

何立峰會見美企高管：中美應拉長合作清單 壓縮問題清單

【大公報訊】據新華社報道：中共中央政治局委員、國務院副總理何立峰12月9日下午在京會見美國科恩集團高級顧問艾倫。何立峰表示，今年以來中美兩國元首多次通話並在韓國釜山成功會晤，達成一系列重要共識。雙方應在兩國元首戰略引領下，

堅持正確方向，保持合作勢頭，不斷拉長合作清單、壓縮問題清單。中國即將邁入「十五五」規劃開局之年，將持續擴大高水平對外開放，歡迎更多美國企業來華投資興業，力促中美經貿關係平穩健康可持續發展。艾倫積極評價兩國元首會晤成果，表示

願發揮橋樑作用，持續推動美中深化經貿合作。►12月9日下午，中共中央政治局委員、國務院副總理何立峰在北京會見美國科恩集團高級顧問艾倫。新華社



產業規模僅北京就達4500億 算力芯片加速突破「卡脖子」

中國AI突飛猛進 專利量全球居首

今年的政府工作報告提出，持續推進「人工智能+」行動。8月，國務院印發《關於深入實施「人工智能+」行動的意見》，部署開展科學技術、產業發展、消費提質等6大重點領域行動，同步推進模型、數據、算力等8大基礎支撐體系建設。截至2025年9月，中國人工智能國家標準已經發布30項，正在制定的有84項，主要覆蓋基礎軟硬件、關鍵技術、行業應用和安全治理等核心板塊。工信部部長李樂成此前透露，600億元規模的國家人工智能產業投資基金已正式運營，有效匯聚了資金「活水」。

國產大模型引領全球開源生態

近年來，中國人工智能技術加速迭代，創新生態持續完善，各種應用向縱深發展。截至今年9月，中國人工智能企業數量超5300家，全球佔比15%，其中國家級人工智能專精特新「小巨人」企業超400家，已形成覆蓋基礎底座、模型框架、行業應用的完整產業體系。

當前的國際競爭格局下，發達國家希望憑藉壟斷高端芯片和核心技術來主導AI的話語權，藉此把控全球分工與技術標準。而今年初，中國企業深度求索（DeepSeek）研發的開源模型，打破了「算力至上」的神話，阿里巴巴、百度、字節跳動等多家中國公司的AI模型也紛紛加入開源陣營。中國企業引領的開源生態下，世界範圍內的企業和用戶以更低的成本享受到了人工智能技術的便利，並反哺開發者。世界知識產權組織報告顯示，中國已成全球人工智能專利最大擁有國，佔比達60%。史丹福大學《2025年人工智能指數報告》顯示，中美大模型在綜合性能上的差距已從2023年的17.5%驟降至0.3%。

人工智能和製造業深度融合

人工智能能否和實體經濟深度融合，特別是和製造業融合，是AI行業發展成敗的關鍵。工信部數據顯示，全國已建成3萬餘家基礎級智能工廠、1200餘家先進級智能工廠、230餘家卓越級智能工廠，覆蓋超過80%的製造業行業大類，工廠產品研發周期平均縮短28.4%，生產效率平均提升22.3%。在賦能社會民生方面，人工智能已應用於科學研究、醫療診斷、藥品研發等領域，催生了AI科研助手、醫學影像智能分析、藥物臨床試驗優化等新興應用。

算力與數據是AI產業發展的兩大基石，在算力領域，以英偉達為代表的美國企業具有較大先發優勢。今年以來，「中國芯」在架構創新、生態構建等方面實現階段性突破：華為昇騰芯片已完成與多個大模型的適配；寒武紀最新款思元690芯片的性能接近英偉達的H100，優於英偉達的中國特供版H20；多地已建成單億萬卡規模智算集群。此外，中國擁有全球最龐大的網民群體與最活躍的數字化應用生態，數據生產總量呈高速增長態勢。截至今年6月，中國已建成高質量數據集超3.5萬個，總體量超400PB，相當於中國國家圖書館數字資源總量的140倍左右，覆蓋鋼鐵、石化、煤炭等重點行業。

中國電子信息產業發展研究院副總工程師劉權表示，算力和芯片的國產化替代進程將顯著加快，智能製造、醫療健康、智能駕駛等領域的AI應用將迎來爆發式增長，打造數個千億級消費市場。



▲今年初，DeepSeek研發的開源模型，打破了「算力至上」的神話。圖為人們在浙江杭州的AI黑科技市場上體驗DeepSeek的人工智能大模型。新華社

2025中國經濟回顧③ 頂風搏浪 奮力向前

工作場景，人形機器人幫忙搬貨物、做快餐已成現實；休閒場景，AI眼鏡讓用戶能夠識別萬物、實時翻譯；交通場景，搭載智駕功能的汽車一路風馳電掣……2024年，中國人工智能產業整體規模達到9000億（人民幣，下同），同比增長24%，不少創新成果突破「卡脖子」。而在2025年，僅北京市一地的人工智能產業規模就有望超4500億。

