

習近平：希望廣大勞動群眾展現主人翁風采

香港文匯報訊 據新華社報道，在「五一」國際勞動節到來之際，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平代表黨中央，向全國廣大勞動群眾致以節日祝賀和誠摯慰問。

習近平指出，在中國式現代化新征程上，廣大勞動群眾緊緊團結在黨的周圍，奮力拼搏進取，勇於創新創造，為黨和國家事業發展作出了重要貢獻。

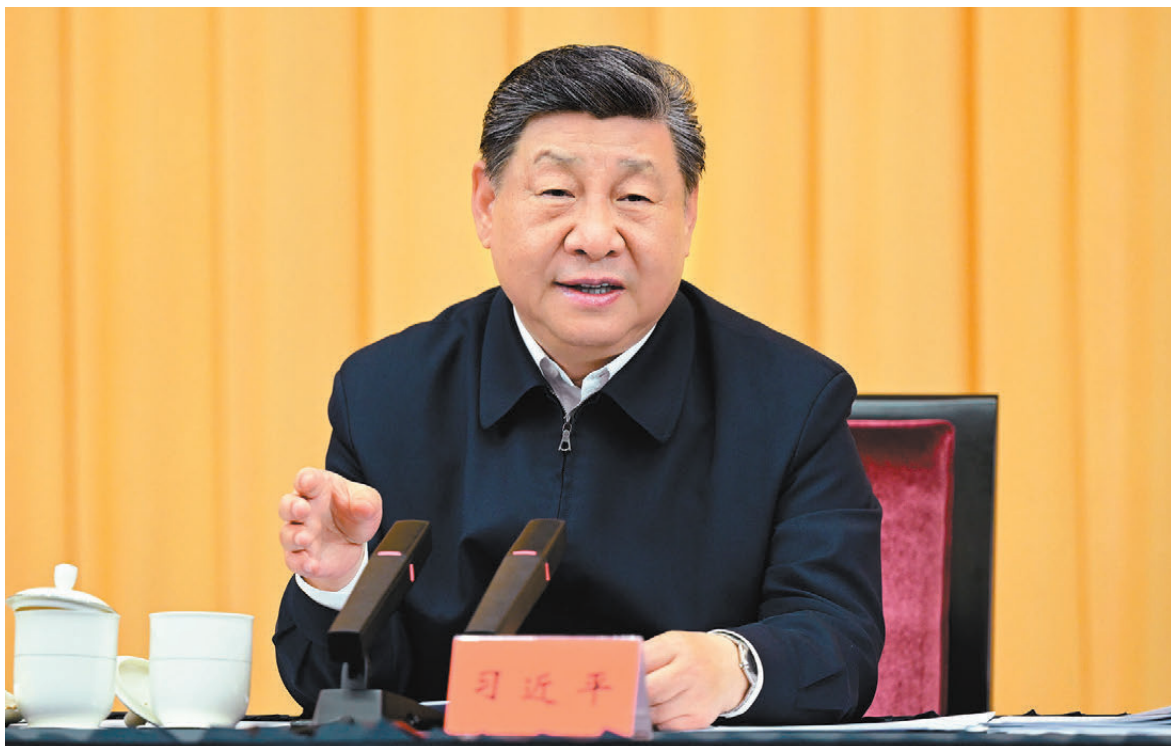
習近平強調，今年是中國共產黨成立105周年，是「十五五」開局之年。希望廣大勞動群眾大力弘揚勞模精神、勞動精神、工匠精神，苦幹實幹、敬業奉獻，在推動經濟社會高質量

發展中發揮主力軍作用、展現主人翁風采。各級黨委和政府要切實維護廣大勞動群眾合法權益，着力解決急難愁盼問題，動員激勵廣大勞動群眾為實現宏偉藍圖而不懈奮鬥。

香港文匯報訊 據新華社報道，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平4月30日上午在上海出席加強基礎研究座談會並發表重要講話。他強調，基礎研究是整個科學體系的源頭，是所有技術問題的總機關。要以更大力度、更實舉措加強基礎研究，提升我國原始創新能力，進一步打牢科技強國建設根基。他指出，當前，新一輪科技革命和產業變革加速突破，全球科技競爭更加聚焦基礎前沿領域，原創性顛覆性創新的重要性日益凸顯。我們要抓住機遇、應對挑戰，切實把基礎研究工作擺上重要日程，持續抓下去，不斷抓出新成效。

