

# 中國外長赴日本出席中日韓外長會並主持第六次中日經濟高層對話

## 中方：願同日韓一道做大合作蛋糕

中國外交部發言人毛寧 21 日介紹中國外交部長王毅當天啟程赴日本，出席中日韓外長會和同日方共同主持第六次中日經濟高層對話的情況時說，中方願同日、韓推動三國合作。

### 中方願同日韓推動三國合作

綜合中新社、香港中通社報道，在例行記者會上，毛寧表示，中日韓是搬不走的鄰居，也都是地區和世界的重要經濟體。去年 5 月第五次中日韓領導人會議以來，三國多個領域的務實合作穩步推進，取得積極進展。

毛寧說，在這一次的外長會上，三方將就推進中日韓合作以及共同關心的地區和國際問題交換意見，中方願意同日方和韓方一道落實領導人共識，全面推進人文交流，可持續發展與氣候變化，經濟合作與貿易，公共衛生和老齡化社會，科技合作與數字化轉型以及救災和安全等領域的合作，不斷擴大利益的契合點，做大合作蛋糕，推動三國合作更好地造福三國人民，也促進地區和世界的和平穩定繁榮。

毛寧說，中日關係當前正呈現一個改善和發展的勢頭。通過這次訪問，希望日方同中方相向而行，共同以兩國領導人達成的重要共識為指引，按照中日四個政治文件的精神，全面推進中日戰略互惠關係，構建契合新時代要求的建設性、穩定的中日關係。

### 中日韓外長會議看點多

作為東亞地區的重要經濟體，中日韓三國的此次會晤備受矚目。在全球局勢動盪、東亞區域合作需求上升的背景下，此次會議有哪些看點？

中日韓外長會議自 2007 年建立以來，已成為三國協調立場、推動合作的重要平台。

2025 年正值全球經濟復甦關鍵期，美國特朗普政府於 4 月推出的新貿易關稅政策，對中日韓三國的出口經濟構成潛在威脅。在此背景下，三國重新聚首東京，外界認為，這既是對外部壓力的回應，也是內部關係緩和的信號。

日本外相岩屋毅上任後積極推動多邊外交，外界認為，此次會議是他展示外交手腕的重要舞台。對中國而言，王毅的與會不僅是對三國合作的承諾，也是在中美博弈加劇時穩固區域關係的舉措。而韓國外長趙兌烈則希望通過此次會議，緩解與日本的歷史緊張關係，並在中美之間尋找平衡點。

根據韓國外交部的表態，會議將評估中日韓合作機制的實施情況，包括《中日韓合作未來十年展望》等文件的執行進度。隨著《區域全面經濟夥伴關係協定》(RCEP) 生效，三國如何在貿易、投資和供應鏈領域深化合作，將是重點之一。經濟合作一直是中日韓三國合作的核心領域，特別是面對美國可能推出的關稅壁壘，三國是否會提出聯合應對措施，例如加強區域內貿易自由化或推動數字經濟合作，備受關注。

日媒報道，日中雙方將舉行六年來的首次經濟高層對話。這將是兩國在經濟領域深化合作的重要契機，預計雙方將就貿易、投資、科技創新等議題進行深入探討。

除了三邊會議，趙兌烈還將分別與王毅和岩屋毅舉行雙邊會談，這也將是另一大看點。

在中韓雙邊會談中，雙方將重點討論朝鮮半島局勢、經濟合作以及人文交流等議題。王毅此前表示，中方願與韓方一道，推動中韓戰略合作夥伴關係不斷向前發展。趙兌烈則表示，韓方高度重視對華關係，願與中方加強在各領域的合作。

日本媒體指出，此次外長會是為年內的中日韓首腦會議鋪路。自 2019 年成都峰會後，三國領導人會議因疫情和政治因素未能定期召開。此次外長會議將就首腦會議的時間、地點及議程進行協調。若能成功敲定峰會安排，將標誌著三國合作機制的全面重啟。

