



《求是》發表習近平重要文章：走好中國特色金融發展之路 建設金融強國 擁有強大國際金融中心

【大公報訊】據新華社報道：2月1日出版的第3期《求是》雜誌將發表中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平的重要文章《走好中國特色金融發展之路，建設金融強國》。

文章強調，黨的十八大以來，我們積極探索新時代金融發展規律，不斷加深對中國特色社會主義金融本質的認識，不斷推進金融實踐創新、理論創新、制度創新，積累了寶貴經驗，逐步走出一條中國特色金融發展之路。第一，堅持黨中央對金融工作的集中統一領導。第二，堅持以人民為中心的價值取向。第三，堅持把金融服務實體經濟作為根本宗旨。第四，堅持把防控風險作為金融工作的永恆主

題。第五，堅持在市場化法治化軌道上推進金融創新發展。第六，堅持深化金融供給側結構性改革。第七，堅持統籌金融開放和安全。第八，堅持穩中求進工作總基調。以上幾條，明確了新時代新征程金融工作怎麼看、怎麼幹，是體現中國特色金融發展之路基本立場、觀點、方法的有機整體。中國特色金融發展之路既遵循現代金融發展的客觀規律，更具有適合我國國情的鮮明特色，與西方金融模式有本質區別。要堅定自信，在實踐中繼續探索完善，使這條路越走越寬廣。

擁有強大貨幣 影響國際定價體系

文章指出，金融強國應當基於強大的經濟

基礎，具有領先世界的經濟實力、科技實力和綜合國力，同時具備一系列關鍵核心金融要素。一是擁有強大的貨幣，在國際貿易投資和外匯市場廣泛使用，具有全球儲備貨幣地位。二是擁有強大的中央銀行，有能力做好貨幣政策調控和宏觀審慎管理，及時有效防範化解系統性風險。三是擁有強大的金融機構，運營效率高，抗風險能力強，門類齊全，具有全球布局能力和國際競爭力。四是擁有強大的國際定價體系。五是擁有強大的金融監管，金融法治健全，在國際金融規則制定中擁有強大話語權和影響力。六是擁有強大的金融人才隊伍。

文章指出，建設金融強國，必須加快構建中國特色現代金融體系。一是科學穩健的金融調控體系，二是結構合理的金融市場體系，三是分工協作的金融機構體系，四是完備有效的金融監管體系，五是多樣化專業性的金融產品和服務體系，六是自主可控、安全高效的金融基礎設施體系。

文章指出，推動金融高質量發展、建設金融強國，要坚持法治和德治相結合，大力弘揚中華優秀傳統文化，積極培育中國特色金融文化。一要誠實守信，不逾越底線。二要以義取利，不唯利是圖。三要穩健審慎，不急功近利。四要守正創新，不脫實向虛。五要依法合規，不胡作非為。

主持政治局集體學習 強調發展科技金融鼓勵創新

習近平：推動未來產業發展取得新突破

中共中央政治局1月30日下午就前瞻布局和發展未來產業進行第二十四次集體學習。中共中央總書記習近平在主持學習時強調，新一輪科技革命和產業變革加速演進，前沿技術不斷湧現，引領和支撐未來產業快速崛起。要站在推進強國建設、民族復興偉業的戰略高度，立足客觀條件，發揮比較優勢，堅持穩中求進、梯度培育，推動我國未來產業發展不斷取得新突破。要完善財稅等政策，大力發展科技金融，全方位做好人才培養、引進、使用工作，在全社會營造鼓勵創新的濃厚氛圍。

【大公報訊】據新華社報道：中國信息通信研究院余曉暉同志就這個問題進行講解，提出工作建議。中央政治局的同志認真聽取講解，並進行了討論。

習近平在聽取講解和討論後發表重要講話。他指出，培育發展未來產業，對於搶佔科技和產業制高點、把握發展主動權，對於發展新質生產力、建設現代化產業體系，對於提高人民生活品質、促進人的全面發展和社會全面進步，都具有重要意義。近年來，黨中央高度重視，強化政策支持，推動未來產業發展呈現良好勢頭。

產業協同 加快科技成果轉化應用

習近平強調，未來產業具有前瞻性、戰略性、顛覆性等特點，需要科學謀劃、全局統籌。要聚焦「十五五」時期我國未來產業發展的主攻方向，科學論證技術路線，提升前沿技術戰略預判能力。要綜合考慮國家戰略需求、技術成熟程度、要素支撐條件等因素，因地制宜、錯位發展。要強化產業協同，推動未來產業同新興產業、傳統產業相得益彰。

習近平指出，科技突破的程度，很大程度上決定未來產業發展的速度、廣度、深度。要充分發揮新型舉國體制優勢，堅持「產業出題、科技答題」，加大重點領域關鍵核心技術攻關力度，加強基礎研究戰略性、前瞻性、體系化布局，加快科技成果轉化應用。

培育核心技術領先科技領軍企業

習近平強調，很多未來產業的興起是靠企業一步步突破帶動的。要發揮企業主體作用，推動各類創新資源向企業集聚，大力培育核心技術領先、創新能力強的科技領軍企業和高新技術企業，引領帶動產業向前沿和高端領域邁進。

習近平指出，未來產業培育周期長、市場風險大，政策上要支持，政府要做好服務。要完善財稅等政策，大力發展科技金融，全方位做好人才培養、引進、使用工作，在全社會營造鼓勵創新的濃厚氛圍。

