



科大教授吳宏偉獲選朗肯講座主講人



▲香港科技大學教授吳宏偉(右二)當選明年第65屆朗肯講座主講人。

【大公報訊】3月18日，英國岩土力學與工程學會(British Geotechnical Association, BGA)在倫敦舉行了第64屆朗肯講座(Rankine Lecture)。會上，學會主席Ir Chaido Doukala-Rigby宣布，香港科技大學吳宏偉教授當選2027年第65屆朗肯講座主講人。據英國岩土力學與工程學會3月19日公告，第65屆朗肯講座將於2027年3月24日舉行。朗肯講座由英國岩土力學與工程學會設

立，自1961年首屆舉辦以來，一直被視為國際岩土力學與工程領域最具影響力的學術講座。

首位華人主講人

據目前公開資料，吳宏偉將是朗肯講座歷史上首位華人主講人，同時也將是亞洲第二位獲邀主講該講座的學者。此前，來自日本的K.Ishihara教授曾擔任1993年第33屆朗肯講座主講人。

第64屆朗肯講座及相關活動結束後，英國岩土力學與工程學會正式對外公布了這一消息。吳宏偉出席了當日活動，並在活動晚宴上與英國岩土力學與工程學會主席Ir Chaido Doukala-Rigby以及多位往屆朗肯講座主講人交流與合影。其中包括第32屆主講人Prof. Brian Simpson，第46屆主講人、英國上議院議員Prof. Lord Robert Mair，第47屆主講人Prof. Antonio Gens，以及第52屆主講人Prof. Malcolm Bolton。

香港國際人才交流大會 首設博士項目展

內地與港聯合招賢 提供數千優質崗位

香港優才及專才協會主辦的2026香港國際人才交流大會昨日舉行，50多家來自內地和香港的機構、企業等參展單位，提供數千個優質崗位，面向全球招攬人才，現場人頭湧湧。交流大會的博士人才項目展，成功吸引了全球數百名博士申請。交流大會組委會將精選15個科技含量高、市場潛力大的優質項目，直接對接關鍵資源，助力科研成果快速轉化、落地。

此外，組委會亦邀請來自加拿大、德國等多國近30位國際人才，深入考察大灣區的核心城市，感受全球領先創科集群的非凡魅力與無限機遇，助力香港建設國際人才集聚高地。



▲2026香港國際人才交流大會昨日舉行，現場人頭湧湧。

大公報記者 郭如佳

講解人才計劃 解答簽證問題

針對人才關心的簽證問題，交流大會組委會特別邀請香港入境處官員做特別演講，深度解讀各類人才入境計劃的政策要點與最新動態，包括優才、專才、高才等，並即場答疑解惑，提供最前沿、最準確的官方指引，解決人才來港、留港簽證煩惱。

本次交流大會聚焦香港和內地聯合引才，人才服務專區聯合多家香港本地企業和專業機構，為在港人才提供全面支援與服務，包括精選崗位、創新創業、投資理財、法律諮詢、子女教育、生活服務等。

內地參展單位有來自大灣區、海南自貿港、長三角經濟圈等地的政府部門、機構和企業，包括海南、深圳、珠海、蘇州、廣州南沙、中山、成都等多個城市，提供數千個優質崗位，招聘全球人才。

邀30國際人才 考察灣區城市

交流大會的博士人才項目展，吸引了數百個博士踴躍申請，組委會將精選

呈現15個科技含量高、市場潛力大的優質項目和人才，直接對接關鍵資源，助力團隊快速實現成果轉化、產業落地與國際合作。參展的博士人才項目，大多來自香港大學、清華大學、倫敦帝國理工學院等國際頂尖學府，涉及多個研究領域，如「GIBOTAI AI機器人」、「基於AI的眼部智能體檢專家」、「柔協科技軟體線驅靈巧手」、「自動化工業設計幾何處理引擎Geo Engine」等，正在尋求融資需求、產業合作、技術對接、人才招募等。

此外，交流大會組織「國際人才灣

區行」與「合作夥伴香港行」兩場交流考察活動。走訪香港知名高校招才引智，及參訪港深創科園、華潤集團等多家知名企業及機構。「國際人才灣區行」則邀請了來自加拿大、德國、哈薩克斯坦、約旦等多國近30位國際人才，走訪大灣區核心城市——香港、深圳、廣州、珠海，實地考察前海、河套、南沙、橫琴四大重大合作平台，感受全球領先創科集群的非凡魅力與無限機遇。



▲香港國際人才交流大會吸引逾50家參展單位，提供數千個優質崗位，向全球招攬人才。

數碼港招聘博覽 提供逾二千創科職位

【大公報訊】大公文匯全媒體記者張茗報道：「數碼港互動招聘博覽2026」昨日起一連兩日舉行，匯聚多家科技企業、政府部門及公營機構等參與，提供逾2000個創科職位。數碼港代表指，科技業界「搶人才」的取態愈見積極，普遍願出較市價高20%的薪酬務求吸引合適人選，為企業應對緊急項目，不願再花時間培訓新人而是出高薪「即招即用」。

