

港青北上實習 走進科研「國家隊」

將於數學AI等領域與導師一對一科研實踐 盼成連接兩地科技界橋樑紐帶

第六屆中國科學院——香港青年實習計劃開學禮7日在中國科學院自動化研究所召開。20名香港青年將在未來6周分赴中國科學院數學與系統科學研究院、物理研究所、聲學研究所、生物物理研究所、軟件研究所、微電子研究所、計算機網絡信息中心、自動化研究所共8家科研院所，與19名導師、20名內地研究生結對，在數學、物理學、聲學、生物醫學、軟件開發、電子工程、網絡工程、人工智能(AI)等多個前沿領域開展科研實踐。今次實習計劃還同步安排了文化探訪和企業參訪等內容，推動港青在科研探索與文化體驗中全面提升綜合素養。

● 香港文匯報記者 劉凝哲、李暢 北京報道



▲▲ 第六屆中國科學院——香港青年實習計劃開學禮7日在中國科學院自動化研究所召開。

香港文匯報記者李暢 攝

中國科學院國際合作局副局長吳艷致辭時表示，「今年實習報名人數再創新高，體現了香港青年學子對創科發展的熱情和對國家科技事業的關注。」她提到，今年5月，首位香港航員黎家盈隨神舟二十三號進駐「天宮」空間站，負責操作首項登上國家空間站的香港科學載荷。這不僅是她個人理想的圓滿實現，也是香港深度融入國家科技發展事業的生動縮影與嶄新篇章。吳艷借此勉勵港生，期待有更多的同學被科研的火種點燃，日後成長為科研的中堅力量，成為連接香港與內地科技界的新一代橋樑紐帶。

盼成未來為創科出力起點

香港特區政府民政及青年事務局副局長梁宏正指出，「此次實習計劃正是我們培育未來科技領袖的重要一步。希望這次實習不只啟發同學們對科研的熱愛，更成為你們未來為國家與香港創科事業出力的起點。」他提到，特區政府正制定香港首份五年規劃。青年發展是特區政府的重點工作，要培育青年成為愛國愛港、具備世界視野及正向思維的新一代，讓大家更好發揮所長，積極融入國家發展大局。

中國科學院自動化研究所所長徐波表示，中國科學院擁有智能科技領域幾十年的深厚積澱，香港則具備鏈接全球創新網絡的獨特優勢。如今，人工智能迎來跨越式發展的全新階段，時代也向青年提出新的課題——「人工智能將如何改變中國、服務國家、創造未來？」他表示，這道題的答案，正等待在座的每一位青年親自作答。

七大板塊助融入科研生活

記者了解到，今年20位港青的實習崗位「含金量」十足，涉及具身智能人形機器人、超導材料等前沿熱門領域。為讓港青全方位融入科研生活，本屆實習計劃精心設置了「科研『1+1』」、「感受中國科學院」、「名家面對面」、「零距離科學家」、「文化共傳承」、「企業深度遊」、「團隊一家親」七大活動板塊，通過多維度的指導與體驗，助力本港青年在科研「國家隊」中加速成長。

據了解，中國科學院——香港青年實習計劃自2018年啟動，由中國科學院與香港特區政府共同舉辦，旨在為香港大學生提供零距離接觸國家前沿科研的平台，培養科學探索精神和科研思維，加深他們對國家科技創新發展的了解與認識。

活動開展以來，累計已有近130名香港青年走進中國科學院科研一線開展實習，不少參與者此後繼續投身科研或創新科技相關領域，成為促進香港與內地科技交流合作的新生力量。



▲ 第六屆中國科學院——香港青年實習計劃開學禮7日在中國科學院自動化研究所召開。



香港文匯報記者李暢 攝

寄語港青多問「為什麼」 導師：要帶着問題去思考

香港文匯報訊(記者 劉凝哲、李暢 北京報道)「很高興有機會作為導師接待來自香港的同學，一起研究和探討光合作用過程中光保護調控的結構機理。」在第六屆中國科學院——香港青年實習計劃開學禮上，中國科學院生物物理研究所副所長柳振峰以科研工作者的身份，為港青們帶來了前沿科學研究方面的「開學第一課」。

