

推行先前數份「數碼21」資訊科技策略 的進度報告


政府資訊科技總監辦公室
2007年1月15日

「數碼21」資訊科技策略

- 推動香港資訊及通訊科技發展的藍圖
 - 在**1998**年首次發表
 - 在**2001**、**2004**及**2007**年修訂 (**2007**年版本剛進行了公眾諮詢)
- 闡明我們的目標，是要香港發展成爲領先的數碼城市
- 在政府、工商界、業界、學術界及市民大眾的共同努力下，推行策略的工作取得良好進展
- 政府於**2004**年設立了政府資訊科技總監一職，專責資訊及通訊科技發展方面的工作



資訊及通訊科技取得進展的主要領域

1. 建立先進的資訊及通訊科技基礎設施
 2. 創建有利電子商務發展的營商環境
 3. 推廣科技發展及鼓勵創新
 4. 深化電子政府計劃
 5. 促進資訊科技業蓬勃發展
 6. 建立數碼共融的社會
- 

主要指標的進展

指標	1998 年	2001 年	2004 年	2006 年
已裝備的對外電訊容量	見備註	每秒 234 吉比特	每秒 646 吉比特	每秒 1,178 吉比特
流動電話的普及程度	34%	78%	106%	131%
家庭擁有個人電腦的普及程度	34.5%	60.6%	71.1%	71.7%
家庭使用互聯網的普及程度	11.8%	48.7%	64.9%	67.1%
工商機構使用個人電腦的普及程度	見備註	49.7%	58.4%	60.5%
工商機構使用互聯網的普及程度	見備註	37.2%	50.4%	55.9%

備註：未能取得 2000 年以前的統計數字／資料。

主要指標的進展 (續)

指標	1998 年	2001 年	2004 年	2006 年
寬頻網絡的覆蓋範圍	見備註	寬頻網絡已覆蓋所有商業樓宇和超過 95% 的家庭	寬頻網絡已覆蓋所有商業和住宅樓宇	寬頻網絡已覆蓋所有商業和住宅樓宇
政府在資訊科技方面的開支	20 億元	39 億元	38 億元	52 億元 (預計)
外判項目佔政府資訊科技項目的比例 (以價值計)	41%	83%	95%	95% (預計)
在電子政府策略下，提供電子選擇的服務佔適合電子化的公共服務的百份比	見備註	65%	90%	下一階段的電子政府發展 - 提供以民為本的服務；在未來兩年，將有約 100 項新服務於“香港政府一站通”推出

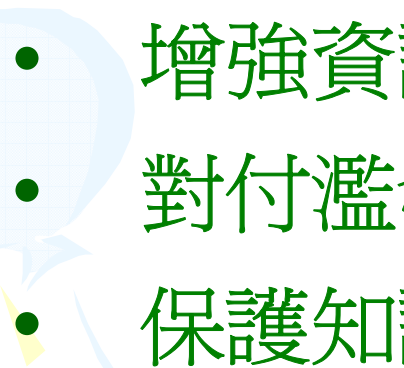
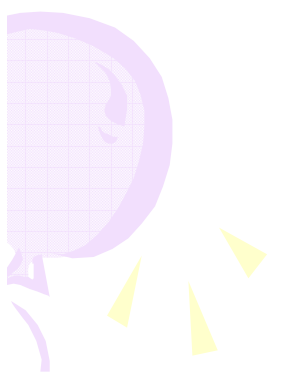
備註：未能取得 2000 年以前的統計數字／資料。

1. 建立先進的資訊及通訊科技基礎設施

- 開放電訊市場
- 更新廣播業的規管架構
- 開放本地收費電視市場
- 推出數碼地面電視
- 固定電訊網絡的互連安排
- 設立通訊事務管理局

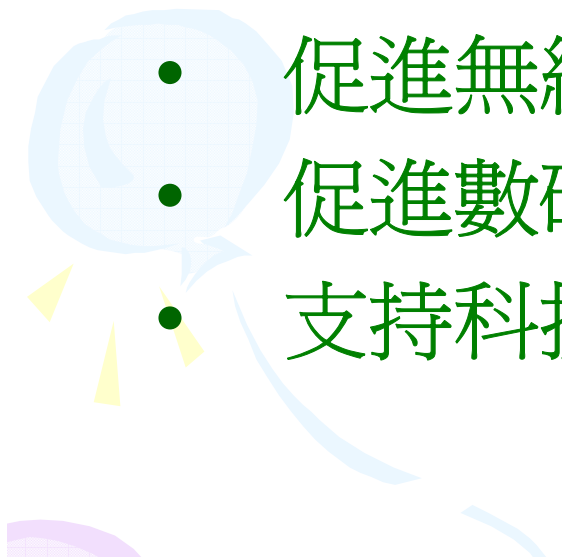
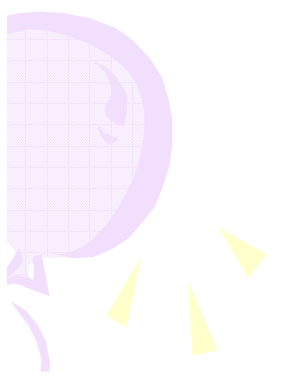


