

國產機器人成海外「搶手貨」

蘋果英偉達高校為主要客戶 「高質低價」供應鏈成熟

隨着智能機器人日益進入大眾視野，「機器人是否只適合表演？」等話題屢屢引發熱議。記者在2025世界機器人大會上看到，相比去年重點展示機器人行走、對話等基本功能，各大參展商今年紛紛在展台布置了商店貨架、工廠流水線、酒店吧檯等真實場景，讓自家的機器人「動起來」。此外，國產機器人加速「出海」也成為大會熱議的話題，一位企業負責人表示

其產品已在科研、教育等一系列場景實現海外落地，主要客戶不僅包括蘋果、英偉達等知名科技公司，在斯坦福大學(港稱史丹福大學)等歐美頂尖高校，中國機器人也是「搶手貨」。



■ 機器人展示廚藝。

近來，中國機器人產業出海的步伐持續加速。加速進化全球化負責人李超逸透露，目前公司一半以上的收入都來自海外，主要聚焦在科研、教育等一系列場景，海外客戶不僅包括了蘋果、亞馬遜、英偉達等知名科技公司，在斯坦福大學、加州大學柏克萊分校、卡內基梅隆大學等歐美頂尖高校，中國生產的機器人也是「搶手貨」。

可連續逾4小時不間斷作業

「海外客戶現在正廣泛採購中國機器人，作為二次開發的平台。」李超逸表示，中國機器人核心競爭優勢在於中國供應鏈的成熟和技術的領先。過去以性價比著稱的中國產品，如今已實現「高質低價」的雙重突破。

搬運物料、超市檢貨、採摘水果……不僅「會整活」，還要「會幹活」，展廳中各式機器人紛紛走上自己的「崗位」。星動紀元展台上，

兩台人形機器人星動L7在包裹傳輸帶上分工合作，一台專負責智能分揀包裹，根據包裹的大小、形狀、重量等特徵精準抓取分類，另一台則專職智能掃碼。工作人員介紹，該應用場景使用了自研的端到端VLA模型，機器人無需預編程，通過小量數據就能快速掌握技能，搭配上靈巧手實現精準抓取，可高效完成物流工業的分揀工作。



魔法原子公司首次線下展示了通用人形機器人「雙手操作」的工業流水線「點膠場景」。機器人可雙手同時完成兩個電機的點膠作業。「這是我們的全尺寸通用雙足人形機器人『小麥』，在去年底就已進入工廠實地『打工』了。它能夠實現連續超4小時不間斷作業，點膠動作精度穩定控制在1毫米至2毫米內。」魔法原子負責人說。

助解決招工難環境差等問題

優必選展台上，首次對外展示了面向智能製造場景的工業人形機器人Walker S2。優必選副總裁、研究院院長焦繼超表示，經大量實地驗證後，優必選將工業人形機器人的應用聚焦在搬運、分揀、質檢三大環節。這些環節普遍面臨招工難、環境差、流失率高的問題。據預計，2025年工業人形機器人的交付量在500台左右，是去年的50倍。他還透露，目前公司在新加坡、歐洲、日本等國均有出海布局。

中堅科技副總經理、首席戰略官鮑嘉龍表示，中堅科技整合了海外和國內的資源，當前正致力於在機器人「大腦」的攻擊，「中國在科技人才培養方面優勢明顯，預計工程師紅利在兩三年後就會有大爆發，在機器人賽道引領全球。」

暑期港澳車北上同比增28%

今年暑假7月開啟以來，港澳居民北上與內地旅客南下「雙向奔赴」掀起熱潮。10日從珠海出入境邊檢總站了解到，暑期以來該總站已查驗出入境車輛135萬輛次，其中查驗經港珠澳大橋珠海口岸出入境的「港車北上」、「澳車北上」車輛數量超62萬輛次，同比大幅增長28%。

澳門居民李女士表示，「現在通關很方便，我們經常隔幾天就會過來珠海做做美甲，吃吃飯，逛逛街，往返珠澳已經成

為我們日常生活的一部分。」港人朱小姐近日則帶上小孩前往橫琴長隆參與「飛船樂園的100種玩法體驗」。

9月起每周二周三免預約

珠海出入境邊檢總站有關負責人表示，「一腳油門逛灣區」、跨境遊「說走就走」、跨境消費正成為生活日常，大灣區「1小時生活圈」變成現實，口岸裏人車兩旺的熱鬧景象成為大灣區融合發展的具象化體現。自9月1日起，每周二和周



