

內地全鏈條擴大汽車消費 40城試點

【大公報訊】記者朱燁北京報道：23日，商務部等8部門發布通知，公布了40個汽車流通消費改革試點城市及其重點改革創新方向。同時，商務部等9部門同步發布了關於培育壯大汽車後市場消費若干措施的通知。在23日的國新辦發布會上，商務部副部長盛秋平表示，國家層面出專項政策，圍繞汽車改裝、汽車賽事、房車露營、汽車維修、汽車租賃、傳統經

典車等後市場領域存在的管理制度不完善、標準體系不健全、優質供給不充分等問題，提出系列對策舉措。

利好汽車改裝和房車露營等領域

在先行先試方面，盛秋平介紹，將開展汽車流通消費改革試點，通過「揭榜掛帥」的方式，在全國範圍擇優確定了40個試點城市，支持地方

圍繞汽車後市場，以及新車消費、二手車流通、報廢車回收利用等環節，聚焦短板堵點，因地制宜改革創新、先行先試，推動形成各具特色的試點成果。從消費看，中國汽車類商品零售額佔社零總額的比重約為10%；從投資和出口看，汽車業佔製造業投資、汽車及零部件佔貨物貿易出口的比重均在6%左右。截至目前，中國汽車保有量達到了3.7億輛，汽車銷量連

續17年位居全球第一。

盛秋平表示，汽車後市場已成為惠民生和擴消費的「新藍海」，產業達萬億規模。今年出2.0版政策，聚焦汽車改裝、房車露營等六大領域，提出17條具體舉措，全鏈條擴大汽車消費。在優化服務供給上，該舉措鼓勵汽車租賃品牌化、連鎖化、規模化發展，推廣「異地還車」以租代購等多元化服務模式。

英偉達研自駕 英特爾秀算力底座 高通展智能終端 「數字」變「數智」 鏈博會聚焦AI產業鏈

英偉達展區，銀河通用人形機器人憑藉靈動細膩的擬人操作實力圈粉無數；英特爾帶來全場景AI落地解決方案，夯實產業算力基石；高通多款搭載前沿AI技術的智能終端與車載產品亮相，直觀展現AI實景應用能力……

正在舉行的第四屆鏈博會上，「數字科技鏈」升級為「數智科技鏈」，一字之變，折射出對智能化技術的高度聚焦，首次設立的人工智能專區，集齊了從基礎算力到終端落地的完整AI產業圖譜。英偉達、英特爾、高通等AI領域領軍企業攜手國內生態合作夥伴亮相。中外人工智能企業在這裏加強技術對接、生態合作和應用落地，將AI產業鏈打造為全球範圍的合作共贏「鏈」。

文、圖：大公報記者 郭瀚林、任芳頡北京報道



▲第四屆鏈博會首次設立的人工智能專區，眾多中外人工智能企業結伴亮相。圖為英偉達攜手銀河通用等中國機器人企業參展。大公報記者郭瀚林、任芳頡攝



▲施耐德電氣集中展示了融合AI技術的創新解決方案。



▲搭載高通驪龍平台的加速進化機器人一腳射門。

當前，人工智能正在從屏幕延伸到物理世界，汽車、機器人、工業系統等，都在成為智能體AI技術落地的關鍵載體。展會現場，美國AI芯片巨擘英偉達攜手聯想、比亞迪電子、文遠知行、銀河通用、智元等多家國內企業，完整呈現從能源、芯片、基礎設施、模型到應用的AI產業「五層蛋糕」。

展台工作人員向記者介紹，英偉達正將物理AI引入汽車行業，提高車輛安全性、加快開發和生產效率。國內物理AI企業五一視界作為公司在AI加速汽車產業轉型領域的合作夥伴，其SimOne4.0產品級融合英偉達技術，構建了面向L4自動駕駛的數據驅動閉環仿真基礎設施，已服務全球超百家車企及科技公司，賦能L4自動駕駛規模化量產。

英特爾參與智能座艙研發

英特爾展台以「AI落地，芯築基石」為主題，展示內容覆蓋AI服務器、具身智能、智能汽車等領域。英特爾還與長安汽車聯合發布搭載AI Box Ultra的AI座艙解決方案，該方案將端側AI能力與安卓應用生態引入汽車座艙。據介紹，AI Box Ultra方案可在本地完成AI計算任務，在弱網或無網環境（如地下車庫、隧道）下保持關鍵功能運行。英特爾市場營銷集團副總裁、中國區總經理郭威表示，英特爾希望做好算力底座，和產業鏈上下游夥伴一起把方案落到實際場景裏，因此這次在鏈博會上展示的都是和本土合作夥伴一起落地的解決方案。

高通公司更是連續四年「全勤」參展，攜手榮耀、小米、vivo、聯想等生態夥伴，集中展示了基於驪龍移動平台的智能手機、AI眼鏡等終端產品。呼應當下火熱的足球世界盃氛圍，展台特別設置「機器人踢足球」區域，搭載高通驪龍平台的加速進化機器人在球場中完成感知、判斷與行動，讓觀眾直觀感受到AI作用於真實世界的能力。

AI從「炫技」走向「落地」

法國電氣巨頭施耐德電氣在展台集中展示了融合AI技術的創新解決方案及綠色供應鏈協同創新成果，並啟動供應商「零碳計劃2.0」。施耐德電氣執行副總裁尹正接受媒體採訪指出，中國擁有完備的工業體系、超規模市場與持續優化的營商環境，是全球產業鏈的「穩定器」與「創新源」。面向未來，施耐德電氣將以鏈博會為契機，進一步扎根中國，深化本土化戰略與產業協作，共同打造安全韌性、高效低碳的未來產業體系。

