

數碼 21 資訊科技策略

公眾諮詢

配合科技發展 共創數碼社會

2006 年 10 月

香港特別行政區政府

工商及科技局

2007 年 “數碼 21” 資訊科技策略

目錄

	頁數
前言	2
行政摘要	3
第一章 現況概略	9
第二章 挑戰	13
第三章 推動數碼經濟	16
第四章 推廣先進科技及鼓勵創新	18
第五章 發展香港為科技合作及貿易的樞紐	28
第六章 促進新一代公共服務	37
第七章 建立數碼共融的知識型社會	46
第八章 目標與成果	55
第九章 結語	61

前言

本文件所載的 2007 年“數碼 21”資訊科技策略草擬本，是推動香港資訊及通訊科技發展的最新修訂藍圖。在徵詢公眾意見後，我們計劃在二零零七年上半年正式公布最新的“數碼 21”資訊科技策略。

我們歡迎公眾對 2007 年“數碼 21”資訊科技策略草擬本提出意見和建議。請於二零零六年十二月十八日或之前，以郵寄、傳真或電郵方式向我們提出意見和建議：

郵遞：香港花園道
美利大廈 2 樓
工商及科技局
政府資訊科技總監辦公室

傳真：(852) 2511 1458

電郵：digital21@ogcio.gov.hk

除非提出意見的人士特別要求，否則我們不會以保密形式處理接獲的意見書。我們或會以某種形式複製和公開意見書的全部或部分內容，以及採用、修改或進一步研究當中的任何建議，但不會徵求提出意見的人士的同意，也不會註明出處。

如對是項公眾諮詢有任何查詢，請與政府資訊科技總監辦公室政務主任(A)2 梁思灝先生聯絡(電話：2189 2309)。

工商及科技局
政府資訊科技總監辦公室
二零零六年十月

行政摘要

1 背景

- 香港特別行政區政府在 1998 年首次發表《數碼 21 新紀元》資訊科技策略文件，闡明我們的目標，是要把香港發展成為領先的數碼城市。這是一份與時並進的文件，因此我們先後在 2001 年和 2004 年作出修訂，以配合不斷轉變的社會需要和日新月異的科技。
- 在 2007 年的“數碼 21”資訊科技策略，我們注意到香港的互聯網和流動電話服務收費全球最相宜，而普及程度也在全球前列。數碼港和香港科學園已發展成為科技樞紐，匯聚了世界各地從事先進資訊及通訊科技¹業務的公司和專業人才。此外，政府致力推動的電子政府計劃，多年來已取得良好進展。

2 挑戰

- 我們須確保香港繼續作為領先的數碼城市。在這過程中，我們會同時遇到機遇和挑戰。科技及創新可協助工商界革新業務和提供增值的貨品及服務，在維持香港競爭力方

¹ 在本文件，“資訊及通訊科技”一詞，主要指所有處理資訊及／或利用通訊網絡(包括互聯網)交換資訊的各種科技及應用方案。不過，我們仍保留“資訊科技”一詞，作為特定計劃或項目的名稱。業界常把“資訊科技”與“資訊及通訊科技”交替使用。

面，將繼續發揮重要的作用。香港作為協助內地企業引進外國投資及參與全球經濟的雙向平台，會有重大的機遇和挑戰，我們必須把握這角色，彰顯本身的競爭優勢。

- 我們須把香港建設為數碼共融的知識型社會。在邁向這理想時，我們需要確保資訊及通訊科技廣泛惠及社會各階層。此外，我們須加倍注意與數據標準、資訊管理和保護知識產權有關的問題。

3. 路向

- 政府擔當重要的角色，既是資訊及通訊科技的投資者、電子政府計劃的贊助者、研發及創新工作的支持者，也是相關行業的規管者、數碼共融發展的推動者，以及跨境科技合作的促進者。
- **2007 年“數碼 21”資訊科技策略的目標，是鞏固成果，善用機遇，加強建設香港為國際數碼城市。**政府在 2007 年“數碼 21”資訊科技策略提出下述主要範疇的工作，準備在 2007 年至 2010 年期間推行，以期為未來十年資訊及通訊科技的發展奠下基礎。

(i) 推廣先進科技及鼓勵創新

- 我們會利用數碼港和科學園的科技人才和一流基礎設施，加強及鞏固數碼港和科學園作為創新及科技樞紐的地位。

- 我們會透過新設立的多個研發中心，促進知識產權轉移和創新成果商品化。
- 政府會鼓勵資訊及通訊科技行業在重點科技範疇的工作，並會視乎情況為他們提供支援。這些範疇包括：(i)通訊技術；(ii)開發數碼內容；(iii)感應及識別技術；(iv)軟件開發及配套支援；以及(v)下一代互聯網。

(ii) 發展香港為科技合作及貿易的樞紐

政府

- 已設立渠道，在創新、資訊管理及科技發展各方面與內地有關當局及廣東省互相合作。
- 正釐定行業能力標準，藉以協助加強培訓工作，令資訊及通訊科技人員繼續提升水平，為建立一個蓬勃發展的資訊及通訊科技業和日後的專業認可工作作好準備。
- 確保香港維持有利營商的環境，讓科技行業得以蓬勃發展。
 - 資訊保安：我們會在 2008 年公布風險評估及電子認證架構，供市民參考。
 - 保障私隱：我們會繼續致力保障個人資料私隱。

- 保護知識產權：在立法保護知識產權的基礎上，我們會建設所需的數碼版權管理基礎設施，以期在社會上培養合法下載軟件的風氣。
- 制訂數據標準：我們會與不同界別合作制訂個別行業的數據標準，以方便提供增值的連合服務。
- 規管架構：我們會設立通訊事務管理局，作為通訊業的單一規管機構。

(iii) 促進新一代公共服務

- 政府致力推動電子作業，而且以身作則，採用電子形式處理內部事務和提供公共服務。
- 電子政府計劃的重點，是採用以民為本的方式提供服務，強調客戶參與和資訊管理，並會加強各決策局和部門之間的服務整合。
- 全新的政府入門網站“香港政府一站通”已於 2006 年 9 月啓用，是連接網上政府資訊和服務的單一進入點，為推行以民為本的新服務模式提供所需的平台。我們將會尋求私營機構參與，以便在“香港政府一站通”提供增值服務。

- 隨着電子作業模式的發展，我們需要按照使用者的需要和取向，研究可否整理現有的服務途徑。我們將於 2007 年為此制定服務途徑管理策略。
- 如獲財務委員會批准撥款，我們會推行電子採購試點計劃，並會制定計劃在政府內部進一步落實電子採購，以鼓勵私營供應商加入電子商貿行列，從而提高他們的競爭力。
- 我們預期，現時對電子政府計劃的投資，可為建立新一代政府奠下基礎。在新一代政府內，資訊及通訊科技會完全融入所有決策局和部門的政策制訂工作和日常事務。醫療護理和交通運輸是其中兩個有龐大發展潛質的範疇，可以利用資訊及通訊科技為市民提供跨越公私營界限的高度綜合和個人化服務。

(iv) 建立數碼共融的知識型社會

- 我們會推動社會各界討論，以期達到下述五個目標，從而把香港發展為數碼共融的知識型社會：(i)讓全港市民接駁寬頻上網服務；(ii)所有學生可利用資訊及通訊科技設施輔助學習；(iii)為各行業提供更容易負擔的應用軟件解決方案；(iv)推動資訊管理；以及(v)建設數碼版權管理的基礎設施及文化。

- 政府會於 2007 年公布第三個資訊科技教育策略，提出具體建議，協助教育界發揮資訊及通訊科技的潛力，改善學習和知識管理。
- 我們建議成立專責小組，制定數碼共融策略及措施。

4. 結語

- 2007 年“數碼 21”資訊科技策略闡明了我們的目標，是要透過鞏固成果，善用機遇，以加強建設香港為國際數碼城市。為實現這理想，我們需要社會各界參與，包括資訊及通訊科技行業、其他界別、學術界及市民大眾。
- 政府資訊科技總監辦公室的工作之一，是就建議中的策略代表政府與社會人士保持溝通，以及負責在策略公布後，統籌政府內部各有關部門在推行策略上的工作。

第一章：現況概略

- 1.1 香港特別行政區政府在 1998 年首次發表《數碼 21 新紀元》資訊科技策略文件，闡明我們的目標，是要香港在全球網絡相連的世界裏，發展成為領先的數碼城市。這策略旨在扼要說明政府、各行各業、學術界和市民大眾可以如何協力達成這個目標。這是一份與時並進的文件，我們須不時作出檢討，務求配合日新月異的科技和不斷轉變的社會需要。基於這點，我們先後在 2001 年和 2004 年修訂資訊科技策略。
- 1.2 香港在資訊及通訊科技方面的發展進度和成績，備受國際認同。若論電子化的準備程度，經濟學人訊息部在 2006 年的評級，把香港列為亞太區第二。國際電信聯盟在 2005 年的調查指出，香港的互聯網和流動電話服務收費，全球最相宜，這乃開放市場帶來良性競爭的效果。此外，根據國際電信聯盟公布的 2005 年全球數碼機會指數，香港在數碼共融方面排名世界第五。該指數衡量數碼發展機會、基礎設施成熟程度，以及工商界和市民大眾的資訊及通訊科技使用率。政府在開發電子應用方案提供公共服務方面的成績，也備受國際推許(見方格 1)。