柳振峰分享道，從事科學研究的動力源於「好的科學問題」。前沿科研是對未知領域的探索，旨在回答最基礎的科學問題。

他勉勵同學們在實習期間要時刻保持好奇，多問「為什麼」，「帶着問題去思考、觀察、分析和尋找答案，在科研實踐中不斷凝練和提出新的問題。」

談及科研方法，柳振峰特別強調了「多學科交叉融合」的重要性。他指出，許多著名科學家都是在跨學科研究中不斷拓寬科研邊界的。以生物物理研究所為例，建所初期便打破傳統生物學與物理學的壁壘，融會貫通

後發展出獨具特色的研究方向。他鼓勵港青嘗試用跨學科視角去發現問題，培養以創造性方法解決複雜問題的能力。

此外，他寄語同學們要堅守嚴謹求實與勇於開拓的精神。「不僅要學習前沿技術與方法，更要培養獨立思考和求真務實的能力。不盲從、不浮躁，在扎實的基礎研究中積累學識，為長遠發展打下堅實基礎。」

港青盼近距離體驗頂尖科研工作

對於即將開啟的六周科研之旅，不少香港青年已充滿期待。來自香港大學計算機工程專業二年級的高啟珉將前往聲學研究所開展實習。他表示，此次最期待的是近距離體驗國家頂尖科研工作，感受科學家開展科研工作的思維方式，進一步加深對國家高尖端科技發展的認識。「我想知道，科研人員究竟是以什麼樣的心態去做科學研究。」在他看來，保持好奇心和謙卑的態度，是做好科研最重要的品質。剛與實驗室師兄師姐接觸，



● 左起：陳樂之、高啟珉。

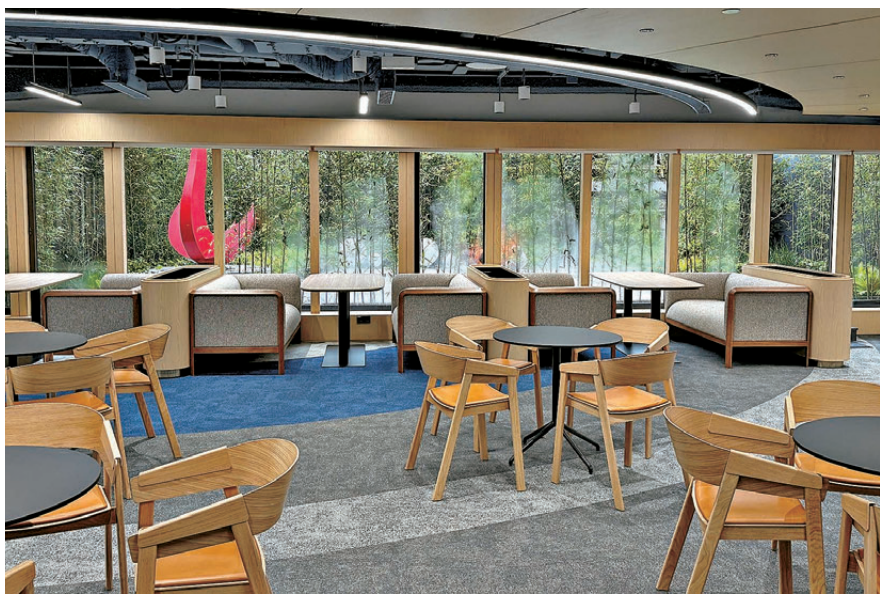
香港文匯報記者李暢 攝

他便感受到團隊開放、友善的科研氛圍，也更加期待未來幾周的學習與交流。

「一直以來，中國科學院都是我心目中的科研殿堂。」同樣來自香港大學的一年級學生陳樂之，則把這次北京之行視為一次走近夢想的機會。她提到，「我們是學習者，也是參與者，更是國家科技創新發展的見證者，希望能夠向實驗室的科研人員和師兄師姐多學習、多請教，尤其希望了解人工智能等新技術如何真正應用到科研實踐中，為自己未來開展科研項目積累經驗。」



