

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。現提交第十四份周年報告，陳述截至 2006 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 200 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 2005 年 4 月 1 日前完成的計劃，有關資料已在過往的報告內詳述。至於在總目 710 分目 A007GX 項下撥款進行、費用在 150,000 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 5 項資訊系統策略計劃的詳情。這 5 項計劃正在進行。

主要行政電腦系統

附件2 5. 附件 2 載有推行 22 項主要行政電腦系統計劃的詳情，我們已在 2005-06 年度完成當中 5 項計劃，詳情如下－

- (a) 工商及科技局為貨物艙單而設的電子數據聯通系統第 II 期計劃。這項計劃能改良政府現有為貨物艙單而設的電子數據聯通系統，精簡和整合與貨物清關和貨物艙單處理工作有關的工序和系統，並把這些工序和系統自動化，以提高效率；
- (b) 工商及科技局的政府電子貿易服務。這項計劃能提升政府現有的後端電腦系統，以協助多家處理與貿易有關文件的前端電子服務供應商的運作，並支援最新的科技標準；
- (c) 教育統籌局的人事資料管理系統。這項計劃能精簡工序，並讓教育統籌局有更大空間，推行最新的人力資源管理措施；
- (d) 衛生署的公共健康資訊系統。這系統能把各方面有關本港市民健康的資料，整合為共通和有系統的數據，讓有關方面能適時和有效率地共用資料、分析數據、解答特定事項的查詢和作出報告；以及
- (e) 康樂及文化事務署的圖書館電腦化系統。這項計劃是提升本港 74 間公共圖書館現時聯用的圖書館電腦系統，藉以增強圖書館電腦系統的功能，以應付市民對圖書館服務日益增加的需求。

非行政電腦系統

附件3 6. 附件 3 載有推行 4 項非行政電腦系統計劃的詳情。這 4 項計劃現正進行中。

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 2006 年 3 月 31 日的進度報告

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 2006 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
入境事務處	A033YF	<p>為入境事務處推行全新資訊系統策略第 I 期計劃</p> <p>這項計劃包括推行提升資訊科技基本建設計劃和改進出入境管理自動化系統計劃。</p> <p>推行提升資訊科技基本建設計劃的目的，是建立一個可靠和可擴展的網絡，以協助入境事務處應付不斷增加的工作量，並為推行全新資訊系統策略下各個應用系統項目奠定基礎。推行改進出入境管理自動化系統計劃的目的，是確保即使工作量增加，出入境管理自動化系統仍能妥善運作，繼續提供高質素的服務。這項計劃也會提升技術平台，以支援入境事務處各項改善管制站服務的新措施。</p>	2002 年 1 月 11 日	362.119	256.092	2004 年 10 月	2007 年 4 月	<ul style="list-style-type: none"> 提升資訊科技基本建設計劃和改進出入境管理自動化系統計劃已如期順利完成。由於須進行加強系統功能的工作，推行日期修訂為 2007 年 4 月。 2005-06 年度的實際開支為 1,920 萬 7,000 元，佔核准撥款 1 億 1,966 萬 7,000 元的 16.1%。未用盡款項的原因如下：暫緩支付場地工程費用；因尚未接獲發票而遞延支付有關費用；尚未聘用合約資訊科技人員和一般文員；以及因應計劃中多項工作的調整而遞延採購設備。
				預算非經常 員工開支 (按 2005-06 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2006 年 3 月 31 日 的實際員工開支 (按 2005-06 年 度價格計算) (百萬元)			
				入境事務處： 70.765 (包括用於資訊 科技專業職系 人員的開支 (20.664))	入境事務處： 69.440 (包括用於資訊 科技專業職系 人員的開支 (20.074))			

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 2006 年 3 月 31 日的進度報告

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 2006 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
入境事務處	A034YF	<p>為入境事務處推行全新資訊系統策略第 II 期計劃</p> <p>這項計劃包括推行旅客自助出入境檢查系統和車輛司機自助出入境檢查系統。</p> <p>這項計劃的目的，是利用智能身分證和指紋識別技術，在出入境管制站實施自動化出入境檢查程序，以提高過境旅客和車輛的處理量。</p>	2003 年 1 月 24 日	352.753	96.001	旅客自助出 入境檢查系 統－ 2004 年 11 月 至 2006 年 6 月	旅客自助出 入境檢查系 統－ 2004 年 12 月 至 2006 年 6 月	<ul style="list-style-type: none"> 旅客自助出入境檢查系統已由 2004 年 12 月開始在各出入境管制站分期推行。截至 2006 年 3 月 31 日，機場、中港客運碼頭、紅磡火車站、羅湖、港澳客運碼頭、文錦渡、沙頭角和落馬洲的管制站已安裝共 180 條旅客自助出入境檢查 e-道。 車輛司機自助出入境檢查系統試驗計劃完成後，該系統亦已採用分期方式推行。截至 2006 年 3 月 31 日，文錦渡、沙頭角和落馬洲的車輛管制站已安裝共 26 條車輛司機自助出入境檢查 e-道。 2005-06 年度的實際開支為 6,164 萬 5,000 元，佔核准撥款 1 億 7,933 萬 3,000 元的 34.4%。兩者之間有差別，是由於系統推行方式有所更改，以致影響 e-道在各管制站的推行時間表。
				預算非經常 員工開支 (按 2005-06 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2006 年 3 月 31 日 的 實際員工開支 (按 2005-06 年 度價格計算) (百萬元)	車輛司機自 助出入境檢 查系統－ 2004 年 11 月 至 12 月	車輛司機自 助出入境檢 查系統－ 2005 年 4 月 至 2006 年 4 月	
				入境事務處： 52.914 (包括用於資訊 科技專業職系 人員的開支 (18.217))	入境事務處： 46.654 (包括用於資訊 科技專業職系 人員的開支 (16.398))			

