



特首晤網信辦主任 見證簽署創科合作備忘

【大公報訊】行政長官李家超和國家互聯網信息辦公室主任莊榮文昨日在香港會面，就深化創科合作交流意見，並共同見證創新科技及工業局與國家網信辦簽署《關於創新科技發展的合作備忘錄》，攜手推動以科技創新賦能數字經濟的高質量發展。

創新科技及工業局局長孫東和國家網信辦副主任王京濤共同簽署《合作備忘錄》。《合作備忘錄》涵蓋推動人工智能、數據跨境、區塊鏈等重點範疇，目標是深入落實國家「十五五」規劃，支持香港建設國際創新科技中心，推動以科技創新為主體的新質體經濟，助力香港更好融入和服務國家發展大局。雙方會進一步加強合作，共同推動新質生產力發

展、深化網絡安全合作，以及加強國際交流及推廣。

推動大灣區數據跨境流動

李家超感謝國家網信辦一直支持香港創科發展。他說，特區政府會主動對接國家「十五五」規劃，為香港制定首份五年規劃，全力建設香港成為國際創新科技中心和國際高端人才集聚高地，實現高質量發展。昨日簽署的《合作備忘錄》標誌特區政府和國家網信辦在數字經濟發展的合作邁向新里程，充分體現國家對香港創科發展的高度重視和支持。香港會繼續發揮在「一國兩制」下背靠祖國、聯通世界的獨特優勢，與國家網信辦深化合作，進一步推動粵港澳大灣區的數據跨境流動，共同為國家科技強國建設貢獻力量。

李家超表示，世界互聯網大會亞太峰會今年再度選址香港，於4月13日至14日舉行，香港會積極展現數字經濟和創新能力的實力，發揮好「引進來、走出去」的重要橋樑作用，進一步深化國際交往合作，拓展更廣、更多元的創科合作和機遇。

孫東表示，國家「十五五」規劃明確支持香港建設國際創新科技中心。在「十五五」規劃的開局之年和國家的有力支持下，特區政府將加速推進科技創新發展，將香港打造成為國家以至是世界的創新策源地，在服務國家所需的同時，實現香港創科發展的新飛躍。



▲創新科技及工業局與國家互聯網信息辦公室昨日簽署《關於創新科技發展的合作備忘錄》。

「香港世界青年科學大會」開幕 李家超致辭

第三個 InnoHK 研發平台數月內成立



▲李家超表示，香港是唯一擁有五間全球百強大學的城市。



▲大會安排六十八家企業和機構簽署在港發展合作備忘錄。大公文匯全媒體記者黃艾力攝

創科路上 政府大力推動

香港發展成為國際創新科技中心，已推出多項創科旗艦項目及國際展會和活動，以提振香港創科實力，擴大國際影響力。香港2026第三屆「香港世界青年科學大會」暨第三屆「香江諾貝爾論壇」昨日（12日）開幕，吸引來自30多個國家和地區的逾1000位頂尖科學家、學者、創科企業及國際機構代表和學生參加，包括諾貝爾獎和圖靈獎得主。

行政長官李家超在開幕式致辭中表示，第三個InnoHK研發平台的相關研發中心將於數月內成立，旨在打造國際科學研究合作中心。

大公報記者 林天

今屆活動由香港北京高校校友聯盟主辦，以「與世界協創未來」為主題，為國際創科營商周的一部分。李家超表示，香港具有「一國兩制」的獨特優勢，一直擔任全球的「超級聯繫人」和「超級增值人」的角色。他指出，香港是唯一擁有五間全球百強大學的城市，並具有開放的營商環境和悠久的法治傳統，並實行和大多數全球金融中心相似的普通法體系，能夠為內地及世界各地的企業和投資者提供便利的合作環境。

系列創科盛事日內舉行

李家超續指，第三個InnoHK研發平台正在籌建中，重點關注可持續發展、能源以及先進製造和材料，相關研發中心將分階段建設，預計在未來幾個月內陸續開展。他表示，前兩期項目吸引來自12個國家及地區的30多所世界知名大學和研究機構合作，匯集約3000名本地及全球研究人員。第三個平台「SEAM@InnoHK」目前已有八個項目獲批，翻查資料，參與者包括七所本港及國際大學，以及中國科學院香港創新研究院。