世界知識產權組織報告顯示，中國已成全球人工智能專利最大擁有國，佔比達60%。今年以來，中國AI產業在技術創新和應用落地方面取得全面突破，配套基礎設施日益完善，尤其算力芯片的國產替代進程不斷加速。相關政策支持、標準制定也持續推進中，助力人工智能邁入規模化商用與產業重構的新階段。

大公報記者 郭瀚林



▲算力芯片的國產替代進程不斷加速。圖為在上海2025世界人工智能大會現場，參觀者在華為展區圍觀展品昇騰384超節點。新華社

數讀中國AI發展

用戶規模大

- 2025年上半年，國產生成式人工智能產品用戶規模達**5.15億人**，較2024年12月增長**2.66億人**，用戶規模半年翻番，普及率達**36.5%**。

專利申請多

- 截至2025年4月，中國人工智能專利申請量達**157.6萬件**，佔全球申請量的**38.58%**，位居全球首位。

產業鏈完整

- 截至2025年9月，人工智能企業數量超**5300家**，全球佔比達到**15%**，形成覆蓋基礎底座、模型框架、行業應用的完整產業體系。
- 中國已累計培育**400餘家**人工智能領域國家級專精特新「小巨人」企業，佔據了全球十分之一的人工智能產業規模，形成了完整的人工智能產業體系。

◀中國企業引領的開源生態下，世界範圍內的企業和用戶以更低的成本享受到了AI的便利。在杭州2025雲棲大會，阿里通義大模型應用吸引參觀者。中新社

大公報記者
郭瀚林整理

全球領先的基礎大模型家族 World's Leading Foundation Model Family



數據治理大模型 政企管理好幫手

智能治理

近日，數據智能與AI應用企業百分點科技正式發布百思數據治理大模型（BS-LM）與百思數據治理平台（AI-DG）。企業相關負責人表示，百思大模型與AI-DG實現了數據治理從頂層設計到數據應用的全鏈路自動化，為政企打造數據資產定義了新範式。作為業內首個深度聚焦數據治理領域的垂直大模型，此次發布標誌著該領域正從以專家經驗為核心的傳統模式，向大模型驅動的「智能治理」新紀元演進。

深耕「一帶一路」 分享中國AI經驗

過去十年，百分點科技深度服務16個部委及直屬機構、90餘個省市級政府、50餘家央企及數百家大型企業，覆蓋央國企數據資產管理、政務一體化平台構建等複雜場景。百分點科技董事長兼CEO蘇萌表示，目前各行業對AI需求迫切，但面臨數據孤島、技術與場景適配欠佳等痛點，百思大模型的意義在於它把十年沉澱的治理方法論「產品化」，進而賦能行業和客戶完成高質量、高效率、高價值的數據治理，「百分點科技的優勢集中在『深耕社

會治理與智慧政務場景、AI驅動的數據治理核心技術、海外國家級項目實戰經驗』三大維度。」

今年8月印發的《關於深入實施「人工智能+」行動的意見》，明確將智慧政務、社會治理等列為重點發展方向，與百分點科技長期深耕的業務領域高度重合，有助於其將成熟方案快速向更多地區複製推廣。他表示，企業今後在國內將聚焦AI+應急、AI+基層治理、生成式AI與社媒營銷數智化；在海外市場則將依託現有國家級項目經驗，重點深耕「一帶一路」國家市場，讓中國AI+治理的經驗惠及更多國家。

大公報記者郭瀚林



▲圖為在銀川市審批服務大廳，辦事人員使用智慧服務大廳，有效提升了政務效率。新華社

中國從AI「技術追趕者」變為「規則定義者」

專家解讀

中國電子信息產業發展研究院副總工程師劉權認為，2025年中國人工智能領域最顯著的進步體現在開源大模型領域實現了全球引領，以及自主可控AI產業生態的突破。當前，國產開源模型在全球前10中佔據9席，形成了技術輸出新格局，中國正從「技術追趕者」轉變為「規則定義者」和「生態構建者」。

劉權指出，在供給與需求雙側共同驅動下，中國AI行業正呈現出迅猛的增長態勢。在供給層面，政策與資本給予了強有力的支持，有力地推動人工智能技術向產業領域的深度滲透，數據與算力基礎建設發展迅速，技術自主創新也取得了良好進展。從需求層面來看，產業智能化升級、超大规模市場的應用需求以及消費端智能化的需求都十分迫切，共同構建起從技術研發到商業落地的完整創新體系。

他強調，未來幾年在人工智能領域，中國全產業鏈自主創新能力將得到顯著提升。在算力方面，攻關高端AI芯片的設計與先進製造技術，着力突破7納米及以下製程瓶頸，構建起完整且自主可控的產業鏈。在核心軟件與算法方面，重點打造具備自主知識產權的計算平台，並攻克多模態建模等關鍵技術難題。此外，在數據流通與安全領域，需加快突破隱私計算技術，建立數據合規共享流通的機制。

大公報記者郭瀚林