

習近平主持政治局集體學習 強調繼續做好創新大文章 加快發展新質生產力 推進高質量發展

【大公報訊】據新華社報道：中共中央政治局1月31日下午就扎實推進高質量發展進行第十一次集體學習。中共中央總書記習近平在主持學習時強調，必須牢記高質量發展是新時代的硬道理，全面貫徹新發展理念，把加快建設現代化經濟體系、推進高水平科技自立自強、加快構建新發展格局、統籌推進深層次改革和高水平開放、統籌高質量發展和高水平安全等戰略任務落實到位，完善推動高質量發展的考核評價體系，為推動高質量發展打牢基礎。發展新質生產力是推動高質量發展的內在要求和重要着力點，必須繼續做好創新這篇大文章，推動新質生產力加快發展。

去年8月在北京舉行的2023世界機器人大會上，參觀者與智能機器人握手互動。
新華社



這次中央政治局集體學習，由中央政治局同志自學並交流工作體會，馬興瑞、何立峰、張國清、袁家軍同志結合分管領域和地方的工作作了發言，劉國中、陳敏爾同志提交了書面發言，大家進行了交流。

習近平在主持學習時發表了重要講話。他指出，新時代以來，黨中央作出一系列重大決策部署，推動高質量發展成為全黨全社會的共識和自覺行動，成為經濟社會發展的主旋律。近年來，我國科技創新成果豐碩，創新驅動發展成效日益顯現；城鄉區域發展協調性、平衡性明顯增強；改革開放全面深化，發展動力活力競相迸發；綠色低碳轉型成效顯著，發展方式轉變步伐加快，高質量發展取得明顯成效。同時，制約高質量發展因素還大量存在，要高度重視，切實解決。

加強原創性顛覆性科技創新

習近平強調，高質量發展需要新的生產力理論來指導，而新質生產力已經在實踐中形成並展示出對高質量發展的強勁推動力、支撐力，需要我們從理論上進行總結、概括，用以指導新的發展實踐。概括地說，新質生產力是創新起主導作用，擺脫傳統經濟增長方式、生產力發展路徑，具有高科技、高效能、高質量特徵，符合新發展理念的先進生產力質態。它由技術革命性突破、生產要素創新性配置、產業深度轉型升級而催生，以勞動者、勞動資料、勞動對象及其優化組合的躍升為基本內涵，以全要素生產率大幅提升為核心標誌，特點是創新，關鍵在質優，本質是先進生產力。

習近平指出，科技創新能夠催生新產業、新模式、新動能，是發展新質生產力的核心要素。必須加強科技創新特別是原創性、顛覆性科技創新，加快實現高水平科技自立自強，打好關鍵核心技术攻堅戰，使原創性、顛覆性科技創新成果競相湧現，培育發展新質生產力的新動能。

