

同烏拉圭總統會談 強調願與烏方加強全球南方團結協作

習近平：支持拉美和加勒比國家維護主權

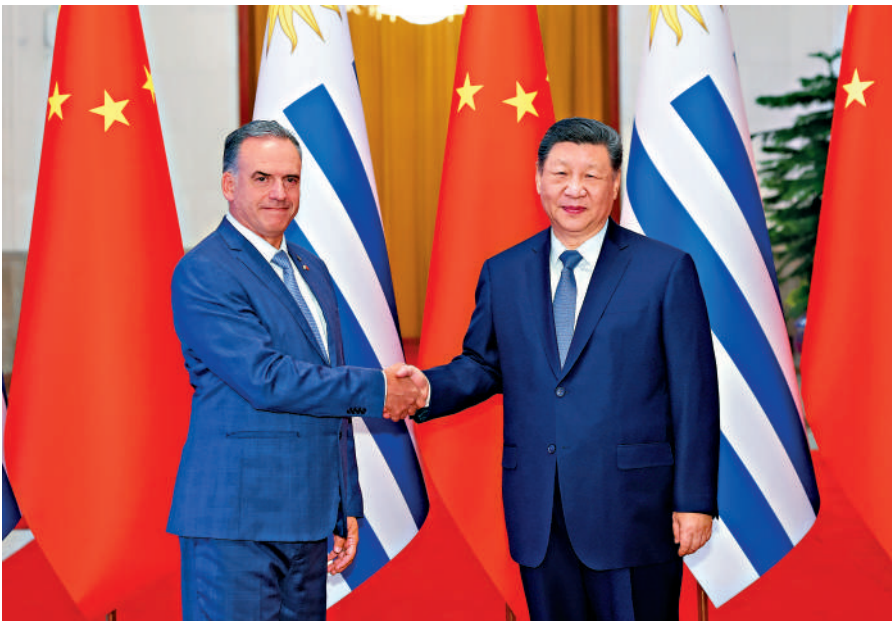
【大公報訊】據新華社報道：2月3日上午，國家主席習近平在北京人民大會堂同來華進行國事訪問的烏拉圭總統奧爾西舉行會談。

深化中烏全面戰略夥伴關係

習近平指出，中國和烏拉圭雖然遠隔重洋，但雙方理念相近、友誼深厚。38年前的今天，中烏實現建交。38年來，無論國際形勢如何變化，兩國始終堅持相互尊重、互利合作的相處之道。新形勢下，雙方要繼承傳統，深化全面戰略夥伴關係，讓兩國友誼之樹愈加枝繁葉茂。

習近平強調，中烏兩國要繼續堅定支持彼此核心利益和重大關切，密切各層級、全方位友好交往，加強治國理政經驗交流，不斷深化戰略互信。中共二十屆四中全會通過「十五五」規劃建議，為未來5年中國經濟社會發展擘畫藍圖，也為包括烏拉圭在內的各國提供更多機遇。雙方要加強發展戰略對接，深化經貿、金融、農牧業、基礎設施建設、信息通信等合作，挖掘綠色發展、數字經濟、人工智能、清潔能源等新興領域合作潛力，推動經濟增長轉型升級。中國和烏拉圭人民有着天然親近感，雙方要持續深化文化、教育、體育、媒體、地方等交流，便利人員往來，促進民心相通。

習近平指出，當今世界正處於百年未有之大變局，國際形勢變亂交織，單邊霸凌愈演愈烈，中方支持烏拉圭接任「77國集團和中國」



▲2月3日上午，國家主席習近平在北京人民大會堂同來華進行國事訪問的烏拉圭總統奧爾西舉行會談。新華社

輪值主席國，願與烏方加強全球南方團結協作，共同推進平等有序的世界多極化、普惠包容的經濟全球化，攜手並進、共謀發展，為構建人類命運共同體作出更大貢獻。中方始終重視中拉關係，支持拉美和

