

創科局與聯合國工發組織簽合作文告



創科局與聯合國工發組織昨日簽署有關推動工業發展、創新及數字轉型合作的聯合文告。

【大公報訊】行政長官李家超昨日在政府總部與聯合國工業發展組織（工發組織）總幹事格爾德·穆勒博士會面，就雙方加強工業發展的合作交流意見，並共同見證創新科技及工業局與工發組織簽署有關推動工業發展、創新及數字轉型合作的聯合文告。外交部駐香港特別行政區特派員公署副特派員李永勝亦有出席。

創新科技及工業局局長孫東與工發組織副總幹事兼技術合作和可持續工業發展總司執行幹事鄭刺勇簽署聯合文告。香港在工業及製造業的數字轉型和人工智能創新方面擁有競爭優勢，特區政府和工發組織均積極推動包容性和可持續的工業發展。雙方簽署聯合文告，目標是建立合作框架，通過加強合作、資訊共享及交流最佳做法，推動工業創新、技術轉移及能力發展，包括探索在香港共同打造全球先進製造業與人工智能的卓越中心。

李家超：全速推進國際創科中心建設

李家超表示，國家「十五五」規劃明確支持香港建設國際創科中心。香港在「一國兩制」下擁有內聯外通的優勢，正全速推進國際創科中心建設。特區政府隨着與工發組織簽署聯合文告，雙方會加強合作，共同推動產業創新和技術轉移等發展，在新一輪科技革命下把握機遇，加速產業高質量發展和轉型，並進一步發揮「超級聯繫人」和「超級增值人」的角色，吸引海內外企業落戶，促進新工業化，培育壯大新質生產力。

孫東表示，期待在聯合文告框架下與工發組織加強合作，分享先進製造、人工智能應用及數字轉型的最佳實踐；促進各方就技術趨勢與經驗展開對話；並探索在創新、知識轉移及技能發展方面的合作途徑。

香港國際創科展 逾550展商參加

孫東：打造本地企業與海內外市場的國際平台



香港應用科技研究院（應科院）自本月1日與納米及先進材料研究院（NAMI）策略合併後，以國際創科展作首次公開亮相的大型展覽。應科院由前日（13日）起參與，一連四日聚焦「醫」食住行科技，展示40項已準備好推出市場的創新技術，涵蓋建築及物業管理科技、人工智能、低空經濟技術、納米科技等方案。目前，應科院累計擁有1500項全球專利，向業界轉移超過2200項技術。

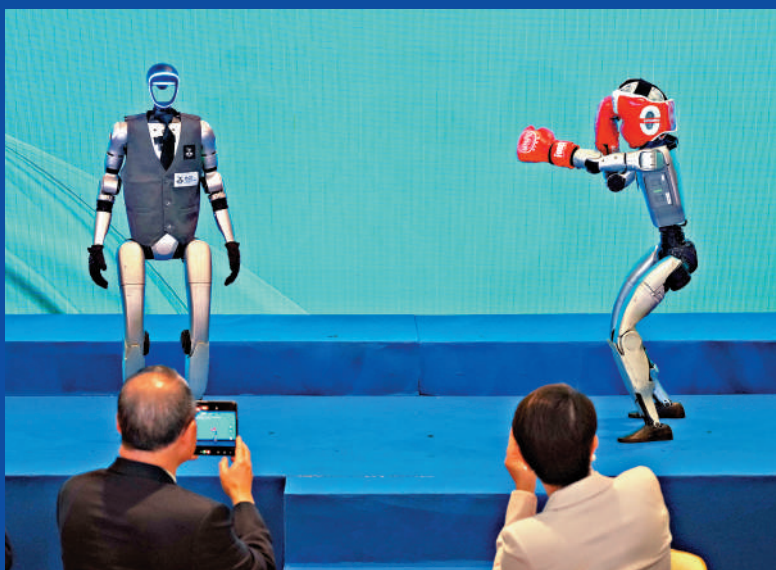
創科路上

第四屆「香港國際創科展」開幕典禮於昨日在灣仔香港會議展覽中心舉行。

創新科技及工業局局長孫東主持開幕典禮，歡迎來自21個國家及地區、17個內地省市逾550家展商及代表團。

孫東致辭表示，本屆展覽以「創新·智動·起飛」為主題，核心圍繞「科技」（TECH）展開。香港國際創科展不僅展示香港創科優勢的年度展會，更是連接初創與投資者、科研與產業、本地企業與海內外市場的國際平台，他指出，「TECH不僅是縮寫，更是我們對未來的承諾」。

大公報記者 盛德文（文）林長堅（圖）



檢測手套藉水果硬度偵測成熟度。

香港國際創科展為期四天，舉辦約40場機械人示範及專題講座。

就展會充分展示T-E-C-H的主要元素，孫東補充指出為：「Thriving Participation（踴躍參與）、Elevation（升級賦能）、Connection and Collaboration（聯繫協作），以及Hong Kong（香港）」。