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 2006 年 3 月 31 日的進度報告

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 2006 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
入境事務處	A036YF	為入境事務處推行全新資訊系統策略第 III 期計劃	2004 年 5 月 14 日	336.845	16.296	2006 年 5 月 至 12 月	2006 年 8 月 至 12 月	<ul style="list-style-type: none"> 由於招標程序用了比預期長的時間，系統分析及設計工作遞延至 2005 年 11 月完成。 計劃現正按修訂的時間表進行。 2005-06 年度的實際開支為 1,506 萬 1,000 元，佔核准撥款 1 億元的 15.1%。未用盡款項是由於須調整服務／設備的採購工作以配合計劃的修訂項目所致。
		這項計劃包括推行個案簡易處理系統和電子記錄計劃。		預算非經常 員工開支 (按 2005-06 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2006 年 3 月 31 日 的實際員工開支 (按 2005-06 年 度價格計算) (百萬元)			
		個案簡易處理系統有助入境處應付日益繁重的工作和因應市民的需求不斷改善服務；提高生產力；以及提供所需資料，以便管理層作出更恰當的決定，更妥善地進行資源策劃工作。具體而言，這個系統的好處如下－		沒有	沒有			
		(a) 系統備有圖像處理設施，讓人員可在無紙的環境工作，而專家系統技術則有助人員進行調查；						
		(b) 申請人可利用電子方式查看申請進度；						
		(c) 新系統可與多套為終端用戶電腦應用而開發的獨立系統整合，從而提供更完善的系統支援；以及						

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 2006 年 3 月 31 日的進度報告

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 2006 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
入境事務處	A036YF	<p>(d) 新系統具備經提升的功能，方便調查人員工作。有關功能包括分析資料、分發數據、提供行動支援、進行拘留管理和以電子方式列印擔保書。</p> <p>電子記錄計劃會透過圖像處理、工作流程和文件管理等技術，提供所需的技術架構，使入境處人員可在無紙的環境工作。查閱記錄、處理個案和處理行政工作，均可在安全和嚴密管制的環境以聯機方式進行。把文件處理工序現代化，可進一步提高生產力和加強環保管理。</p>						

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 2006 年 3 月 31 日的進度報告

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 2006 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
司法機構	A025YL	<p>實施資訊系統策略第 III 期計劃</p> <p>司法機構資訊系統策略計劃是一項分 3 期推行的電腦化計劃，目的是提高管理效率和公眾服務質素。第 I 期(A003YL)和第 II 期(A021YL)計劃分別在 1995 年 11 月和 1998 年 7 月全面推行後，司法機構的運作得到顯著改善。第 III 期計劃的主要系統包括－</p> <p>(a) 終審法院、死因裁判法庭、土地審裁處和勞資審裁處的案件管理系統；</p> <p>(b) 增強現有系統的功能；</p> <p>(c) 土地審裁處和勞資審裁處的會計系統；</p> <p>(d) 公眾繳款及資訊系統；</p> <p>(e) 以電子方式提出稅款申索的試驗計劃；以及</p> <p>(f) 自動化領導資源工具。</p>	1999 年 6 月 25 日	67.768	64.331	2001 年 9 月	公眾報告系統： 2001 年 4 月	<ul style="list-style-type: none"> 除了電子化文件提交試驗系統外，司法機構資訊系統策略第 III 期計劃下的所有系統已經推行。電子化文件提交試驗系統的推行日期須予修訂，以待修改法例，加入有關以電子方式提出稅款申索的條文。 這項計劃在 2005-06 年度並沒有開支，這是由於法例修改的擬備工作所需時間比預期長。 計劃全面推行後，司法機構的效率、效能、經濟效益和生產力將可提高。過往的周年進度報告所載述的員工開支方面可變現的節省款額，以及理論上可節省的款額，已如期獲得。
				預算非經常 員工開支 (按 2005-06 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2006 年 3 月 31 日 的實際員工開支 (按 2005-06 年 度價格計算) (百萬元)		公眾資訊系統： 2001 年 12 月	
				司法機構： 8.709	司法機構： 8.709		自動化領導 資源工具： 2002 年 2 月	
							電子化文件 提交試驗系統： 2006 年 12 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 2006 年 3 月 31 日的進度報告

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 2006 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
社會福利署	A011ZG	<p>推行資訊系統策略第 II 階段計劃</p> <p>這項計劃分為技術基本設施和服務使用者資訊系統兩個部分。</p> <p>技術基本設施是社會福利署用以調配整個部門內各項資訊系統所需的通訊主幹設施，並為該署人員提供一個共用辦公室環境，同時備有文書處理、試算表和電子郵件等功能。</p> <p>服務使用者資訊系統提供以服務使用者為本、自動化、統一和精簡的個案管理程序，並收集有關的服務使用者資料，以便部門人員就個案管理作出決定。該系統亦可提供管理和統計資料，作服務規劃和監察用途。</p>	2002 年 4 月 12 日	241.053	79.053	技術基本設施： 2004 年 2 月	技術基本設施： 2005 年 4 月	<ul style="list-style-type: none"> 技術基本設施已於 2005 年 4 月完成。至於服務使用者資訊系統因增加了新功能，實際運作日期已改為 2006 年 9 月。 2006 年 3 月，服務使用者資訊系統的承辦商更改技術方案建議。社會福利署會評估更改的方案，以及對整個計劃推行日期的影響。 2005-06 年度的實際開支為 4,400 萬元，佔核准撥款 1 億 3,624 萬 1,000 元的 32.3%。未用盡款項的原因如下：延遲付款；推行時間表有所修訂；以及合約價格比預期低而得以減省開支。 推行這個項目後，預計可獲得 6,351 萬 3,000 元可變現的節省款額。這筆款項是系統全面推行後刪除 178 個公務員職位而得以減省的開支。截至 2006 年 3 月 31 日，社會福利署節省了 3,016 萬 4,000 元。
				預算非經常 員工開支 (按 2005-06 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2006 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2005-06 年 度價格計算) (百萬元)	服務使用者 資訊系統： 2004 年 12 月	服務使用者 資訊系統： 2006 年 9 月	
				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 2006 年 3 月 31 日的進度報告

