

新聞稿
即時發放

香港電腦學會回應財政預算案 2019：
支持政府更注重創科用以推動經濟增長
吸引及培育更多創科人才支援行業發展

2019年2月27日·香港—香港電腦學會對財政司司長陳茂波今日發表財政預算案 2019，表明著重香港科技發展，以創科推進經濟增長，並集中發展生物科技、人工智能、智慧城市及金融科技四大範疇表示支持；並歡迎財政司司長在加強創科人才培育、鼓勵大學及企業科研及成果轉化、營造良好創科投資環境、擴展人才容量吸引更多創科人才來港，鼓勵企業引進創新科技提升效率等方面，推出相關的優惠政策及注入資金，在金融發展上善用科技等；特別是應對業內人才不足，以多種政策培育本地人才、吸引外地專才上，表示欣賞。

香港電腦學會會長孫耀達先生稱：「香港創科水平一向領先亞洲，惟長期人才不足，業界面對青黃不接問題，因此香港電腦學會一直視培養科技人才為首要工作。在今年的財政預算案中，我們喜見政府更注重扶植創科行業發展，並能針對人才不足問題，增加中學資源以推廣科普教育，提升創科研究員每月津貼額，以及將研究員計劃及博士專才庫的資助期上限由兩年延長至三年。此外，擴展對創科人才的容量，推出創新斗室，為科學園的租戶、培育公司或訪問科研人員，提供約五百個靈活設計的住宿單位，以解決海外人才來港的居住問題，亦能為香港吸引更多創科人才。」

孫耀達續稱：「科學園去年獲得撥款，培育本地創科行業，成果昭彰，今次我們也樂見數碼港獲得支持擴建第五期，令年輕人發展創科為事業時有更多的出路和選擇。」

孫耀達指出，對於政府正面回應香港電腦學會所建議，在政府採購政策鼓勵採用本地科研成果、對科技人才入境計劃作中期檢討、並且審視及整理因科技發展而變得不合時宜的法例，力求為創科發展拆牆鬆縛等，從善如流，表示欣賞。

香港電腦學會認為財政預算案方向正面，並作出以下之建議：

1. 對金融科技人才必須加緊培訓：香港電腦學會對於財政預算案中以金融業作為香港經濟發展的另一主要推動力，表示支持。然而，金融科技已成為香港資訊科技行業的新焦點，因此政府須致力培訓足夠的金融科技人才，鼓勵成立以金融科技為本的創科企業，發展流動支付、跨境支付以至虛擬銀行系統及所需的資訊科技支援等。
2. 資訊保安必須更為關注：金融科技固然涉及資訊保安的需要，特別是跨境金融的運作，保障用戶私隱及網絡安全，非常重要。此外，除金融業外，各行各業的發展，都開始倚重資訊科技推動，加上智慧城市及重要的基礎設施運作，亦離不開資訊科技，因此，建議政府積極培訓更多網絡保安人才，支持相關科研及企業，加強香港的資訊保安實力。
3. 應用科研資助應不局限於博士後：我們樂見政府推動科研，但由於應用科研與學術科研不同，香港電腦學會建議，將政府目前資助企業聘用博士後專才之計劃，擴展到合資格大學的碩士或學士畢業生，令企業在聘用科研人才上更具彈性。
4. 應加快處理不合時宜法例：香港電腦學會歡迎政府決定拆牆鬆綁，審視並處理因科技進步而變得不合時宜的法例，然而目前並無具體的細節，亦欠缺相關的時間表，因此希望政府能儘快公布進一步的執行詳情及工作進度。
5. 開展更多智慧城市項目：財政預算案對智慧城市的項目，僅提及其中三項，香港電腦學會促請政府儘快落實其他項目，令香港市民能享有智能生活。香港電腦學會亦建議仿效上海，設立智慧城市展示中心，該中心同時亦屬於監控智慧城市各項目的中樞，能展示市內各項智能生活的數據，相信可加促政府推動智慧城市的步伐。

關於香港電腦學會

成立於 1970 年的香港電腦學會（HKCS）是非營利組織，致力於發展香港的資訊科技（IT）行業和工業。香港電腦學會會員來自資訊科技行業不同的專業領域，凝聚企業資訊科技人員以至一眾志同道合的 IT 專才的力量，群策群力，共同提升業界形像以及專業水平。作為一個備受尊敬的專業機構，協會致力於專業和行業的發展，以及社區服務，確保 IT 部門繼續使大眾生活有以下三個產生積極影響的主要目標，一) 人才培養和專業發展，二) 產業發展與合作，三) 在社會中有效地運用 IT。更多詳情，請瀏覽 <http://www.hkcs.org.hk>

