

特朗普將訪華 中美元首談什麼？

國際輿論廣泛關注 世界聚焦中美關鍵時刻

美國總統特朗普將於5月13日至15日對中國進行國事訪問。中國外交部發言人郭嘉昆11日在例行記者會上應詢介紹了特朗普此訪具體安排和中方期待。

特朗普時隔9年再次訪華

中新社報道，郭嘉昆說，應中國國家主席習近平邀請，特朗普總統即將對中國進行國事訪問。這是中美兩國元首繼去年10月釜山之後再次面對面會晤，也是美國總統時隔9年再次訪華。習近平主席將同特朗普總統就事關中美關係以及世界和平與發展的重大問題深入交換意見。

郭嘉昆表示，元首外交對中美關係具有不可替代的戰略引領作用。中方願同美方一道，秉持平等、尊重、互惠的精神，擴大合作，管控分歧，為變亂交織的世界注入更多的穩定性和確定性。

中美兩國關係再迎重要時刻

作為世界上最重要的雙邊關係，中美關係牽動各方、影響全球。如今，隨着特朗普訪華事宜的正式官宣，中美關係即將迎來的重要時刻迅速佔據全球媒體頭條。

按照慣例，元首互動之前，雙方團隊通常會提前溝通，為會晤鋪墊議題。

4月30日，中國外交部長王毅同美國國務卿魯比奧通電話。5月12日至13日，中國國務院副總理何立峰還將率團赴韓國與美方舉行經貿磋商。

外交與經貿領域的密集溝通，被外界視為此次元首會晤的重要前奏。

元首外交始終是中美關係的「定盤星」。中國國際問題研究院副研究員蘇曉暉分析稱，元首外交對中美關係發展發揮着不可替代的

戰略引領作用。通過直接溝通，雙方能夠進一步明確意圖、防止誤判，把握兩國關係大方向，探索構建具有戰略性、建設性、穩定性的中美關係。

今年是中美關係的「大年」。亞太經合組織（APEC）領導人非正式會議與二十國集團（G20）領導人峰會將先後在中美舉行。有評論指出，此次北京會晤或將為今年兩國高層交往的重要議程開局定調。

台灣問題是中美關係中最核心、最敏感的問題，也被認為是此次中美元首會晤將重點談及的議題之一。

自特朗普重返白宮以來，台灣問題多次在中美元首互動中被提及。在與特朗普之前的通話中，習近平指出，「台灣問題是中美關係中最重要、最敏感的問題」，「美國應當慎重處理台灣問題」，「台灣問題事關中國國家主權和領土完整」。

復旦大學國際問題研究院院長吳心伯分析認為，中方清晰、明確重申原則立場，是為了防止戰略誤判。美方如何妥善處理涉台問題，也將在很大程度上影響此次會晤的氛圍以及後續兩國關係的穩定程度。

經貿合作是中美關係的「壓艙石」。除即將在韓國舉行經貿磋商，4月30日，何立峰還與美國財政部長貝森特、貿易代表格里爾進行視頻通話，雙方同意不斷增進共識、管控分歧、加強合作、推動中美經貿關係健康、穩定、可持續發展。

就在特朗普啟程前，格里爾呼籲與中方保持穩定關係，強調美國並非要重塑中國經濟。與此同時，據外媒報道，美方正邀請多家大型企業首席執行官隨團訪華。

蘇曉暉認為，美方相關動向表明此訪是雙方加強經貿合作的機會，維護穩定、可預

期的中美經貿關係符合兩國的共同利益。

此次訪問本身，也發生在一個並不尋常的國際時刻。特朗普原定於3月的訪華安排，因伊朗局勢推遲。如今成行，中東地區局勢也被普遍視為兩國元首將談及的議題之一。

當前海灣和中東局勢正處於戰和轉換的關鍵節點，中方的立場一以貫之：當務之急是立即、全面停火止戰，強調大國要發揮建設性作用，善意運用實力。

吳心伯指出，當前中東局勢牽動全球能源安全、航運穩定以及地區秩序，中美都不願看到局勢失控。此次元首會晤若能就維護地區穩定釋放一定共識，將具有重要的外溢效應。

從釜山到北京，中美元首的這次面對面，將再次在關鍵時刻校準兩國關係方向。中美關係攸關兩國人民福祉，更牽動世界格局穩定。這場會晤將釋放出何種信號，全球也將持續關注。

分析：此訪將為兩國關係發展定下基調

國際輿論廣泛關注，認為中美關係正處於關鍵時刻，此訪將為兩國關係發展定下基調。

美國《密歇根先鋒報》發表署名文章稱，我們正處於美中關係的關鍵時刻，雙方的行動將影響兩國乃至全人類的貿易、科技、安全、經濟和地緣政治走向，「雙方現在最不需要的就是更大的不穩定」。

