

立法會資訊科技及廣播事務委員會 工商及科技局通訊及科技科的施政綱領

引言

在二零零五年施政綱領中，香港特別行政區政府列舉將於二零零五年一月至二零零七年六月內推行的新措施和持續推行的措施。本文件旨在為工商及科技局通訊及科技科在今年施政綱領中提出的一些措施，作出適當的解釋，以及載述本科於二零零四年施政綱領中提出的措施的最新情況。

有效管治

新措施

推行電子政府計劃下一階段的工作。這階段的工作目標，是利用資訊科技提供以客為本的服務，從而建立開放、負責任及高效率的政府，以及推動香港成為領先的數碼城市。

建基於過去數年所奠定的穩固基礎，下一階段的電子政府會致力於深化電子政府計劃，更着重服務質素和成效，以及為客戶和政府締造更大利益。

由財政司司長擔任主席的電子政府督導委員會已向各決策局及部門發出指示，在推動下一階段電子政府發展時，須以「利用資訊科技提供以客為本的服務，從而建立開放、負責任及高效率的政府，以及推動香港成為領先的數碼城市」為各部門的共同理念及使命。

另外，為落實上述的理念，電子政府督導委員會確認了下一階段的電子政府計劃的三項首要工作，包括：(a)尋找更多連結各政府部門的機會，提供融合、一站式、易於使用、及以客為本的電子服務；(b)促使客戶選用最受客戶歡迎和最具成本效益的服務途徑（一般會是電子途徑）；以及(c)引入措施去確認、量化及量度電子政府計劃帶來的效益，以確保在資訊科技方面的投資更具成本效益。我們正積極推展上述三項工作，其中包括建立「房地產資訊網」；擬定未來提供電子政府服務的策略及模式；以及進行有關管理服務途徑、電子採購、以及量度資訊科技項目投資回報等方面的研究。

振興經濟

新措施

積極籌劃及推介國際電信聯盟 2006 年世界電信展，及在二零零六年十二月成功舉辦這盛事。

國際電信聯盟已選定香港為舉辦國際電信聯盟 2006 年世界電信展的城市。這是一項資訊及通訊科技業界的舉世盛事。政府已為籌辦這盛事而設立中國香港秘書處，並方便與國際電信聯盟聯絡。秘書處已開始在各國和內地積極進行推廣工作，以期獲得業界高度參與。

檢討並制訂全面的電訊服務無線電頻譜政策。

無線電頻譜是有限而珍貴的公眾資源。政府會全面檢討無線電頻譜政策，以制定透明、由市場主導的政策，確保有效地使用和分配頻譜，令香港在科技發展和營商環境轉變下，能受惠於高效率及創新意念。

檢討現有規管安排應否適用於互聯網電話服務。

互聯網電話服務可把語音與數據、多媒體等其他通訊形式結合，是日後電訊服務發展的主要趨勢。二零零四年十月，政府展開公眾諮詢工作，就固定電訊服務現行規管理制度應否全面適用於網際規約電話服務一事，尋求市民及業界的意見，以及一旦市民及業界對此加以肯定時，規管理制度該作何種調整，以促進這項服務的發展。我們正研究所收集到的意見，以制訂未來路向。

協助固定網絡電訊商引入寬頻固定無線接達技術，以擴展客戶接達網絡的覆蓋範圍。

寬頻無線接達 (BWA) 技術是傳統有線技術（包括數碼用戶線路、光纖到戶等）以外的另一項選擇。固定電訊服務傳送者可以考慮採用這種技術，以迅速鋪設寬頻網絡。對固定電訊服務傳送者而言，採用這種技術，可於二零零八年六月強制性的第二類互連措施全面撤銷後，在其有線網絡不覆蓋的地區，繼續向現有客戶提供服務和吸納新客戶，故尤其有用。二零零四年十二月，當局就

寬頻無線接達技術所適用的發牌架構諮詢公眾意見。在這次諮詢工作中，政府建議逐步將 3.4 – 3.6 吉赫 (GHz) 頻帶劃作寬頻無線接達服務用途，並採取拍賣方式來指配有關頻譜。

考慮制訂適當措施，以處理未經收件人許可而發出電子訊息的問題。

政府現正考慮在二零零四年作出公眾諮詢時所收集到的意見，以便制訂措施，處理未經收件人許可而發出電子訊息的問題。這些措施包括促進業界合作、提高用戶意識、鼓勵研究技術解決方案、加強與其他經濟體系及機構合作，以及制定合適的法例。

