

續推「人工智能+」行動 賦能千行百業

AI與機器人產業邁步黃金賽道 A股「牛市」添動力

國務院總理李強5日在政府工作報告中介紹今年政府工作任務時提出，要因地制宜發展新質生產力，加快建設現代化產業體系。建立未來產業投入增長機制，培育生物製造、量子科技、具身智能、6G等未來產業。要持續推進「人工智能+」行動，將數字技術與製造優勢、市場優勢更好結合起來，支持大模型廣泛應用，大力發展智能網聯新能源汽車、人工智能手機和電腦、智能機器人等新一代智能終端以及智能製造裝備。

專家指出，「人工智能+」（「AI+」）的不斷拓展催生了服務場景的新領域與新業態，2025年或是中國「AI+」發展的黃金時期，中國AI和機器人已具備成為A股「牛市」核心產業趨勢的潛力。

大公報記者 劉凝哲、倪曉晨



▲政府工作報告提出要因地制宜發展新質生產力，培育生物製造、量子科技、具身智能、6G等未來產業。圖為工業人形機器人在浙江寧波前灣新區極氪5G智慧工廠實訓。

產業賦能

「人工智能+」行動三大聚焦

- 要讓人工智能盡可能在工業、農業、服務業中應用起來，積極支持大模型在垂直領域的開發和應用，讓人工智能真正賦能產業轉型升級，賦能新質生產力。

終端應用

- 要推動智能網聯汽車、AI手機、AI電腦、智能機器人等新一代智能終端快速發展。

場景培育

- 今年將開展新技術新產品新場景大規模應用示範行動，在確保安全的前提下，加快人工智能在低空經濟、教育培訓、醫療健康等多場景應用。

大公報整理

政府工作報告指出，2025年要深入推進戰略性新興產業融合集群發展。開展新技術新產品新場景大規模應用示範行動，推動商業航天、低空經濟等新興產業安全健康發展。建立未來產業投入增長機制，培育生物製造、量子科技、具身智能、6G等未來產業。梯度培育創新型企業，促進專精特新中小企業發展壯大，讓更多企業在新領域新賽道跑出加速度。

打造具國際競爭力數字產業集群

在備受關注的數字經濟創新方面，政府工作報告提出，要持續推進「人工智能+」行動。擴大5G規模化應用，加快工業互聯網創新發展，優化全國算力資源布局，打造具有國際競爭力的數字產業集群。加快完善數據基礎制度，深化數據資源開發利用，促進和規範數據跨境流動。促進平台經濟規範健康發展，更好發揮其在促創新、擴消費、穩就業等方面的積極作用。

政府工作報告起草組成員、國務院研究室副主任陳昌盛表示，最近國際資本市場出現了對中國資產進行重新評估的積極態勢，這也是觀察AI對經濟發展驅動的一個視角。今年政府工作報告提出持續推進「人工智能+」行動，就是要抓住這次AI技術突破的機遇，使中國的數字技術與製造優勢、市場規模優勢充分結合，推動AI大模型廣泛應用，努力推動AI真正能夠賦能千行百業、走進千家萬戶。

推動智能網聯汽車應用

陳昌盛表示，產業賦能方面，要讓人工智能盡可能在工業、農業、服務業中利用起來，積極支持大模型在垂直領域的開發和應用，讓人工智能賦能新質生產力。終端應用方面，要推動智能網聯汽車、AI手機、AI電腦、智能機器人等新一代智能終端快

速發展。場景培育方面，今年將開展新技術新產品新場景大規模應用示範行動，在確保安全前提下，加快人工智能在低空經濟、教育培訓、醫療健康等多場景應用。

中誠信國際研究院執行院長袁海震認為，「AI+」的不斷拓展催生了服務場景的新領域和新業態，今年或是中國「AI+」應用發展的黃金時期，建議加大基礎研究投入，推動國家級實驗室與龍頭企業聯合攻關芯片製造、AI大模型等領域，將AI的經濟效益發揮到最大化。

申萬宏源A股策略首席分析師傅靜濤表示，從報告內容看，政策對新質生產力發展予以全面布局，「新一輪產業政策布局與產業趨勢的『上行共振周期』正在啟動」。他並指，中國AI和機器人已具備成為A股「牛市」核心產業趨勢的潛力。

袁海震相信，未來中國將進一步加大財政、貨幣、產業政策等對高技術領域的資源傾斜，超前布局重大科技項目，推動政策資源分配更趨多元化。



▲政府工作報告提出持續推進「人工智能+」行動，推動AI賦能千行百業。圖為廣東高校教師參加AI基礎軟硬件技術培訓。

具身智能

話你知

一般認為，具身智能 (Embodied Artificial Intelligence, 簡稱「EAI」) 是指通過機器物體與環境交互，能進行環境感知、信息認知、自主決策和採取行動，並能夠從經驗反饋中實現智能增長和行動自適應的智能系統。「具身」是具身智能的必要前提，但「具身」一詞並不只是「具有身體」，而是指身體會參與認知，並影響邏輯判斷的過程。具身智能打破了傳統人工智能中「身體」與「大腦」分離的模式，使機器能夠像自然生物體一樣，通過其身體與環境的互動，實現多模態、多尺度的環境適應，從而在複雜環境中自主決策，完成任務。

大公報整理

國家金融監管總局局長答大公報記者問 抓好「四項試點」支持科技創新

【大公報訊】記者李暢、蘇雨潤北京報道：3月5日，今年全國兩會首場部長通道上，國家金融監管總局局長李雲澤就提振消費和科技創新回應了大公報記者的關切，他表示，新質生產力的核心要素是科技創新。當前重點任務是抓好「四項試點」，並積極穩妥擴大試點範圍。

