

前五月灣區內地九市進出口增18.8%

廣東貿易「含金」「含智」「含新」量持續攀升 專家：灣區正引領未來產業方向

據海關總署廣東分署6月12日公布的最新統計數據，今年前五個月，粵港澳大灣區內地九市實現進出口18.8%的高增長，總值達4.28萬億元（人民幣，下同），佔全國進出口總值的20.7%，展現出強勁的外貿韌性與市場活力。與此同時，整體貿易結構持續優化，進口增速顯著跑贏出口，折射出國內內需持續復甦、市場信心穩步回暖的良好態勢。放眼全省，廣東外貿體量穩步擴容、質效同步提升，貿易「含金量」「含智量」「含新量」持續攀升，高新技術產品成為拉動外貿增長的核心引擎。專家分析指出，廣東外貿逆勢高增，得益於完備的製造業產業鏈底盤與新質生產力加速落地，大灣區正憑藉AI等新興產業升級優勢，引領全國外貿未來產業發展方向。

●香港文匯報記者 李紫妍 廣州報道

在操作界面輸入托盤和箱子的長寬（高）尺寸，一台佔地僅2.5平方米的碼垛機，就能根據指令自動將貨物整齊、快速地碼放到托盤上，無需安全圍欄即可與普通工人並肩工作。機器搭載企業自研AI操作系統，通過圖形化編程和超強算力支撐，讓複雜的機械臂也能「即插即用」，普通工人5分鐘即可上手。這台機器來自東莞一家工業協作機器人領域的隱形冠軍企業華盛控制智能科技（廣東）有限公司（下稱「華盛控」）——全球每賣出3台工業協作機器人，就有1台來自這家企業。

AI相關商品成出口增長主要來源

在全球人工智能產業加速擴張的大背景下，AI產業鏈景氣上行正深刻影響外貿格局。海關總署統計分析司司長呂大良表示，今年以來中國人工智能相關產品進出口總體呈逐月擴大趨勢，既滿足了國內產業智能化升級的需要，也為全球人工智能產業發展提供了穩定供給，外貿「含智量」不斷提升。

其中，像華盛控這樣來自粵港澳大灣區的企業，及其背後的高端製造與萬億產業集群的支撐，貢獻良多。黃埔海關數據顯示，今年以來東莞市出口工業機器人超1.6億元，出口目的市場拓展至全球60多個國家，對泰國、土耳其、墨西哥等新興市場出口實現倍增。



●今年前五個月，粵港澳大灣區內地九市實現進出口18.8%的高增長，總值達4.28萬億元。圖為早前廣交會上，海外採購商在諮詢一款商品。

高新產品外貿影響力提升的特徵，同樣呈現在廣東全省數據中。從出口產品看，廣東外貿結構持續優化，呈現出「含金量」「含智量」「含新量」顯著提升的鮮明特徵。前五個月，廣東機電產品出口佔出口總值的70.5%。其中，3D打印機、數字照相機、無人機等新質產品出口增長更為迅猛，分別同比增長1.2倍、70.7%和27.7%。同時，進口端高科技產品需求旺盛。廣東前5個月進口集成電路7,099.7億元，同比增長超42%，進口電腦及其零部件同比增長49.5%。

廣東省體制改革研究會執行會長彭澎指出，進口集成電路、電腦及零部件等關鍵零部件進口大幅增長，反映了大灣區以「AI+」為方向的產業升級路徑，而「AI+製造」正是大灣區優勢所在。粵開證券首席經濟學家、研究院院長羅志恒發文分析指出，從全國範圍看，本輪中國進出口增長呈現出明顯的人工智能產業鏈驅動特徵，AI相關商品已成為出口增長最主要來源，對出口增量貢獻近半。

民企「領頭羊」拉動粵外貿增長

值得注意的是，在各類外貿主體中，民營企業繼續發揮「領頭羊」作用，成為拉動廣東外貿增長的核心力量。前五個月，民營企業進出口2.97萬億元，同比增長24.1%，佔廣東進出口總值的

66.9%，對同期廣東進出口增長的貢獻度高達82.2%。

從全省總量看，前五個月廣東省進出口總值達到4.44萬億元，同比增長18.8%，連續5個月保持兩位數增長。單5月份，廣東全省進出口9,481.9億元，達歷史月度規模最高值，同比增長20.3%。整體增量效應同樣顯著，廣東僅前4個月外貿增量超過去年全年規模，一季度全省貨物貿易進出口就達到了2.54萬億元，增長19.4%，對全國外貿增長作出了重要貢獻，同時也有效拉動了全省經濟增長。在大灣區建設持續推進的背景下，珠三角九市外貿表現尤為突出。