聯合國工業發展組織總幹事格爾德·穆勒博士（Dr Gerd Müller）以主禮嘉賓身份出席開幕典禮。他表示：「香港國際創科展邀請我們『創新』、『智動』、『起飛』，以推動包容和可持續的工業轉型，惠及所有人。在當今互聯互通的世界，我們肩負共同的全球責任；中國作為可持續工業化的典範及人工智能領域的領先國家，其知識、經驗與創新值得全球推廣，以實現可持續的工業轉型與繁榮。」

聚焦AI+等5大創科領域

香港國際創科展於4月13至16日舉行。展覽涵蓋人工智能+、機械人技術、低空經濟、房地產科技及零售科技五大創科科技領

域。今屆參展商的數目以至地域覆蓋均有顯著增長，匯聚了來自21個國家及地區超過550家參展商，包括來自奧地利、德國、匈牙利、以色列、哈薩克斯坦、荷蘭、菲律賓及美國的新展商。來自內地10多個省市的18個展館中，遼寧、重慶及上海等較往年派出更大的代表團，而西安及內蒙古亦首次參展。

今年創科展的一大亮點為RoboPark展區，匯聚超過100個來自香港及海內外50家科技企業的機械人，涵蓋「商用及工業」、「健康及生活」及「娛樂及社交」三大應用主題，同時舉辦約40場機械人示範及專題講座。參展的包括去年全球人形機械人出貨量位列前五的四家企業（智元機器人、眾擎機器人、優必選及宇樹科技），以及杭州「六小龍」、深圳「八大金剛」中的代表，同場亦有香港初創Rice Robotics及SOTA Robotics等參與，展示機械人在不同場景的實際應用。

主題館展示逾百智慧方案

孫東表示，今年另一亮點是由數字政策辦公室（數字辦）設立的智慧香港展館，展出過百項包括政府開發的便民利商智慧方案，以及本地業界和學生的得獎創科項目，充分展示香港創科及智慧城市發展成果。

格爾德·穆勒在開幕典禮後會見傳媒表示，香港與中國在人工智能、先進製造業及再生能源領域處於領導地位，香港在全球科技、物流及金融領域擁有獨特優勢。當今世界高度全球化，香港正是全球化的重要體現，是全球科技與商業互聯互通的樞紐，具備成為連接全球尖端技術與發展中國家的國際平台條件，可有效推動技術轉移、建設能力並協助這些國家融入全球價值鏈。聯合國工業發展組織將香港視為合作與交流的樞紐，正與香港特區政府及中國政府攜手合作，探索在香港共同打造全球先進製造業與人工智能的創科中心。

創新方案

應科院展示新科技 涵蓋「醫食住行」

香港應用科技研究院（應科院）自本月1日與納米及先進材料研究院（NAMI）策略合併後，以國際創科展作首次公開亮相的大型展覽。應科院由前日（13日）起參與，一連四日聚焦「醫」食住行科技，展示40項已準備好推出市場的創新技術，涵蓋建築及物業管理科技、人工智能、低空經濟技術、納米科技等方案。目前，應科院累計擁有1500項全球專利，向業界轉移超過2200項技術。

應科院昨日上午舉行啟動禮，出席者包括創新科技及工業局局長孫東等嘉賓。應科院董事局主席李惠光指，合併是香港創科界的「重要里程碑」，是創新科技與先進材料的深度融合，為驅動香港經濟高質量發展帶來新動力。應科院行政總裁孫耀達指出，合併後應科院科研實力更強，是次應科院展出的技術廣度和深度為歷屆最高，印證了合併所帶來的協同效應。

在會場中，應科院展示多項方案，如全方位長者防跌解決方案，當中結合了行為預測、警示系統及防護物料，提供多重防護。該系統的行為感知分析和壓力感測技術，能有效預測長者跌倒機會並發出預警；加上防跌傷的智能地墊，能把跌倒時的衝擊力分散及轉化成熱能，減少受傷機會，長者亦可穿着貼身舒適的體部保護器，進一步降低骨折風險。

手套偵測水果成熟與否

食品科技方面，應科院展出「水果成熟度觸覺傳感」包含兩套核心系統：第一套是檢測手套，人員戴上裝有感應系統的手套觸摸水果（如：奇異果），便可透過水果硬度偵測成熟度，判斷是否適合採摘。第二套是快速分揀系統，可大批量檢測倉庫中的水果是否達到適合運往超市等終端銷售渠道的成熟度。