放寬科企併購貸款政策 覆蓋大灣區

李雲澤表示，第一項試點是金融資產投資公司的股權投資試點。去年金融監管總局將試點擴大到全國18個城市，今年計劃進一步擴大試點區域，並允許更多金融機構參與進來。其次是保險資金長期投資改革試點。

此外，試點適度放寬科技企業併購貸款，考慮將併購貸款佔併

購資金的比例上限從60%提高到80%，期限從7年延長到10年。另據新華社報道，試點城市為北京市、上海市、天津市、重慶市、南京市、杭州市、廣州市、深圳市和蘇州市等18個城市，涵蓋北京、上海、粵港澳大灣區3個國際科技創新中心和武漢、成渝、西安3個區域科技創新中心。最後是知識產權金融生態綜合試點。

教育部部長懷進鵬表示，DeepSeek和機器人從一個方面說明了中國科技創新和人才培養的效果。但同時也提出了面對重大科技變化和產業變革，教育如何應對的問題。懷進鵬強調，教育部會加大產教融合和科教融會，協同相關部門共同建立有利於人才成長和創新發展相融合的生態和組織機制；同時將推出戰略行動，在服務國家戰略和科技發展中更好地加快、加強人才培養。



▲今年全國兩會首場部長通道上，大公報記者就提振消費和科技創新向國家金融監管總局局長李雲澤提問。

算好「投資於人」這筆賬

「投資於人」首次寫進政府工作報告。李強總理在報告中強調，推動更多資金資源「投資於人」、服務於民生，形成經濟發展和民生改善的良性循環。

根據國際的通行概念，投資於人 (invest in people) 主要是指加強教育、技能培訓、健康保障等，提高人的素質，並與經濟社會高質量發展共贏。2023年國際教育日的主題就是「投資於人，教育先行」。

投資於人，並非是把「人」物化、工具化，而恰恰凸顯了「民生為大」的政策導向。相比建設硬基礎設施或直接提供服務產品，投資於人，可激發內生活力，是一種「授人以漁」的思路，也與教育強國、科技強國、人才強國一脈相承。

實際上，政府工作報告中的不少舉措就是貫徹了「投資於人」。譬如，推進職普融通、產教融合，推進優質本科教育擴容，建設一流產業技術工人隊伍，開展大規模職業技能提升培訓行動，統籌新技術應用和崗位轉換等。

科技進步，提高了效率，但對經濟結構、就業結構，對大眾生產生活方

式，也帶來巨大衝擊乃至顛覆性重塑。麥肯錫預測，到2030年，全球將有4億至8億個工作崗位被自動化取代。對於從「人口紅利」向「人才紅利」躍遷的中國來說，「投資於人」更為迫切。在人工智能秒級完成方案輸出和模型設計、工業機器人精準驅動機械臂的同時，城市裏還遊蕩着被「擱淺」流水線拋棄的打工人，奔波着「困在算法裏」的外賣小哥。

政策的高度、科技的銳度，都不能脫離親民的溫度。真正的科技革命，最重要的不是控制機器，而是確保所有人都能有尊嚴地參與未來。不讓一個人淪為「科技難民」，避免技術進步淪為新的「剝削」工具。

人口高質量發展、建設教育強國、穩就業，一項項被提到戰略高度，融入頂層設計。從文化教育、科技素養、衛生健康各方面，促進人的全面發展，撫慰技術焦慮，填平數字鴻溝，既讓中國式現代化成果普惠全體人民，又築牢中國式現代化的基礎性支撐。這不僅是「經濟賬」，也是「政治賬」，是施政者的民本情懷、責任擔當。「投資於人」寫進政府工作報告，正是這樣的大邏輯。

馬浩亮

中國「智造」掌門人：全球用戶越來越認可中國創科

【大公報訊】記者王珏北京報道：小米集團創始人、董事長兼首席執行官雷軍代表和海爾集團董事局主席、首席執行官周雲傑代表，兩位中國「智造」的掌門人，在十四屆全國人大三次會議首場「代表通道」，分享了各自的科技創新歷程。

「過去15年的創業經歷讓我深刻體會到，無論是傳統產業轉型升級，還是培育壯大新興產業，都離不開科技創新。」雷軍稱，小米進一步投資底層核心技術，五年投資約1050億元（人民幣，下同），帶來巨大變化。小米已連續18個季度排在全球手機市場前三，小米的智能家居物聯網平台連接設備數也是全球最大。「這一切都表明，全球用戶越來越認可中國科技創新的價值。」

雷軍表示，小米作為製造業的建設者和受益者，將繼續堅持走科技創新的

道路，走高端化發展道路，加大培育新質生產力，把最新的人工智能技術應用到各個終端上，讓廣大的消費者能夠享受科技帶來的美好生活，為中國式現代化的發展貢獻自己的力量。

周雲傑也表示，科技創新是品牌立足世界的關鍵變量。海爾堅持自主

創新、不斷突破，首創了控氧鮮保、磁控鮮保等技術，終於在2020年成功發布為國際標準，被英國、歐盟等20多個國家和地區採納運用。未來，海爾將繼續堅守主業、做強實業，堅定走好創新發展之路，為建設製造強國貢獻力量。



▲5日，今年全國人大代表、小米集團董事長兼首席執行官雷軍（右）、全國人大代表、海爾集團董事局主席、首席執行官周雲傑接受採訪。