彭澎分析，當前外部環境不確定性仍存在的背景下，廣東外貿仍能連續多月保持高增長，一方面因為廣東是世界級製造業基地，供應鏈產業鏈完整，產業基礎雄厚，只要國際市場釋放出需求，廣東就可以加碼生產、提供。另一方面，廣東產業結構正在轉型升級，培育新質生產力和推進高質量發展，對高科技設備和配件的進口需求也在持續攀升。大灣區內地九市外貿成績亮眼，說明灣區產業轉型升級方向正確。「作為『世界工廠』，灣區的外向型經濟顯示出強大動能。在全國外貿格局中，大灣區正在引領新興產業和未來產業的方向。」

前5月廣東外貿數據亮點

- 全省進出口4.44萬億元，同比增長18.8%。其中，出口2.61萬億元，同比增長10.8%；進口1.83萬億元，同比增長32.4%。連續5個月保持兩位數增長；5月單月進出口9,481.9億元，創歷史月度最高值，同比增長20.3%。
- 今年前五個月，大灣區內地九市實現進出口18.8%的高增長，總值達4.28萬億元，佔全國進出口總值的20.7%。

貿易夥伴：

- 廣東對東盟、中國香港、歐盟、美國、中國台灣等前5大貿易夥伴進出口均實現正增長，分別增長11.5%、40.9%、7.7%、4.1%、2.4%；對日韓進出口增長超三成；對APEC其他經濟體增長18.6%（佔廣東進出口的65.2%）；對非洲進出口增長23.5%。

經營主體：

- 民營企業進出口2.97萬億元，佔廣東進出口總值66.9%；外商投資企業進出口1.32萬億元，同比增長13.3%。

出口結構：

- 機電產品出口1.84萬億元，同比增長15.1%，佔出口總值70.5%。綠色產品中，鋰電池增長50.3%、電動汽車增長17%；新質產品中，3D打印機增長1.2倍、數字照相機增長70.7%、無人機增長27.7%。

進口結構：

- 集成電路進口7,099.7億元，同比增長42.8%；電腦及零部件增長49.5%。

單位：人民幣

整理：香港文匯報記者 李紫妍



●前5個月，廣東機電產品出口佔出口總值的70.5%。圖為深圳西部港區蛇口貨櫃碼頭。

資料圖片

北京智源大會開幕 專屬智能體 SoulAgent 引關注

香港文匯報訊（記者 馬曉芳 北京報道）2026北京智源大會12日開幕，30餘位30歲以下青年科學家，40餘位AI企業CEO、創始人與首席科學家，200餘位國內外專家學者齊聚北京，Meta、英偉達、哈佛、阿里、騰訊、小米、清華、北大等20餘家全球頂尖科技企業及高校科研機構同場交流。智源研究院院長王仲遠作2026年研究進展報告，並介紹了智源推出的覆蓋心臟輔助診斷、科學發現、個人專屬助理以及生物安全防護的智能體矩陣。而面向個人用戶的專屬智能體 SoulAgent 更是引起眾多關注，不少人現場註冊體驗。

自2018年成立以來，智源研究院先後發布了「悟道」系列大模型和「悟界」系列大模型，構建了自底向上的全棧大模型開源技術體系。截至目前，智源開源模型超200個，全球總下載量累計超過10億次。同時，也孵化了一系列在大模型領域和具身智能領域非常具有代表性的創新創業企業。

據了解，自2024年起智源大會便率先關注智能體方向。王仲遠透露，智源基於深厚技術底蘊形成多層次智能體佈局與成果，推出覆蓋心臟輔助診斷、科學發現、個人專屬助理以及生物安全防護的智能體矩陣。在大會現場，王仲遠向與會者着重介紹了 SoulAgent。SoulAgent 是面向個人用戶的專屬智能

體，採用全新自研架構，實現Token成本節省30%，資源佔用降低80%。SoulAgent 基於用戶畫像和Skill的自進化，可持續成長為用戶的專屬數字專家，滿足用戶個性化服務、長期記憶留存、高私密安全的智能助手核心需求，有效解決傳統通用AI助手不懂用戶習慣、響應適配慢、用戶數據無保障、無法實現長期深度協作的行業痛點，打造專屬化和個性化的智能服務體驗。

港投：將做好「耐心資本」角色

在當日的智源大會上，SoulAgent 還幫助參會者實時聽會、捕捉大會重點、提煉前沿觀點與專家洞悉，在並行會議中打造隨時「在場」的智能分身。香港文匯報記者通過小程序試用 SoulAgent，不僅很快找到相關與會者的發言，還能通過專家分身在線諮詢。工作人員告訴香港文匯報記者，「專家AI分身」集合了專家過往發表的研究成果和參會發言等大量資料，使用者可以在線向專家發問，得到的回覆都源於收錄的可靠資料，可信度高。

