非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) | 截至 2018 年<br>3 月 31 日的<br>實際非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) |            |             |   |
|      |            |  |                    | 運輸署：<br>51.105*                                  | 運輸署：<br>44.332*  |            |             |   |

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 2018 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目<br>(編號) | 計劃名稱和說明 | 批准日期 | 計劃的<br>核准預算費<br>(百萬元) | 截至 2018 年<br>3 月 31 日<br>的實際開支<br>(百萬元) | 預定<br>推行日期 | 修改<br>推行日期 | 成果／現況   |
|------|------------|---------|------|-----------------------|---|------------|------------|---|
|      |            |         |      |                       |   |            |            | <ul style="list-style-type: none"> <li>— 現時可通過地理信息系統獲取事故的地點及詳情，提升事故管理工作的效率和改善持份者之間的溝通。</li> <li>• 2017-18 年度的實際開支為 1,217 萬 4,000 元，約佔核准撥款 1,572 萬 1,000 元的 77.4%。未用盡款項，主要是由於推行計劃所需時間較預期長。</li> <li>• 這個項目已經完成，日後不會再在進度報告內載述。</li> </ul> |

\* 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 2018 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目<br>(編號) | 計劃名稱和說明   | 批准日期               | 計劃的<br>核准預算費<br>(百萬元)                            | 截至 2018 年<br>3 月 31 日<br>的實際開支<br>(百萬元)                                    | 預定<br>推行日期 | 修改<br>推行日期 | 成果／現況  |
|------|------------|---|--------------------|--|--|------------|------------|--|
| 運輸署  | A170ZN     | <p>提升車輛牌照及駕駛執照綜合資料電腦系統的基本設施</p> <p>提升現有第四代車輛牌照及駕駛執照綜合資料電腦系統，以應付運作需要和改善系統性能。</p> | 2014 年<br>1 月 24 日 | 71.284   | 58.663   | 2017 年 8 月 | 不變         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 系統已如期在 2017 年 8 月 20 日推出。</li> <li>• 這項計劃取得效益如下－ <ul style="list-style-type: none"> <li>－ 達致系統可持續性；</li> <li>－ 改善系統的性能和容量；</li> <li>－ 提升系統保安；</li> <li>－ 提升終端用戶電腦應用工具；以及</li> <li>－ 改善運輸署為市民所提供電子服務的可用性。</li> </ul> </li> <li>• 2017-18 年度的實際開支為 3,101 萬 8,000 元，約佔核准撥款 3,103 萬 2,000 元的 99.9%。</li> <li>• 這個項目已經完成，日後不會再在進度報告內載述。</li> </ul> |
|      |            |   |                    | 預算非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) | 截至 2018 年<br>3 月 31 日的<br>實際非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) |            |            |  |
|      |            |   |                    | 運輸署：<br>32.005*                                  | 運輸署：<br>32.005*  |            |            |  |

\* 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 2018 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目<br>(編號) | 計劃名稱和說明   | 批准日期               | 計劃的<br>核准預算費<br>(百萬元)                            | 截至 2018 年<br>3 月 31 日<br>的實際開支<br>(百萬元)                                    | 預定<br>推行日期 | 修改<br>推行日期  | 成果／現況   |
|------|------------|---|--------------------|--|--|------------|-------------|---|
| 運輸署  | A182ZN     | 提升運輸署的運輸資料系統<br><br>提升運輸署現有的運輸資料系統，以延長系統的使用期限及提升系統表現。 | 2016 年<br>6 月 17 日 | 74.000   | 9.920  | 2018 年 7 月 | 2018 年 10 月 | <ul style="list-style-type: none"> <li>第二期的系統分析及設計報告已分別在 2018 年 2 月 15 日及 26 日獲計劃保證小組通過及計劃督導委員會核准。計劃的整體進度符合計劃開展文件所載的推行時間表。</li> <li>2017-18 年度的實際開支為 933 萬 4,000 元，約佔核准撥款 1,332 萬元的 70.1%。未用盡款項，主要是由於招標文件訂明的付款時間表有所修改，以致相關的款項延遲支付。</li> </ul> |
|      |            |   |                    | 預算非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) | 截至 2018 年<br>3 月 31 日的<br>實際非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) |            |             |   |
|      |            |   |                    | 運輸署：<br>6.448*                                   | 運輸署：<br>4.836*   |            |             |   |

