

李強參觀調研2024世界機器人博覽會

香港文匯報訊 據新華社報道，中共中央政治局常委、國務院總理李強8月25日參觀調研2024世界機器人博覽會。他強調，要深入貫徹落實習近平總書記關於機器人產業的重要指示精神，深刻把握機器人發展未來趨勢和重大機遇，大力推動機器人科技創新和產業發展，加快培育新質生產力，塑造發展新動能新優勢，不斷增進民生福祉。

以「共育新質生產力 共享智能新未來」為主題的2024世界機器人大會在北京舉行。李強來到2024世界機器人博覽會展館，參觀ABB、庫卡、新松、宇樹科技、北京術銳、中信重工、國家農業智能裝備工程技術研究中心等企業和機構的機器人展台，與相關單位負責人交流，詳細詢問產品性能、技術水平特別是應用情況。

李強表示，機器人體現了各種現代技術的綜合集成，融合了人工智能、新材料、生物仿生等新科技新產業，是衡量科技創新和高端製造水平的重要標誌。我們要面向產業轉型和消費升級需求，瞄準國際前沿進展，推進機器人技術革新，持續強化基礎研究和核心技術攻關，支持創新載體建設，加強相關學科專業人才培養和引進，加快高端整機、關鍵零部件和工藝軟件創新突破，為我國機器人產業高質量發展提供有力技術支撐。

推動機器人多領域拓展普及

李強強調，科技的生命力在於應用。機器人產業前景廣闊、市場潛力巨大，正以前所未有的廣度和深度融入人類的生產生活。要充分發揮我國市場規模超大、應用場景豐富等優勢，將

發展機器人納入數字化轉型、智能製造試點示範、大規模設備更新等政策支持，強化應用驗證，加強標準體系建設，推動機器人在工業、農業、服務業、特殊環境等各領域加快拓展普及。要加大制度供給，引導創業投資積極參與，培育更多機器人領域「獨角獸」企業和專精特新「小巨人」企業，打造優勢特色產業集群。

李強指出，推動機器人發展，需要加強國際合作。要着力營造開放創新生態，支持外資企業和研發機構來華投資興業，持續深耕中國市場。要搭建、用好機器人產業交流合作平台，維護產業鏈供應鏈穩定暢通，更好促進全球機器人科技創新和產業發展。吳政隆陪同。

「跨境通辦」「智方便」自助機落地珠海

在廣深珠港人可跨境自助辦70項政務服務

◆香港「跨境通辦」自助服務機設於珠海市民服務中心。香港文匯報珠海傳真



◆香港「跨境通辦」自助服務機、「智方便」自助登記站在珠海市民服務中心同時啟用。香港文匯報珠海傳真



自助服務機地址及服務範圍

地點

- 廣州：廣州市政務服務中心三樓大廳
- 深圳：深圳市前海深港現代服務業合作區e站通服務中心、深圳市河套深港科技創新合作區深圳園區e站通綜合服務中心
- 珠海：珠海市民服務中心一號樓三樓綜合服務廳

服務範圍

- 香港「跨境通辦」自助服務機：目前提供香港特別行政區11個政府決策局、部門及有關機構約70項政務服務，涵蓋稅務、公司註冊、物業及車輛查詢與登記、個人證明文件申請、人才入境申請、福利及教育、醫療健康、出入境檢查及緊急求助等，市民可通過自助服務機輸入資料、掃描文件和打印結果，一站式申辦各項政務服務



◆港人在灣區跨境辦事更加便捷，圖為港澳車輛經珠海橫琴數量增加。香港文匯報記者方俊明 攝

- 「智方便」自助登記站：可便利在內地工作及生活的香港市民辦理「智方便+」的登記或升級手續，完成登記或升級後，可在手機和網站享受超300項線上政務服務，熱門網上服務包括學生津貼電子申請、網上申請國際駕駛許可證、「稅務易」、續領車輛牌照、醫健通及兩電一煤等