政府的資訊及通訊科技項目獲國際表揚

- “偵緝疫症”項目極具創意，把香港警隊的資訊系統，應用於追查患者感染嚴重急性呼吸系統綜合症的途徑，於 2004 年榮獲斯德哥爾摩科技挑戰獎。
- 香港的智能身分證在 2004 年獲《智能卡科技雜誌》頒發推行智能卡科技突破大獎。此外，出入境管制站所用的“快檢通”系統，於 2005 年獲美國電子政府學會頒發第七屆政府方案中心科技先驅大獎。
- 醫院管理局的電子病歷記錄及放射圖像傳送系統，在 2005 年亞太區資訊及通訊科技大獎的健康醫療項目榮獲冠軍，而入境事務處的容貌辨認系統，也在同一獎項的電子政府及服務項目勝出。

1.3 香港數碼網絡目前的規模，可見於下列主要指標(方格 2)。

目前情況

- 寬頻網絡已覆蓋所有商業和住宅樓宇
- 已裝備的對外電訊容量：每秒 1 152 吉比特(2006 年 3 月)
- 流動電話的普及程度：於 2006 年為 125%(2003 年為 104%)
- 家庭擁有個人電腦的普及程度：於 2005 年為 70%(2003 年為 68%)
- 家庭使用寬頻上網的普及程度：於 2006 年為 66%(2003 年為 50%)
- 工商機構使用個人電腦的普及程度：於 2005 年為 60%(2003 年為 55%)
- 工商機構使用互聯網的普及程度：於 2005 年為 55%(2003 年為 48%)
- 在 2005 年，超過 50%的工商機構使用電子商務

1.4 2004 年的資訊科技策略，訂有八個工作範疇，即政府的領導、持續的電子政府計劃、基礎設施及營商環境、制度檢討、科技發展、蓬勃發展的資訊科技業、知識型經濟中的人力資源，以及消除數碼隔膜。策略所訂的措施，大部分均已圓滿落實，其餘正按計劃推行。2004 年策略的實施情況，概述於下文方格 3。

方格 3

2004 年資訊科技策略的實施進度

- 設於數碼港的數碼媒體中心在 2004 年 3 月啓用，為數碼娛樂業提供硬件、軟件、技術和市場推廣等各方面的支援。
- 數碼港全部四期已於 2004 年 6 月落成，為專門開發新科技、應用方案、服務和內容的資訊及通訊科技公司，提供匯聚作業的理想環境。
- 於 2004 年 7 月公布數碼地面電視廣播的推行框架。
- 於 2004 年 7 月公布第二個以“善用資訊新科技 開拓教學新世紀”為題的資訊科技教育策略。
- 自 2004 年 12 月起，香港永久性居民如持有智能身分證，可在設有 e-道的管制站辦理自助出入境手續。
- 於 2004 年成立數碼共融基金，資助值得推行的數碼共融計劃。
- 自 2004 年以來，已有六個不同行業受惠於電子商務推廣計劃。
- 由 2005 年 1 月起，《內地與香港關於建立更緊密經貿關係的安排》所訂關於香港信息技術服務提供者申請計算機信息系統集成資質認證的特別安排，正式生效。
- 於 2005 年 7 月發出指引，闡述選擇和採用開放源碼軟件及使用該等軟件的相關管理事宜，供政府各決策局及部門參考。
- 於 2005 年 7 月成立行業訓練諮詢委員會，由該委員會負責制訂資訊及通訊科技行業的資歷架構。
- 於 2005 年推行“醒目三招護腦大行動”，加強市民對資訊保安的認識。
- 於 2005 年推出反濫發電郵措施。

- 在 2005 至 06 年度，政府外判了大約 93%(以價值計算)的新資訊科技項目。中央電腦中心的部門資訊系統托管服務，也在 2006 年交由外間機構承辦。
- 於 2006 年 4 月成立五所研發中心，重點發展五個科技範疇，即汽車零部件、物流及供應鏈管理應用技術、納米科技及先進材料、資訊及通訊技術，以及紡織及成衣。
- 於 2006 年 7 月向立法會提交《非應邀電子訊息條例草案》。
- 於 2006 年 9 月初步推出“香港政府一站通”入門網站，作為連接政府資訊及服務的主要互聯網門戶，目的在提供方便易用的電子政府服務。
- 於 2006 年試行開放政府資訊科技系統的知識產權，展開為期三年的試驗計劃。
- 於 2006 年完成“3G 數碼港”計劃，協助開發嶄新的第三代流動通訊應用技術。

第二章：挑戰

- 2.1 資訊年代的來臨，為世界各地的經濟體系帶來挑戰和機遇。全球市場的競爭模式正在改變，選擇的準則不再只是成本多寡，質素和合用程度也是重要的考慮因素。科技的巨大潛力，不單在於能夠提高生產力和效率，令成本下降，更重要的是能夠令業務推陳出新，使消費者獲得更高質素的貨品及服務。
- 2.2 發展中的經濟體系由於本身的系統仍未穩固建立，因此往往在採用最新科技方面有更大的發展空間，並成功取得重大進展，令他們的生產得到改善，朝高增值方向發展。內地的經濟體系正屬於這一類。過去數十年，內地經濟顯著增長，為內地與香港的經濟關係帶來新動力。隨着香港與其他經濟體系之間的競爭加劇，香港面對的挑戰，是要保持本身的優勢。我們相信，科技和創新至為重要，能協助香港應付上述挑戰。
- 2.3 首先，香港目前是全球第十一大貿易經濟體系，而貿易會繼續是我們的經濟命脈。內地的經濟不斷發展，對不同的科技及相關產品有不同的供求。香港具備所需的基礎設施，又能吸引到世界各地從事不同科技業務和創新活動的公司和專業人才前來發展，再加上有利營商的環境和厲行保護知識產權的措施，我們可以作為本地、內地和海外公司之間的科技合作及貿易活動樞紐。
- 2.4 第二，一個以國際市場為對象的貿易及服務經濟體系，當置身競爭激烈的環境時，必須掌握有效的通訊，並要迅速回應不斷轉

變的市場情況。這對香港尤其重要。我們的經濟由眾多獨立個體組成，而這些個體以中小企業²為主。若能發展一個利用資訊及通訊科技建立的共用平台，再加上一個電子市場，以配合現有的金融和貿易基礎設施，企業連繫網絡必然會大大改善。

2.5 第三，全球正邁向媒體匯流和發展下一代網絡，在日常生活中實現資訊網絡全面覆蓋及互聯的理想世界，已非天方夜譚。這會進一步推動數碼內容和資訊的創造與交流，其發展勢必一日千里。一些可能會徹底改變我們生活方式的產品和服務的面世，除開拓商業新領域外，也會帶來數據標準、資訊／內容分享和管理、保安和私隱等重要課題，需要我們妥善處理。

2.6 第四，我們繼續致力深化和擴大電子政府計劃，包括推行綜合服務和改善後勤支援流程，以配合前端電子服務。我們的挑戰是，應如何把資訊及通訊科技融入各決策局和部門的工作中，以期為市民提供有效率和方便易用的服務，令電子政府不再被視為獨立的項目。屆時，我們可以借助資訊及通訊科技建立一套嶄新的管治方式。

2.7 第五，在處理數碼隔膜問題時，我們必須明白一點，就是資訊及通訊科技是強力有效的工具，能把人和個別機構連繫，促進知識分享，並讓殘疾人士更容易取用資訊和服務，可大大提高社會的

² 香港 98% 的商業機構屬於中小企業，他們聘用的人數，佔本港私營機構僱員人數約 60%。

凝聚力。政府會致力向社會各階層推廣資訊及通訊科技所帶來的機會，使香港成為數碼共融的知識型社會。

2.8 在業務流程和服務環節中，採用創新科技的應用方案，對提高香港作為服務經濟體系的競爭力，非常重要。為實現加強香港作為國際數碼城市的目標，我們確定了五個工作範疇：

- 推動數碼經濟；
- 推廣先進科技及鼓勵創新；
- 發展香港為科技合作及貿易的樞紐；
- 促進新一代公共服務；以及
- 建立數碼共融的知識型社會。

2.9 政府、資訊及通訊科技行業、工商界、學術界和市民大眾必須通力合作，共同實現這個理想。

第三章：推動數碼經濟

3.1 要實現我們的目標，加強建設香港為國際數碼城市，政府必須繼續在這方面作出領導和承擔。數碼 21 資訊科技策略諮詢委員會向政府提供專家意見，而政府的獨特角色，是透過諮詢結集工商界、資訊及通訊科技行業、學術界和市民大眾的意見，制訂香港資訊及通訊科技未來發展的藍圖。為達到這個目標，我們一直定期按最新情況修訂“數碼 21”資訊科技策略。

3.2 除了促進社會共識外，政府會繼續發揮其重要作用，擔當資訊及通訊科技和有關應用方案的使用者、支持者及促進者：

- 政府會繼續投資於資訊科技，以支援和改善內部運作。在 2006 至 07 財政年度，政府已預留超過 52 億元作為資訊科技開支。³外判政策除應用於政府的新資訊科技項目外⁴，亦加入了應用系統的維修保養，以及系統的管理和運作。⁵
- 政府會檢討現有電子服務的推行經驗，為深化電子政府計劃制訂工作綱領，加強與市民和工商界的連繫，鼓勵他們轉用電子渠道。