記者注意到，相較於過去企業爭相展示AI的強大性能，今年的參展商更加突出展示AI能解決什麼樣的問題，產業鏈對AI的期待從過去的「炫技」逐步走向「落地」。中國人民大學重陽金融研究院研究員劉英表示，人工智能專區是觀察全球供應鏈智能化重構與中國新質生產力發展的重要窗口，其設立標誌着AI已從技術變量升維為產業底層操作系統，展會邏輯也從「展示產業鏈」升級為「觀察AI如何重構產業鏈」。

鏈博會解鎖AI新用法

美國美敦力與中國夥伴合作開發的介入心臟瓣膜置換手術AI助手，依託AI強大算力可提前模擬複雜手術流程、預判術中風險、定製個性化治療方案，助力提升高難度介入手術效率。

介入心臟手術



盛隆電氣

展示的新一代AI低壓櫃，內嵌AI算法模型，通過一塊屏幕即可對配電系統進行全局監測與運行分析，實現AI故障預警、AI運維和AI節能，降低投資和運維成本。

預警配電故障

導航水稻育種

先正達集團以AI賦能，將傳統育種經驗轉化為數據模型，精準導航水稻品種的選育方向。以及在虛擬環境中模擬演練上百萬種玉米基因組合，有效替代田測實驗。



大公報記者郭瀚林、任芳頡整理

港商期待

●香港貿發局華北、東北首席代表陳嘉賢：

香港首次在鏈博會設立專題展區，希望借力鏈博會國際化、全球性的展會平台，重點推介香港高增值供應鏈服務的核心優勢與完整服務體系。

●香港生產力促進局主席陳祖恆：

此次參加鏈博會核心目的就是廣泛對接業界、傾聽市場需求，通過深度交流找準香港在產業鏈融合發展中的發力點與貢獻點。

●香港中華廠商聯合會副會長黃偉鴻：

建議在北部都會區打造一個雙核的中試中心，通過與內地設備共享、數據互認以及標準銜接，縮短技術突破周期。

●香港工業總會副會長吳慧君：

河套合作區深港深度融合的標桿範例，香港可依託多元全球聯通平台，構建新型產業分工、強強聯動的協同發展模式，實現科研在港，轉化在內地，市場在全球的布局。

大公報記者郭瀚林、任芳頡整理

中國開放合作 維護AI供應鏈韌性



上海財經大學數字經濟研究院研究員、中國貿促會專家委員會委員郝建彬對大公報記者表示，當前全球AI產業鏈格局中，美國掌控了高端芯片、底層算法等產業鏈的高價值上游環節，日韓等國家和地區佔據存儲、先進製造環節，中國則依託完整工業體系，在光模塊、算力基建、行業大模型、下游全場景應用形成優勢。本屆鏈博會首設人工智能專區，不僅有助於促進中外企業聯合攻關，推動國內外供需市場精準匹配，更是以開放合作的姿態對沖了產業鏈碎片與封閉的風險，將有助維護全球AI供應鏈韌性。

產業數智化 預判產銷匹配供需

「保障AI產業鏈安全與穩定，一方面需要攻堅高端芯片、基礎軟件等核心環節，構建自主可控供給備份體系，提高自主技術的國際競爭力與話語權。同時，要打通芯片、算力、模型、應用上下游對接通道，推動本土芯片企業與下游大模型、製造企業精準匹配，加速場景驗證與規模化落地。」郝建彬指出，產業數智化是強化供應鏈韌性關鍵抓手，比如通過打通全鏈數據實現產、銷預判與供需匹配，依託AI預判原材料斷供、物流阻滯等風險。

他談到，中國的輕量化模型、算力基礎設施等優勢產品具備較強的出海競爭力，企業要抓住機遇「走出去」，拓展智能製造、跨境數字服務等海外市場，深度參與全球AI產業鏈合作。不過，也要做好準備，應對地緣壁壘帶來的出口限制，以及各國數據安全、數字監管標準不一拉高企業的合規成本。

大公報記者 郭瀚林、任芳頡

國產「靈晟」登頂全球超算五百強



▲深圳超級計算機「靈晟」登頂全球超算TOP500。受訪者供圖

【大公報訊】記者郭若溪報道：6月23日，德國漢堡ISC2026大會發布全球超算Top500榜單，全國產自主研製的「靈晟」超級計算機以2.19EFlops（每秒1018次浮點運算）持續雙精度浮點性能登頂全球超算TOP500，時隔九年，再攀巔峰，開創超算領域新紀元。

在全球超算頂級盛會ISC2026上，國家超級計算深圳中心重磅發布新一代「靈晟」超算系統，實測持續性能高達2.19 EFlops，是世界首台持續性能超二百億億次（2EFlops）的超算系

統，全面領先美歐E級超算，強勢宣告中國超算重回世界之巔。

頒獎儀式上，「靈晟」超算系統總設計師、國家超算深圳中心主任、中山大學教授盧宇彤受邀發表專題演講，全面解讀「靈晟」超算的核心設計理念與技術優勢。她指出，超算發展已邁入超智融合新階段，「靈晟」系統首創Online Acceleration的全CPU架構，打破傳統CPU-GPU異構架構壁壘，內嵌AI矩陣加速單元，回歸計算加速的本質，實現超算智算等多種

計算模式的高效協同，全面賦能科學智能計算，完成算力性能登頂和應用廣泛落地的雙重突破，為全球超算技術升級與規模應用提供可借鑒方案。

自系統部署以來，「靈晟」已支撐大氣海洋、工程仿真、材料科學、藥物發現、腦科學、科學AI、大模型推理等多領域應用，支撐混合精度計算、工作流和複雜多任務並行運行，在大規模並行環境下平均擴展效率84.4%，實現超過千萬核心的全系統高效可擴展運行。