

習近平同特朗普通電話：雙方應增進共識、減少誤解、加強合作

6月5日，中國國家主席習近平應約同美國總統特朗普通電話。

中國央視新聞報道，習近平指出，校正中美關係這艘大船的航向，需要我們把好舵、定好向，尤其是排除各種干擾甚至破壞，這尤為重要。根據美方提議，兩國經貿牽頭人在日內瓦舉行會談，邁出了通過對話協商解決經貿問題的重要一步，受到兩國各界和國

際社會普遍歡迎，也證明對話和合作是唯一正確的選擇。雙方要用好已經建立的經貿磋商機制，秉持平等態度，尊重各自關切，爭取雙贏結果。對此，中方是有誠意的，同時也是有原則的。

中國人一向言必行、行必果，既然達成了共識，雙方都應遵守。日內瓦會談之後，中方嚴肅認真執行了協議。美方應實事求是

看待取得的進展，撤銷對中國實施的消極舉措。雙方應增進外交、經貿、軍隊、執法等各領域交流，增進共識、減少誤解、加強合作。

習近平強調，美國應當慎重處理台灣問題，避免極少數「台獨」分裂分子把中美兩國拖入衝突對抗的危險境地。

特朗普表示十分尊重習近平主席，美中關係十分重要。美方樂見中國經濟保持強勁

增長。美中合作可以做成很多好事。美方將繼續奉行一個中國政策。兩國日內瓦經貿會談很成功，達成了好的協議。美方願同中方共同努力落實協議。美方歡迎中國留學生來美學習。

習近平歡迎特朗普再次訪華，特朗普表示誠摯感謝。兩國元首同意雙方團隊繼續落實好日內瓦共識，盡快舉行新一輪會談。

中國生物多樣性較豐富、自然生態系統覆蓋比例較高、生態結構較完整、功能較完善

公報：去年12個省份生態質量一類

6月5日是世界環境日。中國生態環境部5日發佈《2024中國生態環境狀況公報》顯示，2021年至2024年，全國生態質量指數(EQI)範圍為59.62至59.95，生態質量保持二類，表明中國生物多樣性較豐富、自然生態系統覆蓋比例較高、生態結構較完整、功能較完善。

生態質量綜合評價為二類

中新社報道，2024年，中國生態質量指數(EQI)值為59.95，生態質量綜合評價為二類。公報顯示，2024年，31個省份中，生態質量一類的省份有黑龍江、浙江、福建、江西、湖北、湖南、廣東、廣西、海南、四川、貴州和雲南，佔陸域國土面積的29.1%；二類的省份有北京、河北、山西、內蒙古、吉林、重慶、西藏、陝西和青海等，佔陸域國土面積的45%；三類的省份有天津、上海、山東、河南、甘肅、寧夏和新疆，佔陸域國土面積

的25.9%。

中國擁有森林、草原、荒漠、濕地、海島、海灣、紅樹林、珊瑚礁、河口和上升流等多種類型自然生態系統。《中國生物物種名錄2024版》共收錄物種及種下單元155364個。其中，動物界73862個，植物界47474個，真菌界27807個，原生動物界2566個。

公報顯示，全國共劃定生態保護紅線總面積約319萬平方千米。其中，陸域生態保護紅線面積約304萬平方千米，佔陸域國土面積比例超過30%，有效保護了90%的陸地生態系統類型和74%的國家重點保護野生動植物種群。

去年法院審結環境資源一審案件近22萬件

中國最高法院5日發佈《中國環境資源審判(2024)》，其中顯示，2024年，人民法院依法公正審結各類環境資源一審案件21.9萬件。

這份報告稱，2024年，法院加大對污染環境、破壞生態犯罪行為的懲治力度，維護國家生態環境和自然資源安全，審結環境資源刑事一審案件2.6萬件。在此期間，法院加強環境公益訴訟和生態環境損害賠償案件審理，審結環境公益訴訟一審案件4168件，生態環境損害賠償一審案件246件，判令責任主體承擔生態環境損害賠償資金共計96億元人民幣，同比增長87.5%。

截至2024年底，全國法院設立環境資源專門審判機構、組織2424個，從事環境資源審判的法官和司法輔助人員1.6萬餘人，1700餘家法院實行環境資源刑事、民事、行政案件歸口審理。