³ 政府整體運作(包括房屋委員會、醫院管理局及資助學校)在資訊科技方面的總開支。

⁴ 在 2005 至 06 年度，外判項目約佔政府新資訊科技項目總值的 93%。

⁵ 舉例說，中央電腦中心的部門資訊系統代管服務自 2006 年 6 月已經外判。

- 在這個以知識為本的年代，政府會推動香港先進科技的發展和應用。為此，政府會繼續支持先進科技的發展，例如向研發及創新工作提供資助，並會協助推動相關的應用及商品化計劃。
- 政府會確保相關行業的規管架構能配合科技的發展和社會不斷轉變的需要。電訊、廣播及資訊科技行業趨向匯流發展，是日益明顯的事實。
- 根據國際標準，香港的流動電話、電腦及寬頻網絡普及程度屬於高水平。不過，政府仍會特別針對中小企業及有特殊需要的市民推行數碼共融計劃。
- 由於資訊及通訊科技普遍應用於商品製造及各類業務程序，隨着香港與內地經貿日趨融合，兩地在資訊及通訊科技領域也需要加強合作。雖然香港與內地的企業已有合作發展業務及科技，但政府仍須擔當重要的角色，與內地有關當局，例如信息產業部、科學技術部等，以及與香港毗鄰，高科技生產量為內地之冠的廣東省，建立伙伴關係。建立策略伙伴關係，會為雙方的工商企業提供合作平台。《內地與香港關於建立更緊密經貿關係的安排》和粵港合作聯席會議，為這種策略伙伴關係提供所需的平台。

3.3 我們會在下文各章詳細闡釋政府作為上述範疇領導者的具體工作。

第四章：推廣先進科技和鼓勵創新

善用科技基礎設施

- 4.1 善用科技和把握箇中商機，對於經濟走高增值路線和在國際市場維持競爭力，至為重要。
- 4.2 數碼港和科學園是香港的科技旗艦，為應用研發項目、創新科技，以及與科技相關的應用和業務，提供基礎設施。以數碼港和科學園作為中心，香港匯聚了世界各地的高科技公司和專業人才。資訊及通訊科技行業中各範疇的人員和本地大學的研究人員可透過數碼港和科學園發揮協同作用，並建立伙伴關係。科學園第二期將於 2007 至 2008 年間分階段落成，以應付我們對科技基礎設施日增的需求。

繼續投資於研發工作

- 4.3 我們會鎖定重點，為應用研發工作提供支援，推動各行業提升技術。創新及科技基金撥出逾 20 億元，設立了五所研發中心，各中心皆會進行與資訊及通訊科技的應用有關的項目。這些中心的蓬勃發展，將會成為資訊及通訊科技行業、其他業界、學術界、海外和內地企業等不同機構的匯聚點，以便他們建立伙伴關係，共同開發和應用新技術，以及把研發成果商品化。

4.4 物流及供應鏈管理應用技術研發中心⁶於 2006 年 4 月成立，旨在加強開發物流和供應鏈相關技術的關鍵能力，並以射頻識別技術為研究重點。研發中心初期的科技發展計劃集中於三大範疇，分別是射頻識別技術標籤及標籤閱讀器技術、網絡及基礎設施技術，以及應用及決策支援技術。研發中心同時致力發展劃一的行業標準，使有關技術於香港以至珠江三角洲區域也可應用。為此，研發中心與廣東省射頻識別技術支援中心，會就雙方關注的範疇緊密合作，例如追蹤跨境貨物流動情況的應用技術。研發中心的研究成果可整合資訊傳遞、舊有系統及業務程序，提高數據的互用性，從而提升香港物流業在世界各地的競爭力。此外，由於珠江三角洲港口的營運成本遠較香港為低，造成激烈競爭，香港如要繼續作為區內的主要港口，就必須善用科技，力求進一步提高效率和改善服務質素。

4.5 預料射頻識別技術會愈來愈受重視，而且應用範圍會日益廣泛，因此科學園正計劃在第二期設立射頻識別技術實驗室，以便進行測試和示範這種技術在物流業的應用。

4.6 香港資訊及通訊技術研發中心⁷於 2006 年 4 月成立，旨在就四個緊密互連的範疇，即通訊技術、電子消費品、集成電路設計及光電子，推動應用研發工作、促進技術轉移，以及把研發成果商品化。另外，無線通訊測試實驗室預計於 2006 年年底在科學園啓

⁶ 該中心由香港大學、香港中文大學及香港科技大學聯合承辦。

⁷ 該中心由香港應用科技研究院有限公司承辦。

用。該實驗室與香港資訊及通訊技術研發中心相輔相成，提供支援服務，例如為第三代流動通訊、寬頻無線接達及超寬頻技術進行認證前測試及計量。政府又贊助香港無線發展中心在數碼港設立時分同步碼分多址接入技術(TD-SCDMA)⁸測試台。這是首個設於內地境外的測試場地，可供業界開發嶄新的第三代流動通訊應用技術及服務。

4.7 其他科技範疇的研發中心的工作，也與資訊及通訊科技的發展息息相關。舉例說，汽車零部件研發中心現正採用資訊及通訊科技來支援自動導向系統的研究。紡織及成衣研發中心則以資訊及通訊科技來加強有關紡織物料及成衣產品的資訊傳遞。納米科技及先進材料研發中心正進行業界導向的研究工作，研究成果將為資訊及通訊科技行業帶來龐大商機。該中心致力改良下一代的電子消費產品及裝置，提升產品的表現及功能，力求外觀更輕巧、價格更相宜、性能更可靠。

4.8 數碼港及科學園具備一流的基礎設施，並匯聚了具規模的科技公司及人才，是剛起步科技公司的理想培育地方。兩所機構皆設有培育計劃，向在創立業務階段的合資格企業提供業務及技術支援。

⁸ 內地採用的第三代流動通訊制式。

主要技術

4.9 香港在創新應用方面(特別是通訊產品及服務)具有優勢。在這基礎上，我們預期多項主要技術的應用都會在未來數年有所進展。有關應用會引發新服務，從而刺激工商界及市民產生新的需求。政府除了支援研發工作和提供所需的基礎設施外，還會與資訊及通訊科技行業保持緊密聯繫，了解業界的最新發展和關注點。政府也會在適當情況下支援具深遠影響的試驗計劃。此外，政府會設定有利營商的政策架構及規管環境，鼓勵各界推出更多創新應用方案。

4.9.1 通訊技術

- 隨着數碼化年代的來臨，電訊、廣播與資訊科技之間的傳統界線，已經因為媒體匯流而變得日漸模糊。這類科技融合會刺激通訊價值鏈中不同環節的發展，包括傳輸技術的創新、用來提升傳送網絡的投資、新內容及服務的構建、數碼版權管理技術的投資，以及新消費品的生產。主要經濟體系對流動電視服務的興趣日濃，正正反映媒體匯流的趨勢。
- 政府會研究有關商營流動電視服務的規管及頻譜編配事宜，以便在香港引進流動電視服務。流動電視是嶄新服務，雖然具有龐大商機，但也有着不明朗市場因素。因

此，政府會就引進流動電視服務的政策架構徵詢業界和市民的意見。公眾諮詢將於本年年底前展開。

- 另一方面，數碼地面電視即將面世，本地兩家地面電視廣播機構計劃在 2007 年推出有關服務，屆時將為媒體匯流提供另一個數碼平台。數碼地面電視將為香港引入免費的高清電視服務。我們預期數據傳送(例如財經資訊摘要及航班資料)及網上遊戲等互動服務會因此而增加。市場對接收數碼電視服務的電子消費產品的需求，也會令資訊及通訊科技產品的生產商受惠。
- 政府會繼續提供有利的環境，以便引進嶄新的通訊技術，例如促進固定及流動通訊服務匯流的寬頻無線接達技術，以及用於家庭網絡的超寬頻無線通訊技術。我們會在有需要時檢討相關的政策架構及規管安排，例如與無線電頻譜有關的架構及安排，以配合市場情況。

4.9.2 數碼內容

- “內容至上”是媒體行業經常提出的口號。數碼地面電視及流動電視服務等嶄新的傳輸平台面世後，對各種形式的新內容(例如專為流動電視製作的片段和短片)及增值內容(例如高清內容和互動廣告)的需求勢必大增。

- 數碼地面電視面世，加上日後可能引入的流動電視服務，以及電子傳送網絡(固定及流動網絡、互聯網規約及固定電話網絡)與用戶器材(個人電腦及流動通訊器材)的匯流，預料會進一步刺激新數碼內容的需求、互動技術的研究和應用，以及對數碼版權管理方案的投資。與此同時，這還會為傳統的視聽行業、新的數碼多媒體行業，和資訊及通訊科技行業，創造商機。
- 香港的電影製作、廣播及廣告行業，基礎深厚，人才濟濟，因此香港有能力發展為亞太區的數碼內容及服務樞紐。為推動這方面的發展，政府提供了資助，在數碼港設立業界支援中心，包括數碼娛樂培育暨培訓中心及數碼媒體中心，為從事電腦圖像設計、動畫、電影和遊戲製作的公司，提供先進的設施，以及技術和市場推廣的支援。
- 上述發展創造有利的環境，促進與數碼內容相關的先進科技的開發和應用。在數碼港和科學園內的新興企業，也提供不少人才，成為開發數碼內容和相關服務的中堅分子。

