

各局／部門現時負責的大型資訊科技計劃的內容及人手編配狀況

	局／部門	項目	計劃內容	人手編配
1.	政府統計處	2016年中期人口統計的電腦設備和服務	政府統計處計劃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，並開發一個新的「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。	系統分析／程序編製主任職系人員: 1人 合約僱員: 456人月
2.	香港海關	應課稅品系統發展計劃	系統容許貿易商以電子方式申請牌照及許可證，從而便利商貿，以及提供更有效率和可靠的應課稅品相關服務。	系統分析／程序編製主任職系人員: 97人月 合約僱員: 352人月
3.	律政司	建立經核實、經認證及可檢索的香港法例電子資料庫	為公眾提供一個網站，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－ 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。	系統分析／程序編製主任職系人員: 2人 (經現有編制內部調配) 合約僱員: 3人
4.	教育局	教育資訊系統基礎設施改善計劃	改善教育資訊系統現有的資訊科技基礎設施，以便系統所支援的現有服務質素得以維持，並提升系統的能力以支援日後增加的服務量。	系統分析／程序編製主任職系人員: 194人月 合約僱員: 453人月

	局／部門	項目	計劃內容	人手編配
5.	教育局	提升網上學校行政及管理系統	提升公營學校和直接資助學校的網上學校行政及管理系統伺服器(包括硬件及軟件)，以增強系統的兼容性及減低保安風險。	系統分析／程序編製主任職系人員: 15人月 合約僱員: 96人月
6.	香港消防處	裝設綜合發牌、消防安全及檢控系統	把現有的防火資訊系統更換為一個綜合發牌、消防安全巡查及檢控系統。以便更有效支援消防處的運作需要。	合約僱員: 3人
7.	香港消防處	開發資產管理及保養系統	消防處的資產管理及保養系統是一個資訊管理系統來協助資產管理及其保養。主要功能包括資產制訂計畫、採購、存貨盤存控制、保養及其丟棄。	合約僱員: 2人
8.	食物及衛生局	開發全港性電子健康記錄互通系統	新系統提供一個重要基礎設施，讓公私營界別獲授權的醫護提供者取覽和互通參與病人的健康資料，目的是加強護理服務的連貫性、促進公私營界別的協作及提升醫療服務的質素。	系統分析／程序編製主任職系人員: 5人 合約僱員: 5人
9.	香港警務處	發展第三代重大事件調查及災難支援工作系統	取代第二代系統以提升收集數據的效率，偵查罪案方面的行動及調查能力，在海外調配系統運作的靈活性及符合國際刑警標準。	由外判商負責系統開發
10.	香港警務處	發展第二代通用資訊系統	取代現有的通用資訊系統，以配合在運作、法律、社會和資訊科技方面不斷轉變的需求。	由外判商負責系統開發
11.	香港警務處	採用虛擬工作站改善資訊科技基礎設施(初步推行計劃)	採用虛擬化技術來強化信息技術基礎設施，以改善信息的可獲取性，提高運作效率和其流動性，以及減低資料外洩的風險。	由外判商負責系統開發

	局／部門	項目	計劃內容	人手編配
12.	入境事務處	深港西部通道新管制站電腦系統	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。	系統分析／程序編製主任職系人員: 84人月
13.	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入境事務處總部的永久數據中心。	系統分析／程序編製主任職系人員: 135人月
14.	入境事務處	新出入境管制系統	開發一套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，並應付上升中的服務需求。	系統分析／程序編製主任職系人員: 201人月
15.	廉政公署	廉政公署新總部大樓的資訊科技整合與應用工程計劃	在廉政公署新總部大樓設置一套綜合資訊科技基礎設施、遷移現有應用系統和安裝新應用系統，以支援廉政公署遷往新總部大樓後的業務運作。	合約僱員: 2人
16.	廉政公署	推行新一代的執行處資訊系統	更換現有的執行處資訊系統，以新一代的資訊系統配合不斷發展的資訊技術和運作需要，以及更有效地支援執行處整個調查過程和案件管理工作。	合約僱員: 2人
17.	稅務局	推行系統基礎設施改善計劃	計劃包括提升檔案伺服器及工作站基礎設施，提升文件管理系統，以及轉移主機應用系統至中型電腦平台。	系統分析／程序編製主任職系人員: 11人 合約僱員: 57人