#

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

附錄：財政預算案各項新推出對發展創科生態系統的支持措施

- 金融科技：
 - 政府正籌備利用「轉數快」便利市民繳交稅款、差餉及水費。運輸署、入境事務處和康樂及文化事務署（康文署）亦會研究在繳費櫃檯試行接受「轉數快」付款
 - 金管局在短期內發出虛擬銀行牌照，銀行亦將會分階段推出各項開放應用程式界面的功能，為市民帶來更創新的銀行服務體驗
 - 金管局和證監會正利用全球金融創新網絡，與各地監管機構分享管理金融科技應用的經驗及知識
- 創科基建：
 - 預留五十五億元用作發展數碼港第五期，以吸納更多具實力的科技公司和初創企業進駐，也為年輕人提供投身創科界的途徑；預計提供約六萬六千平方米樓面面積，以及包括辦公室、共用工作間、會議場地及數據服務平台等設施
 - 適時增撥資源予落馬洲河套地區興建「港深創新及科技園」（創科園），確保如期發展，創造世界級科研樞紐。
- 推動研發：
 - 由二零一九／二零年度起計的五年，額外撥款不少於八億元，以倍增資助指定大學技術轉移處、大學科技初創企業資助計劃、國家重點實驗室，以及國家工程技術中心香港分中心，進行更多科研及研發成果

轉化工作

- 預留一百六十億元專款，供教資會資助的大學增建或翻新校舍設施之用，尤其是添置必需的科研設備如實驗室，讓大學生及科研人員可在最佳環境下進行教學及研究活動
- 匯聚創科人才
 - 今年上半年檢討科技人才入境計劃推行細節。
 - 為吸引更多本地畢業生投身創科行業，由即日起提高研究員的每月津貼額。持有學士學位的研究員，每月津貼會由一萬六千元提高至一萬八千元，而持有碩士學位的研究員的每月津貼，則由一萬九千元提高至二萬一千元
 - 由即日起把研究員計劃及博士專才庫的資助期上限，由兩年延長至三年
 - 科技園公司正興建創新斗室，為科學園的租戶、培育公司或訪問科研人員，提供約五百個靈活設計的住宿單位
 - 動用五億元，在未來三個學年推動「中學 IT 創新實驗室」計劃，向每所資助中學提供一百萬元，予自行購置所需資訊科技設備和專業服務，以及舉辦更多相關的課外活動，加深同學對嶄新資訊科技的認識；政府資訊科技總監辦公室（資科辦）並會成立一站式專業支援中心提供協助
- 支援科技企業
 - 二零一九／二零年度起，將大學科技初創企業資助計劃每所大學的資助上限，由現時每年四百萬元提高至八百萬元，進一步培育大學初創企業。
 - 去年預留七十億元加強科技園公司對租戶和培育公司的支援，今年科技園公司會擴大科技企業投資基金至二億元
- 推動再工業化
 - 計劃向創新及科技基金注資二十億元推行再工業化資助計劃，以配對形式資助生產商在港設立智能生產線
 - 財政司司長主持的創新、科技及再工業化委員會，將會研究適當措施推動產業發展及再工業化，如先進物料、納米科技、微電子等極具潛力範疇。
- 智慧城市
 - 今年四月成立智慧政府創新實驗室，讓業界參與和協助政府引入資訊科技，改善公共服務，推動公私營合作，並為本港初創企業和中小企創造商機。
 - 正籌備三項智慧城市基礎建設項目，包括為所有本港居民提供數碼個人身分、安裝多功能智慧燈柱，以及提升政府雲端服務和設立大數據分析平台。為上述項目投放超過九億元，在未來兩年陸續完成

- 發展局正聯同創科局和多個經常使用這類數據的政府部門，推動建立空間數據共享平台，讓地理空間資訊得以整合、互通和共享，配合民間開發智慧城市的各種應用程式。預留三億元加快發展數碼基礎設施，以便利地理空間數據的發放、使用及創新應用
- 分批指配及拍賣不同頻帶的頻譜，為發展 5G 網絡和服務作準備
- 其他配套措施
 - 支持創新的政府採購政策會在今年四月推出，增加具創新建議標書的中標機會
 - 政策創新與統籌辦事處已展開工作，檢討窒礙創科發展而不合時宜的法例
 - 把科技券計劃恆常化並推出加強措施，每間企業的資助上限由二十萬元加倍至四十萬元，鼓勵更多本地企業使用科技改善效率及服務
 - 委聘顧問研究在本港推動智慧旅遊的策略和項目
 - 透過應用科技提升旅客訪港體驗，陸續將官方着陸網站擴展至所有跨境口岸旅遊事務署會繼續與資科辦合作，在旅遊熱點增設免費 Wi-Fi 服務