

主持中央政治局集體學習 強調推動未來產業發展不斷取得新突破

習近平：提升前沿技術戰略預判能力



●習近平指出，要充分發揮新型舉國體制優勢，堅持「產業出題、科技答題」。圖為早前江蘇省江都高技術產業開發區某汽車生產企業的生產線。

新華社

香港文匯報訊 據新華社報道，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。

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。

要強化產業協同

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。

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。

堅持「產業出題、科技答題」

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。

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。

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。

健全治理體系 深化國際合作

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。

《求是》發表習近平文章

走好中國特色金融發展之路

香港文匯報訊 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恒主題。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。

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金融中心，能夠吸引全球投資者，影響國際定價體系。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。

堅持法治德治相結合

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，要堅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。

英相訪滬：「機遇正在敞開大門」



香港文匯報訊 據新華社報道，「『盲人摸象』象徵着世界上許多地方仍未全面了解中國：有人摸到象腿，以為那是樹幹；有人摸到象腹，以為那是一堵牆。我引用這一寓言，恰能說明此次訪華的重要性。」1月31日，英國首相斯塔默在上海與中學生互動交流時這樣回答。

與上海中學生交流

當天，斯塔默與學生圍成圓圈，開展問答活動。從中國古代寓言，到在上海「一票難求」的英國原版音樂劇《瑪蒂爾達》，話題不斷延展，現場討論氛圍輕鬆活躍。這種面對面的交流，成為貫穿他上海之行的主線。

「這是英國首相8年來首次訪華，具有歷史性意義。」前一天晚上，斯塔默在上海舉辦的英中招待會上表示，「我們此行秉持着積極接觸、重啟關係的精神，致力於構建兩國長期穩定的全面戰略夥伴關係。」

斯塔默介紹，此次隨行的英國代表團涵蓋約80家企業和文化機構，這不僅有助於加強商業合作，也能促進文化和創意產業的交流。「通過這些新的合作與聯繫，我

們可以共同推動兩國繁榮發展。」斯塔默說。

1月30日下午，斯塔默參觀了上海豫園。春節臨近，這座始建於明代的古典園林節日氣氛濃厚。豫園商圈的中心廣場上，以農曆馬年為主題的燈組依次鋪陳，傳統燈彩與智能光影交相輝映。參觀過程中，斯塔默向工作人員了解「馬」在中國文化中的寓意，並購買了上海特產蝴蝶酥。

步入湖心亭，中英元素巧妙交匯的創意花燈令人眼前一亮——「泰晤士河」與「黃浦江」相連；蘇格蘭格紋融入馬頭造型燈飾；英國首相官邸「首席捕鼠官」花貓拉里造型的花燈也十分搶眼。斯塔默表示驚喜：「我真想把它帶回英國。」

「我能感受到，氛圍已然不同，機遇正在敞開大門，這正是深化交往帶來的重要收穫。」斯塔默表示，「我堅信，我們的交往越深入，越能築牢互信與尊重的基礎，美好的未來和廣闊的機遇就蘊含其中。」

斯塔默是1月30日抵滬訪問的，上海是斯塔默此次訪華繼北京後的第二站。31日下午，斯塔默離開上海，結束為期4天的中國之行。

中國擬2028年發射「羲和二號」探日衛星

香港文匯報訊 據新華社報道，記者1月31日從日地L5太陽探測工程「羲和二號」項目啟動會暨科學研討會上了解到，中國計劃2028年至2029年間，擇機向日地L5點發射「羲和二號」。

羲和是《山海經》中的太陽之母，是《楚辭》中駕車控制太陽東升西落的神，也是中國古代觀測天象與制定曆法的官職。2021年10月，中國成功發射首顆太陽探測科學技術試驗衛星「羲和號」，正式步入空間探日時代。

近5年後，「羲和二號」正式啟動。南京大學天文與空間科學學院方成院士告訴記者，「羲和號」已超期服役，目前運行狀態良好。「羲和二號」發射後，將從全新的波段和視角對太陽開展立體觀測。

「羲和號」環繞地球運行，「羲和二號」則不是。「羲和號」科學與應用系統總設計師、南京大學天文與空間科學學院教授李川介紹，太陽和地球有5處引力平衡點，L1、L2、L3在日地連線上，L4、L5則在地球環繞太陽運行的軌道上，各自與太陽、地球構成邊長約1.5億公里的

駐日地L5點 設計壽命達7年

「截至目前，人類發射的太陽探測器已有70多顆，絕大多數分布在日地連線上，少數環繞太陽運行，還沒有探測器在日地L5點駐留。因此，『羲和二號』將給人類研究太陽提供一個全新的『旁觀者』視角。」李川說，身處引力平衡點，「羲和二號」無需消耗過多能量就能維持軌道穩定，設計壽命長達7年。

據了解，「羲和二號」能夠對太陽磁場和太陽活動實現精細測量，建立完整的太陽爆發三維物理模型，並增強中國空間天氣預警預報能力。

中國科學院國家天文台汪景琇院士表示，相比地球視角，「羲和二號」在日地L5點能夠提前四到五天觀測太陽活動區和活動現象，特別是太陽耀斑、日冕物質拋射等災害性空間天氣，為地球應急響應爭取更多準備時間。

亞洲首例侏羅紀兩棲動物足跡化石在京發現

香港文匯報訊 據新華社報道，中國科學家主導的研究團隊在北京市門頭溝區的侏羅紀中期地層中，發現了亞洲範圍內首次記錄的兩棲動物足跡化石。該發現填補了中國乃至亞洲地區侏羅紀兩棲動物遺蹟研究的空白。這一重要成果1月30日晚在國際學術期刊《遺蹟學》上在線發表。

「這是中國也是整個亞洲地區首次在侏羅紀地層中發現並科學描述的兩棲動物足跡化石。」恐龍研究專家、中國地質大學（北京）地球科學與資源學院副教授邢立達表示，此前，北京地區侏羅紀脊椎動物足跡記錄主要以恐龍和龜類為主，兩棲類足跡從未被報道。

據介紹，此次發現的化石實物為兩枚保存在同一塊岩板上的足跡印痕，發現於北京市門頭溝區龍泉鎮九龍路附近的公路邊坡。這兩枚足跡構成了一組關聯的前一後足跡組合，經研究判斷，它們很可能屬於同一動物在連續運動過程中留下的。其中有一枚印痕保存較為完好，被識別為一隻小動物的左前足跡，呈現出清晰的四趾形態，整體呈扇形。掌印全長僅1.5厘米、寬1.3厘米，四個趾印細長、遠端尖銳。

造跡者或屬於蠑螈亞目

為從這些微小印痕中提取到有效信息，研究團隊採用了



●亞洲首例侏羅紀中期兩棲動物足跡化石標本。網上圖片

攝影測量三維建模技術，生成高精度的三維數字模型，以可視化方式揭示印痕表面最細微的起伏特徵。通過詳盡分析比對，團隊最終認為該化石最有可能的造跡者屬於蠑螈亞目。這是現代有尾類中物種最豐富的一個類群，包括人們熟悉的蠑螈和鈎口蠑。

這次發現也表明，在中侏羅世的窯坡組沉積時期，北京地區的湖泊—沼澤環境中，已存在體型較小、適應陸地活動的兩棲動物類群，與同時期豐富的蕨類、銀杏類和蘇鐵類植物共同構成了複雜的生態系統。

「這為深入理解約1.6億年前中侏羅世時期華北地區的古地理環境、古生態系統與生物多樣性提供了重要證據。」邢立達說。