

參展企業數量破紀錄 原創科技成關注點 香港「智造」藉進博會走向世界

第八屆中國國際進口博覽會昨日起一連六天在上海舉行，國務院總理李強出席開幕式並發表主旨演講。作為歷屆進博會的重要參與者，香港企業今年不僅在參展數量上創下歷史紀錄，更展示了香港作為國際科創中心的「智造」能力與活力。無論是家喻戶曉的老字號，還是近年來新設的初創新銳，都將原創、科技作為主要關注點，期待通過進博的平台，讓香港品牌走向世界。



行政長官李家超（右三）參觀香港服務業展館，並與參展商交流。

第八屆中國國際進口博覽會，香港共有 380 間企業參展，按年升近三成，當中四成展商是首次參展。香港特區行政長官李家超與商務及經濟發展局局長丘應樺上午一同出席進博會暨虹橋國際經濟論壇開幕式，之後陪同國務院總理李強巡視中國館香港展區，下午則由丘應樺及貿發局主席馬時亨陪同下，到香港食品館和香港服務業展館參觀和支持香港企業。在現場參觀時，李家超勉勵大家要繼續努力，將香港出產的優質成果進一步向世界推廣。

在香港服務業展館，原創科技成為最受關注的展覽項目。首次參展的理工大學共推出五間初創企業，涵蓋柔性感測、先進能源及醫療保健等技術領域。其中，Easenory Technology Limited 專注開發耐洗且穿戴舒適的智能織物感測系統，智仁藥業國際有限公司

主要開發應對阿爾茲海默症、帕金森症等神經退行性疾病等的新型藥物，另一家創科能源科技公司則研發出最新能源技術，將建築塗層與太陽能光伏板相結合，既能為建築降溫又能增強光伏發電率，被到現場參觀的特首李家超譽為「一石二鳥」。至於連續三年參展的香港中文大學則帶來兩家初創公司，分別研發以機器人醫療技術降低內窺鏡手術難度，以及有效加快修復肌骨損傷的鎂基生物活性產品。

無電製冷技術尋得合作夥伴

來自香港城市大學的科技初創企業「創冷科技」專注於無電製冷技術（Electricity-free Cooling Technology）的研發與應用。通過連續三年參展，他們深切感受到，進博會不僅是一個展示產品的舞台，更是鏈接全球產業與前沿創新資源的重要平台。通過進博會，他



理大研發先進能源技術，冀造福人群。

們找到了多個來自建築、能源、材料、汽車等行業的核心夥伴，也因此促成了後續在工廠屋頂、儲罐以及消費應用上的一系列落地合作，讓無電製冷這一香港創新技術更深入地走進產業實踐。

在貿發局設立的「香港食品館」，已連續第三年參展的「益創膳」，今年帶來最新研發成果，包括全新口味植物奶，益生菌及銀齡食品展示。這家來自香港科學園孵化的本地食品科技公司，經過三年的進博會之旅，不僅將科研成果實現轉化，也把原創的植物奶產品在內地推廣。今年展會期間，他們還將與兩家企業簽訂合作和銷售協議，主要推廣企業最新的大健康益生菌項目。在食品館，很多企業都帶來最新的研發成果，如海域家居展示了最新研發的零酒精咖啡，實質是提取自咖啡豆中的飲品，又有酒的口感，並比酒類更加健康。

疑遭太空碎片撞擊 神二十推遲返回

中國載人航天工程辦公室 5 日發布消息稱，神舟二十號載人飛船疑似遭太空微小碎片撞擊，正在進行影響分析和風險評估。為確保航天员生命健康安全和任務圓滿成功，經研究決定，原計劃 11 月 5 日實施的神舟二十號返回任務將推遲進行。這是中國太空站首次公開因太空碎片撞擊而推遲航天员返回的突發事件，專家表示中國有能力排查事故，妥善解決問題，保障航天员的安全。

11 月 4 日，神舟二十號和神舟二十一號航天员乘組進行交接儀式，兩個乘組移交了中國太空站的鑰匙並享受「太空燒烤」。

至此，神舟二十號航天员陳冬、陳中瑞、王傑已完成全部既定任務，原定於 11 月 5 日晚間返回東風着陸場，但由於神舟二十號載人飛船疑似遭太空微小碎片撞擊，計劃推遲執行。