加勒比國家維護自身主權、安全、發展利益，支持烏拉圭接任拉美和加勒比國家共同體以及南方共同市場輪值主席國，願同烏方和地區國家推動共建中拉命運共同體走深走實。

奧爾西：共護國際貿易體制

奧爾西表示，中國在習近平主席領導下取得偉大成就，令人欽佩，期待「十五五」規劃為世界帶來更大機遇。今天正值烏中建交38周年，兩國全面戰略夥伴關係處於歷史最好時期。中國是烏拉圭的重要合作夥伴，為烏經濟社會發展提供無私幫助。發展對華關係已成為烏拉圭國策，得到各黨派和社會各界一致支持。烏方堅定支持一個中國原則，支持「一國兩制」方針。烏方期待同中方深化全面戰略夥伴關係，將雙邊合作提升到更高水平。雙方要加強發展戰略對接，在貿易、投資、科技、減貧、綠色經濟、數字經濟等領域深化合作，促進教育、體育、旅遊等領域人文交流，為兩國關係注入更強勁動力，為兩國人民帶來更多福祉。烏方高度讚賞習近平主席提出的人類命運共同體理念，面對充滿挑戰的國際地區形勢，願同中方攜手合作，尊重聯合國憲章宗旨和原則，堅持多邊主義，維護國際貿易體制，推動拉中關係不斷發展，維護全球南方共同利益。會談後，兩國元首共同見證簽署投資促進、貿易等領域10餘份合作文件。訪問期間，雙方發表《中華人民共和國和烏拉圭東岸共和國關於深化中烏全面戰略夥伴關係的聯合聲明》。

