



2007 Digital 21 Strategy

2007 年“數碼 21”資訊科技策略

*Continuing to build on our strengths
through technology across the community*
配合科技發展 共創數碼社會

Office of the Government Chief Information Officer
Commerce, Industry and Technology Bureau
工商及科技局
政府資訊科技總監辦公室



Vision

目標

Advancing our achievements and seizing new opportunities:

Building on Hong Kong's position as a world digital city

鞏固成果，善用機遇，
加強建設香港為國際數碼城市



現況概略

- 流動電話普及程度：125%
- 家庭使用寬頻上網的普及程度：66%
- 數碼共融位列全球第五
- 科技基礎設施：數碼港及科學園
- 已於2006年9月初步推出“香港政府一站通”



主要工作範疇

- 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
- 建立數碼共融的知識型社會



1. 推動數碼經濟

- 政府的角色包括：
 - 諮詢並結集各界的意見，以制訂資訊及通訊科技發展藍圖
 - 繼續對資訊科技作出投資
 - 深化電子政府計劃
 - 投資研發及創新工作
 - 更新規管架構
 - 舉辦數碼共融活動
 - 跨境科技合作



2. 推廣先進科技及鼓勵創新

- 強化數碼港和科學園作為創新與科技的樞紐
- 透過五所新成立的研發中心支援應用研發項目並促進知識產權轉移
- 鼓勵及支援下列主要技術範疇：
 - 通訊技術
 - 數碼內容
 - 感應及識別技術
 - 軟件開發
 - 下一代互聯網
- 推廣卓越表現 – 香港資訊及通訊科技獎



3. 發展香港為 科技合作及貿易的樞紐

- 香港與內地的協同作用
 - 作為雙向平台：協助內地企業引進海外投資及拓展環球業務
- 香港與內地在資訊及通訊科技業的合作
- 促進資訊及通訊科技業蓬勃發展
- 締造有利營商的環境
 - 保障資訊安全及私隱
 - 保護知識產權
 - 制訂數據標準
 - 優化資訊及通訊科技業規管架構



4. 促進新一代公共服務

- 政府入門網站“香港政府一站通”
 - 繼續充實網站所提供的資訊和服務
 - 邀請私營機構參與提供增值服務
 - 制訂服務途徑管理策略
- 電子採購
- 電子文件管理
- 目標是為市民提供高度整合和個人化的服務
 - 醫療 – 電子病歷
 - 運輸 – 智能運輸系統



5. 建立數碼共融的知識型社會

- 政府會鼓勵各界參與討論：
 - 讓全港市民可接駁寬頻上網服務
 - 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
 - 在社會上推動資訊管理
 - 建立數碼版權管理的基礎設施及文化
- 2007年公布第三個資訊科技教育策略
- 組成專責小組，負責制定策略及措施以消除數碼隔膜
- 提高中小企業使用資訊及通訊科技的能力
- 知識管理



結語

- 創新
 - 發揮香港具備的獨特優勢
 - 成爲科技合作及貿易樞紐
- 轉型
 - 政府
 - 業界
 - 市民大眾
- 結合各方力量來推動本港資訊及通訊科技發展
- 有關工作由政府資訊科技總監辦公室統籌



謝謝