\* 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 2018 年 3 月 31 日的進度報告

| 局/部門                 | 分目<br>(編號) | 計劃名稱和說明   | 批准日期               | 計劃的<br>核准預算費<br>(百萬元)                            | 截至 2018 年<br>3 月 31 日<br>的實際開支<br>(百萬元)                                    | 預定<br>推行日期            | 修改<br>推行日期                          | 成果/現況   |
|----------------------|------------|---|--------------------|--|--|-----------------------|-------------------------------------|---|
| 在職家庭及<br>學生資助事<br>務處 | A008ZO     | 推行綜合學生資助系統<br><br>推行綜合學生資助系統。這套全面的綜合電腦系統可支援業務流程重整和重組架構，以期提高學生資助處的運作效率，並確保該處能有效率地管理各項資助計劃。 | 2010 年<br>4 月 23 日 | 65.371   | 50.018   | 2013 年 1 月<br>(第一階段)  | 2016 年 3 月<br>(第一階段)                | <ul style="list-style-type: none"> <li>第一階段的系統已在 2016 年 3 月推出。第 2a 階段及與第三階段相關的電子遞交功能已在 2017 年 4 月推出。第 2b 階段及與第三階段相關的電子遞交功能的程式開發工作在進行中。</li> <li>第 2b 階段及與第三階段相關的電子遞交功能的推行日期延遲至 2019 年 2 月，以減低在處理申請及業務運作高峯期推行新功能的風險。計劃新增一個階段(第 2c 階段)，以應付持續進修基金最近一項計劃。該基金在 2018 年 5 月 4 日獲立法會財務委員會通過注資，會在 2019 年 4 月在該計劃下推行一系列優化措施。第 2c 階段及與第三階段相關的電子遞交功能計劃在 2020 年 4 月推行。</li> <li>2017-18 年度的實際開支為 519 萬 3,000 元，約佔核准撥款 534 萬 7,000 元的 97.1%。</li> </ul> |
|                      |            |   |                    | 預算非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) | 截至 2018 年<br>3 月 31 日的<br>實際非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) | 2014 年 10 月<br>(第二階段) | 2017 年 4 月<br>(第 2a 階段)             |   |
|                      |            |   |                    | 在職家庭及<br>學生資助<br>事務處：<br>31.134*                 | 在職家庭及<br>學生資助<br>事務處：<br>63.777*   | 2016 年 1 月<br>(第三階段)  | 2019 年 2 月<br>(第 2b 階段)             |   |
|                      |            |   |                    |  |  |                       | 2020 年 4 月<br>(第 2c 階段)             |   |
|                      |            |   |                    |  |  |                       | 2014 年 8 月至<br>2020 年 4 月<br>(第三階段) |   |

\* 通過內部調配提供人手，以應所需。由於已改以內部開發方式推行計劃，因此需要額外人手。

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 2018 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目<br>(編號) | 計劃名稱和說明   | 批准日期               | 計劃的<br>核准預算費<br>(百萬元)                            | 截至 2018 年<br>3 月 31 日<br>的實際開支<br>(百萬元)                                    | 預定<br>推行日期 | 修改<br>推行日期 | 成果／現況   |
|------|------------|---|--------------------|--|--|------------|------------|---|
| 消防處  | 8054XR     | 更換消防處調派及通訊系統<br><br>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<br>6 月 23 日 | 1,713.700  | 1.559  | 2022 年 4 月 | 不變         | <ul style="list-style-type: none"> <li>新系統的招標工作在進行中。</li> <li>2017-18 年度的實際開支為 155 萬 9,000 元，約佔核准撥款 4,555 萬元的 3.4%。未用盡款項，主要是由於總部消防通訊中心、新界消防通訊中心，以及消防及救護學院的運作復原場地的場地準備工作延遲付款。</li> </ul> |
|      |            |   |                    | 預算非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) | 截至 2018 年<br>3 月 31 日<br>的實際非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) |            |            |   |
|      |            |   |                    | 消防處：<br>33.962*                                  | 消防處：<br>6.792*   |            |            |   |

