

助力灣區工程人才互聯互通 推動兩地工程合作

香港工程師學會內地辦事處廣州揭牌

7月15日，香港工程師學會（HKIE）內地辦事處（下稱「辦事處」）在香港科技大學（廣州）正式揭牌。這是HKIE首次在內地設立的官方辦事機構，標誌着粵港澳大灣區工程人才互聯互通邁出重要一步。雙方將攜手推動內地與香港工程領域的合作，助力內地工程行業向國際化發展。辦事處相關內地事務將由港科大（廣州）卓越工程中心代表學校承接。

大公報記者 帥誠



▲工程專業人才在大灣區的發展建設中發揮重要作用。圖為在粵港澳大灣區的重大跨海通道工程黃茅海跨海通道上，一位工程建設者拍照留念。

揭牌。▲7月15日，在香港科技大學（廣州）內地辦事處，嘉賓們為香港工程師學會（HKIE）內地辦事處揭牌。



香港工程師學會會長陳帆在揭牌儀式上介紹，去年9月，港科大（廣州）代表團與HKIE在香港簽署合作備忘錄，明確了在內地設立辦事處的共同願景。經過近十個月的籌備，辦事處正式於港科大（廣州）校園成立，將專責處理HKIE在內地的會員發展、培訓認證及業務拓展等事務。

促粵港專才雙向奔赴 走向世界

「今年四月學會赴北京與國家人力資源和社會保障部會面，雙方再次提到希望以香港工程師學會為平台，協助內地工程師取得海外工程師資格。未來，辦事處將依託港科大（廣州）的教研資源與創新優勢，面向廣大內地工程人員，促進兩地工程專才雙向奔赴，攜手走向世界。」陳帆表示，辦事處將助力內地工程專業學生獲得香港工程師學會的專業資格，進而獲取亞太地區乃至國際專業工程師資格，這些專業人才將在大灣區的發展建設中發揮重要作用，同時可參與到包括北部都會區在內的香港工程建築項目中。

中央政府駐港聯絡辦社會發展部一級調研員傅凡博士出席揭牌儀式致辭表示，國家高度重視教育、科技和人才工作，此次香港法定專業團體選址大灣區內地頂尖高校設立內地辦事處，明確發揮「內聯外通」樞紐優勢、助力內地專業人才「走出去」，兼具現實價值與深遠戰略意義。香港發展局副秘書長潘偉榮透露，自2023年香港推出工程相關專業人士職稱評價機制以來，成功打通香港工程專業人才獲取內地職稱的通道，目前已覆蓋10個建造及工程相關專業，累計580名香港專業人士順利取得內地職稱資質。

港科大（廣州）校長倪明選指出，承接辦事處將為在校生打開參與國際工程活動與規範化培訓的

通道，搭建科研團隊與粵港產業資源的橋樑，助力大灣區工程人才交流與標準互認。「學校將全力支持辦事處各項工作，為兩地工程師職業發展提供更廣闊的國際平台。」

打通從培訓到國際認證完整路徑

在揭牌儀式現場，港科大（廣州）首席工程師、港珠澳大橋前總工程師蘇權科表示，辦事處的設立，是粵港澳工程界整合優質資源、推進協同創新的有益探索，充分彰顯了港科大（廣州）作為大灣區科教合作、人才交流核心樞紐的平台價值。新設立的辦事處將在大灣區工程技術人才雙向交流、工程建設領域規則標準銜接、工程教育創新人才培育等方面發揮獨特且重要的作用。在蘇權科看來，內地與香港工程建設領域各有優勢、互補性極強。內地工程項目體量大、建設效率高，秉持「多快好省」的建設理念，擁有集中力量辦大事的制度優勢；而香港工程項目管理規範嚴謹、國際化程度突出，更加注重工程品質、可持續發展、生態環保與人文關懷。

根據規劃，辦事處將依託HKIE資質認證在全球工程領域的廣泛認可，為內地工程師打通從培訓、考核到獲取國際通行認證的完整路徑，提升其在海外工程項目中的競爭力與話語權。同時，港科大（廣州）也將推動在校生參與HKIE組織的規範化培訓和專業活動，爭取使畢業生在完成學業後能夠獲得HKIE認證，以青年會員身份加入學會，並參與國際工程交流與項目實踐，為國家和區域高質量發展提供堅實人才支撐。

揭牌儀式結束後，活動還舉辦了「工程專業之路」公開講座、工作坊交流等活動，吸引來自各地科協、行業學會、高校及工程企業的約兩百位代表參加。

穗港醫療合作 AI篩查青少年脊柱側彎

科研協同

15日，香港中文大學與廣州市南沙區人民政府及廣州市第一人民醫院簽署三方合作協議，在廣州南沙共同建立「香港中文大學大灣區臨床研究中心（廣州南沙）」，推動穗港兩地醫療科研跨境合作。該中心首個開展的研究項目，將引進並驗證由港中大研發、利用人工智能（AI）驅動的青少年原發性脊柱側彎篩查技術，該技術結合AI算法，研究人員只需透過自動分析學童的背部表面影像，即可量化並評估其脊柱變形情況。研究團隊將在南沙的真實臨床環境中進行技術驗證，目標是建立一套適合大規模推廣的無輻射篩查模式。

「大灣區建設是國家重大戰略，穗港醫療協同是增進民生福祉的重要舉措。」出席簽署儀式的全國政協副主席梁振英表示，該中心落地是穗港優勢互補的重要成果，為香港科研提供內地轉化平台，為南沙醫療注入新動能。希望三方深化跨境合作，提升國際化水準，打造大灣區醫療創新典範，助力國家醫療健康事業高質量發展。