出席加強基礎研究座談會 強調打牢科技強國建設根基

習近平：中國聚焦基礎前沿 提升原始創新能力



●4月30日上午，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平在上海出席加強基礎研究座談會並發表重要講話。

中共中央政治局常委、中央辦公廳主任蔡奇出席座談會，中共中央政治局常委、國務院副總理丁薛祥主持座談會。

座談會上，科技部部长陰和俊、教育部部長懷進鵬、中國科學院院長侯建國、上海市委書記陳吉寧、北京大學數學科學學院院長劉若川、中國科學院深圳先進技術研究院院長劉陳立、浦江實驗室教授喬宇、西部超導材料科技股份有限公司首席科學家張平祥先後發言，就加強基礎研究介紹工作情況、提出意見建議。

優化系統布局 加強學科建設

在聽取大家發言後，習近平發表重要講話。他指出，黨的十八大以來，黨中央高度重視基礎研究，通過優化科研布局、加大投入保障、創新體制機制等，推動我國基礎研究水平顯著提升。當前，新一輪科技革命和產業變革加速突破，全球科技競爭更加聚焦基礎前沿領域，原創性顛覆性創新的重要性日益凸顯。我們要抓住機遇、應對挑戰，切實把基礎研究工作擺上重要日程，持續抓下去，不斷抓出新成效。

習近平強調，要加強統籌謀劃和頂層設計，優化基礎研究系統布局。堅持「四個面向」戰略導向，進一步明確基礎研究的主攻方向和重點領域。強化國家科研機構、高水平研究型大學等引領作用，鼓勵和規範發展新型研發機構，推動企業主導的產學研用深度融合，打通基礎研究、應用開發、成果轉化的創新鏈條。加強基礎學科建設，促進應用學科與基礎學科協調發展。

在科研一線發現和培養人才

習近平指出，要一體推進教育科技人才發展，全方位做好培養、引進、使用工作，壯大基礎研究人才隊伍。遵循人才成長規律，提高教育質量，源源不斷培養基礎研究後備力量。優化科教協同育人機制，注重在科研一線發現和培養人才。堅持任務牽引、以老帶新，大力扶持青年人才。弘揚科學家精神，加強科普宣傳，激發青少年的想像力和探求慾，讓投身基礎研究成為更多青少年的人生追求。

逐步提高基礎研究經費佔比

習近平強調，要加強對基礎研究的支持保

障。逐步提高基礎研究經費佔比，形成多元化投入格局。體系化布局建設重大科技基礎設施，建設智能化科研平台系統。健全符合基礎研究特點的分類評價體系，改善基礎研究人員的工作和生活條件，營造開放包容、寬容失敗的創新環境。加強科研誠信建設。

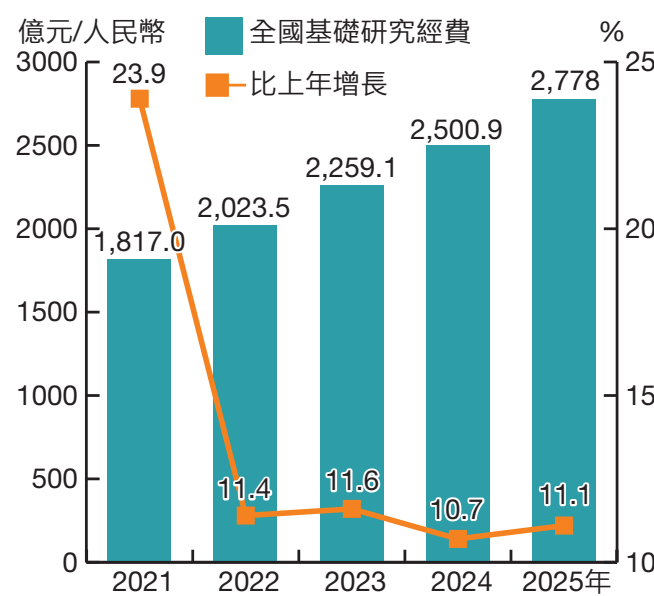
習近平指出，要主動融入全球創新網絡，深化基礎研究國際交流合作，聯合開展氣候變化、能源環境、生命健康等重大科學問題攻關，積極參與全球科技治理。