整理：香港文匯報記者 方俊明

灣區快線

香港文匯報訊（記者 方俊明 珠海報道）「港車北上」熱潮持續，跨境辦事需求趨增。香港文匯報記者25日從珠海市民服務中心獲悉，香港「跨境通辦」自助服務機、「智方便」自助登記站已在珠海市民服務中心同時啟用，涵蓋人才入境申請等服務，推動政務服務「跨境通辦」，更好地服務粵港澳大灣區建設和拓展粵港深度合作。這也意味着香港「跨境通辦」自助服務機從廣州、深圳擴至珠海，目前提供香港特區11個政府決策局、部門及有關機構約70項政務服務。在廣東的港人受訪時表示：「無須返港實現一站式跨境辦，很方便！」

今年以來，港澳居民「北上」熱度一路走高。據港珠澳大橋邊檢部門最新統計，僅今年7月至今，經大橋珠海口岸出境的旅客、車輛分別超360萬人次、逾70萬輛次，同比分別大增60%、73%，均刷新了歷史同期最高紀錄。其中，經大橋珠海口岸出境的港澳單牌車數量超39.5萬輛次，約佔客車總量的六成，港澳旅客超過207萬人次，較6月份增長約30%。

服務範圍進一步擴大

為進一步便利港人在粵跨境辦事，如今港人港企可前往珠海市民服務中心使用香港「跨境通辦」自助服務機申辦香港政務服務，同時可在「智方便」自助登記站上辦理登記或升級，無須親身返港辦理，即可實現政務服務「就近辦、跨境辦、自助辦」。這兩大自助服務措施均較之前落地廣州、深圳時的服務範圍有進一步擴大。

香港「跨境通辦」自助服務機目前提供香港特別行政區11個政府決策局、部門及有關機構約70項政務服務，涵蓋企業和市民較常用的服務範圍，也包括人才入境申請等。而「智方便」自助登記站可便利在內地工作及生活的香港市民辦理「智方便+」的登記或

升級手續，完成登記或升級後，可在手機和網站享受超300項線上政務服務。

港人黎先生告訴香港文匯報記者，之前曾在廣州的香港「跨境通辦」自助服務機體驗過，「很方便！」透過自助機可以輕鬆辦理不少政務服務，重要的是可以無須親身返回香港申辦政務服務，節省了不少時間。「聽說深圳前海及福田也設置了香港『跨境通辦』自助服務機，如今擴展到珠海，對於在珠三角的港人港企辦事就更加快捷了。」

涉港澳不動產登記「不出關辦理」

珠海市政府相關部門負責人表示，除了有涉及香港特區政務服務的辦事需求，可到珠海市民服務中心通過自助設備實現「跨境通辦」外，進駐珠海市民服務中心的不動產登記等部門亦為港澳居民提供一系列便捷創新舉措。譬如，珠海市不動產登記中心推出港澳居民身份證件關聯備案服務，讓港澳居民享受與內地居民同樣的網上查詢、申辦、電子簽名等自助服務；並全國首創涉港澳登記業務「不出關辦理」模式，與港澳銀行合作設立15個便民服務點，讓港澳居民跨境抵押登記業務「不出關」「就近辦」。「下一步，珠

海將繼續積極參與和深化粵港澳政務服務合作，服務大灣區融合發展，為港澳市民和企業提供更多便利、貼心的政務服務。」

自助服務擬覆蓋灣區更多城市

廣東省政務服務和數據管理局黨組成員魏文濤指出，香港「跨境通辦」自助服務機及「智方便」自助站在珠海啟動，是推進粵港澳大灣區政務服務互通、落實粵港政府合作協議的重大實踐，標誌着大灣區政務服務便利化、智能化水平進一步提升。香港特區政府創新科技及工業局數字政策辦公室首席管理參議主任莊美恩表示，該局會繼續與廣東省政務服務和數據管理局商議，在更多大灣區內地城市設置香港「跨境通辦」自助服務機，滿足身處大灣區的居民和企業的需求。