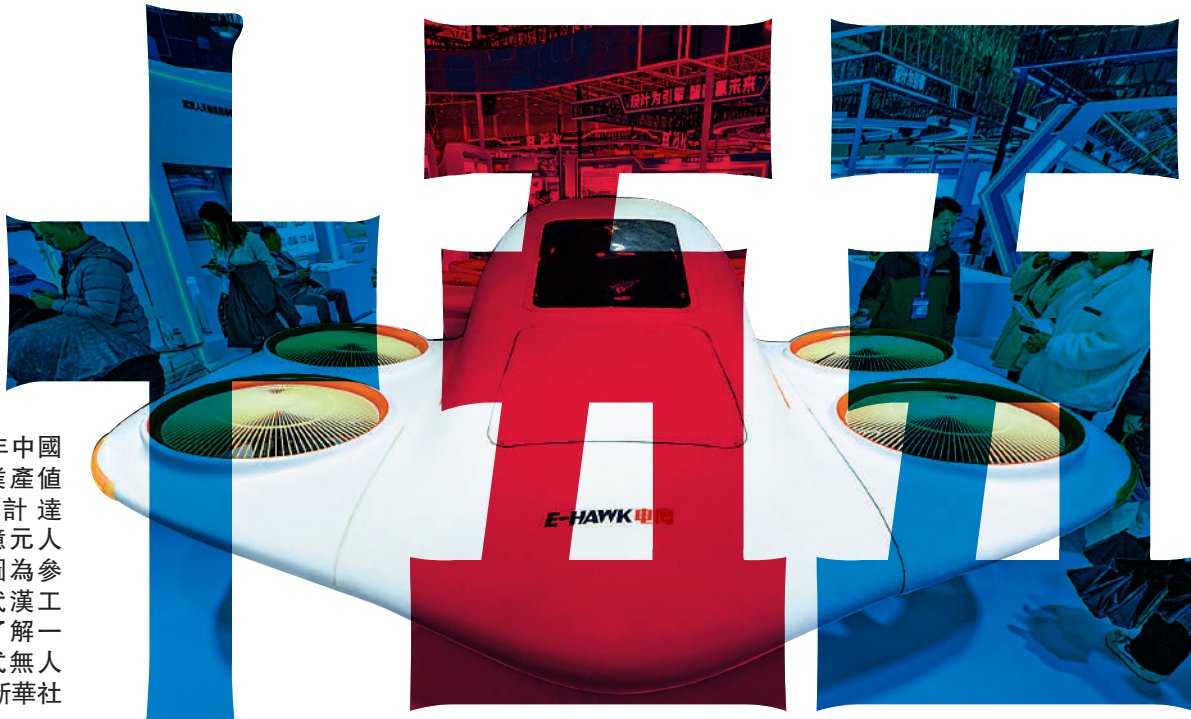
中國經濟·乘風破浪（下）

科技興則國興。從量子通信的全域領跑，到氫能聚變的技術攻堅，從腦機接口的醫療落地，到具身智能的場景延伸，中國未來產業正逐步向產業化、規模化邁進，發展前景廣闊。

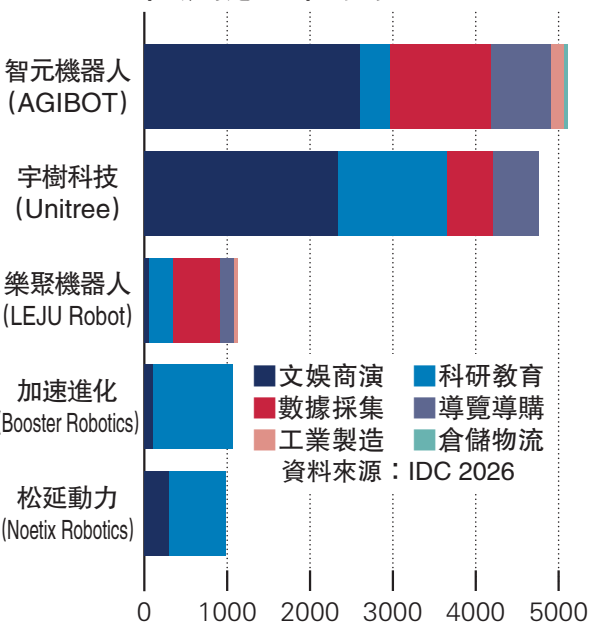
「十五五」啟幕之際，中國正以戰略眼光布局未來，科技產業迎多點開花、多點突破的黃金發展期。據權威機構測算，2026年中國未來產業產值規模預計達15.5萬億元（人民幣，下同），成為拉動經濟增長的新引擎。

大公報記者 任芳韻北京報道

►2026年中國未來產業產值規模預計達15.5萬億元人民幣。圖為參觀者在武漢工博會上了解一款涵道式無人機。新華社



2025年全球人形機器人頭部廠商應用布局對比（按出貨量）



多點開花邁向規模化 今年產值料達15.5萬億

中國未來產業 成經濟增長新引擎

- 2026年中國未來產業產值規模預計達15.5萬億元人民幣，年複合增長率保持15%，成為拉動經濟增長的新引擎。
- 生物製造產業總規模達到1.1萬億元，生物發酵產品產量佔全球70%以上。
- 6G研發已完成第一階段技術試驗，形成了超300項關鍵技術儲備。
- 2025年全球人形機器人出貨量約1.5萬台，其中國內交付出貨量達1萬台，預計未來5年年均增幅可達95%。
- 2024年氫能全年生產消費規模超過3650萬噸，位列世界第一。

數看中國未來產業

大公報記者任芳韻整理

補齊跨學科人才短板 強化核心技術攻關



作為「十五五」規劃建議明確的六大未來產業之一，具身智能以人形機器人為核心載體，正成為未來硬科技產業中爆發力最強、落地速度最快的賽道之一。2026年各省（區、市）兩會紛紛在政府工作報告中聚焦具身智能布局，出台針對性扶持舉措，以此作為培育新質生產力的重要抓手。

中國社科院金融所博士後研究員郭寒冰接受《大公報》採訪時指出，儘管中國未來硬科技產業發展勢頭良好，但仍面臨諸多現實難題，例如具身智能核心傳感器、量子芯片關鍵材料等仍需攻關等。

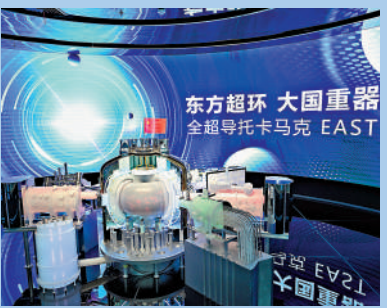
聚焦「卡脖子」技術集中突破

針對這些困境，郭寒冰認為，首要任務是強化核心技術攻關，加大基礎研究投入，支持企業與科研院所共建創新平台，聚焦「卡脖子」技術集中突破，同時完善科技創新激勵機制，鼓勵

科研人員深耕硬科技領域。在此基礎上，需健全人才培養引進體系，通過高校增設相關專業、出台專項引才政策，補齊跨學科人才短板。此外，要打通產學研轉化鏈條，推動科研成果與市場需求精準對接。

郭寒冰強調，「未來硬科技產業發展是長期過程，需各地各部門保持戰略定力、協同發力。既要立足當前破解核心難題，也要着眼長遠布局未來賽道，持續推動我國未來硬科技產業規模化發展。」

