

「城市創科大挑戰」徵集創科方案 為香港未來獻計 (附圖 / ▾)

去



「城市創科大挑戰」徵集創科方案 為香港未來獻計 (附圖 / 短片)

為普及創科文化、推動創新科技在社會上的應用，由創新科技署主辦、香港科技園公司協辦的第二屆「城市創科大挑戰」今日（三月十六日）舉行啓動禮，宣布今屆比賽以「香港有計」為主題，邀請各界人士就「山人有計（山系）」和「幫人有計（社區關愛）」兩個議題為香港出謀獻計，透過創科方案，提升大自然體驗和建立關愛社會，並將舉辦一連串工作坊及活動，帶動全城熾熱的創科氛圍。

財政司司長陳茂波主持啓動禮時表示，第一屆「城市創科大挑戰」的各隊伍巧妙利用科技，提出實用又貼心的方案，解決市民生活上的問題和痛點，他鼓勵同學和公眾積極參加這屆比賽，為市民的美好生活和香港的創科未來貢獻力量。

他指出，特區政府近年大力投資推動創科發展，為社會和經濟發展增添新動力、提升各行各業的競爭力，以及為香港人創造更多優質的就業機會。他提到國家主席習近平提出要因地利制宜發展新質生產力，生產要素朝數字化和智能化轉變，而這也是今年《財政預算案》擁抱的方向。香港在人工智能、數據產業、生物醫藥、綠色科技等方面都有獨特的優勢，特區政府未來會發展好這些重點環節，為創科事業開拓更深、更廣的發展空間。

創新科技及工業局局長孫東教授致歡迎辭時表示，第一屆「城市創科大挑戰」的得獎方案證明了香港市民具備強大的創作力、觀察力和行動力。他樂見其中一些優秀方案已成功轉化落地到社區應用，切實做到以科技造福大眾，當中更有一些優勝者加入了香港科技園公司及數碼港的創業培育計劃，繼續他們的研發之旅。孫東教授亦呼籲全城參與今屆比賽，攜手達成「全民創科」的目標。

香港科技園公司主席查毅超博士致辭時亦表示，香港科技園公司很高興再度成為「城市創科大挑戰」的合辦夥伴。上屆比賽縱使受疫情影響，反應仍十分踴躍，不少意念亦已在公營機構試驗，包括榮獲國際創新獎項的智能導航腰帶，成功改變視障人士的出行模式，提升自主出行能力。他期望今屆比賽能發掘更多新意念，為城市解難，用創科幫人。

另外，上屆比賽優勝者在啓動禮上分享經驗，指比賽提供理想平台和資源予他們實踐創科方案，把意念轉化落地，為生活提供便利。創新科技署期望優勝者的分享能啓發社會各界踴躍參與今屆比賽，以創科推動社會邁進。

「城市創科大挑戰」由四月五日至五月十六日接受報名，歡迎中小學生、本地及非本地的學士大專生，以及社會各界人士參與。各組別的優勝者可獲獎金和獎座，而公開組和大學 / 大專院校組的優勝者更有機會獲得高達港幣一百萬元的研發資源和培訓，以優化其創科方案，並在特定試點，包括政府部門或公營機構試用。

比賽邀請參加者在「山人有計」和「幫人有計」兩個議題下提出創科方案去解決生活上遇到的難題。「山人有計」的議題圍繞利用創新科技提升郊野公園和露營地點營運管理及遠足者大自然體驗；「幫人有計」的議題則通過創科提升對照顧者的支援。

「城市創科大挑戰」將舉辦一連串工作坊、講座和培訓，介紹比賽議題和創科的相關知識，所有活動費用全免，歡迎市民參與。有關活動詳情，可瀏覽「城市創科大挑戰」網頁 (citytechgc.hk)。

完

2024年3月16日（星期六）

香港時間17時52分

▶ [新聞資料庫](#) ▶ [昨日新聞](#)

▶ [返回新聞列表](#) ▲ [返回首頁](#)

▶ [即日新聞](#)

圖片



網上廣播

財政司司長出席第二屆「城市創科大挑戰」啓動禮

▶ [觀看](#)

相關連結

▶ [財政司司長出席第二屆「城市創科大挑戰」啓動禮致辭（只有中文）（附圖 / 短片）](#)

▶ [創新科技及工業局局長出席第二屆「城市創科大挑戰」啓動禮致辭全文（只有中文）（附圖）](#)