港中大副校長陳德章教授表示，該中心將成

為推動區域臨床研究創新的重要載體，開展符合國家規範與國際標準的藥物、醫療器械相關研究，推進多中心、跨境和跨區域的研究合作，並為人才培養與學術交流提供系統化的平台。

配合臨床研究中心成立，「大灣區肌肉康復中心」亦於同日揭牌。廣州市第一人民醫院黨委書記付湧水表示，該康復中心將重點布局三大醫療技術領域，包括外骨骼機器人、3D打印個性化矯形，以及肌肉再生精準治療，打造灣區領先的精準康復診療品牌。

大公報記者盧靜怡



▲該臨床研究中心首個開展的研究項目是由港中大研發、利用AI驅動的青少年原發性脊柱側彎篩查技術。

受訪者供圖

嫦娥六號新研究：月背「曬太陽」更深入

月球奧秘

嫦娥六號月背樣品研究再次獲得新成果。大公報記者獲知，中國科學院地質與地球物理研究所博士後張徐航在導師賀懷宇研究員指導下，聯合中國科學技術大學和嫦娥七號揮發分載荷團隊，利用中國國家航天局提供的嫦娥六號月壤樣品開展了系統的稀有氣體同位素分析。研究發現，月球正面和背面接收到的太陽風存在系統性差異，而地球磁層在其中扮演了「調速器」的角色。相關研究7月15日在線發表於《自然—地球科學》。

太陽風是太陽系內揮發分傳輸的核心載體。月壤因長期直接暴露於太陽風中，成為保存太陽風揮發分的天然檔案。中國嫦娥六號任務首次從月球背面南極—艾特肯盆地取回1935克月壤，為正面與背面的太陽風注入對比研究提供了歷史性契機。

研究團隊精細測定了氦、氖、氬、氫、氙的濃度與同位素組成，並着重對比了嫦娥五號月球正面樣品與嫦娥六號月球背面樣品中重稀有氣體氦和氙的釋放規律。結果顯示，嫦娥六號月壤的氬同位素組成呈現出極為獨特的特徵，表明月球背面經歷了更為極端的分餾過程，使其富集重同位素，暗示背面可能存在更為複雜的同位素分餾機制或一個未被發現的低氬同位素端元。嫦娥六號背面樣品的深部釋放特徵清楚地表明，太陽風在月球背面的注入深度整體大於正面，即背面的太陽風粒子具有更高的入射能量。此外，研究還論證了地球磁層的「調速」作用。定量估算表明，在嫦娥五號着陸點，受慢速太陽風影響的時間約佔全部太陽風照射時間的25%，而嫦娥六號背面着陸點則完全不受此效應影響。

大公報記者劉凝哲

中央宣傳部原副部長蔡赴朝被查

【大公報訊】記者王珏北京報道：中央紀委國家監委網站15日下午通報，中央宣傳部原副部長，原國家新聞出版廣電總局黨組書記、局長蔡赴朝（圖）涉嫌嚴重違紀違法，目前正接受中央紀委國家監委紀律審查和監察調查。現年75歲的蔡赴朝已退休8年，他是今年以來宣布被查的第40名中管幹部（中央直管幹部）。

公開資料顯示，蔡赴朝1951年4月生，北京市人，1971年7月參加工作，中國人民大學新聞學院新聞學專業博士研究生學歷，文學博士，高級記者。他早年長期在北京市工作，最早是北京宣武聯運包裝廠工人，後擔任宣武區交通局宣傳科幹事。1979至1998年，蔡赴朝調任北京日報社工作，歷任



北京日報社工商部記者、副主任、財貿部主任、總編室主任、編委、副總編輯。1998年6月，他離開北京日報，調任北京市委宣傳部副部長、市外宣辦主任，2000年2月任北京市委副秘書長、辦公廳常務副主任（正局級）。2002年5月，升任北京市委常委、宣傳部部長，並於2008年1月兼任北京市副市長。2011年2月，蔡赴朝調任中央宣傳部副部長，廣電總局局長、黨組書記，兩年後中央機關機構改革，他出任中央宣傳部副部長，國家新聞出版廣電總局局長、國家版權局局長。2016年11月，蔡赴朝轉任全國政協工作，擔任全國政協教科文衛體委員會副主任至2018年3月退休。退休8年後，他官宣被查。

賈淺淺被撤銷西北大學教職及碩士學位

【大公報訊】綜合中新社、中通訊社報道：針對網上關於西北大學文學院副教授、作家賈平凹之女賈淺淺（圖）涉嫌論文抄襲等問題的反映，校方15日發布情況通報稱，其公開發表的學術論文中存在抄襲行為，學術不端行為屬實。目前，其碩士學位被撤銷，並已按程序撤銷其教師資格。此前，賈淺淺因其詩歌風格和學歷爭議曾多次陷入輿論風波。

情況通報稱，經查，賈淺淺以第一作者公開發表的學術論文共16篇，9篇與他人已發表作品存在多處段落及語句重複且未註明來源等問題（其中1篇存在重複發表情形），6篇存在個別文字重複、引用標註不規範的情形，



1篇未發現引用不規範等問題，經西北大學學術委員會審議，認定存在抄襲行為，學術不端行為屬實。賈淺淺碩士學位論文的主要觀點、論據、結論與他人已出版和公開發表的著作、論文重複，經陝西師範大學學術委員會審議，認定存在抄襲行為，學術不端行為屬實，已依據學位管理法律法規，撤銷賈淺淺碩士學位。

西北大學依據高校學術不端行為調查處理辦法、職稱評審管理規定、事業單位工作人員處分規定等法律法規，撤銷賈淺淺副教授職稱及教師崗位任職資格，同意其提出的辭職申請，解除聘用關係，已按程序撤銷了其教師資格。有關單位依規依紀對相關責任人進行處理。