

新聞稿
即時發放

香港電腦學會回應本年度財政預算案措施 籲港府推動數據中心及雲端計算產業發展

2012年2月20日·香港——香港電腦學會回應二零一二／二零一三財政預算案中推出兩項有時限的措施活化工廈吸引數據中心落戶香港，指出政府應對發展香港成為數據中心港有長遠之規劃，而相關的政府部門如環境保護署和消防處，亦應於早期參與到計劃當中，協助儘早完成相關策劃；而對於財政預算案將增加財政資助吸引更多人投身科研，香港電腦學會認為應有一個專門針對資訊科技行業的長期計劃，例如聚焦發展雲端計算產業，以增強本港競爭力。

香港電腦學會通過問卷調查及個別談話，與多個會員溝通後發現，業界對財政預算案的滿意程度為 2.93 分（以 1 分為極度不滿意，5 分為極度滿意，下同），而對發展創新科技產業措施的滿意度則為 2.22 分。部分會員反映，港府目前只是推出一些臨時性的措施，建議進行有長遠目標及整體規劃的行動。

香港電腦學會會長劉嘉敏指：「ICT 近年發展突飛猛進，已融入日常生活、商業運作乃至社會經濟內，每個行業都因為應用 ICT 而有嶄新的突破，堪稱各大行業的支柱。我們希望政府能重新定位 ICT 為各大支柱產業的支柱，制定長遠的策略及目標，發揮資訊科技作為推動經濟發展的實現者（enabler）的角色。」

二零一二／二零一三財政預算案提出，免收將合資格工廈部分樓層改作數據中心之用的豁免書費用；此外，如須透過修訂地契在工業用地發展高端數據中心，政府會按高端數據中心用途來評定補地價。

香港電腦學會歡迎是項提議，但希望政府本身具有長遠的目標，是要將香港建設成亞洲地區的數據中心港，並作出各種規劃上的配合。因此，香港必須有更妥善的整體規劃及配套，以維持香港的競爭力。

香港電腦學會同時憂慮，有關活化工廈提案未必滿足三級及四級數據中心的嚴格標準。例如，為符合 Uptime Institute 訂明的行業標準，必須安裝柴油發電機以滿足數據中心的電力需求；此舉須在數據中心儲存大量柴油燃料，可能會對附近民居構成安全隱患，而柴油發電機在運作時，亦會產生噪音及空氣污染問題。

續下頁...

香港電腦學會呼籲港府推動本地資訊科技產業發展 (第二頁)

因此，香港電腦學會建議，相關的政府部門，例如環境保護署及消防處，能盡早參與活化工廈為數據中心的計劃，以防止因各項複雜的技術或環境保護問題，而導致項目實施延遲。

二零一二／二零一三財政預算案同時提出，優化創新及科技基金的小型企業研究資助計劃，將每個項目的資助上限，由四百萬元提高至六百萬元，以支持中小企進行研發；創新及科技基金的實習研究員計劃，會將實習研究員的每月津貼增加近百分之二十，以鼓勵大學、企業和研發中心聘請本地大學畢業生參與科研工作。

香港電腦學會指上述措施某程度上對本港資訊科技業的發展有幫助，劉嘉敏指出，資訊科技人才培育對提升香港整體競爭力，以及發展香港為亞洲知識型經濟體，至關重要。然而，財政預算案儘管提出教育開支增加 7%，但並未訂明資訊科技人才培育方面的開支。

劉嘉敏表示，長遠而言，港府必須制定一個長期的整體規劃，例如要有明確的項目資助目標；並應有系統、有步驟地發展本地資訊科技產業，興建相關之基礎設施，培育高素質的本地資訊科技人才，鼓勵創新資訊科技應用。

香港電腦學會社會事務總監、EMC 香港及澳門區總經理梁成瑄先生稱：「以目前科技發展的形勢而言，我們建議發展香港成為亞太區數據中心樞紐的同時，亦全力推動雲端運算產業。政府在可考慮透過鼓勵本地科研、加強人才培訓、優先支援與雲端運算相關的項目，或提供各種誘因和建立健全的基建配套等措施，以吸引雲端運算產業的跨國投資者，為本港雲端運算產業築起規模。」

2011 年 1 月，香港資訊科技總監辦公室發表了《香港發展為地區數據中心樞紐的經濟效益分析》，顯示數據中心營辦商及終端用戶於 2009 年直接帶來共 16 億港元的經濟增值額，及 2,200 個職位；僱員人均增值額估計約為每人 727,300 港元，較香港經濟整體僱員人均增值額(每人 \$466,200 港元)為高，反映出數據中心業可帶來較高的增值額。

間接經濟影響方面，2009 年數據中心業所作出的開支令電訊業、公用事業，以及房地產業產生 18 億港元的經濟增值額，並創造了約 2,600 個職位。總體而言，2009 年，數據中心業帶來約 34 億港元經濟增值額，佔香港以基本價格計算的本地生產總值 0.21%，同時創造了大約 4,800 個職位，佔總就業人數 0.14%。

(續下頁...)

梁成瑄續稱：「政府已提出活化工廈作為興建數據中心用途，我們建議有關當局可考慮設立一個跨部門機關，負責全權審批數據中心申請及發牌程序，以促進在實際運作上所牽涉包括屋宇署、環保處、消防處、運輸署，甚至創新科技署、投資推廣署等的跨政府部門的協調工作。另外，補地價形式和操作亦會是政府另一個必須審慎處理的問題。」

梁成瑄指出，推動香港成亞太區數據中心樞紐能帶動經濟增長，香港是亞太區內的金融、國際貿易及物流樞紐，香港的四大支柱和六大產業的發展背後，必然涉及大量數據存取、數據保安和高階運算，大型數據中心的支援實在不可或缺。政府在過去已聽取業界不少意見，期望政府在未來的政策及配套上，能更有系統地配合產業發展的需要。在政府和業界的緊密合作之下，我們十分有信心定香港能發展成環球企業數據中心的理想落腳地，為香港產生長遠的經濟效益。」

香港電腦學會早於去年九月施政報告前，已去信行政長官提出六大措施，以發展香港資訊科技產業。六大措施包括：

- 創設「創新科技局」
- 推動香港成為亞洲亞太區數據中心樞紐
- 提供優惠政策吸引資訊及通訊科技相關之商業投資
- 鼓勵學術研究配合商業需要
- 重新定位資訊及通訊科技行業
- 增強對資訊及通訊科技人才的培育及統籌管理

劉嘉敏強調：「制定長遠的目標和策略十分重要。它不僅有利於發展香港資訊科技產業，更能有效推動整體經濟發展。香港政府務必制定一個長遠的計劃，並設立短期及中期的目標，以分階段、逐步打造香港為亞洲資訊科技中心。」

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；手提：9408 4928