4.9.3 感應及識別技術

- 除了在物流及供應鏈管理應用技術研發中心和科學園進行上游研究工作外，政府亦已開展試驗計劃，測試和推

廣感應及識別技術，以用於供應鏈的運作和進口食品的管理。

- 貨車智能資訊系統之研究工作已於 2006 年 4 月展開，並將在 2007 年試行。這個新項目會利用全球定位系統⁹及無線射頻識別技術，改善跨境貨車的工作調度和車隊管理，以及加強物流供應鏈內各方的聯繫。貨車智能資訊系統最終會開放使用，目的是鼓勵更多貨車司機利用這個新平台，以期藉擴大使用規模而減低服務成本。
- 香港貨品編碼協會透過粵港科技合作資助計劃獲得資助，研究採用射頻識別技術建立產品電子代碼網絡，以提高供應鏈的整體透明度。這項目的目的，是就產品電子代碼／射頻識別技術開發一個全球參照模式。這項目已在 2005 年 4 月展開，預計會在 2007 年 3 月或之前完成。
- 射頻識別技術在食物安全方面也可以有重大的貢獻。政府會透過粵港信息化合作專責小組，與廣東省政府合作推行試驗計劃，採用射頻識別技術，追查某些食品在生產鏈的移動過程，以便在生產源頭作出更妥善的管制。

⁹ 全球定位系統是一種衛星導航系統，可準確找出地球上任何物件的位置。

- 感應及識別技術可應用於一些與我們日常生活息息相關的環節，例如收發及保安服務、檢測冒牌貨品、廢物管理、運輸等。第六章會進一步討論在運輸方面採用這些技術的機會。

4.9.4 軟件開發及配套支援

- 政府鼓勵軟件業精益求精，以加強在內地、區內及海外市場的競爭力。政府會要求高水準的專業、管理及技術模式，從而支持電子政府承辦商發展卓越服務。此外，政府正推行試驗計劃，開放政府資訊科技系統的知識產權，讓資訊科技承辦商利用有關系統作商業用途，並在新開拓的市場展示他們的專業知識及卓越服務。政府一直鼓勵採用開放互用的標準，造就了跨技術平台和跨市場的發展機會。政府還推出多項資助計劃，為業界在這方面的工作提供支援。
- 科學園將與資訊及通訊科技業界磋商和因應市場需要，探討在第二期發展計劃之下成立資訊科技外判中心。預料該中心可協助本地和內地的軟件開發商，把成功開發的軟件產品推出市場和出口，以及進行離岸外判。

4.9.5 下一代互聯網

- 現時互聯網所用的規約是版本 4 (IPv4)。當年開發這版本時，電腦遠不及今天普及。隨着電腦和寬頻的滲透率日高，可連接網絡的流動器材又愈趨普遍，加上媒體匯流的大趨勢，預期IPv4的地址容量快將耗盡，屆時互聯網的進一步發展和增長會受到限制。互聯網工程專責組¹⁰選定了互聯網規約版本 6 (IPv6)，作為下一代互聯網規約。IPv6 會開創新局面，除為資訊及通訊科技行業和其他界別開展商機外，還可以令我們的生活方式出現重大轉變，例如開發“家居網絡”，把電子器材和家居用品與網絡連接，供我們遙遠操控。採用新互聯網規約後，預期會促使業界生產極為容易攜帶或“穿戴”的個人電腦，這些電腦具備資訊處理和網絡功能，而且集感應與人機界面技術於一身(“下一代個人電腦”)。
- 政府會率先轉用 IPv6。本地大學已把本身的互聯網主幹線提升至每秒 10 吉比特的高速網絡，以支援 IPv6。政府會在 2008 年年底前在內部網絡採用新規約，並會鼓勵互聯網服務供應商進行規劃，以便最終達至全面轉用新版本。

¹⁰ 互聯網工程專責組是一個由網絡設計者、營辦商、供應商和研究人員組成的國際組織，專注於互聯網架構的演進及互聯網的順暢運作。

推廣卓越表現

4.10 為表揚業界的卓越成績，並要對內對外展示香港資訊及通訊科技行業的成就，我們把現時多個資訊及通訊科技獎項結合為一個大型項目——香港資訊及通訊科技獎。¹¹其下各個類別的獎項已於2006年4月接受提名，頒獎典禮訂於2006年年底舉行。

¹¹ 包括七個類別，即數碼娛樂、數碼共融、電子商務、電子政府、電子學習、數碼青年和無線科技。

第五章：發展香港為科技合作及貿易的樞紐

5.1 香港是國際貿易及金融中心，背靠祖國，具有獨特優勢，極有條件發展為高科技產品和服務的科技合作及貿易活動樞紐。來自不同地方的公司匯聚香港，組成科技集羣，有利香港推動國際跨境科技合作。另一方面，中國經濟急速發展，內地不單對科技需求甚殷，也逐漸成為某些科技產品(例如電腦、電子消費品及電訊產品)的重要供應商。國家“十一五”規劃強調科技發展，而內地在加入世界貿易組織後，外來投資急劇增加，這些因素預料會進一步促使香港發展為科技合作及貿易的樞紐。

香港作為科技樞紐的優勢

香港與內地的協同作用

5.2 香港與內地企業之間的經濟合作經年，加上香港本身善於掌握客戶要求，又能夠開發創新應用方案和推動商品化發展，所以香港特別有條件連結內地伙伴與國際公司，透過科技合作，令業務增值。香港能提供一流的專業及金融服務，而且嚴格保護知識產權，厲行執法工作，具備了促使科技業務和貿易蓬勃發展的必要條件。簽訂《內地與香港關於建立更緊密經貿關係的安排》後，我們的優勢更明顯。透過有關安排，香港可以發揮作為中國門戶的角色，協助海外科技供應商開拓內地市場。

- 5.3 中央人民政府在國家“十一五”規劃中，已將加強自主創新及提升產業的科技能力列為明確目標。本地資訊及通訊科技業界應把握這個黃金機會，善用香港作為協助內地企業引進外國投資及參與全球經濟的雙向平台的地位，以促進內地提升科技水平。
- 5.4 為加強香港作為進入內地市場通道的優勢，政府已設立渠道，以便在創新、科技發展及信息化等範疇，與內地有關當局及廣東省互相合作。現已選定多個合作項目，包括軟件開發、無線及流動通訊科技、汽車零部件、集成電路設計、數碼娛樂、數碼證書互認、新興科技(例如射頻識別技術及下一代互聯網)的標準制訂和應用。我們亦會與深圳更緊密合作。此外，我們會透過“內地與香港科技合作委員會”，務求讓香港能參與內地的科技發展計劃和國家標準制訂的工作。制訂公開和正式的協作綱領，可以提高私營機構對資訊及通訊科技投資項目的信心和興趣。兩地的資訊及通訊科技行業、專業團體及學術界，都會參與其事。
- 5.5 粵港科技合作資助計劃於 2004 年開始推行，為兩地均有興趣發展的科技研發項目提供財政支援，目的是協助提升大珠三角區域的產業，並促進該區域的經濟發展。
- 5.6 香港貿易發展局已把科技定為重點推廣項目，並且已定下目標，要向世界市場介紹香港的科技平台，把香港宣傳為區內的國際科技市場。貿易發展局已於 2006 年 6 月與深圳市政府簽訂合作備忘錄，以期加強兩地的高科技合作。此外，又成立了由業界、學

術界和政府代表組成的高層諮詢委員會，就推廣創新及科技事宜提供意見。

蓬勃發展的資訊及通訊科技行業

5.7 香港要發展為科技業務的樞紐，我們的資訊及通訊科技行業必須蓬勃發展，行業人員也要具備多種知識和技能。我們發現，市場所要求的技術，正由日常項目管理的能力，不斷轉為下列高增值活動的工作能力：

- **資訊系統及服務管理**：在業務複雜和多廠牌設備的環境，把不同系統及程序整合的需求與日俱增。因此，市場愈加需要系統整合、合約管理、品質控制和風險管理的人才。
- **業務改革**：個別企業對資訊及通訊科技的需求，已由基本的自動化操作及基礎設施，提升為業務改革所需的科技支援。因此，資訊及通訊科技人員應具備相關知識，以便與客戶合作推展這些計劃。
- **資訊管理**：在資訊豐富的現代世紀，有需要利用有效的資訊管理分析業務或分享知識，而在資訊管理過程中，資訊保安非常重要。
- **具創意的內容**：媒體日漸匯流，公眾對多媒體內容的增值服務也需求日大，資訊及通訊科技人員應作好裝備，把握新機遇。

5.8 政府現正與業界緊密合作，務求不斷提升本港資訊及通訊科技人員的水平，以應付未來的挑戰。我們尤其鼓勵業界與有關各方一同訂定能力標準，以利便培訓和日後的專業認可工作。主要措施載列如下：

- 教育統籌局現正發展資歷架構，為資訊及通訊科技行業在該架構之下設立行業培訓諮詢委員會。該委員會由僱主及從業員組成，將擬訂一套能力標準說明，以界定資歷架構下各級資歷所要求達到的水平。這些新標準有助培訓機構按照業界的的要求設計教育及培訓課程。資歷架構明確界定不同資歷的水平要求及銜接階梯，有助推動終身學習，提升本地人力資源的競爭力。
- 另外，香港電腦學會現正進行一項研究，探討在香港設立資訊科技專業資格認證制度及資訊科技人力資源名冊的問題。香港工程師學會也在研究設立資訊科技從業員註冊制度的可行性。政府歡迎專業團體所採取的配合行動。

- 政府會致力透過教育令年青一代掌握資訊及通訊科技的技能，並會積極培訓本地專業人才。與此同時，我們會確保本港的入境制度靈活，可讓香港境外的資訊及通訊科技專業人才在有需要時來港，以紓緩任何人才短缺的情況。¹²

締造有利營商環境

5.9 香港須維持有利營商的環境，讓科技行業得以蓬勃發展。在這方面，政府擔當領導角色。政府會因應新技術的出現、市場不斷轉變的需要和市民的期望，在現有的穩固基礎上，推行下述各方面的措施：

