

老朋友 中美元首中南海小範圍會晤

習近平：雙方要落實好達成的重要共識 特朗普：繼續保持誠懇深入溝通

當地時間 15 日下午，美國總統特朗普結束對中國的國事訪問，乘專機離開北京。從人民大會堂的正式會談，到中南海的小範圍會晤，中美兩國元首在不到兩天內的高頻次、多維度交流，不僅為特朗普此次「歷史性、標誌性」的訪華之行畫上了圓滿句號，更向外界釋放出極其豐富且深遠的信號。

中美元首在中南海觀賞古樹和月季

中新社報道，15 日上午，中國國家主席習近平在中南海同美國總統特朗普舉行小範圍會晤。

春末夏初的中南海，綠蔭漸濃，草木蔥蘢。特朗普抵達時，習近平熱情迎接。兩國元首邊走邊談，不時駐足觀賞園中蒼勁挺拔的古樹和各色月季。

習近平指出，特朗普總統此訪是一次歷史性、標誌性的訪問，我們共同確定了中美建設性戰略穩定關係的新定位，就保持經貿關係穩定、拓展各領域務實合作、妥善解決彼此關切達成重要共識，同意就國際和地區問題加強溝通和協調。訪問有利於促進相互理解、加深彼此信任、增進兩國人民福祉。這也再次表明，中美在相互尊重基礎上實現和平共處、合作共贏，走出一條正確相處之道，是兩國人民所願和世界各國人民所盼。特朗普總統希望讓美國再次偉大，我致力於帶領中國人民實現中華民族偉大復興。中美雙方可以通過加強合作，促進各自的發展振興。雙方要落實好我們達成的重要共識，珍惜當前來之不易的良好勢頭，把准方向，排除干擾，推動兩國關係穩定發展。

特朗普表示，非常感謝習近平主席邀請我到中南海做客。此次訪華是一次非常成功的訪問，舉世矚目，令人難忘。雙方形成一系列重要共識，達成多項協議，解決了不少問題，對兩國和世界都十分有益。習近平主席是我的老朋友，我十分尊重習近平主席，我們建立了良好的關係。美中關係很重要，一定會越來越好。我願同習近平主席繼續保

持誠懇深入溝通，熱情期待在華盛頓接待習近平主席。

雙方還就一些地區熱點問題交換了意見。

中國外交部就特朗普訪華情況答問

就美國總統特朗普訪華期間中美兩國達成的重要共識等，中國外交部發言人郭嘉昆 15 日在例行記者會上應詢作出回應。

有記者問及特朗普總統訪華期間，中美是否就加強農業領域合作達成協議。郭嘉昆表示，訪問期間，中美雙方就保持經貿關係穩定、拓展各領域務實合作、妥善解決彼此關切達成重要共識，中方願同美方一道，落實好兩國元首重要共識，本着平等、尊重、互惠原則，不斷拉長合作清單，實現互利共贏。

此外，多家媒體就中美元首會晤談及的具體議題進行提問，郭嘉昆分別予以回應。

就特朗普表示中方同意購買 200 架波音飛機一事，郭嘉昆說，中美經貿關係的本質是互利共贏。雙方應共同落實好兩國元首達成的重要共識，為中美經貿合作與世界經濟注入更多穩定性。

在人工智能合作方面，郭嘉昆表示，中方始終主張各方共同推動人工智能開放、包容、普惠、向善發展。

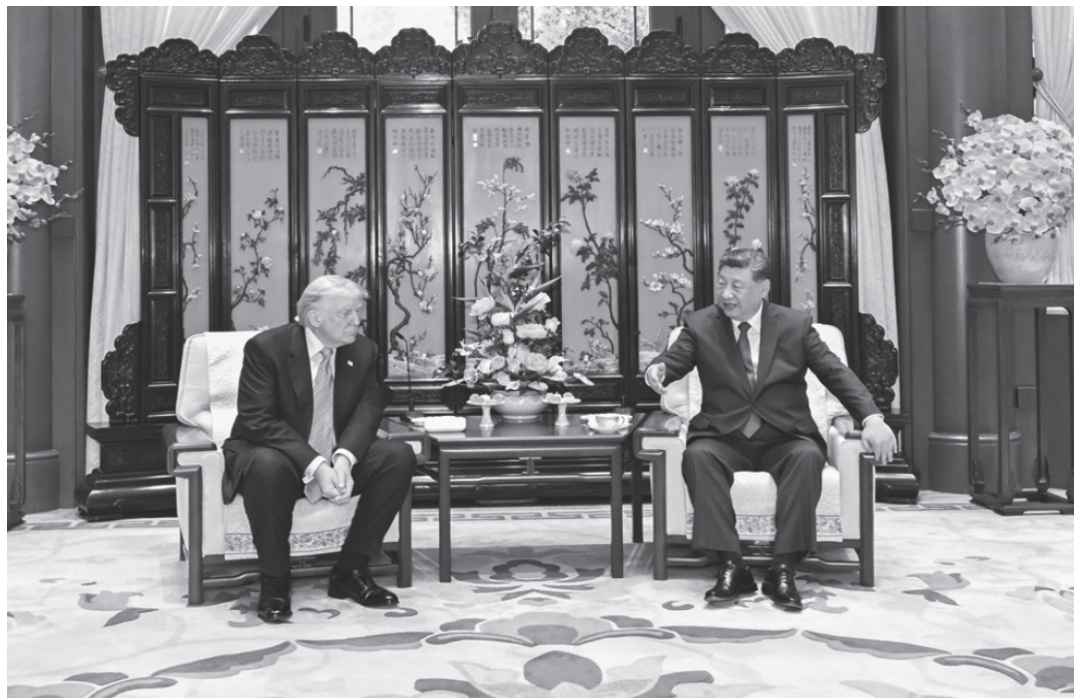
關於美對華半導體出口管制問題，郭嘉昆指出，中方已多次表明在美輪華芯片問題上的原則立場。