創新科技及工業局局長孫東表示，香港具有得天獨厚的優勢，以吸引全世界的頂尖學者前來交流，期

望香港青年可通過與國際學者的交流，激發投身創科事業的熱情。

孫東指出，香港作為國際化都市，下一步工作重點是成立各種各樣的國際組織。他續指，未來數天香港將開展一系列創科盛事，包括今日開幕的香港國際創科展、世界互聯網大會亞太峰會，明日開幕的「國際院士香江論壇」，及與聯合國工業發展組織簽署聯合聲明等。

68科企簽合作備忘錄

大會同時宣布成立「亞歐科技創新發展與合作國際聯盟」。此外，68家京津冀及雄安新区的優秀創科企業與數碼港、科技園等多間香港創科機構簽訂在港發展合作備忘錄，推動企業落戶香港、開拓國際市場。

「香港世界青年科學大會」開幕式邀請了香港特別行政區行政長官李家超；中央人民政府駐香港特別行政區聯絡辦公室副主任張勇；外交部駐香港特別行政區特派員公署副特派員李永勝；中央港澳工作辦公室、國務院港澳事務辦公室四局局長陳偉；香港北京高校校友聯盟會長李然出席主禮，以及各科學家、創科企業界代表等出席見證。

城大研發「液滴拖把」

清潔太陽能板好慳水

【大公報訊】記者林天報道：全球太陽能產業快速發展，生產清潔能源、加強環保的同時，用高壓水柱的傳統方式清潔太陽能板卻帶來極大的耗水量。香港城市大學機械工程學系帶領國際團隊研發「液滴拖把」，通過精準控制液滴與太陽能板的碰撞方式，顯著提升清潔效率並節約用水，可較傳統清洗方式節省六至十倍的耗水量，有助將全球每年清潔太陽能板的耗水量由120億加侖大幅壓縮到20億加侖。

設計靈感源自自然界疏水表面

太陽能板由於灰塵和污染物積聚，影響其發電效率，需要定期清潔。傳統方式常用高壓水柱清潔太陽能板，惟城大研究顯示，這一方式不僅帶來極大耗水量，清潔效果亦非最佳，甚至比不上將水力調低至中等時的清潔效果。團隊進一步研究，控制液滴與太陽能板的碰撞方式，利用液滴擴張及回縮時產生的物理動力，將污染物拖動並帶離面板。團隊表示，該技術可去除99.9%太陽能板上的污染物微粒，包括密度為水的六至十倍的重型微粒，並節省六至十倍的耗水量。

城大協理副校長（資源規劃）兼機械工程學系及能源及環境學院教授王建邦表示，「液滴拖把」設計靈感源自自然界超疏水表面，如蝴蝶翅膀和植物葉面，它們在雨水下可實現自我清潔。團隊指出，技術尤其適合沙漠區大型太陽能發電場，可減供水壓力，並提升能源可持續性。機械工程學系博士生盧偉健指，為模擬真實沙漠環境，團隊用不同尺寸沙粒反覆實驗，以證明液體撞擊可高效而穩定地移除沉積太陽能板表面的沙粒。

研究由王建邦帶領，與英國倫敦帝國理工學院教授Omar Matar團隊合作完成，已於國際期刊《自然—可持續發展》發表。

宏福苑近1700戶 下周一起可按時上樓執拾

【大公報訊】記者黃佩琳報道：大埔宏福苑居民本月20日起可分批上樓執拾個人物品。政務司副司長卓永興昨日見傳媒時表示，近1700戶居民會按安排時段上樓，亦有近400戶居民希望可二次上樓，政府會積極安排。至於未受火災波及、居民曾獲安排上樓執拾的宏志閣，卓永興透露，目標是五月內安排居民再回家執拾，安排和其他七座大廈相若。宏福苑居民對於政府正面回應訴求感到高興。