5.9.1 資訊保安

《電子交易條例》為電子商務及數碼簽署的確認提供了法律框架，令電子交易得以安全穩妥地進行。現在，借助最新科技以配合不同業務及保安需要的認證及加密工具愈來愈多。例如香港智能身分證，便提供了一種新的認證方法。該證件在晶片內儲存了受安全存取模組保護的數碼證面資料、只可以由持證人設定和更改的備用個人密碼，以及可以選擇儲存與否的認可數碼證書。為協助企業就不同的電子交易釐定適

¹² 任何行業(包括資訊及通訊科技行業)的內地或海外專業人士，可根據輸入內地人才計劃或一般就業政策申請來港工作，但他們必須具備本港所欠缺的技能，並獲本港公司以市場薪酬聘任。資訊及通訊科技行業更可受惠於優秀人才入境計劃。該計劃在 2006 年 6 月推出，優秀人才可根據計分制和配額申請入境。

當的保障水平及保安需要，政府會在 2008 年公布風險評估及電子認證架構，供市民參考。政府也會參考新電子認證架構以檢討《電子交易條例》，並在有需要時對該條例作出修訂。

5.9.2 保障私隱

政府明白社會各界日益關注與電子交易有關的資料私隱保密問題。保護資料私隱所涉及的問題並不簡單，不同部分的個人資料記錄，可能會需要不同的保安措施。我們會繼續與個人資料私隱專員合作，培養公眾對個人資料私隱的尊重，及保障個人資料私隱。我們除會為資訊及通訊科技行業的專業人員制訂指引外，還會進行宣傳，加強私營機構的企業社會責任感，促使他們妥善保護客戶的個人資料。

5.9.3 保護知識產權

如要有效地開發和交流數碼內容，知識產權必須得到充分的保護。在創新及科技基金的支持下，數碼版權管理基礎設施已於 2005 年 11 月在數碼港正式設立。有關設施採用尖端科技，讓數碼內容創作人可以利用極低的成本，迅速地把產品分發給消費者。香港數碼港管理有限公司獲政府撥款資助，自 2006 年 6 月起實施一項為期兩年的計劃，向資訊及通訊科技系統開發商、數碼內容開發商及消費者(尤其是年青

人)，推廣使用數碼版權管理方案，以期在社會上培養合法下載軟件的風氣。

另外，設於科學園集成電路設計中心的知識產權服務中心，已於 2006 年 6 月啓用。該中心提供一個服務業界的平台，除支援及推廣半導體知識產權外，也協助保障集成電路設計公司的科技投資。

政府會繼續致力確立健全的制度，保護香港的知識產權。這方面的工作有多項，包括確保本港的知識產權法例與時並進；採取嚴厲的執法行動，打擊侵權活動；以及推行公眾教育，加強市民對知識產權的認識及尊重。政府會就檢討數碼環境中的版權保護的問題，在本年年底展開公眾諮詢工作。

5.9.4 制訂數據標準

提供綜合服務和深化企業合作的重要先決條件之一，是訂定數據標準。政府會根據在制訂電子政府系統互用架構所得的經驗，並參考國際標準及各國最佳作業模式，與不同界別合作制訂個別行業的數據標準。數碼貿易運輸網絡是其中一個成功例子。該網絡為貿易及物流業提供了共用平台，讓業界互換資訊和整合業務程序。我們會在制訂數據標準的過程中，嘗試加強不同界別數據標準的互用性，方便業界提供增值的連合服務。

我們計劃開展的另一項工作，是就地理空間信息制訂數據標準。地理空間信息為公共行政和商業活動中不同範疇的工作(例如物業資料、運輸、公共衛生及緊急行動)提供支援。如能有效地統籌、整合和管理有關資訊，將可以為業界帶來商機，讓他們為市民提供增值服務。政府會在 2007 年進行研究，評估建立空間數據基礎設施和制訂相關數據標準的可能性。

5.9.5 規管架構

在媒體匯流的趨勢下，電訊、廣播及資訊科技不斷融合，令客戶可以享有多媒體的增值服務。各主要營辦商現時紛紛採納三合一的業務模式，同時提供電話、電視及互聯網接達服務。為配合新的市場環境，我們建議把廣播事務管理局和電訊管理局合併，成立通訊事務管理局作為匯流通訊業的單一規管機構。通訊事務管理局的使命，是促進通訊市場的競爭、創意及投資。成立通訊事務管理局的法例草案，將於 2007 年提交立法會。此外，我們正進行檢討，以制訂一套靈活及具透明度的無線電頻譜政策，讓社會能在運用無線電頻譜中獲得最大的利益。

5.9.6 打擊非應邀電子訊息

為打擊濫發電子訊息的問題，政府繼在 2006 年 6 月推出行政措施後，在同年 7 月向立法會提交《非應邀電子訊息條例

草案》。制訂條例草案的目的，是要在尊重電子訊息個別收訊人的權利，和容許電子促銷活動在香港發展之間，取得適當的平衡。

第六章：促進新一代公共服務

6.1 科技除可支援經濟活動和推動經濟發展外，更可協助公營和私營機構革新服務，使服務更切合市民的需要和期望。

公共服務的提供

6.2 政府致力推動電子作業，並且以身作則，採用電子形式處理內部事務和提供公共服務。利用科技提供服務不但可提升效率，更可改善業務流程和革新服務，令使用者獲得嶄新和更佳的公共服務。更為簡便易用的電子政府服務，可以吸引更多市民轉用，工商界也會更廣泛採用電子模式進行交易。我們相信透過採用資訊及通訊科技改善流程以提升公共服務的效率，會有助改善工商及生活環境，對維持香港的競爭力極為重要。

6.3 在電子政府計劃的開始階段，我們已把各類資訊和服務逐步電子化。其後，我們根據 2004 年“數碼 21”資訊科技策略所訂的目標，檢視我們的工作，把重點放在服務質素和成效上，務求加強推行電子政府的工作。

6.4 電子政府服務下一階段的重點，會採用以民為本的方式提供公共服務。政府在計劃推行期間及系統投入服務後，均會特別着重客戶參與和資訊管理事宜。要使用者獲得增值服務，我們有需要在部門之內及部門之間逐步加強服務整合，推動自動化和改善支援程序，以配合前端電子服務。下文載列有關的主要措施。

全新的政府入門網站

6.5 全新的政府入門網站“香港政府一站通”(www.gov.hk)已於 2006 年 9 月啓用。我們會繼續發展這個網站，以期取代“政府資訊中心”(www.info.gov.hk)，作為獲取政府資訊和服務的單一門戶。市民可透過該網站，使用約 1 200 項現有的電子政府服務及日後陸續增設的新服務。“香港政府一站通”的內容編排，與目前的政府網站不同，並非按部門分類，而是按使用者類別(例如本港居民、非本港居民、商務及貿易)及服務範疇(例如入境事務、就業、環境)分類，以方便使用。我們也設有支援服務，協助市民使用這個全新的入門網站。

6.6 我們會繼續因應使用者的意見，發展和加強“香港政府一站通”的內容。我們會考慮加入地理空間信息，以充實網站所提供的資訊和服務。此外，我們正在建立一個以青少年為對象的入門網站，作為“香港政府一站通”的一部分，讓 15 至 24 歲的青少年更容易取用多項公共服務。我們亦正致力物色更多受歡迎和高用量的新服務，以進一步提升電子政府服務的使用率。政府各決策局和部門會根據 2005 年發表的《客戶關係管理實務指引》，設計以民為本的新服務，並利用“香港政府一站通”推出供市民使用。

6.7 隨着“香港政府一站通”的服務改革，我們即將步入另一階段。我們必須根據使用者的需要，以及提高效率以節省資源的準則，

仔細研究能否整合各種服務途徑，尤其是傳統形式的櫃枱服務。
我們將於 2007 年為此制定服務途徑管理策略。

- 6.8 雖然“香港政府一站通”屬於政府項目，但該網站是一個開放的平台，除了提供政府資訊及服務外，還可讓私營機構參與提供相關的增值服務。政府對私營機構建議的合作形式持開放態度，並將會邀請各方提交意向書，以了解其構思和意向。我們計劃由 2007 至 08 年度起，按照所需的採購程序，逐步在“香港政府一站通”增設由私營機構提供的內容及服務。相信私營機構的參與，會加強“香港政府一站通”的服務，不但令使用者受惠，也可帶來不同形式的商機。

電子採購

- 6.9 另一項電子政府措施，是電子採購試驗計劃。我們預算先在一些部門試行，其後再根據所得的經驗，把該計劃推展至政府其他部門和決策局。試點計劃的內容，包括把內部工作流程自動化、設立採購平台供政府內部及政府與供應商之間交換資訊、建立電子目錄，以及採用電子方式搜羅物料。待試點計劃於 2009 年完成時，我們會進行檢討，以備把計劃推展至所有決策局及部門。我們相信，政府內部逐步採用電子採購方式，會鼓勵供應商(包括中小企業)加入電子商貿行列，從而令這些機構的內部運作和競爭力，產生根本的改變。我們會推出支援計劃，介紹有關技術和科技，協助中小企業轉用電子模式。

6.10 我們預期電子政府計劃是邁向新一代政府的前奏。在新一代政府，資訊及通訊科技會完全融入各個決策局及部門的政策制訂工作和日常事務之中。當局無須重整原有的程序和服務，而是透過資訊及通訊科技支援的新程序來制訂和落實政策目標。新程序會整合政府內部運作，更可提供涵蓋政府、私營機構和志願團體的跨組織服務。