針對中美雙方是否就稀土供應達成新共識，郭嘉昆表示，中方一貫致力於維護全球產供鏈穩定與安全。

對於中方是否同意購買更多美國石油，郭嘉昆說，中方願同各方共同維護全球能源安全和產供鏈穩定，當務之急是推動海灣和中東地區恢復和平穩定。

專家解讀中美關係新定位有何考量

香港中通社 15 日刊文指出，在 14 日正式會談中，中美元首將構建「中美建設性戰略穩定關係」作為新定位，並由習近平深刻



▲當地時間 15 日上午，中國國家主席習近平在中南海同美國總統特朗普舉行小範圍會晤。新華社

闡釋了其「四個穩定」的核心內涵——合作為主的積極穩定、競爭有度的良性穩定、分歧可控的常態穩定、和平可期的持久穩定。這一階段的表述，側重於為中美這艘巨輪「領好航、掌好舵」，解決的是「往哪走」的戰略方向問題，為兩國關係提供了清晰的可預期性。

15 日的表述中，習近平再談「中美建設性戰略穩定關係」時用了「共同確定了」，並特別強調了「要落實好我們達成的重要共識」，明確指出要「珍惜當前來之不易的良好勢頭，把准方向、排除干擾」。這意味着雙方已經意識到，有了頂層設計後，最大的挑戰在於執行層面的相向而行，以及抵禦兩國國內可能出現的負面雜音。

中國人民大學國際事務研究所所長王義

梅 15 日指出，從「雙方贊同」到「已確定」的表述變化，顯示中方正在引領中美關係的新定位。

他認為，經歷過去一年的博弈，美國已意識到無法壓制中國，因而轉向接受中方提出的建設性戰略穩定關係框架。

王義梅表示，這一次中方在兩國元首會晤中扮演東道主與引領者的角色。他認為，從「精準脫鉤」到「精準掛鉤」的轉變，標誌著特朗普政府在餘下任期內願意將中美關係穩定下來，這不僅符合兩國利益，也回應了國際社會的期待。

他指出，此次隨行的美國企業高管涵蓋能源、金融、製造業、科技與醫療五大行業，顯示美國商界已意識到中國不僅是全球最大的應用場景，更是最具活力的創新市場。

馬斯克孩子手提中國「非遺」元素包視頻走紅網絡

美國電動車品牌特斯拉（Tesla）首席執行官馬斯克隨美國總統特朗普訪華。14 日，馬斯克攜幼子現身北京人民大會堂，其子身著新中式上衣，手提中國「非遺」元素的包，相關視頻迅速走紅網絡。

香港中通社報道，14 日，馬斯克在社交平台 X 上用中文發帖稱：「我的兒子正在學習普通話。」中文社交平台上，這兩天有不少網友稱讚馬斯克幼子在人民大會堂上的著裝「太好看了」。

15 日凌晨，廣西文化和旅遊廳官方微博發佈馬斯克攜幼子現身人民大會堂的視頻，配文稱：「孩子身著新中式服飾，手提『廣西製造』包包。」有網友評論道：「西北虎頭帽的靈感 + 廣西繡娘的手藝，這個跨省聯動有點意思！」