今年的數碼港互動招聘博覽首次引入多元互動環節，透過包括百度智能駕駛介紹、無人機足球比賽等，向參與者展示人工智能(AI)、大數據、低空經濟等21個創科行業的前景。

為博覽開幕主禮的創新科技及工業局副局長張曼莉表示，AI發展更是大勢所趨，今年財政預算案特別提出推動全民AI，當中包括撥款5000萬元邀請公營機構聯同科企與大專院校籌辦AI應用課程、講座、比賽等，而各大學及專上院校也已新增更多涵蓋AI創意產業和數據科學的課程加入必修單元，藉以推動社會大眾善用AI。

大學生：盼政府多推AI培訓

數碼港首席公眾使命官陳思源表示，企業求才若渴已成普遍現狀，不少科技公司反映因找不到合適人才，會以高於市價20%的薪酬搶人，「部分企業有緊急項目需交付，寧願再提高薪資也要快速招到『即招即用』的人才，而非花長時間培訓。」這印證了業界「供需錯配」的困境，企業急需高素質複合型人才，而求職者需盡快彌補技能與行業需求的差距，才能把握高薪機遇。

昨日的博覽吸引了不少人專程前來尋求機會。就讀香港城市大學商學院的余同學，自學人工智能知識並有意投身相關領域，但他擔心自身技能與企業要求或存在差距，期望特區政府或數碼港等機構推出培訓項目，搭建求職者與企業的溝通橋樑，幫助青年人才明確企業需求。他期望起薪能達2萬元以上，以便應付香港較高的生活開支。



▲「數碼港互動招聘博覽2026」昨起一連兩日舉行。大公文匯全媒體記者涂穴攝

青年科學家峰會揭幕 探討心血管病治療

【大公報訊】記者郭如佳報道：心血管疾病是現代人的主要健康困擾之一，近年來相關疾病更顯年輕化，引來醫學界科研人員關注。昨日(20日)青年科學家第三屆峰會首場分會談開幕，圍繞心血管病展開深入討論。活動匯集多名國際知名學者和專家，首日吸引150名學者、研究員、學生等現場參與。有科研專家現場分享前沿技術，揭露通過改善心臟衰老，以減輕心血管疾病的方式。

青年科學家分會自首屆以來，已吸引數千名來自世界各地的學者參與。本次活動正式名稱為「第二屆裘槎研討會暨青年科學家峰會第七場分會談」，由中國科學院分子細胞科學卓越創新中心—香港中文大學心血管科學聯合實驗室、香港青年科學院、裘槎基金會及騰訊基金會合辦，其中裘槎基金會為首次參與合辦。

研發新藥改善心臟衰老

法蘭克福歌德大學分子醫學中心心血管再生研究所的Stefanie Dimmeler

教授表示，衰老作為心血管疾病的主要致病因素之一，在其他危險因素得到控制的同時，仍然相對難以調控。她指出，衰老可令心臟神經變少，引致心臟衰竭，以及周邊其他血管細胞的衰老。她和團隊進一步研究，發現一種名為ZBTB16的轉錄因子，在老化後活性降低，進一步令心臟情況轉差。團隊小鼠實驗表明，使用清除老化細胞的藥物可令心臟神經重新生長，心跳恢復規律，心臟功能加強。團隊正嘗試直接測算心臟神經是否恢復功能，以及研究ZBTB16

的調控機制，以做成藥物。

香港青年科學院創院院士、香港中文大學醫學院化學病理學系教授呂愛蘭表示，近年國家及香港特區政府大力支持香港創科研究，期望科研人員在香港積極對接「十五五」規劃的戰略背景下，充分發揮香港國際化的優勢與深厚科研基礎，為國家發展及社會民生貢獻力量。她強調，以醫學創新守護生命和公共健康是青年科研人員的使命與擔當，期望通過跨領域、跨地域的合作，推動醫學突破，為心血管疾病患者帶來希望。



▲青年科學家第三屆峰會首場分會談昨開幕，圍繞心血管病展開深入討論。

調查：師生國情知識不足 中大倡趣味化活動加強教育

【大公報訊】記者郭如佳報道：《國安法》實施逾5年，國情教育已成為香港教育的重要部分。香港中文大學教育學院昨日發布「中國國情教育及中國文化」調查報告，針對《國安法》實施後的學校推進國情教育的成效做系統性評估。結果顯示香港國情教育已初具成效，逾七成受訪者認同學習中國國情知識重要，惟知識測試顯示教師、家長和學生的國情知識仍有待加強，每周討論國情話題普遍不足一小時，建議加強教師培訓及提供多元化活動加強國情教育。

調查於六間中學及五間小學便利抽樣，共回收有效問卷191份，包括39名教師、52名家長、59名高小學生及41名中學生。調查結果顯示，教師、家長和學生最熟悉的國情領域

均為歷史文化和社會文化，政治體制、地理風貌和科技創新方面則相對薄弱，顯示相關課程需加強。

學校可設國情討論平台

近75%教師、逾80%家長及學生之間每周討論國情話題不足一小時，7.7%教師表示「幾乎不討論」。90%以上受訪者，其中77%家長均認同學習中國國情知識「重要」或「非常重要」，反映認知正面，但實踐時間不足。

報告建議，政府應加強全體教師國情師資培訓，尤其是政治體制及基本法內容；學校可增設閱讀分享及親子國情討論平台，鼓勵加強相關討論；針對學生可推出更多趣味閱讀和體驗式活動；透過教育講座及親子共讀等活動，加強家長參與。