香港投資管理有限公司（港投公司）CEO 陳家齊在大會上指出，人工智能就是未來，人工智能的發展任重道遠，港投希望以資本為紐帶，以生態為



●2026北京智源大會現場，專屬智能體 SoulAgent 引起眾多關注，不少人現場註冊體驗。

香港文匯報記者馬曉芳 攝

基石，以人才為驅動，加速深化技術演化和產業落地。陳家齊舉例說，幾年前國際市場尚未高度關注智能機器人時，港投已前瞻佈局，投資了包括銀河通用機器人在內的多家企業；在大模型領域，也堅定加注了由智源支持的月之暗面。她表示，港投將繼續做好「耐心資本」的角色，兼顧安全與發展考量，全力助力香港和國家的頂尖企業、品牌與標準出海，惠及世界。

觀眾親身體驗AI落地真實場景

香港文匯報訊（記者 馬曉芳 北京報道）2026年智源大會期間，智源AI科研體驗區以「啟未來之智，溯創新之源」為主題，集中呈現 SoulAgent、具身智能、眾智 FlagOS、AI for Life Science 四大板塊的前沿成果。觀眾在現場通過親手操作、沉浸體驗和現場交流，近距離感受AI如何落地真實場景、服務產業與生活。

其中，在乒乓球人機對戰體驗區，觀眾可以親自上場，與搭載 SpikePingPong 系統的人形機器人切磋球技。SpikePingPong 是由智源研究院與北京大學聯合推出的全球首個跨本體的人形機器人全自主乒乓球對打系統，通過高頻視覺感知、球路預測、實時策略決策與機器人運動控制，使機器人看得準、反

應快、打得穩，該算法已適配智元靈犀 X2、遠征 A3、宇樹 G1 等多類人形機器人平台。

而 AI for Life Science 體驗區分為三個區域：在安貞—智源心臟AI醫院體驗區，觀眾沿患者真實診療路徑，依次體驗AI心電圖分析與智能功能篩查、透明心臟與結構病灶精準分析、全球首個面向心臟磁共振的輔助診斷智能體 BAAI Cardiac Agent、AI手術賦能。

此外，在神經科學體驗區，觀眾還能深入了解 BrainToken 和悟界·Brain μ 1.0，感受AI如何賦能基礎科研、腦疾病診療與下一代腦機接口技術。AI藥物發現體驗區則呈現了悟界·OpenComplex2.5，它依託單一模型架構，解決四大關鍵製藥步驟，核心指標超越國際標杆。



●在乒乓球人機對戰體驗區，觀眾可以親自上場，與搭載 SpikePingPong 系統的人形機器人切磋球技。

香港文匯報記者馬曉芳 攝

世界機器人運動會八月開鑼 首發靈巧手專項賽

香港文匯報訊（記者 馬曉芳 北京報道）香港文匯報記者從12日舉行的第二屆世界人形機器人運動會新聞發布會獲悉，今年運動會將於8月22日至26日在國家速滑館舉辦，50個賽項已經全部確定，其中場景賽21項，佔比超過四成。基於家庭清潔、酒店服務、工業生產等九大場景，比賽設計了長流程任務考驗人形機器人協調能力。運動會還新增乒乓球、自由搏擊等3個賽項。

據介紹，本屆運動會首發靈巧手專項賽，將上演指尖上的「微操」對決。本屆機器人運動會創新設計了8個靈巧手專項賽項，包括為考驗柔順力控與精確定位能力，要求機器人使用電動螺絲刀，將標準螺絲擰入預制螺絲孔的電動工具裝配項目；為考驗姿態匹配與手眼協調能力，要求機器人識別並拾取桌面上放置的USB、Type-C等多種插頭及對應線纜，將插頭插入對應接口中的線纜連接項目等。據悉，為了讓全球的高校和科研機構都能平等地參與到高水平技術角逐中，組委會聯合國內主流靈巧手企業，共同為所有參賽隊伍免費提供訓練與比賽用靈巧手。

隨著機器人自主奔跑技術的突飛猛進，運動會對首批徑賽項目進行了升級，將400米、1,500米及4×100米接力等徑賽項目，全部升級為「全自主」賽項。機器人丟掉遙控器「拐杖」，完全依靠自己的「大腦」去感知賽道、分配體能，甚至應對碰撞。針對難度較高的障礙賽，大賽取消依據操作方式計算成績的系數，着重考察機器人在複雜路況下穩定可靠、無懼顛簸的「硬通過能力」。