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 2006 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
建築署	A016XC	改善自動化通訊、技術 資訊及運作網絡系統 這項計劃能提高政府設 施維修保養計劃的管理 和行政工作的效率。計 劃推行後，可加強監控 財務狀況、加快工序、 提高工作效率、節省人 手和減少用紙。此外， 擬議系統將提供資訊科 技設施，透過嶄新的先 進科技，促進電子政府 的發展。	2003 年 6 月 20 日	31.599	12.082	2005 年 7 月	2006 年 5 月	<ul style="list-style-type: none"> 系統將延至 2006 年 5 月推行，原因是政府財務管理資料系統的推行時間表有所修訂，以致須為現有的會計及財務資料系統增設界面。 2005-06 年度的實際開支為 834 萬 4,000 元，佔核准撥款 2,465 萬元的 33.8%。未用盡款項是由於推行時間表有所修訂，因而遞延支付推行服務的費用。
				預算非經常 員工開支 (按 2005-06 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2006 年 3 月 31 日 的實際員工開支 (按 2005-06 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 2006 年 3 月 31 日的進度報告

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 2006 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
政府統計處	A028XG	2006 年中期人口統計的電腦設備和服務 推行這項計劃是為支援 2006 年中期人口統計的各項工作，包括抽選樣本、進行人力規劃和調配、輸入數據、執行外勤工作、處理數據和發布統計數據等。	2004 年 6 月 25 日	32.314	13.147	2007 年 2 月	不變	<ul style="list-style-type: none"> 數據輸入系統及相關服務的合約於 2005 年 9 月批出，日期比原定的 2005 年 5 月稍為延遲，這是由於招標工作用了比預期長的時間。 在廣東道政府合署進行的中央資料處理區第 II 階段電腦場地準備工程已於 2005 年 7 月完成。電腦場地準備工程由於提前展開，因此比原定時間早了 6 個月完成。 在系統設計和推行方面，電腦系統正按計劃順利推行。第 I 階段的抽樣和工作分配子系統已如期於 2006 年 1 月推行。至於其他階段，包括外勤工作、處理數據和發布統計數據子系統，亦進展良好，將可如期完成。 2005-06 年度的實際開支為 1,049 萬 3,000 元，佔核准撥款 1,576 萬元的 66.6%。未用盡款項的原因如下：遞延支付推行服務費用；節省了計劃開支；以及未有撥用應急費用。
				預算非經常 員工開支 (按 2005-06 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2006 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2005-06 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 2006 年 3 月 31 日的進度報告

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 2006 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
政府總部： 工商及科技 局(工商科)	A008XV	為貨物艙單而設的電子數據聯通系統第 II 期計劃 這項計劃能改良政府現有為貨物艙單而設的電子數據聯通系統，精簡和整合與貨物清關及貨物艙單處理工作有關的工序和系統，並把這些工序和系統自動化，以提高效率。	2003 年 6 月 13 日	62.947	37.561	2005 年 4 月	計劃按下述 時間表分期 推行－ 2005 年 4 月 (審查子系統 和網上預約 子系統除外) 2005 年 11 月 (審查子系統 和網上預約 子系統)	<ul style="list-style-type: none"> 為貨物艙單而設的電子數據聯通系統第 II 期計劃的核心功能，以及審查／網上預約子系統，已分別在 2005 年 4 月和 11 月推出。當局於 2006 年 3 月原則上認同這項計劃已完成。待有關文件定稿和若干未完成的小型項目在 2006 年 4 月竣工後，計劃便正式結束。 網上預約子系統原定於 2005 年 5 月完成，計劃推行小組用了較長時間議定有關增強系統功能的事宜。審查子系統的推行日期由 2005 年 8 月略為延期至 11 月，這是由於審查工具的招標工作用了比預期長的時間，以及開發和驗收子系統功能的工作需要更多時間。 2005-06 年度的實際開支為 2,380 萬元，佔核准撥款 2,760 萬元的 86.2%。未用盡款項主要是由於遞延支付硬件／軟件驗收和推行服務的費用所致。 2005-06 年度該項目獲得 490 萬 7,000 元的可變現效益。這是由於刪除 17 個職位，以及節省維修、租用通訊線路費用所致。另外，在 2005-06 年度亦獲得 1,001 萬 4,000 元的理論上可得效益，這筆款額來自員工、辦公地方和維修方面的節省費用。 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 2005-06 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2006 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2005-06 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 2006 年 3 月 31 日的進度報告