6.11 要轉變至這個新模式，政府必須堅定不移地領導改革。有關改革不單在技術應用層面，還涉及對工作、人事管理及市民期望的新觀念。因此，在這過程中，我們必須適當地處理保障私隱的問題，而且要協助政府內部有關各方進行資訊管理，以便整合服務，落實政策目標。其他地方的政府在邁向這個新管治模式時，都會遇到這些問題。以醫療及運輸為例，未來有機會在這兩個範疇發展為市民提供高度整合和個人化的服務，跨越公營、私營及志願機構的界限。跟其他地方的政府一樣，我們仍處於學習階段，但正逐步邁向新一代政府的理想。

電子病歷

6.12 經過多年的努力，我們在香港建立的醫療系統，已足以令人羨慕，但這些服務需要投放大量資源。我們現正進一步研究更可行的長遠融資安排；與此同時，我們也須因應社會不斷轉變的需要和期望，以及由人口老化和傳染病危機所帶來的挑戰，檢討現有的醫療系統。

6.13 2005 年 7 月，健康與醫療發展諮詢委員會發表以《創設健康未來》為題的討論文件，檢討香港的醫療模式。檢討的目的，是要確保香港社會可以繼續享用一種能長遠維持、方便市民使用和負擔得來的優質醫療服務。該文件指出，香港面對多項挑戰，例如人口老化、公眾過度倚賴大幅資助的公共醫療系統等。該文件建議，日後的醫療服務模式，應具備一項重要元素，就是發展相輔相成的公營和私營醫療系統，以促進服務質素和專業水平的良性競爭，為市民提供更多選擇。該文件又強調家庭醫生的角色，指出他們是基層醫療服務第一個接觸點及把關者。日後的醫療系統應能跨越機構之間的界限，把不同的醫療服務整合起來，隨時應付病人不斷轉變的需要。

6.14 假如病人的病歷資料分開由不同機構保存，並且局限於個別機構之內使用，醫療系統的各方便難於為病人提供持續的護理服務。健康與醫療發展諮詢委員會在討論文件指出，希望香港與世界其他地方一樣，設立全港電子病歷系統，作為未來醫療系統的一部分。電子病歷資料屬於個別病人所有，但獲病人授權的醫護專業人員可以查閱。只要遵守保密原則及系統保安措施的規定，公立醫院、私家醫院、診所及安老院的醫護專業人員，可以在取得病人同意後，查閱病人的電子病歷資料。詳盡的病歷記錄可以協助醫護人員充分掌握病人的情況和作出適時的決定。電子病歷系統還有其他優點，包括有助加強病歷管理、醫學分析和計劃、醫療成效監察，以及流行病變模式偵測的能力。此外，視乎病人的選擇並符合保安和保障私隱的規定，電子病歷系統也可與保險公

司、藥劑師、社會福利機構等醫護生活循環系統內的業界互相聯繫。

6.15 推行電子病歷系統雖然可以促進良性競爭和加強有關各方之間的合作，為病人帶來更多選擇和更高質素的服務，但也會引發一連串根本問題，必須加以處理，例如是否需要設立機構監察或規管電子病歷系統的運作；是否需要法律依據；資本投資及經常費用的融資安排；有關記錄的擁有權及取用這些記錄的限制；個別資料及整個系統的保安及私隱保護措施；以及有人如被證實未經授權而使用資料時，應否受到懲罰。有關各持份者必須妥善處理這些問題，然後才諮詢社會各界。這項全港性計劃涉及多方面的改變，我們應採取循序漸進、逐步發展的方式，並應進行廣泛諮詢。全港電子病歷系統觸及不同界別，影響深遠，必須先獲得市民接受和信任，才可推行。

6.16 在電子病歷系統方面，我們有良好的發展基礎。醫院管理局（“醫管局”）現正處理全港逾 90% 的醫院護理服務，涉及全港約 50% 的醫護工作。醫管局現時採用的臨牀管理系統，以電子方式保存病人所有臨牀資料。醫管局已展開一項先導計劃，讓一些私家醫院和私家醫生使用其電子病歷系統。不過，在目前階段，先導計劃主要是單向的。我們會從中汲取經驗，研究如何逐步發展電子病歷系統。

6.17 為了建立以民為本的綜合醫療服務系統，衛生福利及食物局（“衛福局”）會成立一個由衛福局、醫管局及衛生署代表組成的工作小組，處理上述各項複雜問題。政府須就這些問題訂定務實的解決方法，然後才能擬訂路向，與相關各方進一步討論。同時，衛福局和衛生署會探討如何在衛生署推行電子病歷系統，並會研究這系統與醫管局系統的配合問題。

6.18 電子病歷系統不但對全港市民十分重要，對醫療服務改革也會有重大影響，因此，建立電子病歷系統的問題不能單獨考慮，須與醫療改革的其他建議一併研究。

智能運輸系統

6.19 經過多年發展，香港擁有一套有效率的世界級交通運輸系統。駕車人士和公共交通乘客日益要求優質服務，為符合他們的期望，並為確保運輸基礎設施得以發揮最高效率，政府擬設立一套運輸資訊系統，提供下述兩項主要服務：

- **智能道路網絡**是一個地理信息系統平台，提供有關行車方向、道路交匯處轉向指示和停車限制的最新資料。
- **公眾運輸資訊服務**是為公共交通乘客和駕車人士而設的網上資訊服務。這項服務讓乘客根據距離、車費和轉乘次數選擇最方便的路線；駕車人士也可以根據預設的選擇（例如距離和收費），在電子地圖上揀選最合適的駕駛路線。

推行運輸資訊系統的工作預計於 2008 年完成。有關項目可開創商機，讓私營機構運用全球定位系統和射頻識別技術等科技，向市民提供增值服務，例如車內導向系統、車隊管理系統和個人化服務。

商業服務

6.20 科技發展大大改變了商業貿易界的作業環境和運作。企業採用資訊及通訊科技的各種創新技術和應用方案，藉此提高效率、生產力及服務價值。我們認為下列發展會有助私營機構利用資訊及通訊科技改善服務：

- 電子政府計劃的深化發展，締造公私營機構合作的機會，對與政府有業務連繫的私營機構有直接影響。此外，應用各種電子商貿方案的大型國際及本地機構，都會影響業務伙伴在供應鏈的業務流程中更廣泛採用電子技術。隨着資訊及通訊科技日益普及，供應商與消費者之間可以加強溝通，中介人的作用會逐漸消滅。中小企業需要為消費者提供個人化的增值服務，從而維持本身的地位。他們可借助各種客戶關係管理應用系統和商業情報工具來提供這些服務。
- 各行業研訂數據標準和建立通用平台，可加強業內和行業之間的溝通、合作和業務整合。數碼貿易運輸網絡系統便是一例。政府一直推動這方面的工作，並會繼續擔當促進者的角色。

- 先進科技和創新技術的出現，為競爭環境注入新動力，推動企業把握新機遇，改善業務，以期超越對手。如第四章所述，我們預期在未來數年，媒體匯流、感應及識別技術、新一代互聯網等多個重點範疇的發展，會有長足進展。此外，政府率先推行科技創新應用的試驗計劃，例如使用射頻識別技術及全球定位系統等，會加強各方對使用新科技的信心，推廣應用，而隨着使用者增加，最終成本也會下降。

第七章：建立數碼共融的知識型社會

7.1 政府會領導資訊及通訊科技行業與社會人士就下述五個範疇展開討論，以期把香港發展為數碼共融的知識型社會：

數碼共融

- 讓全港市民接駁寬頻上網服務
- 所有學生可利用資訊及通訊科技設施輔助學習
- 為中小企業提供更容易負擔的應用軟件解決方案

知識型社會

- 在社會上推動資訊管理
- 建設數碼版權管理的基礎設施及文化

數碼共融

7.2 就互聯網接駁比率和資訊及通訊科技普及化的程度而言，香港的成績不俗。香港的寬頻網絡已覆蓋絕大部分住宅樓宇，全港三分之二的住戶已接駁寬頻上網服務，住戶擁有個人電腦的比率超過70%，大型企業也廣泛使用資訊及通訊科技經營業務。不過，弱勢社群及中小企業使用資訊及通訊科技的情況則截然不同。根據政府統計處 2005 年的統計調查，香港只有 37.6% 每月家庭收入少於 1 萬元的住戶在家中設置個人電腦，而且只有大約半數的小

型企業接駁了互聯網。¹³因此，我們期望在下述三方面取得進展：

- 接駁寬頻上網服務：我們的理想，是全港市民能夠接駁寬頻上網服務，不論是在家中上網還是在途中使用手提設施。我們的目標，是要確保互聯網服務成為大眾可負擔的公用服務設施，令全港市民均可享用。
- 為學生提供資訊及通訊科技設施：我們需要了解所有兒童，包括來自低收入家庭的兒童所面對的挑戰，和能個別使用合適的資訊及通訊科技設施進行學習的重要性。我們會與教育界探討，可否讓每名學生均可取用合適的資訊及通訊科技設施，以輔助課堂內外的學習。
- 使用應用軟件解決方案：對中小企業而言，投放大量資源購買軟件可能有困難，因此，開放源碼軟件解決方案、網上應用和充值式的軟件，可為中小企業提供一些較易負擔的選擇。我們的目標，是為中小企業提供各種可負擔的軟件解決方案，以提高他們的生產力及加強他們與業務伙伴的聯繫。