	局／部門	項目	計劃內容	人手編配
18.	知識產權署	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	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。知識產權署的現有系統於2003年1月起分階段推出，其使用年限即將屆滿。新建立的資訊科技系統將利用最新的技術，增強知識產權署資訊科技系統的功能，以應對不斷變化的運作需要和未來的發展。	系統分析／程序編製主任職系人員: 3人月 合約僱員: 135人月
19.	政府資訊科技總監辦公室	在政府場地提供Wi-Fi無線上網設施	在指定的政府場地設置Wi-Fi 無線上網設施，讓市民免費接達互聯網。	系統分析／程序編製主任職系人員: 264人月 合約僱員: 200人月
20.	政府資訊科技總監辦公室	為電子政府服務提供新的系統託管基礎設施	新系統託管基礎設施可集中提供系統託管服務，迅速及有效地支援各局／部門。	系統分析／程序編製主任職系人員: 252人月
21.	政府資訊科技總監辦公室	構建政府雲端平台	構建政府雲端平台，支援共用電子政府服務的託管，供各局／部門共用。	系統分析／程序編製主任職系人員: 144人月
22.	社會福利署	推行資訊系統策略第II階段計劃	計劃有以下兩個部份： (1) 資訊科技基建為社會福利署提供資訊通訊網絡骨幹，以透過部門的資訊系統，在日常辦公室環境下使用文字處理，電子表格和電子郵件等功能。 (2) 服務使用者資訊系統提供一個以服務使用者為焦點、自動化、標準化及有效率的個案管理流程，以記錄服務使用者資料，為個案決策、服務監察及規劃帶來方便。	合約僱員: 15人

	局／部門	項目	計劃內容	人手編配
23.	社會福利署	更換社會保障電腦系統	更換社會保障電腦系統。	系統分析／程序編製主任職系人員: 12人 合約僱員: 31人
24.	社會福利署	建立新一代資訊科技基建	為社會福利署建立新一代資訊科技基建。	系統分析／程序編製主任職系人員: 3人 合約僱員: 3人
25.	工業貿易署	搬遷及重置工業貿易署資訊科技系統及設施往工業貿易大樓	為確保以符合經濟和成本效益原則善用政府物業，工業貿易署須配合該署在2015年遷往啟德發展區新建的工業貿易大樓(屬政府聯用辦公大樓)，一併把部門的資訊科技系統及設施遷置至新大樓。	透過內部調配、增聘資訊科技合約人員服務及外判部份工作。
26.	運輸署	開發交通及事故管理系統	擬設的管理系統是多功能的電腦系統，可自動偵測事故、制訂建議的交通及運輸應急計劃、向所有持份者提供共用交通資訊、簡化向公眾發布交通及運輸資訊的程序，以及協調現有和日後的交通管制及監察系統。此外，該系統亦會設立共用數據平台，讓相關方面可取得運輸署的行車速度和事故資訊，以發展本身的增值服務。	系統分析／程序編製主任職系人員: 1人 合約僱員: 2人
27.	運輸署	提升車輛牌照及駕駛執照綜合資料電腦系統的基本設施	更換電腦發牌系統日漸老化的硬件和軟件，以提升其基本設施，並使該系統與最新科技接軌，從而確保能繼續提供服務。	由現有人手資源調配

	局／部門	項目	計劃內容	人手編配
28.	在職家庭及學生資助事務處 - 學生資助處	綜合學生資助系統	綜合學生資助系統是以功能為本的電腦系統，將分階段全面取代現有6套以計劃為本的電腦系統，涵蓋現時由學生資助處管理的全部13項學生資助計劃和28項公帑資助和私人捐助的獎學金、獎勵和相關計劃。	系統分析／程序編製主任職系人員: 3人 合約僱員: 12人
29.	在職家庭及學生資助事務處 - 在職家庭津貼辦事處	為在職家庭津貼辦事處設立資訊科技系統和辦公室自動化設施	為在職家庭津貼辦事處開發資訊科技系統和設立辦公室自動化設施，以便推行低收入在職家庭津貼計劃。	系統分析／程序編製主任職系人員: 9人 合約僱員: 11人