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 2006 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
政府總部： 工商及科技 局(工商科)	A008XV	政府電子貿易服務 這項計劃能提升政府現有的後端電腦系統，以協助多家處理與貿易有關文件的前端電子服務供應商的運作，並支援最新的科技標準。	2002 年 3 月 8 日	87.320	66.015	2004 年 1 月	計劃按下述 時間表分期 推行－	<ul style="list-style-type: none"> 由原來服務供應商就貿易報關單服務、政府後端應課稅品許可證系統和電子數據聯通系統提供的全面解決方案，分別在 2005 年 4 月、5 月和 8 月(原定 7 月)推出。 推行時間比預期長，主要是由於與兩家服務供應商簽訂合約時議定了較長的推行時間表，其次是由於在供應商分工的環境下，各方用了較長時間議定推行上的技術問題和測試安排。 2005-06 年度的實際開支為 436 萬 1,000 元，佔核准撥款 781 萬元的 55.8%。未用盡款項是由於須提供更完備的復原機制而延遲採購硬件所致。 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 2005-06 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2006 年 3 月 31 日 的實際員工開支 (按 2005-06 年 度價格計算) (百萬元)		2004 年 1 月 (由新服務供 應商提供 第一期服務)	
				政府資訊科技 總監辦公室： 4.869 香港海關： 2.031 政府統計處： 1.060 工商科： 2.027	沒有*		2004 年 7 月 (由原來的服 務供應商提 供短期解決 方案) 2004 年 8 月 (由新服務供 應商提供 第二期服務) 2005 年 4 月 至 8 月(由原 來的服務供 應商提供全 面解決方案)	

* 利用內部重行調配的方法提供人手，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 2006 年 3 月 31 日的進度報告

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 2006 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
政府總部： 教育統籌局	A018XN	人事資料管理系統 這項計劃能精簡工序， 並讓教育統籌局有更大 空間，推行最新的人力 資源管理措施。計劃完 成後，可提高該局在人 力資源管理方面的整體 工作效率和成效，對管 理層和員工都有好處。	2001 年 7 月 6 日	15.900	13.846	2003 年 1 月	2005 年 6 月	<ul style="list-style-type: none"> • 這個系統已按計劃於 2005 年 6 月正式推出。 • 2005-06 年度的實際開支為 975 萬 2,000 元，佔核准撥款總額 1,120 萬元的 87.1%。未用盡款項是由於未有撥用計劃的應急費用。 • 通過刪除 5 個職位(包括 1 個高級行政主任職位、2 個文書主任職位和 2 個助理文書主任職位)，已獲得 160 萬元可變現的節省款額。此外，這個項目亦獲得 796 萬元理論上可節省的款額。 • 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 2005-06 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2006 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2005-06 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 2006 年 3 月 31 日的進度報告

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 2006 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
衛生署	A008ZS	化驗室資訊系統 這是衛生署的病理化驗服務電腦系統，用以管理一切與化驗申請、病人和化驗結果有關的數據，並容許不同化驗室共用這些數據。	1998 年 10 月 30 日	62.346	34.483	第 I 期： 2000 年 6 月	第 I 期： 2001 年 11 月	<ul style="list-style-type: none"> 計劃範圍的商討工作已於 2005 年年初結束，化驗室資訊系統第 II 期計劃亦於 2005 年 10 月 3 日推行。承辦商會在 2006 年 4 月底完成少量數據轉換工作，屆時便可履行現有合約的規定。目前進行的工作有：就測試事故報告所載修正項目提出更改要求；增設設備界面；以及建立連接醫管局的界面，以便採用電子方式直接提交化驗報告。 化驗室資訊系統第 I 期計劃已由 2001 年 11 月起全面推行。第 II 期計劃於 2005 年 10 月推行後，這個系統已全面投入運作。 2005-06 年度的實際開支為 1,456 萬 3,000 元，佔核准撥款 3,212 萬 6,000 元的 45.3%。未用盡款項主要是由於驗收需時而遞延支付推行服務費用所致。
				預算非經常 員工開支 (按 2005-06 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2006 年 3 月 31 日 的實際員工開支 (按 2005-06 年 度價格計算) (百萬元)	第 II 期： 2002 年 11 月	第 II 期： 2005 年 10 月	
				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 2006 年 3 月 31 日的進度報告

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 2006 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
衛生署	A009ZS	公共健康資訊系統 這是一個電腦化資訊系統，能把各方面有關本港市民健康的資料，整合為共通和有系統的數據，讓有關方面能適時和有效率地共用資料、分析數據、解答特定事項的查詢和作出報告。	2001 年 1 月 5 日	82.856	58.690	第 I 期： 2002 年 6 月	Ia 期： 2004 年 4 月	<ul style="list-style-type: none"> 公共健康資訊系統第 II、IIIa 和 IIIb 期已分別在 2005 年 7 月 18 日、2005 年 9 月 5 日和 2005 年 12 月 6 日推出。 2005-06 年度的實際開支為 1,810 萬 7,000 元，佔核准撥款 4,013 萬 5,000 元的 45.1%。未用盡款項主要是由於遞延支付推行服務費用所致。 由於無須增聘人手，並通過節省印刷費和郵費，理論上每年可節省 1,660 萬元。市民現在可使用「香港健康寶庫網頁」(www.healthyhk.gov.hk)的互動功能查閱健康統計資料。 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 2005-06 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2006 年 3 月 31 日 的實際員工開支 (按 2005-06 年 度價格計算) (百萬元)	第 II 期： 2003 年 2 月	第 II 期： 2005 年 7 月	
				沒有	沒有	第 III 期： 2003 年 8 月	IIIa 期： 2005 年 9 月	
							IIIb 期： 2005 年 12 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 2006 年 3 月 31 日的進度報告