桂林蔚然文化創意有限公司的負責人何先生 14 日介紹，馬斯克幼子的包為該公司原創設計。該款包是設計師前往甘肅時，看到非遺虎頭公仔元素後進行設計的，整體造型

是沿用傳統非遺的虎頭元素來設計，舌頭上的蟾蜍寓意納財，鼻子上的蝴蝶刺繡寓意福氣迭加。

何先生說，「包包是由少數民族繡娘手工縫製完成的，製作一個包包大約需要一週的時間。」

何先生還表示，「這款包的庫存只有一百多個，已經有客戶聯繫我進行採購，現在在安排返單生產」；14 日當天，「整個店鋪的銷量翻了十幾倍」。

簡訊

中國首顆能源工程專用衛星升空 具備最高亞米級成像能力

據中國地質大學（武漢）15 日消息，由該校參與研製的中國首顆能源工程專用衛星「電建一號」當天成功發射，這標誌著中國區域大型工程監測在天基遙感專業化應用方面取得新進展。

「電建一號」是一顆 300 公斤級小型雷達遙感衛星，運行於約 500 公里太陽同步軌道，具備最高亞米級成像能力，將主要服務大型水電工程地形變監測、地質災害隱患識別與預警等業務需求。

「電建一號」搭載 X 波段合成孔徑雷達。與光學遙感衛星相比，合成孔徑雷達衛星受雲雨和光照條件影響較小，可實現全天時、全天候對地觀測，適用於高山峽谷、庫區岸坡、重大工程場區等複雜地形地貌區域的持續監測。投用後，可面向水電水利工程、庫區岸坡、大壩及周邊地質環境、交通廊道、輸變電通道等應用場景，獲取高分辨率雷達遙感數據，為地表微小形變識別、工程安全狀態評估和地質災害風險研判提供支撐。 中新社

香港制定首份五年規劃 立法會初步完成報告

香港特區主動對接國家「十五五」規劃工作小組委員會 15 日舉行第二次會議。小組委員會主席吳秋北表示，各專題組調研進展良好，舉行了約 90 場諮詢會，收集 400 多份意見書，完成初步專題報告。

香港正制定首份五年規劃，立法會作為特區管治團隊重要一員，在行政主導下，特區政府和立法會設立了協同研究及意見收集機制。立法會總動員，按各議員所屬範疇及專業知識成立多個小組，分工進行專題研究及收集各界意見。

六個專題範疇涵蓋經濟、金融與貿易，創新科技與產業升級，土地房屋與加快發展北部都會區，區域合作，民生及社會發展，以及文化、體育、旅遊與綠色生活，各專題組召集人按工作機制分工統籌。 香港中通社

雄安新區舉辦青年人才交流會 提供就業崗位7000餘個

「職引未來—2026 年全國城市聯合招聘雄安新區青年人才交流會暨河北省畢業生就業市場專場招聘會」於 15 日在雄安新區舉辦，活動共提供就業崗位 7724 個。

活動現場共組織 205 家人單位參會，涵蓋通信電子、教育培訓、房產建築、高新技術等多個行業領域。

活動現場同步開展多項特色服務：一是舉辦「冀就業·百企直播帶崗」，精選 21 家優質企業，邀請用人單位人力資源（HR）走進直播間，詳細介紹單位概況、崗位需求及薪酬福利。直播期間，求職者通過彈幕提問、實時解答、簡歷直投等方式完成求職。二是「走播宣崗」，為無法到場的求職者實時介紹會場用人單位及崗位信息。活動現場設「AI 就業賦能區」，運用人工智能技術為求職者提供一站式求職支持。 中新網

中國制定實施辦法讓創新藥試驗數據有了「護身符」

中國國家藥品監督管理局 15 日發佈了《藥品試驗數據保護實施辦法》。該《實施辦法》自發佈之日起施行，旨在鼓勵藥品創新，滿足公眾用藥需求。中國官媒對此報道稱，即日起，創新藥的試驗數據在中國有了「護身符」。

中新社報道，據《實施辦法》介紹，數據保護是指，符合條件的化學藥品和生物製品獲批上市時，國家藥監局對申請人提交的自行取得且未披露的試驗數據和其他數據實施保護，給予最長不超過 6 年的數據保護期。數據保護期自該藥品註冊申請在境內獲得批准之日起計算。

《實施辦法》根據藥品創新程度設定了不同年限的保護期。其中，對創新藥、境外已上市境內未上市的原研藥品，給予 6 年數據保護期；對改良型藥品給予 4 年數據保護期；對首家獲得批准的境外已上市境內未上市原研藥品的仿製藥和生物製品，給予 3 年數據保護期。

《實施辦法》指出，在數據保護期內，其他申請人未經藥品上市許可持有人同意，依賴該持有人受保護的數據申請藥品上市許可或者補充申請，國家藥監局不予許可；其他申請人自行取得並未依賴他人受保護數據的除外。