新質生產力就是綠色生產力

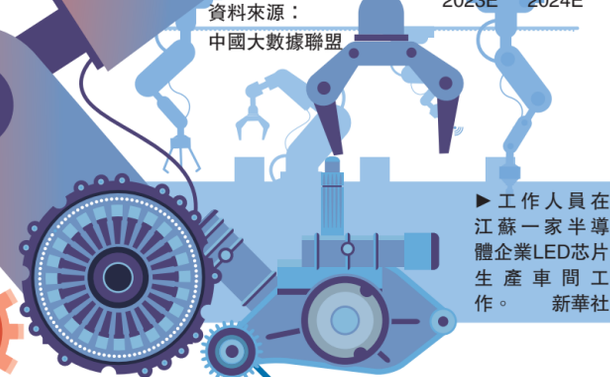
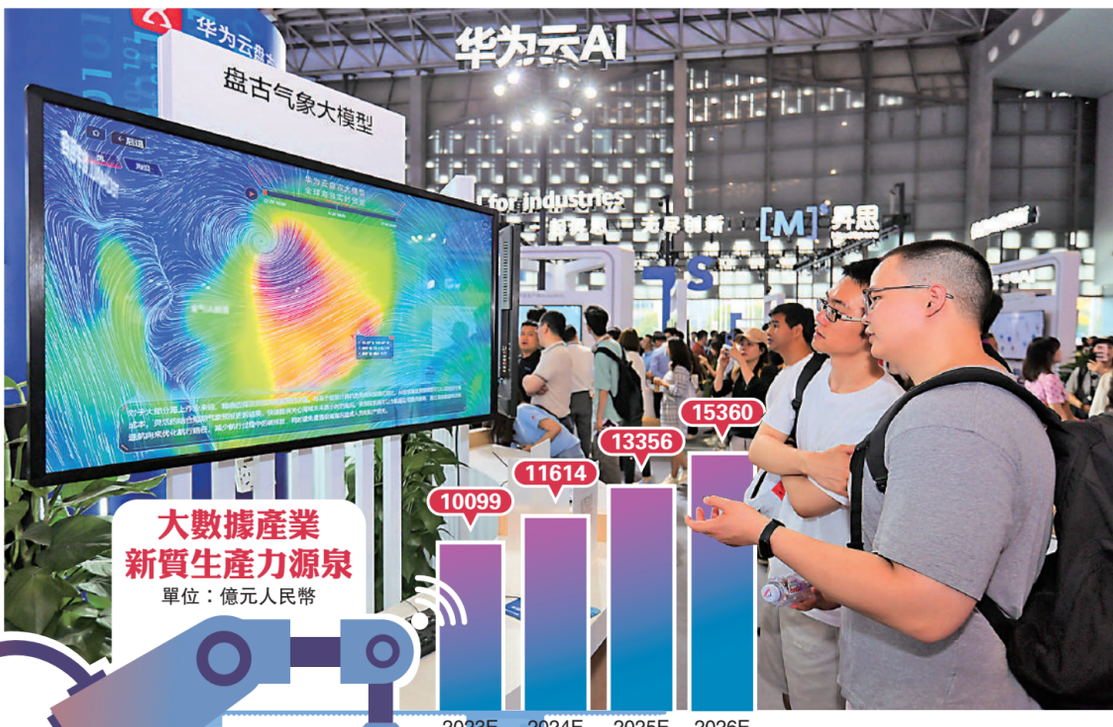
習近平強調，要及時將科技創新成果應用到具體產業和產業鏈上，改造提升傳統產業，培育壯大新興產業，布局建設未來產業，完善現代化產業體系。要圍繞發展新質生產力布局產業鏈，提升產業鏈供應鏈韌性和安全水平，保證產業體系自主可控、安全可靠。要圍繞推進新型工業化和加快建設製造強國、質量強國、網絡強國、數字中國和農業強國等戰略任務，科學布局科技創新、產業創新。要大力發展數字經濟，促進數字經濟和實體經濟深度融合，打造具有國際競爭力的數字產業集群。

習近平指出，綠色發展是高質量發展的底色，新質生產力本身就是綠色生產力。必須加快發展方式綠色轉型，助力碳达峰碳中和。牢固樹立和踐行綠水青山就是金山銀山的理念，堅定不移走生態優先、綠色發展之路。加快綠色科技創新和先進綠色技術推廣應用，做強綠色製造業，發展綠色服務業，壯大綠色能源產業，發展綠色低碳產業和供應鏈，構建綠色低碳循環經濟體系。持續優化支持綠色低碳發展的經濟政策工具箱，發揮綠色金融的牽引作用，打造高效生態綠色產業集群。同時，在全社會大力倡導綠色健康生活方式。

打通堵點卡點 建立高標準市場體系

習近平強調，生產關係必須與生產力發展要求相適應。發展新質生產力，必須進一步全面深化改革，形成與之相適應的新型生產關係。要深化經濟體制、科技體制等改革，着力打通束縛新質生產力發展的堵點卡點，建立高標準市場體系，創新生產要素配置方式，讓各類先進優質生產要素向發展新質生產力順暢流動。同時，要擴大高水平對外開放，為發展新質生產力營造良好國際環境。

習近平強調，要按照發展新質生產力要求，暢通教育、科技、人才的良性循環，完善人才培養、引進、使用、合理流動的工作機制。要根據科技發展新趨勢，優化高等學校學科設置、人才培養模式，為發展新質生產力、推動高質量發展培養急需人才。要健全要素參與收入分配機制，激發勞動、知識、技術、管理、資本和數據等生產要素活力，更好體現知識、技術、人才的市場價值，營造鼓勵創新、寬容失敗的良好氛圍。