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 2006 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
香港警務處	A074YU	更換刑事情報電腦系統和第二代警務處姓名索引電腦系統 這項計劃是更換上述兩套分別在 1989 年和 1991 年裝設的重要系統。建議設立的開放式平台系統可符合新的要求，包括處理多媒體和中英兩種語文。	2000 年 3 月 10 日	66.170	5.031	新的刑事情報電腦系統： 2004 年 11 月	新的刑事情報電腦系統和新的第二代警務處姓名索引電腦系統： 2007 年 3 月	<ul style="list-style-type: none"> 合約經修訂規格後已於 2005 年 3 月批出。系統開發工作正在按修訂時間表進行，並將於 2006 年 11 月完成。 2005-06 年度的實際開支為 49 萬 1,000 元，佔核准撥款 360 萬元的 13.6%。未用盡款項是由於交付硬件和軟件項目所需時間比預期長。
				預算非經常 員工開支 (按 2005-06 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2006 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2005-06 年 度價格計算) (百萬元)	新的第二代 警務處姓名 索引電腦系統： 2005 年 11 月		
				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 2006 年 3 月 31 日的進度報告

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 2006 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
香港警務處	A088YU	<p>電腦輔助掌紋及指紋鑑證系統</p> <p>這項計劃的目的，是推行電腦輔助掌紋及指紋鑑證系統，以取代電腦輔助指紋鑑證系統。新系統包括兩個主要模組：</p> <p>1) 電腦輔助掌紋及指紋鑑證系統搜尋模組將取代現有的電腦輔助指紋鑑證系統；以及</p> <p>2) 電腦輔助掌紋及指紋鑑證系統指紋處理模組將取代現有的指紋處理工作流程及提供新增功能，以連接警隊其他電腦系統的界面。</p>	2005 年 5 月 27 日	59.576	0.215	電腦輔助掌紋及指紋鑑證系統搜尋模組： 2007 年 3 月	不變	<ul style="list-style-type: none"> 這項計劃在 2005 年 6 月展開，現階段已進行招標工作。 2005-06 年度的實際開支為 21 萬 5,000 元，佔核准撥款 47 萬 2,000 元的 45.6%。未用盡款項是由於招標過程所需時間比預期長。
				預算非經常 員工開支 (按 2005-06 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2006 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2005-06 年 度價格計算) (百萬元)	電腦輔助掌紋及指紋鑑證系統指紋處理模組： 2008 年 9 月		
				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 2006 年 3 月 31 日的進度報告

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 2006 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
入境事務處	A029YF	香港特別行政區身分證 這項計劃是提供一套新的電腦系統，以支援簽發新的多用途智能新身分證的工作，以及推行全港市民換領身分證計劃。	第 I 期： 2001 年 3 月 9 日	747.037	666.165	推行系統： 2003 年 5 月	推行系統： 2003 年 6 月	<ul style="list-style-type: none"> 換領身分證計劃迄今進行順利。截至 2006 年 3 月底，已有約 3 870 000 名香港居民在各智能身分證中心申請換領新身分證。 根據迄今取得的經驗及實際換證人數，當局已修訂換證計劃的時間表。計劃將提早 3 個月(即由 2007 年 6 月提早至 2007 年 3 月)完成。 2005-06 年度的實際開支為 7,853 萬元，佔核准撥款 1 億 5,460 萬元的 50.8%。未用盡款項的原因如下：未有撥用應急費用；暫緩支付場地工程費用；以及尚未接獲發票而遞延支付有關費用。 減省舊系統的消耗品和維修保養費用後，節省了經常開支 653 萬 7,000 元。
			第 II 期： 2002 年 5 月 10 日	<u>478.552</u> 總計:1,225.589		展開換領身 分證計劃： 2003 年 7 月	展開換領身 分證計劃： 2003 年 8 月	
				預算非經常 員工開支 (按 2005-06 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2006 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2005-06 年 度價格計算) (百萬元)			
		入境事務處： 系統開發 90.985	入境事務處： 系統開發 90.932					
		換領身分證 工作 <u>730.897</u>	換領身分證 工作 <u>504.128</u>					
		總計：821.882	總計：595.060					

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 2006 年 3 月 31 日的進度報告

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 2006 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果/現況
入境事務處	A035YF	深港西部通道新管制站 入境事務處電腦系統 這項計劃是在深港西部 通道的新管制站裝設電 腦系統，以支援入境事 務處的工作。	2004 年 4 月 30 日	176.616	0	第一階段： 2005 年 11 月 至 12 月	第一階段： 2006 年年底	<ul style="list-style-type: none"> 根據 2005 年 9 月 28 日粵港合作聯席會議第 8 次全體會議的公布，深港西部通道整項計劃連同有關管制站預期可於 2006 年年底完成。電腦計劃現按照修訂時間表推行。 由於建造工程延遲，因此在 2005-06 年度沒有開支(核准撥款為 90 萬 7,000 元)。
				預算非經常 員工開支 (按 2005-06 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2006 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2005-06 年 度價格計算) (百萬元)	第二階段： 2007 年年底	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 2006 年 3 月 31 日的進度報告

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 2006 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
入境事務處	A039YF	<p>推出香港特別行政區生物特徵護照及策略性改良旅行證件資訊系統</p> <p>這項計劃是推出香港特別行政區生物特徵護照和改良相關的支援系統，以配合國際要求加強護照防偽功能的大趨勢，同時保障並進一步爭取香港特區護照持有人享有旅遊上的方便。</p>	2005 年 3 月 4 日	152.759	1.011	2007 年 4 月	不變	<ul style="list-style-type: none"> 合約如期於 2005 年 12 月批出。承辦商現階段正進行系統分析及設計的工作。 2005-06 年度的實際開支為 101 萬 1,000 元，佔核准撥款 1,073 萬 1,000 元的 9.4%。未用盡款項主要是由於須因應承辦商的建議更改護照個人資料印製機器的大小，以致須重定電腦場地準備工程和硬件／軟件採購工作的時間表。未用盡款項的其他原因是未有撥用應急費用，以及因尚未接獲發票而遞延支付有關費用。
				預算非經常 員工開支 (按 2005-06 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2006 年 3 月 31 日 的實際員工開支 (按 2005-06 年 度價格計算) (百萬元)			
				入境事務處： 53.689 (包括用於資 訊科技專業職 系人員的開支 (13.650))	入境事務處： 18.894 (包括用於資 訊科技專業職 系人員的開支 (5.170))			