三，「港車北上」的車輛無須預約，即可經港珠澳大橋出行前往廣東省。近年來，越來越多的香港澳門居民選擇到內地居住或探親旅遊，駕車往來兩地的交通需求進一步增大，政策實施後，香港澳門居民駕車往來粵港兩地更為方便、更為自主。

粵基孔肯雅熱疫情初步受控

經過一個多月持續防控攻堅下，廣東基孔肯雅熱疫情得到初步控制。10日廣東省疾病預防控制局報告，廣東新增基孔肯雅熱本地病例持續下降，過去一周(8月3日至9日)廣東省新增本地1,387例，與過去數周相比明顯減少。

此次廣東基孔肯雅熱最早由佛山順德區在7月8日監測發現，此後，至7月15日，一周時間內的確診病例達到478例。至7月19日，佛山一天24小時內新增694例，達到最高峰。此後，新增病例雖有反覆，但整體呈下降趨勢。至8月9日，新增病例已降至142例，再比前一日減少6例，已連續12天呈現下降趨勢。

佛山超九成病例痊癒

根據廣東省疾控局最新統計，從全省來看，8月3日0時至8月9日24時，廣東全省新增報告病例1,387例，未報告重症和死亡病例。

廣東省疾控中心傳染病預防控制所所長、傳染病防控首席專家康敏指出，佛山市疫情快速上漲勢頭已得到初步遏制，防控成效顯現且得到鞏固。不過，儘管廣東全省新增報告病例數呈現連續下降趨勢，但疫情波及面廣，加上全球基孔肯雅熱疫情高發，廣東省對外交流頻繁，境外輸入風險持續存在；同時疊加汛期颱風、降雨等天氣影響，蚊媒活動頻繁，疫情防控還不能鬆勁。佛山市衛生健康部門介紹，目前在本輪疫情中，佛山沒有出現重症、死亡病例，已有超九成病例痊癒。

政策制定需綜合論證

隨着香港教育局修訂「本地生」定義，明確持受養人簽證來港的學生須居港兩年方可申請資助學額，近年來圍繞開放人才政

策所引發的關於本地學生權益和財政公平的爭議，終於告一段落。

筆者完全贊成此次修訂。數據顯示，2025年香港文憑試以外地課程自修生身份報考的人數，增至2021年的13倍，超過2,500人，佔總報考人數比例更是2012年以來最高。更有內地中介和教育機構利用此政策漏洞鼓勵「考試移民」，把「無需來港即可享受香港福利」作為賣點招攬生意。這

劉予涵 學研社成員、傳媒人、政策分析師

不僅在財政倫理角度在任何社會都不可接受，而且背離了「吸引人才來港、留港」的政策初衷。倫敦紐約不可能，北京上海更不允許，怎麼在香港就可以？公共財政有限，要將資源留給真正扎根本地的人才。想像一下，如果這些鑽政策漏洞的人，所在的城市出現了一群不在本地生活卻享受本地資源的人，相信他們也會要求同樣的政策改革。

漏洞及時填補，為時未晚。特區政府之所以在2022年底推出「高才通」計劃，是為應對社會運動和疫情的雙重打擊下，香港人口流出的局面。很明顯，特區政府希望盡快帶動人口回

升，民間於是出現了類似「不來港生活」與「買保單續簽」的各種方案。不僅引發關於社會公平的爭議，亦潛在令財政資源流向了投機者。令人欣慰的是，香港制度中的糾錯機制依然奏效。在「考試移民」手法曝光後，包含家長、學生、校長等社會群體發起投訴，立法會議員發起質詢，媒體跟進報道，政府檢討政策，最終通過社會各方面合力堵塞了漏洞。尤其在社會已出現為高才爭取「特殊待遇」的強大游說力量時，這種理性、務實的政策邏輯更顯重要。以上這些都是一個社會健康運行的基本。