\* 通過內部調配提供人手，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 2018 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門  | 分目<br>(編號) | 計劃名稱和說明  | 批准日期               | 計劃的<br>核准預算費<br>(百萬元)                            | 截至 2018 年<br>3 月 31 日<br>的實際開支<br>(百萬元)                                    | 預定<br>推行日期  | 修改<br>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<br><br>維持防止和偵察海上罪案的能力，並維持海上安全。 | 2013 年<br>5 月 24 日 | 39.785   | 2.607  | 2016 年 12 月 | 2018 年 7 月 | <ul style="list-style-type: none"> <li>除馬灣場地有待場地擁有人提升電力供應外，大部分場地安裝工程已在 2017 年 12 月完成。</li> <li>系統軟件已在 2017 年 9 月安裝。</li> <li>截至 2017 年 11 月，已舉辦 8 班用戶操作訓練，該訓練共有 10 班。</li> <li>用戶驗收測試已在 2017 年 12 月進行。跟進工作已在 2018 年 3 月落實，以優化用戶展示及控制。</li> <li>由於在進行可靠性測試前優化系統所需時間較預期長，故推行日期已予修改。</li> <li>2017-18 年度的實際開支為 87 萬 4,000 元，約佔核准撥款 3,378 萬 5,000 元的 2.6%。未用盡款項，主要是由於場地設備安裝工作未完成和延遲進行可靠性測試。</li> </ul> |
|       |            |  |                    | 預算非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) | 截至 2018 年<br>3 月 31 日<br>的實際非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(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 2018 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門  | 分目<br>(編號) | 計劃名稱和說明  | 批准日期              | 計劃的<br>核准預算費<br>(百萬元)                            | 截至 2018 年<br>3 月 31 日<br>的實際開支<br>(百萬元)                                    | 預定<br>推行日期 | 修改<br>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<br><br>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<br>5 月 6 日 | 855.436  | 6.894  | 2021 年 9 月 | 不變         | <ul style="list-style-type: none"> <li>這項計劃的進度如下－</li> </ul> <p><u>999 緊急求救電話系統、數碼運輸網絡及無線電終端機</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>數碼運輸網絡的招標文件已在 2017 年 10 月送交政府物流服務署處理。</li> <li>數碼運輸網絡所有微波線路的無線電頻譜由通訊事務管理局辦公室在 2017 年 12 月至 2018 年 1 月期間指派。</li> <li>數碼運輸網絡的場地工作已經展開。在數碼運輸網絡的 18 個場地中，有 15 個的屋宇裝備工程已在 2018 年 3 月完成，另外有 2 個場地的場地工作預期在 2018 年第三季完成。餘下 1 個場地的場地工作已納入數碼運輸網絡的合約，並會在合約批出後進行。</li> <li>數碼運輸網絡、無線電終端機及 999 緊急求救電話系統多媒體服務的暗光纖市場調查正在進行。</li> <li>就自動求助者所在位置與消防處及主要電訊服務供應商的討論在進行中。</li> </ul> |
|       |            |  |                   | 預算非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) | 截至 2018 年<br>3 月 31 日<br>的實際非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(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 2018 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目<br>(編號) | 計劃名稱和說明 | 批准日期 | 計劃的<br>核准預算費<br>(百萬元) | 截至 2018 年<br>3 月 31 日<br>的實際開支<br>(百萬元) | 預定<br>推行日期 | 修改<br>推行日期 | 成果／現況  |
|------|------------|---------|------|-----------------------|---|------------|------------|--|
|      |            |         |      |                       |   |            |            | <ul style="list-style-type: none"> <li>－ 在警務處內就新無線電終端機的用戶需求進行的調查已經完成，共接獲超過 1 000 份回覆。招標文件已在 2018 年 2 月提交政府物流服務署。政府物流服務署正在處理招標文件，警務處已在 2018 年 3 月底向政府物流服務署提供進一步資料，以加快審批程序。</li> <li>－ 有關 999 緊急求救電話系統的用戶需求在整合中，而招標文件在擬備中。</li> <li>－ 機場事件指揮中心電視幕牆已在 2018 年 2 月完成。</li> <li>－ 警察總部指揮及控制中心電視幕牆的標書已在 2018 年 2 月送交政府物流服務署處理。</li> </ul> <p><u>第四代指揮及控制電腦系統</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>－ 第四代指揮及控制電腦系統已在 2017 年 11 月截標。</li> <li>－ 第四代指揮及控制電腦系統的投標評估報告已在 2018 年 3 月獲中央投標委員會通過。第四代指揮及控制電腦系統的合約會安排在 2018 年 5 月初批出，而推行工作會相應展開。</li> <li>－ 第四代指揮及控制電腦系統分系統的開發工作在進行中。</li> </ul> |

