

一九九九至二〇〇〇財政年度
政府財政預算案

強本節用
共創新猷

一九九九年三月三日星期三

財政司司長曾蔭權

動議二讀一九九九年撥款條例草案的演詞

發展數碼港

57 香港要迎接二十一世紀的挑戰，必須適應資訊年代的新需要。數碼化及寬頻網絡等科技發展，帶來了新的營商方式，使傳統市場的規範及現有的相對優勢產生根本變化。我們必須正視這些發展的實際含義：全球互聯網使用人數從一九九六年的四千萬人劇增至一九九七年的一億人，估計在一九九八年已增至一億五千萬人。互聯網的使用量每一百天增加一倍。

分析家預計，在二〇〇二年底以前，企業之間及零售層面的電子交易總值將超過4千億美元。這些交易的增長率是全球國民生產總值增幅的四十倍。

58 面對上述潮流巨變，香港應首先運用自己的長處，發揮策略性優勢。我們有先進發達的電訊網絡，完善的知識產權保障制度，而在提供穩妥可靠的電子交易環境方面也取得相當進展，這為我們大力發展資訊服務奠定良好根基。第二，我們既已選定發展資訊服務為目標，便應確定具體的發展範疇，以便催生新資訊產品，提升現有經濟活動的素質，並有效地在國際電子市場上推廣香港的商品。第三，由於資訊科技發展迅速，我們所有的競爭對手均力爭鰲頭，我們也得與時間賽跑，採取果斷行動，及時出擊，迎頭趕上。

59 考慮到上述因素，政府倡議在香港設立「數碼港」，提供重要的基礎建設，吸引資訊服務公司滙聚香港。這些公司將以財經服務、電子貿易、廣告、娛樂及通訊等行業為服務對象，提供多媒體支援等專門服務。我們現在已可通過互聯網交易股票、購買保險和預訂機票，試幻想你還可預覽旅遊目的地，甚至模擬走進酒店房間一看究竟，然後再行預訂。這只不過是其中一些數碼港可發展的服務。

60 一個成功的數碼港必須具備以下設施：

- 先進的光纖網絡，以及能以高速與全世界聯絡的寬頻通訊設備，再加上高水準的辦公室和住宅單位，以便滿足國際上頂尖資訊服務公司的要求。
- 多媒體實驗室、供電腦圖表設計用的高速電腦、多媒體器材及影音製作室等設施，讓預計會租用數碼港的超過一百間中小型公司共用。
- 與資訊服務有關的文教、娛樂和零售設施，使公眾也可受惠。不論老幼均可漫遊數碼港，一窺未來科技的真面目。

61 發展數碼港將主要依賴私人機構的專業知識和創業精神。由政府自行設計和興建該項目不是適當的做法，因為只有市場才最能掌握其賴以生存和發展的要素。為了加緊落實此項發展計劃，我們已跟率先倡議此項目的公司進行詳細商討，希望與該公司合作發展此項目。除了這間公司將成為主要租客外，我很高興至今已有數間資訊科技跨國公司表示願意成為數碼港的主要租客。

62 數碼港將設於薄扶林鋼線灣，耗資130億元，主要依賴私人投資。該項目預計在二〇〇二年開始分期落成。它將會提供超過一萬二千個職位，興建期間還會為建築行業製造約四千個空缺。然而，數碼港帶來的經濟效益尚不止此。本地較小型的資訊服務公司，將有機會在數碼港內和著名的行業翹楚共處，就最新的科技發展和市場趨勢交流意念，從中必然獲益良多。此外，會計、法律等支援服務的需求，也會因設立數碼港而有所增加。最重要的是，數碼港會提供優質產品，提高現有經濟活動的層次，使香港在遼闊無邊的數碼市場佔一席位。