



● 中共中央政治局委員、中宣部部長李書磊出席並致辭。



● 24日，2025年世界互聯網大會數字絲路發展論壇在福建泉州開幕。香港文匯報記者蔣煒基攝

世界互聯網大會數字絲路發展論壇開幕 李書磊：各國需互相尊重網絡主權

香港文匯報訊（記者 蔣煒基 泉州報導）24日，2025年世界互聯網大會數字絲路發展論壇在福建泉州開幕。本次論壇以「數智海絲共迎未來——攜手構建網絡空間命運共同體」為主題，吸引了全球49個國家和地區以及13個國際組織的600餘名嘉賓參會，共探數字絲路發展新機遇。中共中央政治局委員、中央宣傳部部長李書磊出席並致辭。他強調，各國需互相尊重網絡主權，共同完善全球互聯網治理體系，反對利用數字技術干涉他國內政。

李書磊指出，中國在全球互聯網發展進程中，不僅是受益者，更是堅定的捍衛者、積極的建設者、重要的貢獻者以及有力的秩序維護者。李書磊進一步表示，面向未來，中方願同各國一道，積極維護網絡空間主權。他建議各國共同參與，利用多邊國際平台加強涉互聯網事務的磋商談判，同時堅決反對利用數字技術干涉他國內政的行為，推動全球互聯網治理體系朝着更加公正合理的方向發展。

「當前網絡安全威脅複雜多變，全球數字治理體系亟待完善，我們應秉持共商、共建、共享原則，尊重各國平等參與國際網絡空間治理的權利，深化網絡安全合作。」中國國家互聯網信息辦公室主任、世界互聯網大會理事長莊榮文表示。

為世界發展提供「中國方案」

360集團創始人周鴻禕認為，數字化最鮮明的特徵可以概括為：「一切皆可編程」「萬物均要互聯」「數據驅動業務」「AI提高生產力」，因此AI時代的網絡安全更需要全球協作。中興通訊股份有限公司董事長方榕表示，中國企業在數字基礎設施建設、數字化轉型等方面已積累了豐富的經驗，可為「一帶一路」共建國家的數字化改造升級提供技術領先且具性價比的「中國方案」。

下午主論壇上，包括阿拉伯信息通信技術組織秘書長、多米尼克駐華大使、阿爾及利亞駐華大使、瓦努阿圖土地資源部部長、委內瑞拉科技部

通信科技副部長、泰國自然資源與環境部部長顧問等政要、專家、企業負責人，圍繞「一帶一路」數字貿易開放合作、人工智能賦能民營經濟高質量發展、國際運輸數智化轉型與可持續發展三個板塊展開交流。

多米尼克駐華大使馬丁·查爾斯認為，中國在技術發展，尤其是在人工智能領域的全球領先地位，正使「全球南方」國家更容易獲得相應的技術。他表示多米尼加支持中國在人工智能應用方面在全球治理中發揮的領導作用，也期待在聯合國層面能繼續就這一倡議展開更多的合作。

全球移動通信系統協會（GSMA）大中華區總裁斯寒受訪表示，中國電信在利雅得設立中東分公司、中國聯通布局迪拜、中國移動海外業務增長，以及華為、阿里巴巴等企業的全球業務拓展，均彰顯了中國科技的國際影響力。她亦稱讚中國的具身機器人、智能網聯車等領域的發展走在世界前列，並向世界推廣了中國的實踐。

中國新定義 3

生產線上，AI賦能的工業機器人運行得又快又穩；醫院裏，腦機接口讓截肢患者重拾生活信心；自動駕駛示範區

中，車路網日益實現高度協同……如今的中國，在穩固製造根基的同時，大力推動新質生產力發展，鼓勵產業創新和技術創新深度融合，重塑全球創新格局，昔日的「世界工廠」如今已成為「全球創新策源地」。從跟跑、並跑到領跑，中國科創正在用一個個突破性進展，為世界科技發展貢獻着獨特的「中國智慧」。

●香港文匯報記者 郭瀚林、蘇雨潤 北京報導

今年上半年，中國規模以上高技術製造業增加值同比增長9.5%，對全部規模以上工業增長的貢獻率達到23.3%。同時，國家統計局數據顯示，中國研發經費投入佔GDP比重接近2.7%，已經超過歐盟平均水平。藉着「世界工廠」的優勢，中國科企能很快把實驗室的數據變成真實的產品，並受惠於中國14億人口的龐大市場，科研新品能快速接受市場化的檢驗。除了全產業鏈優勢外，中國近年在高端製造自主化、數字化方面持續發力，不僅在C919大飛機、CR450高鐵等裝備技術上解決了「卡脖子」難題，同時，以DeepSeek為首的AI大模型賦能千行百業，為產業升級注入智能化動力。

發揮集聚效應 打造創新高地

從人工智能到人形機器人，從智能網聯汽車到無人機，中國高端製造的實力一再被驗證。國際知名學術出版機構施普林格·自然集團6月發布的《自然指數2025科研領導者榜單》顯示，中國連續第二年位居榜首，並且擴大了科研產出的領先優勢。「這些數據反映了全球科研格局的深刻轉變，」自然指數主編西蒙·貝克說，「中國對科技的持續投入正轉化為高質量科研產出的快速持續增長，在物理和化學等領域，目前已遠超此前居於首要地位的西方國家，包括美國。」

另據世界知識產權組織發布《2024年全球創新指數報告》，中國擁有26個全球百強科技創新集群，超過去年的24個，位居世界第一。另據澳洲智庫的一份報告，在44項關鍵技術中，中國已有37項處於世界領先地位。