丁薛祥主持會議時表示，習近平總書記重要講話充分肯定我國基礎研究取得的成就，全面分析面臨的新形勢新挑戰，對加強基礎研究作出戰略部署、提出明確要求。講話高屋建瓴、內涵豐富，具有很強的政治性、思想性、指導性，為加強基礎研究指明了前進方向、提供了根本遵循。我們要深學細悟總書記重要講話精神，準確把握黨中央戰略意圖，增強緊迫感、責任感、使命感，以更加堅定的信心和決心、更加務實的舉措和行動，全面加強基礎研究，着力提升原始創新能力，為實現高水平科技自立自強、建設科技強國努力奮鬥。

尹力、石泰峰、劉國中、張國清、黃坤明出席座談會。

中央和國家機關有關部門、軍隊有關單位、部分省市主要負責同志，有關高校、科研機構、國家實驗室、企業負責人和科研人員代表等參加座談會。

中國近年基礎研究投入一覽



整理：香港文匯報記者 劉凝哲
數據來源：《全國科技經費投入統計公報》、《2025年國民經濟和社會發展統計公報》

中央動員新號角：基礎研究地位再躍升

專家解讀

有科技政策研究專家向香港文匯報表示，此次高規格座談會明確「基礎研究是整個科學體系的源頭，是所有技術問題的總機關」，將基礎研究從自由探索活動，上升到解決關鍵技術瓶頸、推動產業升級、保障國家安全的源頭性戰略支撐高度，這不僅表示着基礎研究的戰略地位進一步提升，更是對「十五五」規劃中基礎研究部署的進一步動員、部署和壓實。

此次座談會在當前全球科技博弈加劇、新一輪科技革命和產業變革深入、中國「十五五」規劃開局之際舉行。「這顯示出，基礎研究已被置於建設世界科技強國的關鍵位置。」中國科學院科技戰略諮詢研究院助理研究員李瑞表示，當前全球的科技競爭，正從技術、產品和產業維度向基礎前沿、底層原理、關鍵平台前移。與此同時，基礎研究、應用研究、技術開發和產業化的邊界日益模糊，迭代速度急劇縮短。尤其是在人工智能、量子科技、生命科學、先進材料、能源環境等領域，誰能夠在基礎前沿形成原創性突破，誰就可能在未來產業和國際競爭中掌握主動權。

「十五五」規劃綱要提出，未來五年，中國基礎研究和原始創新能力要顯著增強，並以專門一節來強調全面提升基礎研究水平。李瑞表示，此次座談會與「十五五」規劃綱要關於基礎研究發展的內容相呼應。座談會強調，基礎研究的「戰略導向和自由探索並重」。這意味着，一方面，基礎研究要以國家重大戰略需求為導

向，形成長期積累、體系化布局；另一方面，也要尊重科學發現規律，為科學家的自由探索和原創性思想充分保留空間。

加強統籌謀劃 打通全鏈條

李瑞表示，會議突出強調加強統籌謀劃和頂層設計，推動基礎研究從單點突破向體系化支持延伸。這意味着將推動改革基礎研究的組織體系、投入體系、人才體系和轉化鏈條，涵蓋國家戰略科技力量、高水平研究型大學、新型研發機構、企業等多元主體，打通從創新鏈條到學科建設的全鏈條布局。

「十四五」末期基礎研究經費佔全社會研發經費比重已超過7%，但這與發達國家相比仍有距離。李瑞表示，美國、韓國等發達國家基礎研究投入佔比約為15%左右，中國目前仍有較大提升空間。更應該看到，中國基礎研究投入的短板不僅在總量不足，也在於結構仍需優化，特別是企業基礎研究投入不足尤為突出。相關研究顯示，中國企業研發支出80%，然而基礎科研卻不足1%。相較其他創新型國家，中國企業研發仍集中於後端應用研究和試驗開發，普遍缺乏進行長周期、高風險、源頭創新的動力和能力。後續，應該繼續出台激勵政策，讓企業成為「科學問題的出題者」和「前沿研究的參與者」，進一步打通從基礎研究到產業創新的鏈條，真正把基礎研究優勢轉化為科技競爭和產業發展優勢。

