

香港應抓緊「十二五」機遇促進 IT 發展

會長

劉嘉敏工程師太平紳士

本地業界和政府一向希望香港與內地能建立更緊密的聯繫，並加強跨境合作，攜手推動區內 IT 發展。惟政府在本地 IT 發展上缺乏長遠政策，更沒有認真配合內地的科技發展方向。本會認為香港應就中央政府的第十二個五年規劃，認真檢討香港在中國推動科技發展上的作用和定位，從而制定本港整體科技發展政策並落實推行。

香港人不但具國際視野，亦有創新和創業精神，對世界科技潮流的觸覺更無出其右，還有我們世界級的大學，必定能為中國的十二五科技發展規劃作出貢獻。然而在社會與 IT 界的相互合作交流之外，當局亦應一盡領導責任，積極與內地商討宏觀策略，並制定相關政策以推動本地業界發展。因此，香港電腦學會促請港府成立科技局以制定科技發展的宏觀策略、方針、政策、法規，以及進行科技發展的中長期規劃和年度計劃，加緊建構科技創新體系。

中國以創新型國家為發展路向已是不爭的事實，而中央政府亦準備於 2011 到 2015 年，推行六大科技發展規劃，包括：

- 持續穩定支持基礎研究，提高原始創新能力，並繼續加強建設國家重點實驗室等科研基礎設施。
- 加快實施重大科技專項，務求在電子信息、新能源、新材料、生物醫藥和先進製造領域取得突破，為培育策略性新興產業提供科技支援。同時，內地亦將加強開發節能環保技術，使 2020 年單位 GDP 的二氧化碳排放能夠較 2005 年的水平降低 40% 到 45%。中國更會以現代農業、人口健康、公共安全等範疇為重點，研究開發先進的技術和產品，以解決改善民生的重大公益性科技問題。
- 一方面以實施國家技術創新工程為重點，推進企業為主體的技術創新體系建設，另一方面則以加速技術轉移和要素流動為重點，推進社會化、網絡化的中介服務體系建設。內地同時以建設創新型城市和加強區域協作為重點，推進各具特色的區域創新體系建設。
- 銳意培育青年科技人才，並繼續實施「千人計劃」，吸引海外專才回國創新創業。
- 保持十一五期間年均 20% 的財政科技投入增長，帶動企業和社會的研發投入。
- 促進更加廣泛的國際科技交流與合作，同時鼓勵跨國公司在中國設立研發中心，以及支持科研機構和企業跨出海外。

事實上，本會特別為推動香港配合內地科技發展，於今年 9 月和 10 月先後舉行了兩場「內地科技發展戰略及香港的機遇」免費講座，並請來中央人民政府駐香港特別行政區聯絡辦公室教育科技部副巡視員曹國英先生與大家即席交流。

此外，本會亦已把較早前「新一年度施政報告建議論壇」上與會者對香港 IT 發展政策所發表的意見歸納起來，向政府提出包括成立科技局在內的多項建議，務求鞏固業界發展，尤其是數碼創意工業。其實早於 1998 年，時任創新科技委員會主席田長霖教授曾呈交報告，提供藍圖以利香港發展成由知識帶動及科技密集的經濟體系。當中提及的「以一致及全面配合的政策，朝著知識推動及科技密集型經濟發展」，以及「透過大學教育去加強創意、溝通技巧和資訊科技發展」兩項建議，到了今天仍然適用於香港。因此，我們希望政府能夠重新檢討該報告中各項建議的進展狀況，同時配合現今的技術發展和環球經濟趨勢，以至內地的科技發展路向，為本地 IT 發展更新規劃藍圖。

-- 完 --