### 李熙燮：期待中日韓合作走向「質」的飛躍

中日韓合作秘書處秘書長李熙燮日前在首爾表示，此次外長會對鞏固穩定三國合作發展的制度化基礎具有重要意義。期待三國政府增進相互理解和信任，迎來三國合作「質」的飛躍。

李熙燮表示，中日韓合作機制於 20 世紀 90 年代末啟動以來，中日韓合作已經成為東亞地區制度化程度最高、覆蓋領域最廣、內

涵最豐富的多邊合作架構。2024 年 5 月，中日韓領導人會議時隔 4 年 5 個月在韓國首爾舉行，三方發表《第九次中日韓領導人會議聯合宣言》(下稱《聯合宣言》) 等成果文件，宣佈一系列合作共識，為三國激活交流合作提供了強大動力。

李熙燮說，《聯合宣言》中重申三國領導人會議和三國外長會應不間斷地定期舉行，以進一步推進三國合作。此次在去年 5 月峰會後時隔 10 個月舉行三國外長會，正是對宣言精神的落實，對鞏固穩定三國合作發展的制度化基礎具有重要意義。此外，這次會議還將重點審視上次領導人會議共識的執行情況，並就三國共同面臨的複合型危機和挑戰展開討論，這使得此次外長會更具實質性意義。

## 韓國今年第三季度將對中國團體遊客實施限時免簽

韓國政府 20 日表示，為促進境內旅遊市場發展，計劃於今年第三季度對中國團體遊客實行限時免簽政策。

據韓國文化體育觀光部 20 日消息，韓國代總統崔相穆當天在慶州主持召開「民生經濟檢查會議」，會上相關部門聯合發佈了包含上述內容的《訪韓旅遊市場全球提振戰略》。根據計劃，韓國政府下月將發佈針對中國團體遊客的限時免簽計劃，並爭取在通過國民意見徵集程序後，於今年第三季度全面實施。

中國駐韓國大使戴兵當天就此在社交媒體表示，此前中國於去年 11 月起對韓國試行單方面免簽，大大方便了韓國民眾赴華，受到韓國各界的歡迎和好評。相信中韓雙方推出便利化措施，將進一步促進

兩國民眾常來常往、越走越親。

就韓國計劃第三季度對中國團體遊客實施階段性免簽，中國外交部發言人毛寧 21 日表示，中韓是近鄰，加強人文交流，符合雙方利益。

與此同時，韓國政府計劃吸引北京、上海等中國一線城市 20 歲至 30 歲的自由遊客，並針對中國二、三線城市開發體育、美食、美容、文化藝術等主題型旅遊產品，以吸引更多團體遊客。

此外，韓國政府還將於今年 5 月開通「入境游一站式諮詢服務」平台，幫助地方自治團體和個體工商戶吸引更多外國遊客，並同步優化交通條件，以提升外國遊客對各地景點的可達性。

中新社



### 瀾湄合作再出發

3 月 21 日，雲南省 2025 年「瀾湄週」活動啟動儀式在昆明市舉行。年內，雲南省將連續開展包括人文交流、經貿科技合作、跨境安全、政策對接等 4 大領域共 29 項瀾湄合作活動。

中新社

## 神十九乘組第三次出艙 蔡旭哲刷新中國航天員出艙次數紀錄

據中國載人航天工程辦公室消息，神舟十九號乘組 21 日圓滿完成第三次出艙活動，航天員蔡旭哲成為目前在艙外執行任務次數最多的中國航天員。

中新社報道，北京時間當天 20 時 50 分，經過約 7 小時的出艙活動，神舟十九號乘組

航天員蔡旭哲、宋令東、王浩澤密切協同，在空間站機械臂和地面科研人員的配合支持下，完成了空間站空間碎片防護裝置及艙外輔助設施安裝、艙外設備設施巡檢等任務。出艙航天員蔡旭哲、宋令東已安全返回問天實驗艙，出艙活動取得圓滿成功。蔡旭哲已