透過與業界支援組織、學術界及數碼港的數碼媒體中心合作，為數碼娛樂業提供端對端基礎建設、資源及服務方面的支援。

除現有的措施外，政府會繼續加強為數碼娛樂業提供的支援。數碼港將會成為為業界提供全面支援的中心，有關措施如下：

- (a) 基礎設施及資源：數碼媒體中心(Digital Media Centre)以業界可負擔的收費為數碼娛樂業提供後期製作設施；資訊資源中心(iResource Centre)則提供各種多媒體資源和數碼內容。一個遊戲測試區最近亦已於數碼港成立。為進一步回應電影業的需求，政府資訊科技總監辦公室將於二零零五年年初資助數碼媒體中心購置一部雷射記錄儀(Arrilaser)。
- (b) 培育與培訓：為培育本地的專才投入 Xbox 遊戲的開發，數碼港於二零零四年十月聯同政府資訊科技總監辦公室及微軟公司推出「Xbox 遊戲育才計劃」。此外，為栽培新成立的數碼娛樂公司及為本地專才提供培訓機會，政府會邀請數碼港就設立培育及培訓中心的計劃提交建議，並會考慮通過創新及科技基金撥款支持。
- (c) 專業交流：數碼港會繼續籌辦如數碼娛樂領袖論壇及創業投資論壇等大型業界論壇和會議。

- (d) 數碼資產管理：創新及科技基金已撥款 530 萬元，以便為本地的創意產業在資訊資源中心設立一個統一的數碼資產管理平台。這個平台將有助數碼資產的共享和交易，並可提高香港作為多媒體內容的創作、管理及分銷中心的地位。有關計劃預定於二零零六年二月完成。

持續推行的措施

推行由模擬地面電視廣播過渡至數碼廣播的計劃，以期最遲在二零零七年開始數碼地面電視廣播，並在二零零八年數碼廣播覆蓋達至全港 75% 地方。

引入數碼地面電視廣播可為整體社會帶來很多益處，包括提升頻譜使用效率、改善聲音和畫面質素、減少接收問題和提供更多節目選擇，以及刺激創新多媒體的應用。政府在去年七月決定了數碼地面電視的推行框架。亞洲電視和無綫電視現正開展數碼地面電視前期網絡建設策劃的工作，以期在二零零七年或之前推出數碼地面電視。

檢討廣播規管制度以配合科技匯流和市場匯流的發展。我們會在二零零五年就檢討的結果（包括把廣播事務管理局和電訊管理局合併為單一規管機構的建議）諮詢公眾。

在科技匯流和市場匯流的情況下，廣播、電訊和互聯網三者的界線愈來愈模糊。因此，我們建議將廣播事務管理局和電訊管理局合併成職權範圍橫跨廣播及電訊範疇的單一規管機構，以配合有關行業的發展。我們將於二零零五年上半年具體建議諮詢公眾。

繼續透過一系列措施支持電影業。

為期兩年的電影貸款保證基金試驗期將於今年三月屆滿。我們檢討了基金的運作和諮詢了業界及參與計劃的借貸機構後，建議保留該基金，但會將基金總承擔額至由原來的 5,000 萬元調低至 3,000 萬元，以調撥 2,000 萬元資助有利電影業發展的項目。我們會就具體建議諮詢立法會資訊科技及廣播事務委員會後，向財務委員會申請撥款。

推行二零零四年「數碼 21」資訊科技策略所訂明的計劃和措施，以期善用資訊科技所帶來的好處，令商界和社會大眾受惠，並鞏固香港作為領先國際數碼城市的地位。

我們在推行二零零四年「數碼 21」資訊科技策略方面，已取得良好進展。政府資訊科技總監辦公室將遵照策略許下的承諾，於每年年底根據策略所定的目標衡量政府於年內取得的進展，並為下一年制定工作目標、計劃和方案。我們將於稍後向立法會資訊科技及廣播事務委員會提交二零零四年度的進度報告及二零零五年的行動方案，並於下月四日召開的會議上討論。

在海外及內地進行推廣工作，積極宣傳數碼港為區內開發資訊科技應用方案及多媒體內容創作的中心。

透過與策略性伙伴的合作，數碼港已成功引起海外和內地對這項資訊科技旗艦計劃的注意，並與有意承租者建立聯繫。在二零零四年，數碼港參與在加拿大、美國、瑞典、印度、韓國及內地(北京、上海及西安)等地的推廣活動。除與策略性伙伴合作外，數碼港將致力加強與內地及海外有關科技園的聯繫，藉以提高數碼港的知名度、發展合作機會，以及吸引更多有意承租者進駐數碼港。數碼港已於二零零四年六月與深圳市高新技術產業園區簽署策略性合作協議。

工商及科技局
通訊及科技科
二零零五年一月