新加坡亞洲新聞台網站刊發專家文章稱，在全球能源價格高企、亞洲經濟受到衝擊的背景下，中美關係的穩定尤令人矚目。此訪的重要性不止於一次普通的國事訪問。

美國智庫布魯金斯學會刊發專家文章稱，這是一個難得的機會，兩國領導人可以就共

同關心的廣泛議題進行深入討論，將為2026年的雙邊關係發展定下基調。當然，訪問只是第一步，兩國在此訪之後如何互動，同樣十分重要。

美國《外交學者》網站刊文認為，美中兩國都希望構建可預測的雙邊關係。路透社報道則分析，兩國都希望藉此訪穩定因貿易、台灣和伊朗戰事等問題而緊張的雙邊關係。

美國《國會山報》發表署名文章稱，力量平衡已經改變，對美國來說，當前的經濟形勢推高了對抗的代價，「白宮需要穩定的供應鏈」，還需避免債務繼續增加的風險，因此需要與中國合作。

泰國《曼谷郵報》署名文章稱，濫施關稅以及伊朗戰事都對美國本身和全球秩序造成負面衝擊。面對這些挫折，美國政府試圖與中國這個「著眼長遠的戰略家」建立良好關係。

歐洲《現代外交》網站文章對近50年中美峰會歷程進行梳理認為，數十年來，峰會雖然很少能從根本上改變兩國關係，但如果處理得當，就能有效遏制潛在衝突的升級「這一點在當下尤為重要，因為持續的能源衝擊正在重塑全球市場」。

美國消費者新聞與商業頻道援引專家觀點說，全世界都高度關注，美中雙方有望就一系列問題敲定成果，這些結果可能對全球貿易、地緣政治以及「基於規則的國際秩序」產生重大影響。

美國《歐亞評論》網站刊文指出，世界將密切關注美中互動，尤其是在全球局勢日益緊張的背景下。美中兩國關係的積極之處在於經濟互補性，雙方若能認識到這一點，將有助於在各個領域解決問題，實現互利共贏。

中美成功聯合偵破郭某等人走私販毒案

據微信公眾號「公安部」5月11日消息，今年4月初，中國公安部禁毒局和美國司法部緝毒署成功聯合偵破郭某等人走私販毒案。

該案同步在中國遼寧、廣東，美國佛羅里達州、內華達州等地開展收網行動，共抓獲涉案犯罪嫌疑人5名（中國籍2名、美國籍3名），繳獲丙托尼索、波瑪嗒等一大批毒品，成功切斷一條跨中美兩國的走私販毒通道。

消息稱，該案的成功偵破，是中美禁毒執法部門深化務實合作的又一重大戰果，彰顯了兩國共同嚴厲打擊毒品違法犯罪活動的決心。

中美禁毒合作近來成效顯著。就在4月3日，中國公安部通報，近日，根據中國禁毒部門通報的線索，美國移民海關執法局將涉嫌走私販賣毒品的在美中國籍犯罪嫌疑犯韓某某，通過移民執法合作渠道遣返移交中方。這是近年來美方向中方遣返移交的首名涉毒逃犯，標誌着中美禁毒執法合作取得新成果。

香港中通社

上海口岸首批享受免簽出境赴巴西的中國旅客

自2026年5月11日起，巴西對持普通護照的中國公民實施免簽入境政策。上海邊檢總站方面11日披露，政策落地首日，上海浦東國際機場口岸迎來首批出境人員。

巴西對中國公民實施免簽政策的同時，中國對巴西單方面免簽政策即將迎來一週年。自2025年5月31日起，中國對巴西持普通護照人員試行免簽政策。

據上海邊檢機關提供的數據顯示，自政策實施以來，至今年5月11日12時，已有8.5萬名巴西籍旅客經上海口岸出入境，同比增長39.7%。赴華目的涵蓋旅遊觀光、商務洽談、文化交流等多個領域，中巴人員往來呈持續增長態勢。

據悉，近年來，隨着中國遊客出境遊「半徑」不斷擴大，巴西逐漸成為中國內地居民長線旅遊市場中的熱門選擇，商務往來也成為此次免簽新政策的重要受益領域。據悉，為提升中外旅客通關體驗，上海邊檢總站持續優化口岸通關服務舉措，科學運用快捷通道快速分流，確保中國公民出入境通關排隊不超過30分鐘；同時，全面推行外國人入境卡網上填報，不斷提升入境旅客通關體驗。

中新社

廣西對東盟貿易平穩向好 前4月電動汽車出口增逾286%

南寧海關11日介紹，今年前4個月，廣西外貿進出口額達2774.5億元（人民幣，下同），同比（下同）增長7.1%。

得益於中國—東盟跨境產業鏈穩定，今年前4個月，廣西對東盟進出口1389.6億元，東盟仍穩居廣西第一大貿易夥伴地位。其中，廣西對越南進出口1002億元，對馬來西亞、柬埔寨進出口增速均超四成。

今年前4個月，廣西進口額達1201.8億元，增長25.4%。其中，水果進口增長迅猛。得益於廣西加快打造新能源汽車及電池等製造業現代化支柱產業，相關產品出口動能十足，鋰電池、電動汽車出口分別增長118.2%、286.8%。