工作人員在江蘇一家半導體企業LED芯片生產車間工作。
新華社

習近平講話要點

核心要素

科技創新能夠催生新產業、新模式、新動能，是發展新質生產力的核心要素。必須加強科技創新特別是原創性、顛覆性科技創新。

成果應用

要及時將科技創新成果應用到具體產業和產業鏈上，改造提升傳統產業，培育壯大新興產業，布局建設未來產業，完善現代化產業體系。

自主可控

要圍繞發展新質生產力布局產業鏈，提升產業鏈供應鏈韌性和安全水平，保證產業體系自主可控、安全可靠。

戰略任務

要圍繞推進新型工業化和加快建設製造強國、質量強國、網絡強國、數字中國和農業強國等戰略任務，科學布局科技創新、產業創新。

打造集群

要大力發展數字經濟，促進數字經濟和實體經濟深度融合，打造具有國際競爭力的數字產業集群。

深化改革

發展新質生產力，必須進一步全面深化改革，形成與之相適應的新型生產關係。

資料來源：新華社

話你知 新質生產力

2023年9月，習近平總書記在黑龍江考察期間，提到了一個新詞彙——「新質生產力」。

概括地說，新質生產力是創新起主導作用，擺脫傳統經濟增長方式、生產力發展路徑，具有高科技、高效能、高質量特徵，符合新發展理念的先進生產力質態。它由技術革命性突破、生產要素創新性配置、產業深度轉型升級而催生，以勞動者、勞動資料、勞動對象及其優化組合的躍升為基本內涵，以全要素生產率大幅提升為核心標誌，特點是創新，關鍵在質優，本質是先進生產力。

科技創新能夠催生新產業、新模式、新動能，是發展新質生產力的核心要素。綠色發展是高質量發展的底色，新質生產力本身就是綠色生產力。

資料來源：新華社

習主席的小客人們這樣看中國

特稿

在上海豫園體驗中國傳統技藝，在當地中學與中國同齡人相識相知，在復旦大學追尋中美交流的歷史足跡……

1月26日至29日，作為習近平主席的小客人，美國馬斯卡廷中學學生代表團一行24人在上海參加「體驗上海，知行中國」2024年中美青少年聯誼活動，實地感受中國的城市魅力和傳統文化。

去年11月，習近平主席在美國舊金山出席美國友好團體聯合舉行的歡迎宴會。習近平主席在歡迎宴會上發表重要演講時宣布，中方未來5年願邀請5萬名美國青少年來華交流學習。今年1月4日，習近平主席覆信美國艾奧瓦州友人薩拉·蘭蒂時表示，歡迎馬斯卡廷的學生們參與到這個項目中來。

1月24日，馬斯卡廷中學學生代表團應邀抵達北京。小客人們逛故宮、爬長城，隨後前往河北石家莊外國語學校，以「語伴」結對的形式和當地學生交流互動。「長城是我喜歡的景點，有機會還會再來。」馬斯卡廷高中一年級學生扎耶·吉夫蒂·瓦耶說。

26日抵達上海後，馬斯卡廷中學的學生們加入到中美青少年聯誼活動中來。在豫園，二年級學生凱尼亞·洛佩斯對糖人製作技藝情有獨鍾。她在非遺傳承人的指導下，吹出了一隻小狗形狀的糖偶。「整個製作過程非常有趣，對我來說是新鮮的體驗。」她說。

學生們還來到復旦大學，在美國研究中心觀看復旦大學對美交流圖片展，了解中國古籍裝幀與修復技術並體驗古法製作紙張，還參觀了歷史建築相輝堂。1984年4月30日，時任美國總統里根在這裏發表演講。活動現場播放了當年的實況錄像，回顧這一歷史時刻。

「我體驗了造紙術，用錘子打紙漿很有趣，我了解了中國古代造紙的過程。」馬斯卡

1月28日，復旦大學第二附屬學校學生（左）為美國馬斯卡廷中學學生（右）介紹中國結。
新華社



廷高中一年級學生納塔莉·安妮·保爾森說。「兩國學生已結下深厚友誼」

在復旦大學附屬中學，中美學生分組參加書法、機器人和舞龍體驗活動。在復旦大學第二附屬學校，兩國學生還分為四組，圍成圓圈席地而坐做遊戲。

「中國傳統文化令人著迷，我很享受體驗的過程。」帶隊來訪的馬斯卡廷初中校長珍妮弗·李·弗里德利說，她在豫園寫下「福」字，在復旦附中又參與了書法小組的活動。「兩國學生已結下深厚友誼，他們找到了彼此之間的相似之處。」

「我們非常感謝習近平主席邀請我們參加中美學生交流項目，對此深感榮幸。邀請5萬名學生來到中國，其意義已無法用語言來形容。年輕人代表著未來，對他們的關懷也是對世界最高形式的愛。」弗里德利說。

29日晚，小客人們登上遊輪，參加中美青少年聯誼活動總結大會。兩國青少年代表上台分享聯誼活動的收穫並參加聯歡表演。歡聲笑語中，彼此依依惜別，播下友誼的種子，相約來日方長。
新華社



1月29日，在復旦大學，美國馬斯卡廷中學學生了解中國古籍裝幀與修復技術。
新華社