

**Submission to LegCo Panel on Commerce & Industry on  
Promotion of Innovation and Technology in Hong Kong**

香港電腦學會會長劉嘉敏

香港正邁向知識型經濟，本地生產總值中，有近 30%來自以資訊及通訊科技（ICT）推動的產業。其實香港資訊科技業界，包括香港電腦學會，近幾年來一直爭取成立創新科技局。

對於候任特首梁振英先生決定成立「資訊及科技局」，香港電腦學會表示歡迎，並對即將成立的「資訊及科技局」及本地 ICT 產業的長遠發展，有以下之期望及策略性建議：

- **應儘快落實成立「資訊及科技局」**——香港土地資源不足，又要面對收緊碳排放的國際環保要求，因此香港應全力發展高增值的 ICT 產業，掌握革命性的雲計算所帶來的全新機遇。目前亞洲四小龍包括新加坡、台灣及南韓，均已大力發展 ICT 產業，香港要維持競爭優勢，除必須迎頭趕上外，更必須定立長遠的發展目標及策略。

面對機遇在前，競爭對手林立，成立「資訊及科技局」，可說已是刻不容緩。

- **由專才領導香港的資訊及通訊科技行業**——新成立的資訊及科技局，應由熟悉行業發展需要的專才領導，以更有效率地統籌行業的宏觀發展及長遠人才培育政策，並協助資訊及通訊科技業界推行區域協作，包括與中國的整合及互惠認證等。
- **提供優惠政策吸引資訊及通訊科技相關之商業投資**——香港電腦學會樂於見到二零一二／二零一三財政預算案中，政府開始投放更多資源支援 ICT 產業發展，例如科學園第三期擴建及活化三個工業村，為科技的研發增強資助等措施，表示歡迎。我們希望政府能有更長遠的政策，由培育人才、鼓勵研發、促進投資到專業發展，例如提供更多土地使用、稅務以至其他的相關優惠措施，以吸引跨國資訊及通訊科技企業，乃至國內的資訊及通訊科技公司的直接投資，落戶香港經營及運作。此外，亦建議政府進一步鼓勵中小企更積極運用資訊科技。

- **鼓勵學術研究配合商業需要**——政府應大力鼓勵本地學術機構，在進行研究及發展項目上，更為配合商業機構的業務需要，此舉將可有助充份運用本地學術資源，同時亦可為大學科研爭取更多的經費來源。
- **重新定位資訊及通訊科技行業**——資訊及通訊科技行業，雖然現時並未被視為香港的支柱產業之一，但卻是本港各大支柱產業發展的支柱所在。香港政府應訂立政策，將資訊及通訊科技行業重新定位為「支援各大支柱產業的支柱產業」，相信當中將會涉及在社會文化上的改變，包括增強社會對資訊及通訊科技行業，在香港的經濟及社會發展上的重要性之認知。
- **繼續推動香港成為亞太地區的數據中心樞紐**——除較早前香港科技園公司批出位於將軍澳工業邨約八公頃土地外，政府應撥出更多土地，並投放更多資源，吸引跨國企業及機構於香港建立數據中心；此舉將可創造更多就業機會，改善工種之質量，並提升香港在科技創新方面的實力。

香港電腦學會亦正與特區政府資訊科技總監辦公室緊密合作，參考世界各國的標準，參與制定國家的雲計算標準；而對於支援雲計算的數據中心，必須有明確的法律保障，以增強香港對外來投資的吸引力。

- **增強對資訊及通訊科技人才的培育及統籌管理**——建議政府加強對資訊及通訊科技行業人力資源的統籌及配置，以配合市場的需要；並加強培育本地人才，以及吸引更多國內資訊及通訊科技人才來港。要令資訊科技行業蓬勃發展，必須做到人盡其才，此實有賴政府及教育機構配合，確保有合適的人才，填補合適的職位。