「航天员在太空最大的挑戰就是安全，安全的上天，安全的返回。無論是太空站還是飛船，航天员在太空的活動都是安全第一。」軍事專家宋忠平表示，中國的天宮太空站和飛船，從研製之初就把安全放在第一位。此次，神舟二十號飛船疑似遭遇太空碎片或微小隕石的撞擊，帶來一定的安全隱患，相信經過排查是可以解決的。



神舟航天员前天在太空站享受「太空燒烤」。

宋忠平表示，當前，中國現在的載人航天能力已經進入世界第一梯隊，此次審慎推遲神舟二十號航天员返回，就是要確保載人航天的安全。

技術專才難覓？香港職專教育須奮起直追

陳鄧源 工聯會副會長、香港製造業總工會副主席



名家之言

香港經濟轉型步伐急促，創科產業與新型工業化呼聲高漲，然而技術專才短缺問題卻日益嚴峻，成為制約香港經濟社會發展的一大樽頸。

廠商高呼「請人難」，青年卻苦於「出路窄」。這種矛盾現象背後，反映的正是職專教育的結構性困局。

教育、科技和人才委員會自 2024 年成立以來，積極開展多項重點工作，包括制定人才發展戰略等。職業訓練局和僱員再培訓局在人才培育和香港工業發展中亦擔當重要角色，但職專教育積弊已久，仍存在諸多不足。

當前困局，一方面在於「重學術、輕技術」的社會觀念，不少家長和學生

認為職專教育「低人一等」，導致招生與人才培養上舉步維艱；另一方面在於課程設計與市場需求脫節，部分課程偏重升學而非就業，理論與實操融合不足，畢業生難以學以致用。

面對國家「十五五」規劃對科技、教育、人才「三位一體」協同發展的戰略要求，政府部門應加強教育、勞工、經濟等部門之間的協調配合，特別要增加職專教育財政投入，支持培訓設施更新和師資隊伍建設。

深化教育改革方面，教育、科技和人才委員會應繼續發揮引領作用，統籌各方資源，進一步完善職專教育政策體系。職訓局和再培訓局需加強與企業的緊密合作，以本地行業發展為導向調整

課程內容，特別是在創科、高端製造等重點領域提高培訓的針對性和實用性。同時，積極探索與內地職業培訓機構的合作，共享資源和經驗，提升本港職業培訓水平。更關鍵的是扭轉社會認知，政府及相關機構應加強宣傳推廣，通過展示就業前景和成功案例，讓公眾尤其是家長和學生認識到職專教育同樣是一條光明大道。

唯有打破「學歷至上」的傳統觀念，實現職專教育與學術教育「雙軌並行」，政府、業界與教育機構通力合作，推動課程更新與資歷互認，強化理論與實操的結合，才能從根本上解決技術人才短缺問題，為本地青年開拓多元出路，為香港的長遠繁榮穩固根基。

河套發展署助理署長首聘港澳人才

近日，河套深港科技創新合作區深圳園區發展署（以下簡稱「河套發展署」）發布招聘信息，公開選聘三名港澳籍高端人才，擔任綜合、科技、產業三大領域助理署長。這是河套發展署自 2024 年 1 月成立以來，首次公開選聘港澳籍高端人才，成為深圳園區「引才留才」的又一創新舉措。

在招聘公告中可以看到，深度了解港澳、具備全球視野，是三位助理署長選聘的重要條件，這也與港澳籍人才熟悉港澳及國際市場規則、具備多元語言優勢、擅長跨境資源對接的優勢相契合。例如科技領域的助理署長，其職責首先要進行科研資源的鏈接，系統對接香港、澳門及國際頂尖高校、科研院所及創新型企業；還需要推動全球頂尖科學家實驗室等高端創新平台，以及高水平科研人才向深港園區雙向布局等。這就要求科技領域助理署長，不僅得熟悉國際科技創新規則及科技項目管理，更要對全球科技前沿趨勢有深刻洞察和前瞻判斷能力。此前，《粵港澳大灣區發展規劃綱要》提出「鼓勵港澳居民中的中國公民依法擔任內地國有企業事業單位職務」，近幾年，港澳籍人才參與大灣區區域治理的步伐日益加速。

目前，河套深圳園區已集聚科研人才超 1.5 萬人，與 2021 年相比增長 2.5 倍。其中，港澳人才超千人，香港應科院、粵港澳大灣區國際臨床試驗中心等 68 家國際化科創主體也選擇在這裏發展。