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 2006 年 3 月 31 日的進度報告

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 2006 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
入境事務處	A040YF	入境事務處在上水至落馬洲支線落馬洲總站新管制站的電腦系統 這項計劃是在落馬洲總站的新管制站裝設電腦系統，以支援入境事務處的工作。	2005 年 5 月 6 日	93.289	0	2007 年年中	2006 年 11 月	<ul style="list-style-type: none"> 電腦計劃現正按修訂時間表進行。 由於遞延移交場地供裝設電腦系統，因此在 2005-06 年度沒有開支(核准撥款為 10 萬 2,000 元)。
				預算非經常 員工開支 (按 2005-06 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2006 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2005-06 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 2006 年 3 月 31 日的進度報告

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 2006 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果/現況
廉政公署	A016YG	廉政公署新總部大樓的 資訊科技整合與應用工 程計劃 這項計劃是在廉署新總 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，以支援廉署 遷往新總部大樓後的業 務運作。	2005 年 6 月 24 日	144.587	0	2009 年 11 月	不變	<ul style="list-style-type: none"> 計劃管理組的合約在首次招標時超出預算，所以須重新招標。重新招標後，預計合約可於 2006 年 4 月底/5 月初批出。其他推行服務正如期進行。 由於計劃管理組服務未能在首次招標批出合約，因此在 2005-06 年度沒有開支(核准撥款為 265 萬元)。
				預算非經常 員工開支 (按 2005-06 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2006 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2005-06 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 2006 年 3 月 31 日的進度報告

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 2006 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
地政總署	A041XF	更換電腦化土地信息系統 這項計劃的目的，是更換過時的硬件、提升已過時的軟件、豐富地理數據庫、改善業務流程、加強系統功能，從而提高地政總署轄下測繪處的效率和生產力。	2005 年 5 月 27 日	42.841	0.155	2008 年 8 月	不變	<ul style="list-style-type: none"> 北角政府合署 23 樓的電腦化土地信息系統伺服器室的場地準備工程正在進行，並將於 2006 年 6 月底完成。龍翔辦公大樓擬議的系統復原設施場地準備工程的日期須予修訂，以待解決租約事宜。預計竣工日期會修訂為 2007 年 6 月。計劃推行小組正在研究可否租用數據中心以裝設系統復原設施。 正在擬備招標文件。 2005-06 年度的實際開支為 15 萬 5,000 元，佔核准撥款總額 45 萬 3,000 元的 34.2%。未用盡款項是由於伺服器室和系統復原設施場地的準備工作所需時間比預期長。
				預算非經常 員工開支 (按 2005-06 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2006 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2005-06 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 2006 年 3 月 31 日的進度報告

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 2006 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
康樂及文化 事務署	A003VA	圖書館電腦化系統 這項計劃是提升本港 74 間公共圖書館現時聯用的圖書館電腦系統，藉以增強圖書館電腦系統的功能，以應付市民對圖書館服務日益增加的需求。	臨時 市政局： 1999 年 11 月 30 日 財務 委員會： 1999 年 12 月 17 日	122.749	122.515	系統投入 運作： 2001 年 4 月 計劃完成： 2004 年 3 月	系統投入 運作： 2002 年 4 月 計劃完成： 2004 年 4 月 (現有 圖書館) 2005-06 年度 及以後(新建 圖書館)	<ul style="list-style-type: none"> 在 2005-06 年度，已有 62 部新的自助借書終端機投入服務。 2005-06 年度的實際開支為 1,990 萬 2,000 元，佔核准撥款總額 2,315 萬 3,000 元的 86%。未用盡款項是由於節省了計劃開支和未有撥用應急費用所致。 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 2005-06 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2006 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2005-06 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 2006 年 3 月 31 日的進度報告

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 2006 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
政府資訊科技總監辦公室	A066XV	<p>增強電子政府基礎設施以支援推行電子政府服務新策略</p> <p>這項計劃的目的，是開發政府品牌的一站式入門網站和增強中央基礎設施，以便提供以民為本的電子政府服務。</p>	2006 年 3 月 3 日	170.800	0	2008 年 1 月	不變	<ul style="list-style-type: none"> 這項計劃於 2006 年 3 月獲得通過，並會於 2006 年 4 月展開，因此在 2005-06 年度沒有開支。
				預算非經常 員工開支 (按 2005-06 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2006 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2005-06 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 2006 年 3 月 31 日的進度報告

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 2006 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
運輸署	A053ZN	運輸資訊系統 這套新系統用以收集、整理、分析和發布全面的運輸資訊，包括有關交通情況、道路工程進度、交通改道措施、公共交通服務和交通意外等資料。	2001 年 6 月 1 日	63.600	6.760	2003 年 12 月	2007 年 12 月	<ul style="list-style-type: none"> 原來合約的進度由於嚴重落後，已在 2005 年 2 月終止。新合約的招標工作已安排在 2005 年 11 月進行。 新合約在 2006 年 1 月截止招標。這項計劃現階段正進行標書評審工作，運輸署務求在 2006 年年中批出新合約。 2005-06 年度的實際開支為 171 萬 4,000 元，佔核准撥款 2,238 萬 4,000 元的 7.7%。未用盡款項是由於與前承辦商終止合約，導致工程延誤，以及需要重新招標所致。
				預算非經常 員工開支 (按 2005-06 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2006 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2005-06 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 2006 年 3 月 31 日的進度報告