卓永興表示，「一戶一社工」已通知1730多戶上樓的時段，98%住戶回覆按時上樓。而

少數未能按照安排時段上樓的居民，政府會主動接觸他們，另作安排。他強調，這次不能上去的居民一定有機會上樓，時間間隔上「不會太久」，且補上樓的日期不會與聽證會撞期。

近日多個機構及團體表示會向宏福苑居民發放物資供他們上樓之用，卓永興表示，民政事務總署人員會在上樓當日，向已登記住戶派發防蚊包、細紅白藍膠袋等物資；關愛隊也會派發安全帽、防刮手套、口罩、飲用水、退熱貼等。他提醒，居民宜預先規劃需攜帶上樓的物品，「有些不需帶的東西，就不用帶，預留一對手、預留袋

或背囊位置，上去執拾想拿走的物件。」

料五月為宏志閣居民安排

至於安排宏志閣居民二次上樓執拾，卓永興透露，目標是在五月內安排宏志閣的居民上樓，會提供與其餘七座大廈居民上樓執拾的相若安排。政務司副司長辦公室昨日回覆傳媒查詢時表示，宏志閣屆時會有升降機供上樓的居民使用。宏志閣居民梁先生昨日向大公報記者表示，「一戶一社工」曾向他了解過二次上樓意向，現時得到政府正面回應，十分開心。梁先

生早前曾表示，上樓三小時只取輕巧物件應該足夠，惟擔心匆忙間有所遺漏，故希望政府能在一段時間後安排二次上樓，即使停留時間較短也可接受。

宏志閣居民林女士表示，12月上樓時只限兩個人執拾一個半小時，因此主力帶走重要的文件及證件，若二次上樓能按照其他七座安排，時間和人數上都更寬鬆，「這次可以拿回一些日常需要的物品，如天熱的衣服、風扇，可以省下不少錢。」她表示，自己住在17樓，希望這次回家可照樣開放電梯。

天|問|求|索

培育國際人才的無形實力：文化智商（一）

在變幻莫測的年代，尤其在全球化、地緣政治重疊、區域整合等國際形勢中，面對政治、經濟、社會、民生等各方面有如翻江倒海的轉變，要培育未來領袖置身驚濤駭浪亦如履平地，文化智商（Cultural Quotient, CQ）不可或缺。

文化智商涵蓋多個核心維度：學貫中西；廣泛理解多元文化的各層面，如規範、價值觀、宗教和法制；反思文化差異；並培養對不同文化的尊重和適應能力。恰如林則徐名言「海納百川，有容乃大」，讀懂不同文化群體的心思。文化智商需透過務實體驗來培養，絕非單靠走馬看花或累積飛行里程而達成。除了對當地文化有深刻理解，更要在不同國家和組織文化中，有效適應和發展具體的能力。

舉辦遊學團已成教育行業常態，但此舉是否為有效培育文化智商的唯一途徑？

近年，宏信書院積極籌辦系統化的「全球教室」計劃，廣結內地及海外逾六十所學校和教育機構。透過四種獨特模式——筆友計劃、線上交流、內地及海外學生到訪，以及系統化的外訪，讓每位中小學生皆能參與國際互動交流。如小學生以書信與歐美澳等地學生互訴有關節日和家鄉美食，以至文化和環保議題。收悉回信和小禮物時，學生總是樂得喜上眉梢，繼而安排視像會議，讓兩地學生分享習得。初中生亦透過線上平台和視像通訊軟件力求突破疆界，與美

俄學生研討科學課題，更一同發明減緩冰蓋融化方案和探究重物安然著陸的實驗。

國際間的學術交流更擴展至跨越地域的領袖培訓。宏信與上海復旦高中兩地的學生會領袖共同籌辦線上高峰論壇，以「構建人類命運共同體」為主題，分別就各項議題發表發展方案，更安排文藝表演。兩地學生透過一起籌辦活動，學會跨文化協作，互動交流，體驗共贏共榮。

線上國際交流，為培育文化智商的引擎注入動力；下期繼續談實地交流，推動學生邁進成為國際人才的極速征程。

（本專欄隔周一或二刊出，作者林克忠博士為基督教香港信義會宏信書院總校長，香港資優教育專業協會會長）



▲宏信書院學生與海外學生進行線上交流。