

2013 年 4 月 10 日

立法會財務委員會特別會議

商務及經濟發展局局長發言要點

介紹

- 主席，我會就通訊及科技方面的政策範疇作重點介紹。

廣播

- 在廣播方面，政府會繼續推動本港數碼地面電視及數碼聲音廣播的發展。兩家免費電視台會繼續優化數碼地面電視網絡，務求於本年底令數碼地面電視的覆蓋範圍與模擬電視廣播的覆蓋範圍看齊。我們亦會繼續安排宣傳活動，進一步提升數碼地面電視的滲透率，以及推廣數碼聲音廣播。

電訊

- 在電訊方面，現行指配用於提供第 3 代流動服務的頻譜將在 2016 年 10 月期滿。我們現正就往後的安排作第二輪公眾諮詢。三個半月的諮詢期將於明天屆滿。我們會仔細分析收集到的意見，訂定未來路向。

## 創意產業

- 預算案提及會為具潛力的新興行業提供適當的扶助。文化及創意產業是其中一個具潛力的行業，2011年的增值額接近 900 億元，佔本地生產總值約 4.7%，就業人數突破 19 萬，對香港經濟非常重要。
- 我們會繼續推行「創意智優計劃」，並額外注資 3 億元，以支持創意業界培育人才，拓展市場，建立品牌，以及舉辦大型創意活動，把香港發展為區內創意之都。我們稍後會向財務委員會申請撥款。我們亦已推出了「首部劇情電影計劃」，支持沒有執導商業電影經驗的導演執導首部商業電影。

## 創新科技

- 在創新科技方面，我們將在今年推出一系列的新措施，包括：

(一) 向六所從事科技研發工作的大學，提供每所每年上限為 400 萬元的資助，為期 3 年，提升它們進行技術轉移及科研成果實踐化和商品化的能力；

(二) 增加對香港的國家重點實驗室伙伴實驗室的資助，由現時每所每年 200 萬元的資助上限提升至每年 500 萬元，直至 2015-16 年度為止；以及

(三) 向國家工程技術研究中心香港分中心提供每年上限為 500 萬元的資助，為期 3 年，提升進行研究項目的能力。

- 在硬件支援方面，科學園第三期工程將在 2014 至 2016 年陸續完成，為科學園總樓面面積帶來約 50% 增幅。香港科技園公司會繼續落實活化現時 3 個工業邨土地的措施，並同時研究擴展元朗工業邨的可行性，把握高科技產業的長遠發展的機遇。

## 檢測和認證

- 在推廣檢測和認證方面，香港檢測和認證局剛於本年 3 月底完成全面檢討 3 年發展藍圖的推行進度，並向政府提出支持行業未來發展的一系列建議。政府稍後會向立法會工商事務委員會詳細介紹該局對推行進度的檢討結果及建議。

## 「數碼 21」資訊科技策略

- 在資訊科技方面，政府的電腦化計劃在 2013-14 年度的非經常開支估計為 22.5 億元，較上一個財政年度 13.9 億元增加 62%。撥款增加不但有助政府提升服務水平，同時會為資訊科技業創造新的商機。
- 本港的資訊科技在過去數年發展相當迅速，為經濟和社會發展注入動力，但由於科技發展日新月異，我們必須繼續努力抓緊機遇。因此，我們正全面檢討現時的「數碼 21」策略，為本港制定迎合時代需要的資訊科技發展藍圖。

## 2013 國際 IT 匯

- 我們會在本月 8 至 21 日舉辦香港首屆「國際 IT 匯」，匯聚多項的資訊及通訊科技活動，以展示香港作為資訊科技樞紐的蓬勃發展。

## 雲端運算

- 雲端運算是未來發展的重要方向。我們在未來 5 年會投資超過 2 億元構建政府雲端平台。首階段的服務預期在今年年底前推出，使我們能以更靈活和更具成本效益的方式提供電子政府服務，包括電子資料管理、

人力資源管理和電子採購等。

- 另一方面，我們在今年 1 月推出一站式的「雲資訊網」入門網站，為雲端用戶和服務供應商，特別是中小型企業，提供實用的參考資料，以幫助他們選擇、管理和提供雲端服務。

### 促進中小企應用資訊及通訊科技

- 為了協助中小企善用資訊及通訊科技，我們會繼續與業界及專業團體合作推行「電子商務推廣計劃」。我們亦正研究透過雲端運算，促進本地業界推出合適的軟件和服務，讓中小企用家更廣泛應用資訊科技，以及促進數碼經濟的發展。
- 主席，我和我的同事樂意回答議員的提問。

～ 完 ～