¹³ 根據政府統計處在 2005 年就工商機構使用資訊科技情況和普及程度所進行的統計調查，只有約 56.4% 的小型企業和 88.9% 的中型企業裝設了個人電腦，而大型企業的相應數字為 97.5%；接駁了互聯網的小型企業和中型企業分別為 50.5% 和 83.6%，而大型企業則為 91.5%；另有 12% 的小型企業和 34.6% 的中型企業設有網站／網頁，而大型企業的相應數字則為 72.3%。

知識型社會

7.3 資訊及通訊科技是協助我們把香港建立為知識型社會的重要工具。為促進社會上持續開創、匯聚、更新和使用知識，我們需要推動社會各界在下述兩個範疇有效地共用數據資料：

- 資訊管理：促進數據／內容分享，同時致力保護私隱和知識產權，會有助於創建知識。制訂不同行業共用的數據標準，也有助提供連合服務。
- 數碼版權管理：在媒體匯流的趨勢下，我們需要建立尊重和保護知識產權的基礎設施，並推廣這樣的文化，確保軟件和多媒體內容的知識產權，一如實體貨品的知識產權，受到尊重和保護。

7.4 政府會聯同資訊及通訊科技行業和社會人士，針對上述五個範疇訂定具體目標和行動計劃。

7.5 此外，政府一直致力提高青少年的電腦知識和運用電腦的能力，把這方面的學習列為教育的一部分；對於有困難接觸到電腦的特殊群體，政府會繼續提供援助。

教育、開創與分享知識

7.6 香港的學生自初小年級起已有機會接觸資訊及通訊科技。網上學習更能引起學生的興趣，並有助他們擴闊視野，學習課程以外的

知識。教學工作和學校行政也日益依靠資訊及通訊科技，以達到知識共享和資源管理的目標。

7.7 香港教育城在 2000 年成立，為教師、家長和學生提供一個互動電子平台和豐富的網上學習資源。透過該入門網站，使用者可交流經驗和推介具成效的實踐個案。香港教育城與多個非政府組織和資訊及通訊科技行業合作，向網站使用者推廣網上學習。

7.8 教育統籌局將於 2007 年公布第三個資訊科技教育策略。¹⁴新訂的策略會集中探討如何善用過去多年來所建立的網絡及基礎設施，鼓勵教師、學生與家長之間有更多的互動交流。在運用資訊及通訊科技來改革教育的過程中，最具挑戰的工作並非掌握科技本身，而是處理科技應用所涉及的文化和行為轉變。新科技提供了多種教學內容和授課形式，供教師選擇。教師採用資訊及通訊科技處理教學工作，可減輕在設計教學內容及授課、進行評估考核等工作的負擔，從而有更多時間照顧個別學生。

7.9 除了把教學資源放在網上外，我們需要進一步鼓勵教師善用科技進行授課、評估、課程發展及知識管理。此外，利用香港教育城的平台及資訊科技教育卓越中心分享知識和具成效的教育實踐個案，也同樣重要。稍後公布的新資訊科技教育策略，會向教育界

¹⁴ 教育統籌局在 1998 年推出資訊科技教育策略，並於 2004 年推出第二個資訊科技教育策略，目標是要利用資訊科技，在課程發展、教師專業發展、終身學習、分享知識和具成效的實踐個案等方面，落實施政方針和取得成果，以及促進學校、家長與社會人士的合作。

提出具體建議，協助教育界發揮資訊及通訊科技的潛力，改善學習和知識管理。

7.10 如要進一步利用資訊及通訊科技在同時異地舉行測驗和考試，我們必須有最嚴格的保安管制，確保重要考試的認可性不會受到影響。

全方位消除數碼隔膜

7.11 我們可藉教育推廣資訊及通訊科技的使用和加強這方面的知識，但這樣只會對社會部分階層，而非所有階層產生作用。

7.12 數碼隔膜不只是擁有電腦與否的簡單問題。費用只是其中一個障礙。有些人可能有興趣上網，但卻沒有使用電腦的技能。大部分人根本不知道資訊及通訊科技是一種可改善生活的有力工具。除了是否有能力取用的問題外，是否有合適的內容和應用方案的問題也有待解決。我們需要明白各類人士的不同需要，才能制定合適的措施處理問題。

7.13 在消除數碼隔膜方面，政府擔當領導角色。政府推出了多項措施，包括與非政府組織合作舉辦數碼共融活動、提供更多免費使用的電腦設施，以及贊助設立數碼共融基金。

7.14 目前，政府已於不同地點設置約共 5 300 部電腦，供市民免費使用，其中部分電腦更特別裝有專為殘疾人士而設的輔助工具。¹⁵ 政府會與非政府組織及私營機構共同研究可否增設有技術人員當值的數碼站，以便協助市民使用網上資訊和服務，包括設於“香港政府一站通”的資訊和服務。

7.15 鑑於各類人士會有不同的需要，為確保全方位消除數碼隔膜，我們建議成立由相關部門、業界和社會人士組成的專責小組，一同制定數碼共融策略及措施。

7.16 香港大學早前曾就市民對資訊及通訊科技的取用機會、使用率、認識和負擔能力，進行一項有關分析數碼共融程度的影響的研究。上述專責小組會參考研究所得的結論。該項研究顯示各類社會人士會有不同的需要：

- **長者**

問題主要是缺乏學習動力和相關知識，相對而言負擔能力和實際取用方面的困難較低。長者需要進度較慢的資訊及通訊科技培訓，以便逐步增加相關知識。開發合適的網頁內容(例如健康護理、粵劇、遊戲等)，有助提高長者的學習興趣。

¹⁵ 為方便長者及視障人士等有特殊需要的人士，特定的社區數碼站裝設了屏幕朗讀軟件、話音合成軟件及點字顯示器等設備。

- **新來港定居人士**

需要母語教授的特別設計資訊及通訊科技培訓，以提升這方面的知識和學習興趣。

- **家庭主婦**

適當模式的基本資訊及通訊科技培訓(例如關於家務和子女教育的應用學習)，若能配合家務時間，會有助提高學習興趣。

- **單親家長**

與家庭主婦相同，需要能配合家務和工作時間的基本資訊及通訊科技培訓。我們要物色合適的應用方案和內容，以鼓勵他們使用資訊及通訊科技。

- **低收入家庭的兒童**

他們可能會需要協助，包括經濟上的資助，以便在上課時間以外能夠使用合適的資訊及通訊科技設施。

- **殘疾人士**

資訊及通訊科技可協助殘疾人士與其他人一樣獨立處理更多日常生活方面的事務。我們需要開發易用的工具和

技術，以協助他們。此外，亦需要協助他們購置一些可負擔的輔助工具，例如屏幕朗讀軟件。

7.17 我們會舉辦專題小組，以期更清楚了解各類人士的需要和興趣。

提高中小企業使用資訊及通訊科技的能力

7.18 在工商業層面，大型企業與中小企業使用資訊及通訊科技的程度差別很大。中小企業往往認為沒有需要在日常業務採用資訊及通訊科技；即使認為有需要，也可能因欠缺資源或知識而無法提升使用的能力。我們要協助中小企業更清楚明白使用資訊及通訊科技的好處，並要提供合適的技術和經濟支援，才能令中小企業作出改變。

7.19 為推動中小企業更廣泛採用資訊及通訊科技而持續推行的措施包括：

- 工業貿易署的中小企業支援與諮詢中心，會舉辦免費研討會和工作坊，提高中小企業對資訊及通訊科技的認識。該中心會向新成立的公司介紹相關的資訊及通訊科技和電子商務應用方案，並會向中小企業提供各類電子商務內容，例如市場情報、相關法例及規例、產品資料等，鼓勵中小企業使用電子模式作業；

- 透過中小企業發展支援基金及其他相關的政府資助計劃，政府資助值得推行的資訊及通訊科技計劃，以提升中小企業的營運效率、生產力和競爭力；以及
- 政府會繼續與專業團體合作，為不同行業提供支援¹⁶，例如為他們介紹最佳作業模式、提供技術援助、協助開發知識交流和合作的專門網站等，以提高中小企業對資訊及通訊科技的認識和運用能力。

知識管理

7.20 政府鼓勵市民和工商機構建立本身的數碼知識數據庫，供終身學習和業務發展之用。這些個人或私有的數據庫是知識型社會的寶貴資產。政府以身作則，已要求各決策局及部門善用資訊及通訊科技基礎設施進行知識管理，以便整個公務員隊伍分享相關知識。政府又鼓勵各決策局及部門利用先進電子科技管理文件，建立政府知識庫。

¹⁶ 政府在 2004 年推出配合個別行業的電子商務推廣計劃。六個行業，即旅行代理商、私人執業醫生、藥房、物流業、會計界及美容服務業，已受惠於有關計劃。

第八章：目標與成果

8.1 2007 年“數碼 21”資訊科技策略載述了我們透過鞏固成果，善用機遇，以加強建設香港為國際數碼城市的目標，和推動香港資訊及通訊科技發展的工作藍圖。要實現這理想，我們需要社會各界參與，包括政府、資訊及通訊科技行業、其他界別、學術界及市民大眾。這套策略應保持靈活性，因應科技環境及社會不斷轉變的需求而作出調整。