與此同時，中國部分地區正着力發揮科技產業集聚效應，加速打造創新高地。宇樹科技等「杭州六小龍」為代表的浙江企業，讓全球重新理解「中國價值」的底層邏輯。在世界知識產權組織發布的2024年全球創新指數（GII）百強科技集群名單中，「深圳—香港—廣州」科技集群連續5年蟬聯全球第二位。

反哺全球市場 外資持續加碼

在全球科技創新的浪潮中，中國正以驚人的速度崛起，成為世界科研領域的關鍵驅動力。今年3月，寶馬宣布與華為終端簽署合作協議，這被認為是寶馬迎接智能化、網聯化浪潮衝擊，通過本土生態合作快速搶佔市場主動的破題之舉。剛剛結束的第三屆鏈博會上，零售巨頭沃爾瑪表示新能源車隊在中國的規模化應用已成為「科技減碳」的關鍵舉措。全球頭部醫療科企美敦力高級副總裁及大中華區總裁顧宇韶在鏈博會上表示，「中國將成為全球重要的創新策源地。」

如今，外資在華研發投入意願不斷攀升，規模持續增長。不久前發布的《跨國公司在中國》報告顯示，中國規模以上外資工業企業研發經費從2,015.1億元（人民幣，下同）增加到3,757.6億元，增長了86.5%。2019—2024年期間，全國規模以上外商投資（含港澳台投資）工業企業利潤總額從1.6萬億元提升至1.8萬億元，利潤率指標持續領先全國工業平均水平。

依託中國豐富的創新資源與完善的產業鏈體系，跨國公司也收穫了豐厚的「中國紅利」。正如商務部國際貿易經濟合作研究院院長王雪坤所言，中國政策穩定、社會安定，消費升級潛力巨大，疊加全球最完備的產業鏈、供應鏈體系，構成了突出的競爭優勢。

政策人才支持 築牢大國根基

作為昔日「世界工廠」的中國，何以數十年間快

中國產業技術領跑世界 正成全球創新策源地

科創集群領先 是國際科研關鍵驅動力



●7月17日，在第三屆中國國際供應鏈促進博覽會主賓省廣東省展台上，商用版人形機器人「行者」和一位媒體記者互致問候。資料圖片

科創大國機遇凸顯 人才是競爭核心

專家解讀

「中國作為創新大國，未來發展空間廣闊，中國產品在國際市場的競爭力正持續攀升。」清華大學國家治理研究院執行院長孟慶國在接受香港文匯報記者採訪時表示，中國擁有完備的產業鏈，可以在提高生產效率的同時，更有效降低生產成本。此外，持續的創新投入與科技賦能讓「中國製造」形成了質優價廉的獨特競爭優勢，在全球市場中佔據愈發重要的地位。

中國企業持續推進科技創新，不僅有高端綠色能源裝備豐富國際市場，還有AI智能化個性化的前沿產品引領世界風尚。今年2月底，接入DeepSeek的中國廚房家電新品在海外一經亮相，就吸引了800多家歐美客戶。數據顯示，2024年中國外貿總值高達43.85萬億元，中國已連續八年保持全球貨物貿易第一大國的地位，「中國製造」暢銷海外市場。

「技術自主可控，才能掌握主動權」

中國科技創新實力日益增強，對經濟社會發展的支持作用越來越明顯。據了解，目前中國擁有全球規模最大的研發人員隊伍，全球百強科技創新集群

數量達到26個、佔比全球第一，高新技術企業超過46萬家。全球创新中心總幹事、中國社會經濟系統分析研究會副理事長趙剛提到，隨着新一輪科技革命和產業變革深入發展，以高科技、高效能、高質量為特徵的新質生產力，將成為推動高質量發展、決勝未來的重大戰略抉擇。

然而，在中美科技博弈的背景下，美國對中國在芯片等高精端領域的限制依舊較大。孟慶國表示，美國今後很有可能進一步加強技術封鎖，持續擴大高端芯片出口限制，禁止技術交流合作，阻礙中國獲取關鍵技術。同時，他們可能通過加大本土研發投入，進而推動國際規則制定，「例如OpenAI宣布GPT-4的免費商業策略，xAI迅速研發推出Grok-4，這給中國人工智能研發領域帶來了巨大壓力。」

孟慶國認為，中國應堅定走技術創新與開源相結合的科技創新之路，堅持自主創新與國際合作雙路並行，「只有核心技術實現自主可控，才能真正掌握技術主動權。」同時，他強調，人才是技術競爭的核心根基，要持續以「人」為核心，通過構建富有活力的創新生態與營商環境，支持企業廣納全球頂尖科技人才，為科技創新注入持久動力。

►7月17日在鏈博會健康生活鏈展區拍攝的AI+全骨科手術機器人。資料圖片

速成為「全球創新策源地」？首要在於構建起完備的科技創新體系。企業層面，中國企業積極打造並深度融入開源生態，促進技術創新和應用發展「雙向賦能」；政府層面，中國政府為初創企業量身打造的發展沃土持續擴容。深圳南山、杭州未來科技城、上海張江等「創新飛地」通過定制化融資渠道、共享實驗室、政策服務包等組合支持，讓科技初創企業獲得全生命周期賦能；人才層面，本土培育的科研生力軍與歸國創新創業的海歸精英形成合力，共同築牢創新大國的根基。

清華大學國家治理研究院執行院長孟慶國表示，中國科創的持續突破離不開政府層面的系統性支持，而能在全球競爭中脫穎而出，更得益於創新組織架構的科學搭建、青年科技人才的梯次培育，以及自主創新研發的堅定投入，「中國已成為全球首屈一指的創新大國，更在諸多領域成為引領未來發展的創新策源地」。



●DeepSeek為產業升級注入智能化動力。資料圖片



●被稱為「全球最快高鐵列車」的CR450動車組樣車。資料圖片