●香港文匯報記者 劉凝哲 北京報道

中國研發投入已超美國？

專家：不怕「捧殺」亦警惕「捧殺」

【特稿】經濟合作與發展組織（OECD）2026年3月發布的《主要科學技術指標》報告顯示，按市場匯率計算，2024年中國研發投入已與美國旗鼓相當；若以購買力平價口徑核算，中國研發投入已超越美國，成為全球第一大研發投入國。中美兩國研發支出均已突破萬億美元大關，這一數據引發全球高度關注。中國創新政策專家對這一結果表示不同看法，他認為，中美在研發經費方面的差距雖有所縮小，但是仍談不上超越，客觀理性看待中美之間在科技創新方面存在的差距，對當今中國尤為重要。

測算口徑難準確反映成本結構

「研發經費的國際比較是一項複雜的系統性工程。」大連理工大學經濟管理學院教授、人文學院院長孫玉濤在接受香港文匯報採訪時表示，其測度結果高度依賴於統計口徑的統一與價格折算基準的選擇。OECD的報告顯示，以購買力平價口徑核算，中國研發投入已超越美國。孫玉濤認為，這一核算口徑並不科學。

孫玉濤表示，鑒於貨幣市場的波動及相關因素，購買力平價通常用於國際比較，值得關注的是購買力平價數據是為國內生產總值（GDP）設計的，

並非針對研發（R&D）。而以年度平均匯率調整後的數據來看，2024年中國研發支出約為美國的50%，高於2014年的44%和2004年的8%。以2020年為基準年的購買力平價數據為參考，相當於假定在中國4元人民幣能購買與美國1美元相同的研發投入，而非匯率所暗示的6元人民幣。採用購買力平價核算雖能一定程度消除跨國物價差異，但該指數基於廣義宏觀經濟商品與服務籃子編制，難以準確反映研發活動的成本結構，存在顯著的高估風險。

通俗講，購買力平價是用來算GDP的，比如買菜、理髮、蓋房子等，並不是專門來測算科研。科研領域很多東西都是全球統一價格的「硬通貨」，比如顯微鏡或者光刻機，無論在中國買或者美國買，價格都差不多，並沒有因為中國其他物價低就便宜很多。而科研人才作為高端人力資本，其薪酬溢價幅度與廣義勞動力市場的比例關係存在跨國異質性，採用購買力平價核算也易導致人力成本測度失真。反之，若單一採用市場匯率法進行折算，雖能反映國際購買力，卻易忽視本土服務、辦公耗材等日常運行成本的國內物價優勢，系統性低估發展中國家研發支出的真實投入體量。

國家統計局最新公布數據顯示，2025年，中國研發經費投入強度達2.8%，比上年提高0.11個百分點，首次超過OECD國家平均水平。孫玉濤認為，投入強度是使用本國貨幣對比GDP，不涉及匯率換算，因此，投入強度是一種相對客觀、科學的研發投入國際比較口徑，而中國首次超過OECD國家平均水平，也符合學術界的體感。

為什麼要在中國研發投入這個問題上如此「較真」？孫玉濤說，研發經費是整個科技創新的源頭，對於科技創新決策非常重要。相比於論文數量、專利數量可能存在的泡沫，實打實的科技經費是評價科技活動的「硬指標」。因此，孫玉濤團隊也按照混合模式測算了中美研發經費規模比較，測算結果顯示，2024年，美國研發經費絕對規模達1.01萬億美元，中國為0.79萬億美元，也就是說中國研發經費相當於美國的78.4%。

客觀看待差距 堅持實事求是

孫玉濤表示，中國在研發投入規模上距離美國還有較大差距，加上科研人員數量中國比美國多出很多，人均研發費用相對就更加少。此外，科學進步也並非僅僅由研發費用投入推動，還取決於創新體系的效率。與美國以市場為導向的模式相比，中國



●專家表示，建設科技強國，中國不怕「捧殺」打壓，也要警惕「捧殺」。圖為早前在天津濱海高新區新智感知科技產業園的一處實驗室，工作人員對產品進行測試。資料圖片

的集中式模式關鍵在於企業、高校、科研院所與政府之間如何形成合力，創新生態系統中各主體協同是非常關鍵的問題。

中國在科技創新方面取得的成就是舉世矚目的，但客觀看待差距，不僅是科學研究人員應有的清醒認知，也是公眾需要的理性態度。孫玉濤表示，單純用片面的測算口徑，統計出中國研發投入超過美國的結論，不僅誤導中國公眾，從長遠看也不利於創新政策的推動落實。建設科技強國，中國不怕「捧殺」打壓，也要警惕「捧殺」，必須堅持實事求是，一步一個腳印踏實前行。

●香港文匯報記者 劉凝哲 北京報道