報告介紹，法院加強行政執法與司法工作協同，聯合開展第三方環保服務機構弄虛作假問題專項整治工作，設立綜合性生態環境司法保護(修復)基地1000餘個，攜手提升系統保護水平。

檢察機關辦理生態環境等訴訟案逾7萬件

中國最高檢察院當日表示，2024年1月至今年5月，全國檢察機關共辦理生態環境和資源保護領域公益訴訟案件7.4萬件，有力推動解決一批突出生態環境問題。

談及去年以來生態環境和資源保護公益訴訟檢察工作成效，最高檢察院公益訴訟檢察廳廳長徐向春舉例說，最高檢辦結長江船舶污染治理公益訴訟專案，四級檢察機關共立案602件，促進全流域聯動、多部門協同治理。

徐向春還說，部署開展為期一年的黃河保護公益訴訟檢察基層行活動，沿黃檢察機關聚焦黃河流域水資源保護、水土流失治理、工業污染和礦山生態治理、防洪安全、文物和文化遺產等重點領域突出問題開展專項監督，共辦理公益訴訟2719件，有力推動解決一批黃河保護治理難題。

芒種

6月5日，河北省石家莊市塔談小學的學生收穫小麥。當日迎來二十四節氣中的第九個節氣——芒種，該校開展芒種主題相關實踐活動，讓孩子們感受傳統農耕文化的魅力。

中新社



2025RCEP地方政府暨友城合作（黃山）論壇啟幕

2025 RCEP地方政府暨友城合作（黃山）論壇5日在安徽黃山市啟幕。

中新社報道，《區域全面經濟夥伴關係協定》(RCEP)從2022年1月起正式生效，是全球最大自貿「朋友圈」。RCEP地方政府暨友城合作（黃山）論壇自2023年首屆舉辦以來，已成為RCEP成員國深化區域合作的重要舞台。2024年5月，該論壇被正式批准為國家級機制性論壇。

本屆論壇旨在高質量推進落實RCEP，促進安徽省與RCEP其他成員國地方政府間增進瞭解、探求商機、尋對結好、開展合作，

為推動RCEP成員國深化合作、實現互惠共贏作出貢獻。

東盟秘書長高金洪通過視頻致辭時說，東盟將RCEP視為東盟全球戰略的重要組成部分，該戰略旨在加強與外部夥伴的經濟合作。RCEP框架下，貿易投資聯繫不斷深化。在此背景下，本次論壇的主題「區域合作攜手發展」與東盟和中國希望通過RCEP和中國—東盟自由貿易區(ACFTA)等重要框架進一步加強經濟合作、深化人文交流、構建共同體的共同願望不謀而合。

當天，論壇現場宣讀《RCEP成員國世

界遺產地合作聯盟黃山倡議》(下稱《倡議》)，中國、柬埔寨等6國遺產地代表共同發起設立RCEP成員國世界遺產地合作聯盟。《倡議》指出，RCEP成員國有世界遺產171項，包括文化遺產111項、自然遺產50項、混合遺產10項，這些遺產不僅是全人類文化瑰寶和自然珍寶，也是RCEP各成員國構築精神家園、滿足美好生活需要、賦能經濟社會發展以及促進文明互鑒的重要載體和靚麗窗口。

本屆論壇由中國人民對外友好協會和安徽省政府共同主辦，包括舉辦RCEP成員國僑商對話會等系列活動。

據中國科學院近代物理研究所6月5日消息，近期，該研究所甘再國研究員團隊與合作者利用蘭州重離子加速器國家實驗室加速器裝置，首次合成了新核素：鎂-210

(protactinium, Pa)，該核素是目前已知的最缺中子的鎂同位素。

相關研究成果北京時間5月29日發表在國際學術期刊《自然-通訊》(Nature Communications)發表。

原子核是由質子和中子組成的量子多體系統，不同數量的質子和中子構成了不同的核素。自然界中存在約288種穩定核素，它們分佈在核素圖中狹長的穩定線附近。

合成與研究新核素是原子核物理研究的前沿熱點，對於探索原子核的存在極限、揭示新物理現象、深化對物質結構的理解具有重大意義。

研究團隊利用中國超重元素研究加速器裝置，通過熔合蒸發反應，在新一代充氣反衝核譜儀上成功合成了新核素鎂-210，並測量了該核素的 α 衰變能量和半衰期。

香港中通社

廣東成立AI與機器人產業聯盟 中美人形機器人技術差距縮小

中國廣東省人工智能(AI)與機器人產業聯盟於6月6日成立，意味着廣東在相關領域產業鏈整合與技術攻關步入加速階段。

據廣州《南方日報》消息，多位企業負責人指出，隨着人工智能技術進步，中美人形機器人領域技術差距快速縮小。廣東憑藉自主可控產業鏈與強大內需支撐，在中美關稅戰中顯彰韌性，正朝全球人工智能與機器人產業創新高地穩步邁進。