《實施辦法》還規定，對生物類似藥、境內申請人仿製已在境內上市原研藥品的藥品等，不給予數據保護。

《實施辦法》指出，對於藥品批准證明文件被撤銷、吊銷、註銷，持有人主動放棄數據保護或者其他法律法規規定的情形，數據保護終止。

國家藥監局表示，新出實施的試驗數據保護制度和專利保護制度將對中國新藥研發提供「雙護航」，重點保護企業花費巨資獲得的安全性、有效性、質量可控性原創數據，杜絕「搭便車」式申報，讓中國創新藥生態形成良性循環。

Agent驅動量子科學計算平台面世 算力邁向普惠應用

15 日，一款業內率先採用 Agent 驅動的全鏈路量子科學計算平台 UnitaryLab2.0 在上海面向全球發佈。該平台實現量子算法與交互範式雙重突破，推動量子科學計算從專業科研人員的專屬工具，邁入全場景、普惠化、工程化應用新階段。

中新社報道，量子計算是突破經典算力瓶頸的前沿技術，當前產業化進程提速，但行業普遍面臨跨學科門檻高、建模調試複雜、工程化成本高、前沿算法難以落地等難題，成為制約量子算力普及的瓶頸。

此次發佈的平台實現兩大核心技术突破。算法層面，構建工業級全棧量子算法引擎，

覆蓋線性代數、微分方程、量子優化、量子機器學習等領域，完成從單點工具到全棧計算框架的跨越。

據悉，平台內置了高性能核心算法，可自動完成底層技術流程，支持自定義模型與方程輸入，對高複雜度問題具備指數級算力優勢，部份場景較傳統方案有萬倍至萬億倍加速潛力，能支撐金融風險定價、工業多物理場仿真、醫療輻射模擬等高複雜度計算場景。

交互範式上，平台首創 Agent 原生全鏈路模式，融合人工智能打造全棧 Agent 控制中樞，實現量子計算從「操作驅動」到「自

然語言驅動」的轉變。用戶無需編寫代碼、配置專業環境，僅憑自然語言即可完成全流程計算操作，同時搭載輕量化跨平台免部署工作台，大幅降低使用門檻，讓科研人員專注核心科學問題研究。

為促進行業協同發展，平台核心量子算法庫、量子能力庫同步面向全球開源，涵蓋十大類數十項專業能力，打破行業技術壁壘，推動量子計算走出封閉科研場景。

該平台的發佈方上海西術量子科技有限公司，由上海交通大學頂尖科研團隊於 2025 年發起成立，專注於量子算法創新及行業應用落地。

滬上僑界人士觀《給阿嬤的情書》：紙短情長映僑心

電影《給阿嬤的情書》依託僑批故事近期走紅網絡，票房穩步攀升。由上海市僑聯、上海市華僑事業發展基金會主辦的僑界公益觀影暨交流活動 15 日在位於上海的國泰電影院舉行，以光影回望僑史，感悟跨越山海的家國情。

中新社報道，「僑批」，是「銀信合一」的特殊載體。舊時，旅居東南亞的華僑經由民間渠道，將連帶家書或簡短附言的匯款憑證「僑批」寄回家鄉。一紙僑批承載思念、維繫親情，如今已是珍貴的世界記憶遺產。

觀影現場，不少僑界人士為鄉音動容、為僑批故事落淚。上海市僑聯主席齊金勝宣讀了該影片導演藍鴻春致上海僑界的寄語。藍鴻春稱，紙短情長，僑批記錄的不僅是那個年代華僑的艱辛奮鬥，更是中國人刻在骨子裡的「有情有義」與對家國的深沉眷戀。

藍鴻春談及上海深厚的僑文化底蘊，希望影片能跨越地域與方言的界限，觸動大家心中最柔軟的記憶，讓大家在光影中重溫先輩的堅韌與守望，感受那份超越血緣、跨越國界的同胞溫情。

上海潮汕聯誼會副會長黃謙表示：「影片生動刻畫了潮汕人吃苦耐勞、重情重義的精神特質。舊時，潮汕人遠赴南洋，依靠同鄉扶持艱難求生，赤誠的鄉情與情義貫穿始終，也盡顯僑胞愛國愛鄉的本色。」

「這部電影以生活化的樸實片段打動人心，也揭開了華僑在海外艱辛的奮鬥史，彰顯了華僑重情重義、善良守信的本色。」在福建省僑聯兼職副主席、上海元以科技集團有限公司董事長陳秋途看來，在交通不便、通訊不暢年代，僑批是聯結海內外親人的精神紐帶，一頭是遊子牽掛，一頭是故土期盼。

澳大利亞華僑莊驪結合十載海外生活談道：「影片中華僑互助打拚的情節令人共鳴。作為海外遊子，更懂鄉情的珍貴，故土牽掛是我們打拚的底氣。今後我將放慢腳步，倍加珍惜與家人親友相伴的時光。」



▲15 日，上海僑界公益觀影暨交流活動在國泰電影院舉行。圖為觀影現場。 中新社