

新聞稿
即時發放

香港電腦學會歡迎財政預算案提出推動資訊及通訊科技利業發展 力促儘快成立創新及科技局統籌其事

2014年2月26日·香港——香港電腦學會認為，財政司司長今日發表之財政預算案，關於推動及應用資訊及通訊科技（簡稱 ICT）項目中，是歷年來內容最豐富，數量最多的一次，證明政府明白發展資訊及通訊科技的重要；對此，香港電腦學會深表歡迎。

人才培育為未來發展之本

香港電腦學會會長梁建文稱：「要發展知識型經濟，人才不可或缺。香港電腦學會對於培育本地 ICT 年青人才，鼓勵他們在大學進修相關課程，並以 ICT 為終身事業方面，一向不遺餘力，政府提出將加強跟大專院校和業界合作，務求令資訊科技教育更切合業界的需求，並加強宣傳 ICT 對社會和經濟發展所作的貢獻，提升專業形象，對此，香港電腦學會積極支持。」

對於政府提出，為及早發掘具有 ICT 潛質的青少年，將在一些資訊科技教育表現突出的中學，加插增潤課程，培育他們成為資訊科技專才甚至創業家，滿足數碼社會的發展需求。梁建文稱：「其實香港學界的科技水平一向領先亞太地區，在最近三年舉行的亞太資訊及通訊科技大獎（APICTA）中，香港學界成績驕人，在中學推動 ICT 學習，正好可以為本地人才發展奠下良好的基礎。」（香港學界在過往三年於 APICTA 的獎項，請參見附件一）

梁建文建議政府儘快落實將程式編寫納入基礎教育內，並鼓勵學校及教師研究提升學習資訊科技的趣味性，將教學模式由重於「教」，改變為重於「學」，強調培養學生學習 ICT 能啟發邏輯思維和創造力，以促成其事。

此外，為進一步應付社會及經濟發展需求，在提升 ICT 專業形象上，應同步推動 ICT 人才專業化，例如繼續落實及大力推廣資訊科技的專業認證，並配合資歷架構，以提升 ICT 人才的專業形象及地位。

智慧城市經濟受惠

梁建文表示，對於財政預算案中，提到多項建立智慧香港的措施，其中今年年底，政府會透過公私營合作，將完全免費或提供免費時段的 Wi-Fi 熱點數目倍增至二

萬個，進一步將香港打造成爲 Wi-Fi 城市，對此，香港電腦學會大力支持，因爲此舉不但方便公眾和旅客隨時隨地上網，更是一個國際級智慧城市必需的配套，可以爲推動智慧城市打下厚實的基礎。

而由明年起，政府會以數碼格式發放所有開放予公眾的資料，爲商界提供更多機會；此舉香港電腦學會認爲，不少從事流動應用程式開發的機構，將可因而受惠，獲得更多商機，對提升行業水平，推動行業發展有頗大幫助。

此外，財政預算案亦提到，政府會研究爲每名市民提供數碼身分證書，構建統一、通用和安全的平台，更有效地推動電子健康記錄、簽署電子支票等服務。香港電腦學會亦歡迎此一措施。早期的電子證書推行未算滿意，而時至今日，由於技術已有進步，相信可以有效支援市民生活電子化，令市民可以享受 ICT 的成果，達致更方便的生活模式，香港電腦學會對此亦表示歡迎。

補遺：善用 ICT 協助弱勢社群改善生活

至於對於財政預算案是否有何建議，梁建文指出，整份預算案並未提及如何善用 ICT，關懷弱勢社群對 ICT 的需要，從而令弱勢社群如傷健人士、智障人士、長者以至基層家庭受惠，例如協助他們學習 ICT 知識及技能，或者如何透過智慧城市，達致社區共融等，均可以有再行探討的空間。

此外，對於投放資源於 ICT 跨地域合作，特別是鼓勵利用國內的科技與人才，與本地優勢互補的商機方面，亦值得探討。

總結而言，就今日公佈的財政預算案，財政司司長提出建設香港爲智慧城市、推動政府服務無紙張數碼化、推廣數碼身分證書、培養本地 ICT 人才、資助中小企應用 ICT 特別是雲計算、促進本地發明商品化，並撮合研究與發展專才與投資者合作等，香港電腦學會認爲，各項措施均能切合時代需要，有助發展香港的競爭力，值得全港市民支持。

應儘快建立創新及科技局統籌其事

梁建文進一步指出，現今世界已進入知識型經濟，香港要維持競爭優勢，推動數碼化，培養人才，將科技產業鏈中的研發項目，與上游投資者及下游發明商品化三者互連，將可成爲香港未來經濟發展的動力，而所需之人才，亦可透過 ICT 教育及創業營商訓練，爲本地年輕人發掘更多發展機遇和事業出路。

此外，由於需推動各項與科技有關之新措施，行政長官較早前在施政報告提出成立創新及科技局，正好可以統籌其事，而財政司司長亦明確表示希望盡快落實建議，對此香港電腦學會表示極力贊同，並樂見其成。

關於香港電腦學會

香港電腦學會(Hong Kong Computer Society, HKCS)為非牟利的資訊科技專業團體，成立於1970年，旨在改善及發展香港的資訊科技業界，是香港資訊科技界最著名及最大型的專業學會，致力為業界推動最高專業水準。香港電腦學會會員來自香港不同IT層面，包括大型企業的資訊科技用戶以至個人專才，共同為業界利益作出貢獻。

#

資料提供：香港電腦學會

詳情請詢：傳信人間有限公司公關顧問總監文振球先生（電話：2862 0042）

附件一：本地學界獎項近三年在亞太資訊及通訊科技大獎中所獲獎項一覽

| 本地學界近三年獲 APICTA 之獎項 | 院校及獎項 |
|---------------------|--|
| 芭提雅 APICTA 2011 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 香港浸會大學：從內視鏡影片檢測腸道潰瘍（高等教育項目大獎） 2. 新生命教育協會呂郭碧鳳中學：書包小助手（中學項目優異獎） 3. 香港科技大學：模件為本之水底機械人系統（高等教育項目優異獎） |
| 汶萊 APICTA 2012 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 香港理工大學：KineLabs 為長者運動及中風復康療程添樂趣（電子醫療大獎） 2. 香港科技大學：無線簡捷網（研究與發展優異獎） 3. 順德聯誼總會翁祐中學：智能托兒系統（中學項目優異獎） 4. 順德聯誼總會翁祐中學：智能園丁（中學項目優異獎） 5. 香港城市大學：移動式地標及視頻發放系統平台（高等教育項目優異獎） |
| 香港 APICTA 2013 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 香港大學計算機科學系：體感物理治療智能分析系統（高等教育項目優異獎） |

| | |
|--|--|
| | <ol style="list-style-type: none"><li>2. 順德聯誼總會翁祐中學：HeartBook & SmartHelper (學校項目優異獎)<li>3. 順德聯誼總會翁祐中學：智能滅煙垃圾桶及分佈式 監測系統 (學校項目優異獎)<li>4. 東華三院張明添中學：@lert (學校項目優異獎) |
|--|--|