

新聞稿

即時發布

匯聚八百頂尖國際學者推動科研創新

「InnoHK 創新香港研發平台高峰會 2023」圓滿舉行

論壇聚焦醫療科技、人工智能及機械人科技 推動香港作為環球科研合作中心

- 「InnoHK 創新香港研發平台高峰會 2023」圓滿舉行，吸引逾 800 名來自本港及國際知名學者、科研人員、著名機構代表及業界領袖參與。
- 來自不同頂尖大學的專家和業界代表，就生命科學、人工智能，以及科研成果轉化和產業發展等議題分享了寶貴意見。
- 高峰會邀請了 28 間「InnoHK 創新香港研發平台」下的研發實驗室包括「Health@InnoHK」和「AIR@InnoHK」介紹旗下中心的最新科研合作成果。

(香港·2023年12月6日) - 創新科技署和香港科技園公司(香港科技園)主辦的「InnoHK 創新香港研發平台高峰會 2023」於十二月六日在香港科學園圓滿舉行，吸引逾 800 名來自本港及國際知名學者、科研人員、著名機構代表及業界領袖參與。高峰會以「促進環球科研合作·推動成果轉化落地」為主題，展示「InnoHK 創新香港研發平台」的創科研發成果、香港作為環球科研合作中心的角色，以及在商品化和匯聚人才方面的實力。

行政長官李家超於高峰會以視像形式致開幕辭，他表示「InnoHK 創新香港研發平台」致力建構促進知識交流和發展的全球網絡，而高峰會的主題體現香港特區政府重視以國際合作推動知識進步、處理全球問題，以及轉化科研成果以造福人群。他鼓勵與會人士在香港發揚合作精神，建立長久的聯繫，帶來更多科研突破和創新。

創新科技及工業局局長孫東教授致辭時表示，香港作為自由開放的國際大都會，擁有將全球聯通和內地優勢融合為一的獨特優勢。在國家「十四五」規劃的明確支持下，配合粵港澳大灣區發展帶來的機遇，香港的創科發展遇上了前所未有的機會。行政長官在早前公布的《施政報告》宣布成立一所專注研發「生成式人工智能」技術的 InnoHK 研發中心，並將於明年籌備設立第三個 InnoHK 研發平台，聚焦先進製造、材料、能源及可持續發展。

香港科學院創院院長暨 InnoHK 督導委員會主席徐立之教授致辭時指出，來自世界不同地區的科研人員在知識上的交流協作，一直為推動科學與科技發展的重要一環，而政府、業界、學術及科研界和社會的協作則能跨越傳統行業界限，將科研成果轉化為解決現實問題的方案。他強

調，InnoHK 正好結合這兩個層面的協作——匯聚來自亞太區、歐洲和北美地區的科研機構和研究員，並鼓勵他們和業界合作，將科研成果轉化「落地」。

香港科技園公司行政總裁黃克強則表示，香港擁有頂尖研究人員和大學，配合聯通世界的優勢，以及政府對創科發展的支持，造就了 InnoHK 獨一無二的地位。香港科技園公司致力推動研發和其成果應用，持續打造蓬勃的創科生態圈，吸引更多人才、資金和資源等，進一步推動香港成為國際創科中心。

高峰會邀請了 28 間「InnoHK 創新香港研發平台」下分別專注於醫療科技的「Health@InnoHK」，以及聚焦人工智能及機械人科技的「AIR@InnoHK」的研發實驗室代表介紹旗下中心的最新科研合作成果，向與會人士分享當中的挑戰，以及對未來的研發目標和願景。

高峰會同時提供平台予多名來自本港及國際頂尖大學的專家和業界代表，就創科議題進行三場專題討論，為生命科學、人工智能，以及科研成果轉化和產業發展等議題分享了寶貴意見，並就創科發展的最新趨勢進行交流，集思廣益，為香港發展成為國際創科樞紐奠定穩健基礎。

「InnoHK 創新香港研發平台」是特區政府的重點創科項目，銳意將香港發展成為環球科研合作中心。政府於香港科學園建設兩個創新研發平台，分別是專注於醫療科技的 Health@InnoHK，以及專注於人工智能及機械人科技的 AIR@InnoHK。「InnoHK 創新香港研發平台」匯聚七間本地院校和研發機構，以及 30 多間來自全球 11 個經濟體的頂尖科研機構，參與的本地和海內外科研人員合共約 2,500 人。



圖一：創新科技署和香港科技園公司主辦的「InnoHK 創新香港研發平台高峰會 2023」於十二月六日在香港科學園舉行。圖示行政長官李家超以視像形式致開幕辭。



圖二：圖示創新科技及工業局局長孫東教授在開幕典禮致辭。



圖三：圖示創新科技及工業局局長孫東教授（中）、InnoHK 督導委員會主席徐立之教授（左二）、創新科技及工業局常任秘書長麥德偉（右二）、創新科技署署長李國彬（左一）及香港科技園公司行政總裁黃克強（右一）主持開幕典禮。