政務服務互通 技術創新幫手

微觀點

隨着粵港澳大灣區加快融合發展，去年11月粵港雙方代表簽署《粵港政務服務「跨境通辦」合作協議》，共同啟動標準統一、互聯互通的跨境通辦服務專區，推動灣區政務服務互通加速。而香港「跨境通辦」自助服務機的「北上」啟用，對於推動粵港澳大灣區政務服務便利化、促進粵港深度合作、提升智能化水平以及擴大服務範圍具有重要意義。

今年以來，香港「跨境通辦」自助服務機持續「北上」廣州、深圳、珠海相繼啟用，使得身處大灣區的香港居民和企業無須返港即可就近辦理香港政務服務，極大地節省了時間和交通成本。而通過提供便捷、高效的政務服務，亦提升了市民和企業跨境辦事的滿意度和獲得感，還有助於加強兩地政府間的合作與交流，進一步增

強粵港澳大灣區的吸引力和競爭力。還值得關注的是，此次推動粵港政府服務便利化，亦體現在技術創新應用方面；自助服務機的啟用標誌着粵港澳大灣區政務服務智能化水平的提升，通過技術創新手段提升政府服務效率和質量。而自助服務機作為「數字政府」建設的重要組成部分，還有助於推動粵港澳大灣區政府服務的數字化轉型和升級。

可引入AI等提高辦理效率

接下來，香港「跨境通辦」自助服務機在覆蓋大灣區更多內地城市的同時，可進一步擴大服務範圍。譬如，定期收集並分析用戶反饋，針對共性问题進行改進和優化；並根據用戶需求反饋，不斷增加自助服務機可辦理的服務事項，涵蓋更多政府決策局、部門及有關機構的服務內容，如教育、醫療、社保等高頻事項。

同時，通過政府官網、社交媒體、新聞發布會等多種渠道進一步宣傳香港「跨境通辦」自助服務機的便利性和優勢，提高公眾知曉度和使用率。此外，引入人工智能、大數據等最新技術，提升自助服務機的智能化水平，包括利用AI技術實現智能問答、自動審核等功能，進一步提高辦理效率，更好地滿足粵港澳大灣區企業和市民的需求。

◆香港文匯報記者 方俊明

香港文匯報訊

據中新社報道，廣東省衛生健康委員會25日發布消息稱，南方醫科大學空天醫學工程研究中心揭牌成立，該中心將致力於空天醫學工程領域科技創新，這是廣東省首個空天醫學工程研究中心。中國工程院院士、南方醫科大學教授鍾世鎮擔任研究中心名譽主任。

據介紹，該中心將針對制約空天飛行的主要生物醫學問題，開展空天醫學工程基礎與應用研究，以及研究空間環境對人體的影響機制等，推動航航空醫學相關基礎與臨床研究的快速發展。與此同時，建立一套從空天醫學的科學原始創新到工程技術開發，以及成果產業化的全產業鏈研發體系。

南方醫科大學空天醫學工程研究中心執行主任李鑾軾表示，南方醫科大學擁有完備的醫學體系和多學科交叉的科研優勢，在空天醫學工程研究方面具備良好的基礎。南方醫科大學成立空天醫學工程研究中心，將發展先進的空天醫學工程應用技術，推動學科前沿探索與交叉融合，進一步拓展學科發展空間。該中心還將聚焦長期在軌航天員骨骼肌萎縮的精準運動防護、長期航天飛行骨代謝多系統整合調節與交互調控機制、艦載機飛行員頭頸部損傷與防護機制等方面開展研究；引入更多研究資源，圍繞空間腦科學、航天康復機器人、空間發育遺傳、空間環境下的傳統醫學開展空天醫學工程系列研究，持續深化空天醫學工程領域科技創新。

廣東成立首個空天醫學工程研究中心