摩根士丹利發佈的全球人形機器人領域上市公司百強名單中，絕大部分由中美兩家公司佔據。廣東共有11家企業入選，約佔上榜中國企業的三分之一。其中包括比亞迪、廣汽集團、小鵬汽車等汽車企業，騰訊等網絡巨頭。

中國業內認為，隨着AI技術的進步，中美在人形機器人領域的技術差距正在迅速縮小。

廣汽集團機器人研發團隊負責人張愛民稱，當前中美兩國在技術水平上已基本處於同一水平線，主要競爭集中在核心技術掌握與生態系統構建之上。

香港中通社

新冠疫情呈現逐漸上升態勢

中國國家衛生健康委員會6月5日在京舉行新聞發佈會，中國疾病預防控制中心研究員劉起勇在會上介紹說，目前，全國新冠疫情處於今年以來第一個階段性高位並正在一些省份出現下降趨勢。

談及目前全國新冠疫情形勢，劉起勇表示，據中國新冠等呼吸道傳染病監測數據顯示，2025年3月以來，全國流感等其他急性呼吸道傳染病疫情處於低水平，但新冠疫情呈現逐漸上升的態勢。目前，全國新冠疫情處於今年以來第一個階段性高位並正在一些省份出現下降趨勢。

劉起勇說，監測結果還顯示，疫情在地區之間存在差異，南方省份活動水平整體高於北方省份。全國發熱門診就診人數、重症人數均未超過前期歷史水平，沒有對正常醫療秩序造成明顯影響。當前臨床病例主要以輕症為主，現有檢測試劑和藥物依然有效。

中新社

世界首次 中國山東一考古遺址實證史前母系社會組織

一項由中國山東省文物考古研究院與北京大學等聯合開展的最新科學研究確認，山東廣饒傅家遺址存在距今4750年以前由兩個母系氏族構成的社會形態。

香港中通社5日報道，這是世界範圍內首次確證存在史前母系社會組織，刷新了母系社會最早僅可追溯至歐洲鐵器時代的遺傳學線索溯源，也是全球範圍內首次用考古學材料通過分子人類學和遺傳學證實母系社會的存在。相關論文於當地時間4日發表於國際學術期刊《自然》(Nature)。

傅家遺址是大汶口文化晚期遺址，距今約4750年至4500年。考古人員在南北兩個

區域分別發現了兩處獨立的墓葬群。

基於古DNA鳥槍法測序以及捕獲富集技術，研究團隊成功獲取了來自北區墓地的14個個體(3名男性，11名女性)和南區墓地的46個個體的全基因組數據，樣本總量達到60例。遺傳學分析表明，墓葬分區與母系遺傳特徵呈現出顯著的對應關係：北區所有個體均歸屬於mtDNA單倍群M8a3，且其線粒體DNA序列(線粒體只從母親遺傳，因此同一母系的成員，如自己及同母兄弟姐妹、母親、舅舅、姨、外婆、姨表兄弟姐妹等，擁有相同的線粒體)呈現完全一致性；南區個體中則有44例(佔比95.65%)屬於D5b1b

單倍群，同樣表現出完全一致的mtDNA序列特徵。這種單一化的母系遺傳模式強烈暗示兩個墓區人群分別源自不同的單一母系祖先。

山東省文物考古研究院院長孫波介紹，這一發現為摩爾根、恩格斯關於母系社會的理論提供了直接的東方實證，在人類文明起源研究領域具有重大意義。

北京大學考古文博學院研究員寧超介紹，此前所有已報道的古DNA研究結果均顯示，史前社會是按父系血緣原則構建社會組織體系，有關母系社會的遺傳學線索最早僅可追溯至歐洲的鐵器時代。