

2004年「數碼21」資訊科技策略

立法會資訊科技及廣播事務委員會

2004年3月25日

背景

- 1998年 11月首度發表「數碼21新紀元」資訊科技策略
- 目標: 加強香港的資訊基礎設施和服務
- 2001年5月發表新訂策略
- 目標: 令香港發展成爲先進的電子商務社會和數碼城市

推行「數碼21策略」五年來的成果

- 住戶個人電腦滲透率：2003年 - 67% (1998年 - 35%)
- 住戶互聯網滲透率：2003年 - 60% (1998年 - 12%)
- 流動電話滲透率：2003年 - 106% (1998年 - 44%)
- 寬頻網絡覆蓋全部商業樓宇及差不多所有住宅
- 所有學校已接駁互聯網
- 市面流通的電子付款智能卡超過1000萬張

2004年「數碼21」資訊科技策略

- 已就 2001 年策略的推行作出檢討
- 於 2003年10月至12月期間，就新策略進行公眾諮詢，並接獲 87份意見書
- 目標: 使過去五年所凝聚的動力得以持續，以及善用資訊科技，令商界和普羅市民受惠，並鞏固香港在全球的地位

2004年「數碼21」資訊科技策略

主要範疇:-

- 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
- 消除數碼隔膜

政府的領導

- 政府作為倡導者、擁護者和促進者
- 繼續擴展資訊科技項目外發計劃，並研究如何提高中小型企業的參與程度
- 推動嶄新科技應用系統的開發
- 透過推行電子政府計劃促進電子商貿的發展
- 推動數碼娛樂業和廣播業作為創意工業的發展

持續的電子政府計劃

- 90%適合電子化的公共服務已有電子服務選擇
- 更着重服務質素和成效
- 提供以客為本的服務
- 提高電子政府服務的使用率
- 在2004年上半年制定進一步發展電子政府服務的藍圖

基礎設施及營商環境

- 完善廣播業的規管架構
- 檢討現有的規管架構以促進寬頻基礎設施和無線接達技術的發展
- 善用科技基礎設施 — 數碼港及科學園
- 推廣採納電子商務
- 推廣資訊保安
- 檢討現行對付濫發電郵的措施

制度檢討

- 提供適當的制度以領導、統籌、監察和確保策略內的措施能有效地推行
 - 合併通訊及科技科和資訊科技署
 - 檢討資訊基建諮詢委員會的角色
 - 研究應否成立電訊業及廣播業的單一規管機構

科技發展

- 支持研究及發展工作
- 重點範疇：無線技術及服務
- 重點範疇：數碼娛樂
- 推廣開放源碼軟件和其他新科技的發展和應用

蓬勃發展的資訊科技業

- 內地與香港關於建立更緊密經貿關係的安排
- 促進與珠江三角洲的合作
- 與內地信息業合作 (如軟件外包)
- 建立品牌和進行推廣
- 建立品質保證及提升能力

知識型經濟中的人力資源

- 資訊科技教育
- 大專教育及職業訓練
- 資歷架構

消除數碼隔膜

- 現行措施

- 免費資訊科技認知課程
- 免費公用電腦
- 免費查詢服務
- 無障礙網頁
- 資訊及娛樂並重的電視及電台節目

- 新措施

- 數碼共融基金
- 為政府網站內選定的資訊提供話音版本

未來發展

- 「數碼 21」是一份不斷更新的工作計劃
- 於每年年底評估工作進度
- 為來年提出具體的工作目標、行動和計劃

謝謝