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 2006 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
運輸署	A076ZN	更換第三代車輛牌照及駕駛執照綜合資料電腦系統 這項計劃的目的，是設立一個新的駕駛者和車輛數據庫，以及有關的應用系統，以取代第三代車輛牌照及駕駛執照綜合資料電腦系統，支援發牌方面的行政工作。	2001 年 6 月 29 日	110.000	40.320	2004 年 12 月	2007 年 6 月	<ul style="list-style-type: none"> 承辦商建議修訂推行日期，由 2005 年 3 月改為 2005 年 9 月。該建議在 2005 年 5 月獲得通過。對於計劃未能如期完成，運輸署已向承辦商表達關注。 雖然已修改推行日期，但工程仍未能如期完成。承辦商在 2005 年 9 月再度把推行日期改為 2006 年 4 月。 在 2006 年 2 月，承辦商建議分兩期完成系統：第一期工程在 2006 年年底或之前完成，而第二期工程(計劃竣工)則在 2007 年 6 月或之前完成。運輸署會評審上述建議，並考慮以其他方案推展這項計劃。 為密切監察承辦商的工作表現，運輸署將繼續採用可量化的服務表現指標，並會定期舉行高層會議，審慎檢討計劃進度，如有需要，會立即採取措施加以糾正。 2005-06 年度的實際開支為 906 萬 8,000 元，佔核准撥款 6,474 萬元的 14%。未用盡款項是由於完成用戶驗收測試所需的時間比預期長。
				預算非經常 員工開支 (按 2005-06 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2006 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2005-06 年 度價格計算) (百萬元)			
				運輸署： 19.700	運輸署： 19.700			

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 2006 年 3 月 31 日的進度報告

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 2006 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
庫務署	A027ZP	更換政府財務管理資料系統 這項計劃的目的，是購置和推行新的政府財務管理資料系統，以取代現有的系統。新的政府財務管理資料系統會具備更有效率的基本核心功能(例如總分類帳和付款功能)，並提供新增功能(例如自動查核所有交易的款項和具備應計制會計功能)，以改善政府的會計和財務管理工作。	2002 年 5 月 24 日	268.900	69.583	2006 年 4 月	2008 年 12 月	<ul style="list-style-type: none"> 前承辦商的合約進度由於嚴重落後，已在 2005 年 5 月終止。這項計劃已在 2005 年 9 月重新招標，新合約由 2006 年 2 月起生效。 由於需要重新招標，這項計劃的完成日期已改為 2008 年 12 月。計劃現按修訂時間表進展至系統設計和開發階段。 2005-06 年度的實際開支為 313 萬 1,000 元，佔核准撥款 1 億 501 萬 5,000 元的 3%。未用盡款項是由於在 2005 年 5 月終止與前承辦商的合約，導致工程延誤所致。
				預算非經常 員工開支 (按 2005-06 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2006 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2005-06 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 2006 年 3 月 31 日的進度報告

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 2006 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
水務署	A021ZR	推行客戶服務及發單系統 這項計劃的目的，是設置一套全面綜合電腦系統，以處理客戶服務和發單服務。	2001 年 3 月 9 日	253.100	210.900	2004 年 4 月	2006 年 6 月	<ul style="list-style-type: none"> 系統的餘下部分(包括報告和其他功能)預計在 2006 年 6 月完成。原定為 2005 年 12 月的完成日期再度延遲，主要是由於系統規格有變；需要較長時間進行特設工程，以及落實一些更改要求。 2005-06 年度的實際開支為 3,183 萬 5,000 元，佔核准撥款 4,798 萬 9,000 元的 66.3%。未用盡款項主要是由於修改計劃推行時間表，以及需要比預期長的時間尋求政府物流服務署批准更改合約，以落實更改要求。
				預算非經常 員工開支 (按 2005-06 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2006 年 3 月 31 日 的實際員工開支 (按 2005-06 年 度價格計算) (百萬元)			
				水務署： 21.400	水務署： 20.820			

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 2006 年 3 月 31 日的進度報告

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 2006 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
水務署	A022ZR	<p>推行維修工程管理系統及化驗室資訊管理系統</p> <p>這項計劃的目的，是為水務署推行資訊系統策略第 2 階段計劃，設立維修工程管理系統和化驗室資訊管理系統，以及建設數據和網絡的基本支援設施，以便該署加強管理水務設施的維修工程和進一步提高化驗工作的質素和效率，藉以管制食水的質素。</p>	2002 年 4 月 12 日	40.253	25.561	2005 年 4 月	2006 年 6 月	<ul style="list-style-type: none"> 維修工程管理系統的核心功能已按修訂時間表在 2005 年 8 月完成。維修工程管理系統的其他附屬系統會在 2006 年 6 月完成。 2005-06 年度的實際開支為 964 萬 5,000 元，佔核准撥款 1,579 萬 7,000 元的 61.1%。未用盡款項是由於維修工程管理系統的招標程序所需時間比預期長所致。
				預算非經常 員工開支 (按 2005-06 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2006 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2005-06 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 2006 年 3 月 31 日的進度報告