8.2 下表列載五個主要工作範疇在未來三年預計取得的進展。我們會根據有關項目的最新發展作修訂。

推動數碼經濟	
<p>我們會透過下述措施，確保政府繼續擔當領導角色，維持香港的國際數碼城市地位：</p>	主要決策局／部門¹⁷
<ul style="list-style-type: none"> ● 在 2007 至 08 年度訂立所需的法例，把廣播事務管理局和電訊管理局合併為通訊事務管理局(視乎立法程序)； ● 繼續資訊及通訊科技方面的投資； ● 推行連合服務，並整合後端系統，以加強電子政府計劃； ● 促進跨境的創新及科技合作；以及 ● 領導社會各界進行專題討論，推動建立數碼共融的知識型社會。 	<p style="text-align: center;">工商及科技局</p> <p style="text-align: center;">政府資訊科技總監 辦公室／ 創新科技署</p> <p style="text-align: center;">政府資訊科技總監 辦公室</p> <p style="text-align: center;">政府資訊科技總監 辦公室／ 創新科技署</p> <p style="text-align: center;">政府資訊科技總監 辦公室</p>

¹⁷ 這些決策局／部門包括工商及科技局、教育統籌局、衛生福利及食物局、經濟發展及勞工局、政府資訊科技總監辦公室、創新科技署、衛生署、運輸署及工業貿易署，負責領導、協調或主力執行“數碼 21”資訊科技策略下的具體行動／措施。其他決策局／部門也會協助推行有關策略和電子政府計劃。

推廣先進科技及鼓勵創新

我們會透過下述措施，建立香港的創新能力及開拓箇中商機：

主要決策局／部門

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● 由 2007 年年初至 2008 年年底分階段完成科學園第二期計劃； ● 在 2007 年制定推行流動電視服務的政策框架； ● 推動地面電視廣播由模擬廣播順利過渡至數碼廣播，以達至在 2012 年終止模擬廣播的目標； ● 在 2007 年完成對無線電頻譜政策的檢討； ● 在 2007 年展開貨車智能資訊系統試行計劃； ● 在 2007 年完成應用射頻識別技術於追蹤食品來源的試驗計劃； ● 支持香港貨品編碼協會在 2007 年完成設立電子代碼網絡的計劃； ● 政府內部網絡在 2008 年轉用互聯網規約版本 6； ● 鞏固數碼港及科學園作為創新及科技樞紐的地位； ● 透過研發中心推動科技轉移及科研成果商品化； ● 便利電訊、廣播及資訊科技三者匯流，從而使新產品及新服務得以推陳出新；以及 ● 向國際推廣香港資訊及通訊科技行業的傑出成就。 | <p>創新科技署</p> <p>工商及科技局</p> <p>工商及科技局</p> <p>工商及科技局</p> <p>經濟發展及勞工局</p> <p>衛生福利及食物局</p> <p>創新科技署</p> <p>政府資訊科技總監
辦公室</p> <p>政府資訊科技總監
辦公室／
創新科技署</p> <p>創新科技署</p> <p>工商及科技局</p> <p>政府資訊科技總監
辦公室</p> |
|---|---|

發展香港為科技合作及貿易的樞紐	
<p>我們會透過下述措施，為香港提供有利營商的環境，以加強與內地及國際伙伴的科技合作：</p>	主要決策局／部門
<ul style="list-style-type: none"> ● 協助資訊及通訊科技行業在 2007 年釐定資歷架構下的能力標準； ● 在 2008 年公布電子認證架構，供市民參考； ● 在 2007 至 08 年度完成《電子交易條例》的檢討； ● 在 2007 年通過《非應邀電子訊息條例草案》(視乎立法程序)； ● 在 2007 年完成評估建立空間數據基礎設施的可能性的研究； ● 維持香港與內地的聯繫，為科技及創新事宜訂定合作綱領； ● 鞏固香港作為科技合作及貿易的樞紐； ● 繼續與個人資料私隱專員合作保護私隱； ● 建立數碼版權管理基礎設施，從而培養合法下載軟件的風氣；以及 ● 推動不同行業討論和制訂數據標準。 	<p style="text-align: center;">教育統籌局／ 政府資訊科技總監 辦公室</p> <p style="text-align: center;">政府資訊科技總監 辦公室</p> <p style="text-align: center;">政府資訊科技總監 辦公室</p> <p style="text-align: center;">工商及科技局</p> <p style="text-align: center;">政府資訊科技總監 辦公室</p> <p style="text-align: center;">政府資訊科技總監 辦公室／ 創新科技署</p> <p style="text-align: center;">工商及科技局／政 府資訊科技總監辦 公室／創新科技署</p> <p style="text-align: center;">政府資訊科技總監 辦公室</p> <p style="text-align: center;">政府資訊科技總監 辦公室</p> <p style="text-align: center;">政府資訊科技總監 辦公室</p>

促進新一代公共服務	
我們會透過下述措施，特別是客戶參與及資訊管理措施，提高市民的生活質素：	主要決策局／部門
<ul style="list-style-type: none"> ● 由 2007 至 08 年度起，在“香港政府一站通”引入私營機構參與提供增值內容和服務； ● 在 2009 年完成在選定的政府部門進行的電子採購試點計劃，並訂立計劃把範圍推展至其他政府部門； ● 在 2008 年開始在政府各決策局及部門逐步推行電子文件管理系統； ● 在 2007 至 08 年度檢討醫院管理局與私家醫院及私家醫生共用電子病歷的試驗計劃； ● 在 2008 年設立運輸資訊系統，以備引入增值服務； ● 推出“香港政府一站通”，並不斷加強內容，以改善公共服務； ● 就公營和私營醫療界及其他緊密關連行業進一步引入和共用電子病歷的建議，考慮所涉及的基本體制、法律、保安及私隱問題，為更廣泛徵詢社會各界的意見作好準備； ● 制定在衛生署引入電子病歷系統的建議；以及 ● 加強政府、資訊及通訊科技行業和其他業界之間的溝通和合作，為使用資訊及通訊科技推行新措施作好準備。 	<p style="text-align: center;">政府資訊科技總監 辦公室</p> <p style="text-align: center;">政府資訊科技總監 辦公室</p> <p style="text-align: center;">政府資訊科技總監 辦公室</p> <p style="text-align: center;">衛生福利及食物局</p> <p style="text-align: center;">運輸署</p> <p style="text-align: center;">政府資訊科技總監 辦公室</p> <p style="text-align: center;">衛生福利及食物局</p> <p style="text-align: center;">衛生署</p> <p style="text-align: center;">政府資訊科技總監 辦公室</p>

建立數碼共融的知識型社會	
<p>我們會透過下述措施，與資訊及通訊科技行業及社會人士合作，為建立知識型經濟奠下穩固基礎：</p>	主要決策局／部門
<ul style="list-style-type: none"> ● 在 2007 年發表第三個資訊科技教育策略； ● 在 2007 年成立數碼共融專責小組，匯聚各方力量以消除數碼隔膜； ● 制定具體目標和行動計劃，致力解決寬頻上網、為學生提供資訊及通訊科技設施、取用應用軟件解決方案、資訊管理及數碼版權管理等各方面的問題； ● 推動中小企業更廣泛使用資訊及通訊科技和進行電子商貿；以及 ● 在政府內部、業界和社會推廣知識開創和分享的文化。 	<p style="text-align: center;">教育統籌局</p> <p style="text-align: center;">政府資訊科技總監 辦公室</p> <p style="text-align: center;">政府資訊科技總監 辦公室／ 教育統籌局</p> <p style="text-align: center;">政府資訊科技總監 辦公室／ 工業貿易署</p> <p style="text-align: center;">政府資訊科技總監 辦公室</p>

第九章：結語

9.1 在先前三個資訊科技策略的基礎上，我們確定了在下述五個範疇推展工作，以便在未來數年進一步推動香港發展和使用資訊及通訊科技：

- 推動數碼經濟；
- 推廣先進科技及鼓勵創新；
- 發展香港為科技合作及貿易的樞紐；
- 促進新一代公共服務；以及
- 建立數碼共融的知識型社會。

9.2 為維持香港作為國際數碼城市，我們必須充分利用香港在創新方面的能力，確保香港繼續躋身科技 innovation 的前列。香港可把上游研發及創新成果與工業應用連結，然後推廣予本地、內地和海外市場。進一步推動科研成果商品化，是一個重要的發展範疇，可為香港增值。在宏觀層面，內地在科技及相關產品方面的需求和供應不斷增加，香港作為科技合作及貿易的樞紐，當可鞏固國際貿易中心的地位。

9.3 政府採取了多項措施，在社會上推廣電子文化，包括持續推行電子政府計劃；把資訊及通訊科技融入青少年教育；推行數碼共融計劃，以協助中小企業和有特殊需要的人士使用資訊及通訊科

技；以及保護知識產權和提高市民在這方面的認識。我們理想中的數碼城市，是把資訊及通訊科技完全融入市民的日常生活及生活方式中。隨着各種形式的電子交易日趨普及，加上本港市民對通訊產品及服務的興趣及認識，香港有能力利用新科技推行服務改革，令資訊及通訊科技的使用更為普及。

9.4 《數碼 21 資訊科技策略》是一份與時並進的文件，不僅與資訊及通訊科技行業有關，對整體社會，包括其他業界、學術界、非政府組織及市民大眾，也同樣重要。資訊及通訊科技與我們日常生活每個環節息息相關。政府希望社會人士就本文件所載述的藍圖，發表意見和提出建議，以便推動香港資訊及通訊科技的發展。

9.5 政府資訊科技總監辦公室負責為政府整理和研究社會人士在公眾諮詢期間提出的意見，然後為《2007 年數碼 21 資訊科技策略》定稿。這套策略將於 2007 年上半年正式公布。其後，資訊科技總監辦公室會統籌政府內部各有關部門的推行工作，並負責每年檢討推行進度。