中新社



姣紫嫣紅 香滿園

5月11日在江蘇南京，鍾山風景名勝區薔薇園內的月季、薔薇、玫瑰等進入最佳觀賞期，姣紫嫣紅香滿園。

中新社

天舟十號貨運飛船與中國空間站組合體完成交會對接

據中國載人航天工程辦公室消息，北京時間5月11日8時14分，搭載天舟十號貨運飛船的長征七號遙十一運載火箭，在中國文昌航天發射場點火發射，約10分鐘後，天舟十號貨運飛船與火箭成功分離並進入預定軌道，之後飛船太陽能帆板順利展開，發射任務圓滿成功。

中新社報道，天舟十號貨運飛船裝載了

1套艙外航天服以及航天員在軌駐留消耗品、推進劑、應用實（試）驗裝置等物資。

這次任務是中國載人航天工程進入空間站應用與發展階段後的第5次貨運補給任務，是工程立項實施以來的第39次發射任務，也是長征系列運載火箭的第641次飛行、天舟貨運飛船的第10次飛行。

據中國載人航天工程辦公室消息，天舟

十號貨運飛船入軌後順利完成狀態設置，於5月11日13時11分，成功對接於中國空間站天和核心艙後向端口。

交會對接完成後，天舟十號貨運飛船將轉入組合體飛行段。

後續，神舟二十一號航天員乘組將進入天舟十號貨運飛船，按計劃開展貨物轉運等相關工作。

韓正出席2026世界數字教育大會開幕式並致辭

5月11日，中國國家副主席韓正在杭州出席2026世界數字教育大會開幕式並致辭。

中新社報道，韓正表示，當前人工智能等數字技術發展日新月異。習近平主席高度重視人工智能對教育的深刻影響，強調推進人工智能全學段教育和全社會通識教育，源源不斷培養高素質人才。近年來，中國深入實施國家教育數字化戰略，數字賦能教育變革加速推進，與全球學習者共享優質數字教育資源，同各方攜手推動構建更加公平、包容、可持續的全球數字教育生態。

韓正指出，人工智能等數字技術與教育的融合發展，既是全球教育發展的重要機遇，也是各國面臨的共同課題。中國願同各方一

道，深入探討數字教育發展願景和治理途徑，完善規則和標準體系，共同推動數字教育變革和創新。

韓正提出4點建議：一是堅持以人為本，守住育人初心，更加注重教育對人的智慧啟迪和心靈滋養，培養善於解決問題、具備終身學習能力、能夠駕馭人工智能、引領未來發展的時代新人。二是堅持普惠公平，保障平等可及，推動數字基礎設施共建共享，持續提升教育的包容性、公平性、優質性，讓數字技術與教育融合發展的紅利惠及更多人。三是堅持智能向善，安全有序發展，建立風險監測評估體系，引導善用、防範濫用，確保人工智能技術真正服務於學習者全面成長。

四是堅持開放共創，促進文明互鑒，堅持開放態度和創新精神，依托聯合國教科文組織等多邊框架，發揮世界數字教育聯盟作用，深化國際交流合作，共同推動數字教育健康發展。

瑞士聯邦主席兼經濟、教育和研究部部長帕姆蘭向開幕式發表視頻致辭，聯合國教科文組織總幹事阿納尼出席並致辭。

2026世界數字教育大會以「人工智能+教育：變革發展治理」為主題，來自中外政府部門、國際組織、大中小學、企業代表及專家學者等850餘人參加開幕式。

開幕式前，韓正巡視了教育數字化成果展示展位，與參展組織和企業負責人交流。

留學生「留華發展」趨勢明顯 HSK年考生數超81萬人次

目前，教育部中外語言交流合作中心（下稱：教育部語合中心）已與全球190多個國家開展中文教育合作，支持設立83個中文學習測試中心和1477個中國漢語水平考試（HSK）考點，年考生數超81萬人次，全球中文學習者達2.1億。

中新社11日報道，「2026（第二屆）上海高質量國際人才交流會暨高校來華留學就業展」10日在復旦大學開幕。作為教育部語合中心指導打造的項目——「HSK留學中國與就業展」已在51國舉辦200餘場，服務90餘萬人次，幫助20餘萬學習者來華留學或就業。

教育部語合中心副主任楊洲在上海表示，教育部語合中心將與各界合作夥伴積極構建「標準制定—課程培訓—考試認證—實習就業」新模式，推動「中文+」教育和人才培養融合發展。各方將持續提升HSK3.0服務水平，進一步提升中文應用價值，服務國際人才培養和產業需求。

復旦大學中共黨委副書記方明表示，上海國際人才高地建設加速，留學生「留華發展」趨勢日益明顯。

上海市教育委員會副主任葉霖霖指出，「留學中國」正成為越來越多國際青年的選擇，這不僅意味着在中國完成學業，更意味着與

中國的發展同頻共振、與中國的機遇深度鏈接。

相關國際化企業方面表示，企業將通過專項人才計劃，為國際學生打造從校園到職場的定制化成長路徑。

據悉，本次活動首次設立「留創空間」展示區，為有創業意向的國際畢業生提供政策諮詢與資源對接服務。

在同期舉行的「HSK留學中國國際課程—名校預科項目」首批中國高校及海外合作夥伴聯合倡議儀式上，北京大學、復旦大學、上海交通大學等23家合作夥伴簽署了合作倡議。