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 2018 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目<br>(編號) | 計劃名稱和說明 | 批准日期 | 計劃的<br>核准預算費<br>(百萬元) | 截至 2018 年<br>3 月 31 日<br>的實際開支<br>(百萬元) | 預定<br>推行日期 | 修改<br>推行日期 | 成果／現況  |
|------|------------|---------|------|-----------------------|---|------------|------------|--|
|      |            |         |      |                       |   |            |            | <ul style="list-style-type: none"> <li>2017-18 年度的實際開支為 640 萬 4,000 元，約佔核准撥款 2,153 萬 8,000 元的 29.7%。未用盡款項，主要是由於確定用戶需求及服務供應商能力的時間較預期長。</li> </ul> |



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 2018 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門  | 分目<br>(編號) | 計劃名稱和說明   | 批准日期               | 計劃的<br>核准預算費<br>(百萬元)                            | 截至 2018 年<br>3 月 31 日<br>的實際開支<br>(百萬元)                                    | 預定<br>推行日期  | 修改<br>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<br><br>在警察船艇及陸上指揮中心安裝海上形勢實時傳達系統，讓警察船艇及指揮中心能夠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及進行海上拯救行動方面的運作需要。 | 2017 年<br>12 月 1 日 | 186.335  | 沒有   | 2022 年 10 月 | 不變         | <ul style="list-style-type: none"> <li>收集用戶需求及系統架構設計的工作在進行中。</li> <li>2017-18 年度沒有實際開支，核准撥款為 100 萬元。未用盡款項，主要是由於取得撥款批准和招聘合約員工的時間較預期長。</li> </ul> |
|       |            |   |                    | 預算非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) | 截至 2018 年<br>3 月 31 日的<br>實際非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(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 2018 年 3 月 31 日的進度報告

| 局／部門 | 分目<br>(編號) | 計劃名稱和說明  | 批准日期               | 計劃的<br>核准預算費<br>(百萬元)                            | 截至 2018 年<br>3 月 31 日<br>的實際開支<br>(百萬元)                                    | 預定<br>推行日期  | 修改<br>推行日期 | 成果／現況   |
|------|------------|--|--------------------|--|--|-------------|------------|---|
| 運輸署  | 8183ZN     | 安裝交通探測器<br><br>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<br>6 月 17 日 | 194.000  | 4.482  | 2020 年 12 月 | 不變         | <ul style="list-style-type: none"> <li>這項計劃的顧問研究已在 2016 年 11 月批出。</li> <li>招標工作正如期進行中。</li> <li>2017-18 年度的實際開支為 387 萬 4,000 元，約佔核准撥款 388 萬元的 99.8%。</li> </ul> |
|      |            |  |                    | 預算非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) | 截至 2018 年<br>3 月 31 日<br>的實際非經常<br>員工開支<br>(按 2017-18 年度<br>價格計算)<br>(百萬元) |             |            |   |
|      |            |  |                    | 運輸署：<br>6.000*                                   | 運輸署：<br>3.589*   |             |            |   |

\* 通過內部調配提供人手，以應所需。

-----