● 安思遠(右)、曾志安(左)昨日一起分享科大商學院未來發展藍圖及新中心的戰略定位。香港文匯報記者史柳藝 攝



● 位於金鐘統一中心的「科大商學院中環中心」已於今年5月正式投入運作。香港文匯報記者史柳藝 攝



● 謝小華(左三)昨日與廣東省港澳事務辦公室主任陳麗文(右三)和廣東省發展和改革委員會副主任、省大灣區辦常務副主任朱偉(右二)會面。

香港文匯報訊 香港特區政府政制及內地事務局局長謝小華昨日訪問廣州，先後與廣東省港澳事務辦公室主任陳麗文，廣東省發展和改革委員會副主任、省大灣區辦常務副主任朱偉，以及南沙區委書記劉焯會面，在香港編制首個五年規劃的過程中，聽取他們的意見，並就五年規劃中加強粵港兩地的對接、深化「十五五」時期粵港合作進行交流。謝小華表示，五年規劃闡述香港在未來五年的發展願景及策略方向，其中必定與香港所身處的大灣區有密切關係。香港會與廣東省和大灣區各城市進一步緊密對接、聯動，共同探索前瞻性、具策略性的發展方向，善用各自優勢推動大灣區發展。

其後，謝小華參觀南沙創新創業主題展廳，了解南沙在落實《廣州南沙深化面向世界的粵港澳全面合作總體方案》方面的工作，包括參與大灣區綜合性國家科學中心建設、以科技創新驅動產業升級、打造港澳經濟發展新空間等方面的成果。隨行人員包括粵港澳大灣區發展專員林雅雯等。



● 謝小華(前排左)參觀南沙創新創業主題展廳，聽取南沙區委書記劉焯(前排中)講解南沙發展的最新情況。

謝小華訪穗深化「十五五」粵港交流

科大商學院盼推動AI成經濟增長核心引擎

香港文匯報訊(記者 史柳藝)香港作為國際教育樞紐，致力於招攬全球人才。本港各大高等院校近年積極拓展辦學空間、完善教研配套，藉此吸引全球優秀師生與產業人才，持續提升學術及產學合作實力。其中香港科技大學去年斥資3.54億元，購入金鐘統一中心4樓全層樓面，項目由科大商學院主導打造，成為學院坐落於香港核心商業區的全新市區教學據點。今年2月新上任的科大商學院院長安思遠昨日介紹說，隨著新教學中心今年5月正式投入運作，學院會持續加強高級管理人員課程及校企合作，未來會落實三大發展重心：立足香港成為鏈接內地與世界的橋樑；推動AI(人工智能)作為經濟增長核心引擎；打造開放型商學院。

金鐘新教學中心已陸續啟用

安思遠與科大商學院助理院長(行政)曾志安昨日一同出席傳媒午餐會，分享未來發展藍圖及金鐘新教學中心的戰略定位。新中心前身為名都

酒樓，共佔地3萬平方呎，4間組合教室共提供近280個座位，另設12間分組討論室、會議室及開放式學習區，已於5月陸續啟用，主要服務包括MBA及高級管理人員課程的在職兼讀學生，亦支援企業寫作、校友聯繫、社區參與及課程推廣等活動，日後亦將開放予其他學院或商業機構。

曾志安說，為配合課程如期啟用，中心以半年時間進行翻新工程，場地設備標準與大學本部一致。

便利的教學點是本港大學重要的人才配套，安思遠亦為香港吸引優秀人才的典型案例。他是組織領導與學習回饋領域知名學者，獲史丹福大學評為全球前2%頂尖科學家，加盟科大前他曾任澳洲新南威爾斯大學商學院院長，並在歐洲多地有學術管理經驗。

他昨日與記者分享說，疫情期間自己觀察全球局勢，深刻感受到兩大變革：一是中國經濟與科技產業強勢崛起，「這種科技企業井噴式發展的機遇，一生難遇第二次」；二是AI將徹底改變商

業與生活模式。他選擇來香港，正因為科大處於兩大變革交匯點，既能藉國際化網絡講述中國故事，校內也匯聚頂尖AI專家，布局具身智能、機械人等前沿技術。

為此，安思遠提出學院三大發展重心：立足香港成為鏈接中國與世界的橋樑；推動AI作為經濟增長核心引擎；打造開放型商學院。

他期望2030年前構建更國際化、全面擁抱AI、深度融入中國創新生態，並在產業與政策層面發揮影響力的商學院。

他又提到，科大與內地頂尖高校商學院加強深度合作，涵蓋科研與教學，雙方持續探討聯合辦學與研究，實現優勢互補。在招攬學生方面，學院也會持續與清華、復旦等院校及企業合作推薦優秀人才，常態化赴內地宣講，歡迎內地尖子報讀；至於設立海外中心則暫時未有計劃，要先審視現有項目相關發展需要。



掃碼睇片