圖四：香港科技園公司行政總裁黃克強則表示，香港擁有頂尖研究人員和大學，配合聯通世界的優勢，以及政府對創科發展的支持，造就了 InnoHK 獨一無二的地位。



圖五：圖示創新科技及工業局局長孫東教授（前排右七）、InnoHK 督導委員會主席徐立之教授（前排左七）、創新科技及工業局常任秘書長麥德偉（前排右六）、中央人民政府駐香港特別行政區聯絡辦公室教育科技部副部長吳程（前排右四）、創新科技署署長李國彬（前排左一）及香港科技園公司行政總裁黃克強（前排右一）與 InnoHK 督導委員會成員、香港科技園公司董事局成員、InnoHK 參與院校及機構的校長與代表及其他嘉賓合照。



圖六：圖示創新科技及工業局局長孫東教授（前排左十）、InnoHK 督導委員會主席徐立之教授（前排左九）、創新科技及工業局常任秘書長麥德偉（前排右十）、創新科技署署長李國彬（前排左八）及香港科技園公司行政總裁黃克強（前排右九）與 InnoHK 研發實驗室主任和及非本地合作機構代表合照。



圖七：圖示創新科技及工業局局長孫東教授（前排中）、InnoHK 督導委員會主席徐立之教授（前排左十）、創新科技及工業局常任秘書長麥德偉（前排右十）、創新科技署署長李國彬（前排左九）及香港科技園公司行政總裁黃克強（前排右九）與 InnoHK 科學委員會成員合照。



圖八：圖示學者加州大學舊金山分校海倫·迪勒家庭綜合癌症中心總裁 Alan Ashworth 教授（左二）、倫敦大學學院癌症研究學院基因組醫學教授 Stephan Beck 教授（左三）、慕尼黑工業大學藥物及生物無機化學主席 Angela Casini 教授（右二）、中國科學院腦科學與智能技術卓越创新中心學術主任及中國上海腦科學與類腦研究中心主任蒲慕明教授（右一）、香港科學院創院院士、InnoHK 督導委員會主席徐立之教授（左一）在專題討論環節分享對創科發展的見解。



圖九：其中的專題討論環節由香港科技園公司行政總裁黃克強主持，立法會議員科技創新界邱達根（左二）、阿里巴巴香港創業者基金執行董事兼行政總裁周駱美琪（左三）、德勤中國首席執行官曾順福（右一）、英飛凌半導體（深圳）有限公司電源與傳感系統事業部大中華區副總裁陳志豪（右二）及滙豐科創金融、Head of Global Fund Banking Bo Hanson（右三）分享創新與商業化的緊密連繫。

###

關於香港科技園公司

香港科技園公司（科技園公司）於 2001 年成立，致力將香港發展成為國際創新科技中心。科技園公司在香港建立了蓬勃的創科生態圈，支援共超過 10 間獨角獸企業，匯聚 13,000 多名研究人才，以及逾 1,500 間來自 24 個國家和地區從事生物醫藥技術、人工智能及機械人技術、金融科技及智慧城市發展的科技公司。

科技園公司一直大力吸納及孕育創科人才、加速創科成果商品化，為科技企業及人才在創科路上提供全方位支援。我們建立的創科生態圈持續成長，足跡遍及全港，包括沙田的香港科學園、九龍塘的創新中心，以及位於大埔、將軍澳及元朗的創新園。三個創新園結合創新元素，朝著香港新型工業化發展方向，重點帶動先進製造業、微電子業及生物科技等行業，重新定位新世代工業。

為配合香港未來發展及持續增長的創科需求，科技園公司積極連繫深港兩地，加強跨境交流，支援全球科技企業及人才「引進來、走出去」，開拓內地、進軍海外市場。位於深圳福田的香港科學園深圳分園已於今年 9 月開幕，園區總建築面積為 31,000 平方米，兩幢大樓設有乾/濕實驗室、共享工作位置、會議及展覽場地等，務求提供更多科研及協作空間。科技園公司將重

Page 8 of 8

點吸引來自醫療科技、大數據及人工智能、機械人技術、新材料、微電子、金融科技和可持續發展七大領域的企業。

科技園公司透過提供基礎設施、支援服務、專業知識及合作夥伴網絡，致力令創新科技成為香港的新經濟動力，鞏固香港國際創新科技中心的地位，同時借助位處大灣區核心的優勢，成為引領創科發展的重要引擎。

更多有關香港科技園公司的詳情，請瀏覽 www.hkstp.org。

傳媒查詢，請聯絡：

香港科技園公司

張麗蘭

電話：+852 2629 6891

電郵：julia.cheung@hkstp.org

愛德曼國際公關公司

黃嘉琪

電話：+852 3756 8623 / 6986 5822

電郵：June.Wong@edelman.com /
Edelmanhkstppr@edelman.com