大公報記者任芳韻



▲中國可控核聚變領域實現接連突破。圖為全超導托卡馬克核聚變實驗裝置（東方超環）模型。新華社

「十五五」規劃建議明確提出，要前瞻布局量子科技、生物製造、氫能和核聚變能、腦機接口、具身智能、第六代移動通信等六大未來產業，將其作為培育新質生產力、推動高質量發展的戰略支點。近期，國家多部門密集出台配套政策，在技術攻關、場景落地、產業集聚上多點發力，推動未來產業從實驗室走向現實應用。據中國工業互聯網研究院測算，2026年中國未來產業產值規模預計達15.5萬億元，年複合增長率保持15%，成為拉動經濟增長的新引擎。

一批重點項目正加速推進

當下，一批未來產業的重點項目正加速推進。在超導量子計算方面，由中國科學技術大學潘建偉院士團隊研製的105個量子比特的超導量子計算機「祖沖之三號」與「祖沖之3.2號」兩代產品接連突破，不但刷新超導體系「量子計算優越性」的世界紀錄，更是達到「突破量子糾錯閾值」這一關鍵臨界點，意味着中國跨越了量子計算從理論驗證到工程化應用的核心障礙。可控核聚變領域接連突破，讓「人造太陽」照進現實。「東方超環」實現「億度千秒」運行；「中國環流三號」邁向燃燒實驗。作為「十五五」期間核能產業的核心布局，中國首個緊湊型聚變能實驗裝置（BEST）已進入總裝階段，計劃2027年底建成，將在國際上首次驗證演示核聚變發電……

在未來能源領域，氫能產業加速崛起，邁向萬億市場。中國科學院理化技術研究所研究員胡忠軍表示，「雙碳」目標下氫能源潛力巨大，當前技術攻關集中在製氫、儲運的經濟性和安全性等方面。國家能源局數據顯示，2024年中國氫能全年生產消費規模超過3650萬噸，位列世界第一。

在生物製造產業方面，據工信部統計，2025年中國生物製造產業總規模接近1萬億元。據易凱資本預測，到2030年中國生物製造市場規模將增長至1.8萬億元，佔全球市場規模近25%，將成為全球生物製造中心之一。

各地紛紛布局 育新增長點

近期陸續召開的地方兩會在工作部署上亦彰顯了發展未來硬科技產業的堅定決心。

廣東提出大力發展具身智能、氫能及先進核能等未來產業，形成一批投資熱點和新增長點。浙江明確新增10個未來產業先導區。北京聚焦推進未來產業先導區建設，培育6G、量子科技、生物製造等新增長點。目前，京津冀、長三角和粵港澳大灣區依託創新資源集聚和開放優勢，在通用AI、原子級製造、生物製造、人形機器人、量子科技等領域形成策源地。

2026年中國未來產業多賽道有望實現關鍵跨越

資料來源：中國電子報



量子科技

●量子科技逐步從實驗室走向特定場景應用，在金融风控、藥物研發等領域開展試點示範。

生物製造

●生物製造技術路線持續成熟，在醫藥研發、農業育種等領域的應用深度不斷拓展。

可控核聚變

●可控核聚變進入工程可行性驗證關鍵階段，商業化落地進程加速。

◀工作人員在展示活動中演示一款多模態人機交互智能腦控康復輪椅。中新社

深化灣區協同合作 打造香港未來產業

搶佔先機

在科技產業加速發展的大背景下，香港憑藉獨特優勢，在未來產業布局中擁有獨特機遇。發展中國家人工智能論壇理事張天澤接受《大公報》採訪時表示，香港大學、香港中文大學等頂尖科研院校在人工智能、生命健康、量子科技等領域的基礎研究實力雄厚，同時具備國際化營商環境，便於對接全球前沿技術與人才資源。同時，大灣區協同效應為其賦能，可依託河套深港科技創新合作區，借力內地完善的製造業體系和廣闊市場空間，加速科研成果轉化。

張天澤同時指出，香港未來硬科技產業發展也面臨亟待解決的問題。例如，香港基礎研究實

力強，但存在製造業基礎相對薄弱，科研成果落地轉化效率不高，缺乏完善的中試和產業化配套體系等問題。

立足自身優勢 聚焦細分賽道

張天澤認為，香港應立足自身優勢，聚焦細分賽道，強化與內地協同發力。「核心是深化大灣區協同合作，借助內地製造業優勢完善轉化鏈條，推動科研成果落地。」同時優化人才政策，兼顧頂尖科研人才引進與產業型人才培育。聚焦優勢領域集中攻關，降低核心裝備進口依賴。此外，完善產業配套，加大投入、搭建平台，培育特色產業集群，在全球未來產業競爭中打造獨特優勢、搶佔先機。

大公報記者任芳韻