習近平強調，未來產業發展涉及面廣，必須健全治理體系。要統籌發展和安全，探索科學有效的監管方式，防範相關風險，確保既「放得活」又「管得好」。要深化國際合作，積極推動各方標準

共建、規則共商、產業共促。各級領導幹部要加強科技前沿知識學習，努力做到知科技、懂產業、善決策。



中國未來產業六大支柱（單位：人民幣）

1 量子科技

- 聚力量子計算、量子通信、量子測量，以量子通信最成熟，我國在天地一體化網絡方面國際領先。
- 量子計算預計明年前後實現專用機性能突破。圖為在北京展出的大型超導量子計算機原型機。



2 生物製造

- 規模約1.1萬億元，生物發酵產品佔全球70%以上。
- 向化工、材料、能源等領域替代傳統化石路線。

3 氫能與核聚變能

- 2024年內地氫能產業規模3720億元，綠氫佔比不足1%。
- 中國科學院合肥物質科學研究院等離子體物理研究所的全超導托卡馬克核聚變實驗裝置（EAST）（見圖）已實現1億攝氏度千秒級運行。



4 腦機接口

- 2024年內地市場規模約32億元，以醫療康復為突破口。圖為武漢科研人員以混合現實技術展示腦機接口互動情況。

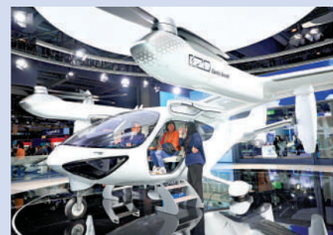


5 具身智能

- 處於發展初期，我國工業機器人安裝量佔全球半數以上。
- 2030年前後人形機器人可能規模化生產，預計今年市場規模突破萬億元。圖為宇樹機器人拳擊示範。

6 6G通信

- 我國專利申請量全球佔比40.3%，處於研發第一梯隊。
- 預計2030年左右商用，助力低空經濟發展，市場規模預計達1.3萬億元。



話你知道

未來產業

「十五五」規劃建議指出，前瞻布局未來產業，探索多元技術路線、典型應用場景、可行商業模式、市場監管規則，推動量子科技、生物製造、氫能和核聚變能、腦機接口、具身智能、第六代移動通信等成為新的經濟增長點。 央視新聞

大公報整理

內地研發 + 香港認證 打造具身智能「中國標準」



「具身智能」即 Embodied AI，是指將人工智能（AI）技術與機器人技術結合，使機器具備在物理世界中感知、理解和行動的能力。去年，隨着 DeepSeek 等大模型的廣泛應用，具身智能技術迎來新的突破。有分析指出，預計未來5年，全球具身智能市場規模將持續增長，有望在2026年突破萬億元人民幣規模。

深圳南山區是深圳市機器人第一大區，擁有大疆、普渡科技、越疆科技、優必選、樂動機器人、無限動力和固高科技等龍頭企業。2024年初，廣東省具身智能機器人创新中心於南山區舉

行啟動儀式。中心由香港中文大學（深圳）籌建，並獲廣東省工業和信息化廳批准。該创新中心旨在匯聚廣東省在人工智能與機器人領域的學術、研究及產業資源，構建產業服務平台，推動形成自主、可控的具身智能機器人產業集群。

深圳前海打造「具身智能港」

去年7月，深圳又一人工智能產業新地標誕生——華為雲具身智能產業聯合创新中心在深圳寶安啟用，是全國首個具身智能產業聯合创新中心。沿着前海寶安中心區5公里範圍的黃金岸線，該创新中心與騰訊新總部「互聯網+」未來科技城、靈巧手產業園等人工智能關鍵技術平台

次第落子，一個「具身智能港」已然成型，成為繼南山「機器人谷」後打造的又一張深圳人工智能名片。

攻關具身智能，建立中國標準。香港專業人士（北京）協會副理事長、簡智機器人聯合創始人李興龍日前接受大公報記者訪問表示，雖然內地的人工智能等領域專利產出佔全球30%以上，但不少成果陷入「技術達標卻認證受阻」的困境。香港科研檢測機構普遍獲得國際權威認證，檢測流程、數據標準與歐美市場直接接軌，香港可發揮優勢，在「創新成果」與「國際市場」之間架橋，產生「內地研發+香港認證」協同效應，加速創新成果出海。 綜合報道

港產機器人 MicroNeuro 革新微創腦手術



去年12月7日，大灣區科學論壇在廣州南沙開幕，中國科學院香港創新研究院人工智能與機器人创新中心（CAIR）自主研發的具身智能手術機器人 MicroNeuro 在對接會亮相，全場矚目。

據介紹，MicroNeuro 由 CAIR 主任劉宏斌教授及香港中文大學神經外科陳達明教授團隊聯合研發。針對當前顱腦和脊椎等手術在臨床中面臨的諸多嚴峻

挑戰，MicroNeuro 通過具身智能人機協作、多臂柔性操作、精準導航以及實時數字孿生輔助決策，賦予醫生如同「三頭六臂」般的能力，使許多難以實現的手術成為可能。2022年，MicroNeuro 在港完成國際首創微創腦室手術人體實驗：通過微小創口，醫生在機器人精準控制及增強現實（AR）的輔助下成功完成手術，同時將對腦組織的創傷降低到傳統手術的50%以下。「未來智能微創手術必將是醫療界的大勢所趨。」劉宏斌感嘆說。



▲2022年9月19日，在香港科學園，劉宏斌帶領項目團隊使用「MicroNeuro」微創手術機器人成功完成國際首創深位顱內活檢手術人體實驗。