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 2006 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
屋宇署	8004ZC	<p>提供建築圖則及有關文件的電子影像轉換、儲存及檢索服務</p> <p>這項計劃的目的，是推行樓宇記錄管理系統電腦化計劃，把屋宇署備存的所有建築圖則和有關文件轉換成電子影像，以便儲存和檢索。</p>	2003 年 7 月 4 日	50.300	31.100	2005 年 12 月	2007 年 2 月	<ul style="list-style-type: none"> 計劃於 2004 年 4 月開始推行，為期 22 個月。由於合約的招標工作需要較長時間才能完成，原定推行日期需要修訂。由於數據轉換工作所需時間比預期長，計劃完成日期再度延遲 12 個月，由 2006 年 2 月延至 2007 年 2 月。 2005-06 年度的實際開支為 1,740 萬元，佔核准撥款 2,590 萬 5,000 元的 67.2%。未用盡款項主要是由於修訂推行時間表和延長合約期所致。
				預算非經常 員工開支 (按 2005-06 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2006 年 3 月 31 日 的實際員工開支 (按 2005-06 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 2006 年 3 月 31 日的進度報告

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 2006 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
環境保護署	8007XQ	環境污染管制及監察數據庫系統 這項計劃的目的，是提高環保法規管理科在保護環境管制工作方面的效率和效能。	2002 年 6 月 25 日	9.855	4.919	2004 年 8 月	2006 年 11 月	<ul style="list-style-type: none"> 系統研發工作在 2004 年 5 月中展開。系統分析和設計報告已於 2005 年 11 月完成並獲環保署接納。 由於系統複雜，收集和分析用戶需求和設計系統配置的工作需要較長時間進行，推行時間再度延期至 2006 年 11 月。與承辦商議定的糾正措施包括：(1)採取一切適當措施以確保工程不會再度延誤；(2)增派高層管理人員密切監察計劃進度、審慎檢視推行情況。如有需要，迅速採取措施加以糾正；以及(3)提供足夠人手以加快工作進度，並確保工程符合指明的規定。環保署會密切監察承辦商的工作表現。 2005-06 年度的實際開支為 419 萬 1,000 元，佔核准撥款 550 萬元的 76.2%。未用盡款項主要是由於遞延支付採購套裝軟件的費用。
				預算非經常 員工開支 (按 2005-06 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2006 年 3 月 31 日 的實際員工開支 (按 2005-06 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 2006 年 3 月 31 日的進度報告

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 2006 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
消防處	8027XR	更換消防處通訊及調派系統 這項計劃包括設計、供應、推行和運作一個結合電訊與電腦科技的調派系統，名為第三代調派系統，以取代消防通訊中心現有的系統。	2000 年 5 月 12 日	718.600	414.935	2003 年 12 月	2005 年 3 月－ 在新界區推行	<ul style="list-style-type: none"> 由於電腦場地準備工程、硬件裝置、軟件的推行和測試工作所需時間比預期長，計劃推行時間延期至 2005 年 3 月。 2005-06 年度的實際開支為 3,164 萬 1,000 元，佔核准撥款 1 億 500 萬元的 30.1%。未用盡款項主要是由於遞延支付合約費用和未撥用應急費用所致。 由於系統複雜，各項測試和其後的除錯工作需要較長時間進行。目前，承辦商正精確修整系統的性能和工作流程，以及按合約規定跟進尚待完成的工作。當局已增聘測試隊伍，務求迅速完成測試。 新系統有助消防處加強服務，以達到在預定時間內調派資源的目標，並得以應付預計增加的緊急召喚需求。此外，新系統亦可改善滅火和救援工作。
				預算非經常 員工開支 (按 2005-06 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2006 年 3 月 31 日 的實際員工開支 (按 2005-06 年 度價格計算) (百萬元)		2005 年 6 月－ 在港島及九 龍區推行(全 面投入服務)	
				沒有	沒有		2006 年 12 月 (系統驗收)	

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 2006 年 3 月 31 日的進度報告

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 2006 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
香港警務處	8079YU	更換香港警務處行動處的指揮及控制通訊系統 這項計劃是以第三代指揮及控制通訊系統，取代現時執勤時必須使用的第二代指揮及控制通訊系統。計劃包括提供綜合無線電通訊系統(取代無線電巡邏通話系統)、999 緊急求救電話系統(取代現有的 999 緊急求救電話系統)、自動車輛位置顯示系統和地域資訊系統(提供資源追蹤和顯示地域資訊)、流動電腦及通訊系統(提供警車上的電腦設施，以及為第三代指揮及控制通訊系統提供訊息傳送)，以及提供第三代指揮及控制電腦系統－核心部分(取代現有的第二代指揮及控制電腦系統)。	2001 年 6 月 22 日	948.000	371.139	2005 年 8 月	2006 年 3 月	<ul style="list-style-type: none"> • 第三代指揮及控制通訊系統的計劃分為 6 個階段。第一至第四階段包括系統設計、工廠驗收測試，以及開發和測試新界區的系統。新界區的系統已如期投入服務，並在以往的報告內載述。 • 第五階段是測試和推出港島區的綜合電訊及資訊科技系統。這系統已在 2005 年 5 月 12 日投入服務。第五階段已在 2005 年 8 月 2 日如期結束。 • 第六階段是測試和推出九龍區的綜合電訊及資訊科技系統。在世界貿易組織第六次部長級會議舉行期間，為維持穩定的環境，這階段的推出日期由 2006 年 1 月 30 日延至 3 月 11 日，而系統已在 2006 年 3 月 11 日投入服務。 • 2005-06 年度的實際開支為 2 億 560 萬 9,000 元，佔核准撥款 2 億 7,543 萬 9,000 元的 74.6%。未用盡的款項為 6,983 萬元，主要是由於承辦商尚未完成工作，因此須遞延支付有關費用。遞延支付費用不會影響第三代指揮及控制通訊系統的推行時間表。
				預算非經常 員工開支 (按 2005-06 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2006 年 3 月 31 日 的實際員工開支 (按 2005-06 年 度價格計算) (百萬元)			
				沒有	沒有			