現場展示的3D打印三文魚、牛扒，將食材打成肉泥，透過3D打印機打印成形。這項技術透過調整食物的軟硬度，為未來餐飲與照護領域提供創新解決方案。

大公報記者 盛德文

教育線上

DSE公民科卷 考全運會及新經濟

教師：需結合課堂所學及課外知識

【大公報訊】記者游茜茵報道：2026年香港中學文憑試公民與社會發展科昨日（14日）開考，設約450個一般試場及約790個特別試場，約有5萬名考生報考。仁愛堂陳黃淑芳紀念中學助理校長黃中偉表示，今屆試卷整體較去年更具挑戰，不再偏重從資料冊直接摘取答案，而是要求考生更扎實掌握課本概念，並能結合香港、國家發展及現實情境作答。

黃中偉指出，第一題涉及「一國兩制」、基本法及憲法等內容。學生對相關概念普遍不陌生，但實際作答時，能否準確說明國家與香港特區的憲制關係，仍是爭取較高分數的關鍵。他補充指出，如題目要求論證「一國兩制」如何令香港保持繁榮穩定，考生便不能只列舉例子，還要從經濟及社會層面較完整地說明，並指出香港優勢如何建基於國家支持之上，故此答題要求並不低。

合格易 高分難

至於涉及大灣區及全運會的題目，他認為同樣有一定難度，尤其是題目提到跨境賽事的「象徵意義」，雖然作答空間較大，但這類問法在公民科並

不常見，考生須自行聯想到區域協作、互聯互通，以及「一國兩制」下的城市合作等方向，未必能即時掌握。另一題要求學生說明香港如何透過粵港澳大灣區融入國家發展大局，他認為考生不能只泛泛而談香港優勢，更要具體指出香港如何在創科、金融及人才等方面與大灣區城市協同發展，並配合國家整體發展策略。

第三題有關「新經濟」，黃中偉形容為相對容易入手，但不容易取得高分。表面上，題目容許學生自由發揮，例如談青年人如何裝備自己以應對新經濟發展趨勢，須清楚指出新經濟發展轉變快、重視科技及創新等特點，同時提出具體裝備方向，例如資訊科技能力、創意思維，以及持續學習的態度。他又指今屆試卷內容較以往精簡，可直接引舉的資訊較少，意味考生不能單靠資料作答，而要結合課堂所學及課外知識才能更完整回答。

黃指出，今年試卷未見明顯立場題，但公民科仍然重視學生的明辨性思維，只是呈現形式有所不同。今屆試卷整體更貼近課程主幹，亦更重視學生對基本法、憲法及國家發展方向的理解。



▲來自深圳的補習社職員舉牌為考生打氣。大公報記者何嘉駿攝

考生樂見試題貼近日常

應付自如

公民與社會發展科的多名考生，同指試卷整體難度不高。其中，黃同學表示，涉及基本法及「一國兩制」的題目最有把握，因為相關內容不論在課堂還是日常生活中都經常接觸。

試場外，亦有來自深圳的補習社職員舉牌為考生打氣，她稱不少跨境考生自行來港應試，故補習社派她到場支持。陪考家長姜女士表示，兒子雖在深圳讀書，但具港人身份，今次專程來港應考，並入住屯門區700多元一晚的酒店數天方便赴考。

教育局公布加入「私校名冊」條件

【大公報訊】記者華英明報道：行政長官2025年施政報告提出制定《私立學校實務守則》及設立「私立學校名冊」，有關《守則》今年1月底公布。教育局昨日發出通函，公布加入私立學校名冊條件，並邀私立學校加入「私校名冊」。教育局鼓勵合規私立學校申請加入「私校名冊」，藉此彰顯對持續提升管治承諾，為家長帶來更大信心。

有意加入「私校名冊」的學校須在三大關鍵項目上達到一定水平，包括遵守《教育條例》（第279章）、《教育規例》（第279A章）和《守則》等相關法例及規定、具備良好的學校管治，以及保障主要持份者（包括學生與家長）的福祉和權益，並向教育局提交申請。

教育局副秘書長李碧茜昨日在教育局專欄《局中人語》中表示，教育局已成立私立學校諮詢委員會，就私立學校的相關事宜向教育局提供建議，非官方成員涵蓋大專界、學界、法律界及家長代表。私校委員會於上月召開首次會議。

全球最美大學 港科大亞洲第一

【大公報訊】記者程進報道：美國著名室內設計雜誌《House Beautiful》近日公布「全球最靚大學校園」排行，美國弗拉格勒學院榮登全球榜首。香港科技大學則位列全球第17名，成為亞洲第一。

1896年創刊的《House Beautiful》屬全球歷史最悠久的居家雜誌之列。該雜誌在榜單前言中指出，優美校園環境對學生成長至關重要：「校園提供的不止學術空間，它們更能激發創意與靈感，並營造出豐富文化氛圍，從而大幅提升學生的校園生活質素。」

位居亞洲第一的科大，是榜單中少有名列前茅的年輕學府，憑藉擁西貢以南令人嘆為觀止的海灣景致脫穎而出。