2. 創建有利電子商務發展的營商環境

- 訂立明確的法律架構及公匙基建
 - 增強資訊保安
 - 對付濫發電郵的問題
 - 保護知識產權
- 
- 

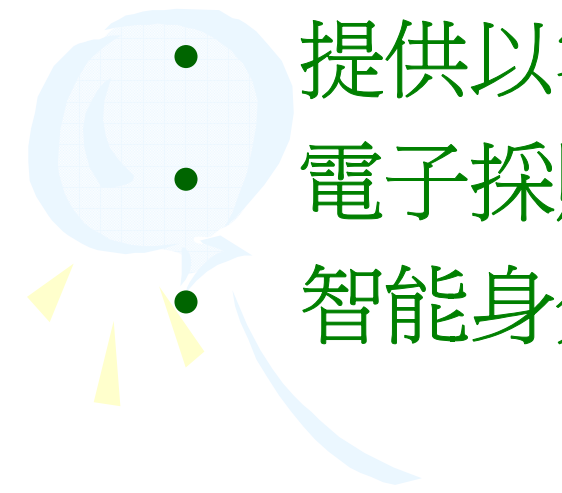
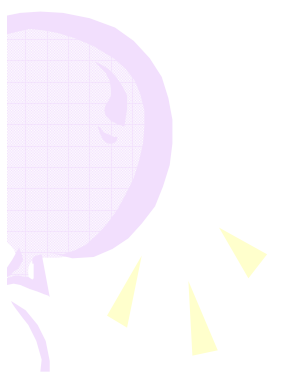


3. 推廣科技發展及鼓勵創新

- 增強香港的科技基礎設施
 - 促進無線科技的發展
 - 促進數碼娛樂業的發展
 - 支持科技研究及發展
- 
- 



4. 深化電子政府計劃

- 在網上提供政府資訊及服務
 - 提供以客為本的電子政府服務
 - 電子採購
 - 智能身分證及相關的應用系統
- 
- 



5. 促進資訊科技業蓬勃發展

- 積極外判政府資訊科技項目
- 加強香港與內地在科技方面的合作
- 建立品質保證及提升業界的能力
- 推廣卓越表現



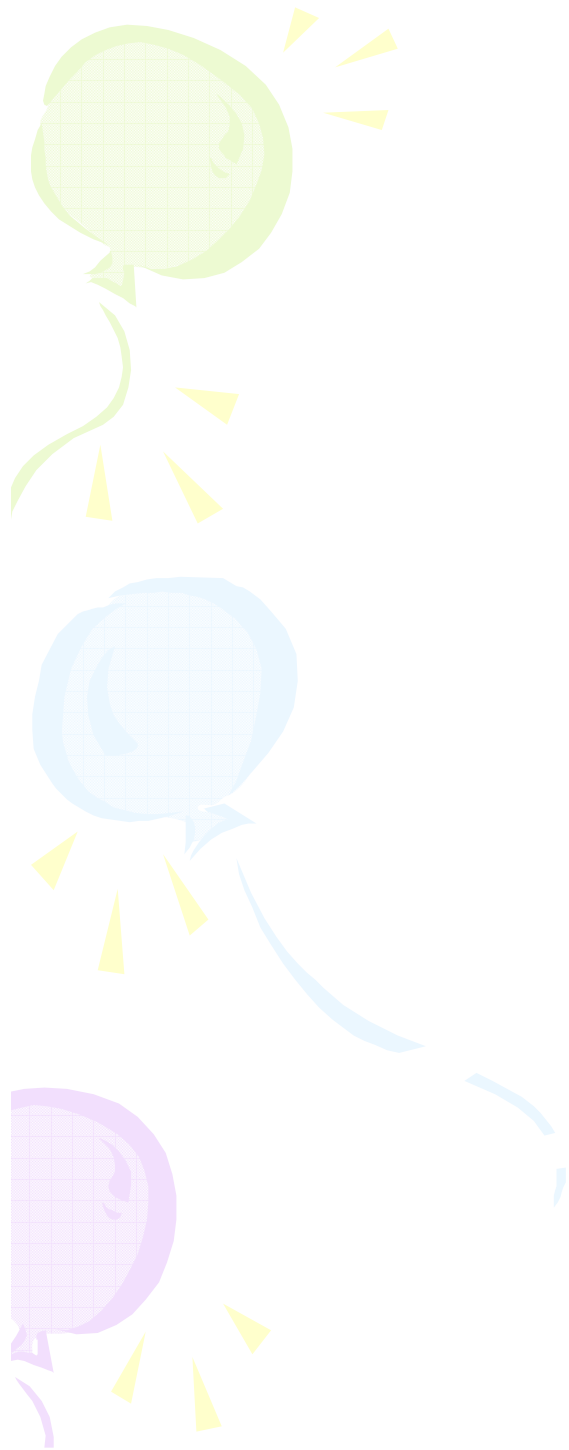
6. 建立數碼共融的社會

- 消除數碼隔膜
- 推動中小型企業參與電子商務
- 資訊科技教育：「善用資訊新科技，
開拓教學新世紀」



總結

- 我們在資訊及通訊科技的發展：
 - 增強香港的競爭力
 - 提高市民的生活質素
- **2007年「數碼21」資訊科技策略** -
「配合科技發展，共創數碼社會」
 - 在**2006年10月18日至12月18日**進行公眾諮詢
 - 現正研究公眾提交的**70份**意見書
 - 計劃在**2007年**上半年公布最後定稿的策略



多謝各位