

# 機械手可拆彈 亮相創科展

## InnoEX 聯電子產品展今起舉辦 吸引各地企業拓展機遇

由創新科技及工業局與香港貿易發展局合辦的「香港國際創科展」(InnoEX)，聯同「春季電子產品展」，今日起一連四日在灣仔會展中心舉行。今屆展覽以「創新·智動·起飛」為主題，匯聚環球頂尖創科方案、人工智能技術及電子產品。其中，日前向中國國民黨主席鄭麗文送贈機械手的內地科企亦來港參展，介紹公司高性能「靈巧手」，不但可用於車廠協助生產，更可作為拆彈機械人的一部分，助力守護生命。兩大科技展將吸引世界各地科企、初創及買家，共同探索商貿機遇。

鄭麗文上周六(11日)參觀中關村國家自主創新示範區展示中心時，獲「北京靈心巧手科技股份有限公司」贈送一雙機械手。該公司銷售經理洪冠峰昨向記者介紹一款具備20個主動自由度的高性能「靈巧手」，內置電機與多種傳感器，可根據抓取物體自動調節力度，售價約5萬元人民幣。

洪冠峰表示，該款機械手可作出猶如人手一般的精細操作。他舉例在新能源車企中，一般生產線上的機械臂普遍只能配備一款工具，但該機械手只要通過訓練，即可如人手般握持不同工具工作。他又透露，產品已獲內地及海外多家企業採用，並進入國家公安系統的排爆機械人場景，負責拆彈機械人的部分操作。目前公司客戶七成是內地，三成來自海外，已拓展至歐洲、東南亞及日韓市場。此次參展旨在透過香港平台進一步開拓國際市場。

### 本地公司推「大腦」模組

另一方面，將於InnoEX亮相的香港本地科創公司R2C2，推出機械人「大腦」模組，可裝配於機械狗、機械人或無人機，即插即用，一周內即可上線工作。產品支援4G/5G遠程控制、自主巡檢及AI模型兼容，適用於鐵路、藥廠等場景，檢查數據可上鏈存證，確保真實可靠。

今屆InnoEX吸引來自21個國家及地區、超過550個展商參展，奧地利、德國、菲律賓及美國等均為首次參展，內地亦有17個省市、18個展團參與。至於春電展雲集15個國家及地區展商，澳洲、法國、澳門等首次參展，約60款產品為首次發布。



參展商操控機械手握起水樽。

## 醫管局洩個資 鄧炳強：有改善空間

醫管局九龍東醫院聯網日前有逾5萬名病人資料外洩。保安局局長鄧炳強昨日在電視節目表示，相關事件在資料保護方面有改善空間，而隨《保護關鍵基礎設施條例》於今年6月正式指明機構後，局方將審核其如何預防網絡攻擊，相信屆時這些事情可以避免。

鄧炳強指出，網絡安全和數據安全是總體國家安全觀的重要一環，關鍵基礎設施一旦被攻擊，可構成很大風險，甚至令整個社會運作不到。為此，《保護關鍵基礎設施(電腦系統)條例》今年初生效，訂明影響社會運作的關鍵基礎設施，要為其電腦系統制定保安計劃等。

被問及醫管局資料外洩事件有否觸及

條例，鄧炳強指出，由於今年6月才會正式指明機構，因此今次未能應用有關條例，「那些機構會否包括在內，我們不會公開講，因為怕被人攻擊，但如被納入為指明機構，我們會審核它如何預防網絡攻擊。」

他指今次事件似乎涉及一些資料沒有加密，或者給承辦商的權限可能審核不足。他相信在條例正式生效後，若有關機構受到監管，同類事情可以避免。「如果(工作)細則能夠做得好的話，包括列明向承辦商提供多少資料，不是把全部工作都交給承辦商，有需要維護的部分才給他做。另外資料保護方面可否做好一點呢？我們覺得這件事有改善空間。」



李家超等嘉賓昨出席論壇開幕儀式。

## 亞歐科創聯盟成立 特首廣邀人才

連串國際創科盛事，本周於香港閃耀登場。作為頭炮的2026第三屆香港世界青年科學大會暨香江諾貝爾論壇昨日率先展開，活動匯聚9位諾貝爾獎及圖靈獎得主、逾百位世界頂級科學家，以及逾千名創科精英，圍繞多個前沿創科與產業領域交流；此外，由25家亞歐頂尖產、學、研機構組成的亞歐科技創新發展與合作國際聯盟，也於昨日開幕式上正式成立。行政長官李家超致辭時指，香港作為國家的「超級聯繫人」和「超級增值人」，可提供開放透明的合作環境，歡迎科企、科研人才及優秀畢業生來港發展，共創未來。

作為2026香港國際創科營商周(BIT Week)的首項活動，由香港北京高校校友聯盟主辦、以「與世界協創未來」為主題的第三屆香港世界青年科學大會暨香江諾貝爾論壇昨日一連五天舉行，吸引全球創科精英就人工智能(AI)、具身機器人、生物醫藥、量子科技、綠色能源等前沿領域及未來產業的發展趨勢與合作模式展開深入交流。

李家超提到，除了是次大會，本周香港將迎來多項創科盛事，其中今日開幕的InnoEx香港國際創科展，特區政府數字政策辦公室設立「智慧香港展館」以「人工

智能+香港」為題，展出逾百項創新科技方案，涵蓋政府便民利商應用，可讓參與者體會香港的創科成果及智慧城市發展。

### 68內地科企與港機構簽合作備忘

現場亦有68家來自京津冀雄安的高精尖、獨角獸、「小巨人」優秀創科企業，與香港北京高校校友聯盟、香港數碼港、香港科技園公司、國家(中關村)火炬學院香港分院簽署在港發展合作備忘錄，為香港創科發展注入動能。

創新科技及工業局局長孫東表示，今屆香江諾貝爾論壇規模進一步擴大，反映香港具備凝聚全球科研力量的條件，藉頂尖科學家有關科技如何塑造人類未來的對話，激發新的見解與合作。



多名學者在論壇發表意見。

## 陳偉：港具三大優勢發揮重要作用

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在昨日開幕禮代表港澳辦致辭指，當前國家正堅定不移地推進教育強國、科技強國、人才強國建設，國家「十五五」規劃亦就此作出了部署。他指香港具有人才匯聚、北部都會區新動力，及青年活力三大優勢，可在相關方面發揮更加重要作用。

第一，香港人才匯聚，教育與科技獨具優勢，在國家戰略發展大局中的角色日益凸顯。陳偉指，國家「十五五」規劃明確支持香港建設國際創新科技中心及打造國際高端人才集聚高地，為香港指明方向、提供機遇。他強調，香港近年持續拓展全球創科合作，匯聚全球創科資源，創科成果豐碩，特區政府引才成效顯著，相信香港定能抓住機遇，一體統籌推進教育、科技與人才發展。

第二，北部都會區建設加速推進，為香港教育、科技、人才一體化發展注入強大新動力，對香港培育新技術產業、融入及服務國家發展大局具重要意義。陳偉相信，香港能以北都為抓手，透過教育吸引人才、集聚產業，打通「教育—科研—產業—人才」全鏈條，發揮高等院校及科研院所匯集優勢，促進產學研深度融合及融通創新。

### 冀港青堅定愛國愛港情懷

第三，廣大青年身負使命，在香港這片熱土必將大有可為。陳偉希望香港青年牢記囑託，堅定愛國愛港情懷，把個人奮鬥與國家前途運籌緊密相連，立足香港、服務國家、面向世界，廣泛聯繫海外青年朋友及內地創科人才，在參與國際創科中心建設中實現個人價值、成就更大事業。