完成 5 次出艙活動，成為目前在艙外執行任務次數最多的中國航天員。

神舟十九號航天員乘組的「太空出差之旅」已近 5 個月，各項空間科學實(試)驗任務進展順利。按計劃，乘組將於 1 個多月後返回地球家園。

## 嫦娥六號月壤研究獲突破：南極-艾特肯盆地42.5億年前形成

21 日，來自中國科學院消息顯示，中國科學家通過研究嫦娥六號採回的月球背面月壤樣品，最近取得又一項重大突破：確定月球最古老、最大的撞擊遺跡——南極-艾特肯(SPA)盆地形成於 42.5 億年前。

中新社報道，這一重要研究成果，為太陽系早期大型撞擊歷史提供了初始錨點，對理解月球乃至太陽系早期演化具有重大科學意義，相關論文近日在學術期刊《國家科學評論》發表。

研究團隊介紹說，作為地球唯一的天然

衛星，月球表面遍佈大小不一的隕石撞擊坑，是太陽系撞擊的歷史印記。其中，直徑約為 2500 公里的巨型撞擊坑南極-艾特肯盆地，是月球最為古老的撞擊疤痕，記錄了月球幼年時期遭受的巨大「創傷」。精確限定南極-艾特肯盆地形成時間，是國際深空探測領域長期以來的首要科學目標之一，也是月球科學研究領域中的最大懸案之一。

如何精準破譯代表南極-艾特肯盆地的撞擊密碼，成為限定該盆地形成時間的首要挑戰。中國嫦娥六號任務成功採回月球背面

南極-艾特肯盆地內部的月壤樣品，這是人類最可能確定該盆地形成時間的一次機遇。

中國科學院地質與地球物理研究所陳意研究員表示，該項成果證明，在太陽系形成之後約 3.2 億年，一次大型撞擊事件形成月球最大的撞擊遺跡——南極-艾特肯盆地，為月球撞擊坑統計定年法提供了來自月背的初始錨點。基於月球正面樣品校正的撞擊曲線計算南極-艾特肯盆地模式年齡與同位素定年結果基本一致，表明月球早期正面和背面的撞擊通量大致相當。

## 美國參議員戴安斯抵北京 中方：歡迎美國各界人士訪華

美國參議員戴安斯 20 日抵達北京展開訪問，中國外交部發言人毛寧 21 日在記者會上應詢表示，中方歡迎戴安斯參議員訪華，也歡迎包括國會議員在內的美國各界人士訪華。

「中方一貫認為，中美關係保持穩定、健康、可持續發展，符合兩國人民共同利益和國際社會普遍期待。」毛寧說。

會上有記者提問，美國參議員戴安斯曾表示，他希望在訪華期間討論芬太尼和美中貿易平衡問題。中方是否計劃同他討論這兩個議題？

毛寧說，中方始終認為，中美雙方應在平等和相互尊重的基礎上，通過對話協商解決各自關切。

中新社

## 50名駐華外交官走訪6省「發現合作、理解好契機」

2025 年駐華外交官「發現中國之美」活動啟動儀式 20 日在北京大興國際機場舉行。該活動將帶領駐華外交官們走進中國六省區，感悟中華文化、感知時代中國。

中國文化和旅遊部副部長高政、阿根廷駐華大使馬致遠當天出席活動並致辭。包括 9 位外國駐華大使、國際組織代表在內的 50 名駐華外交官出席活動。

2025 年「發現中國之美」活動貫穿全年，跨越六省區，將帶領駐華外交官們走進雲南、江西、遼寧、內蒙古、寧夏和吉林。

啟動儀式現場，唢呐、笛簫、揚琴、二胡、古箏等傳統樂器陸續登場，奏響《百鳥朝鳳》《金蛇狂舞》《賽馬》等經典中國民樂。中外嘉賓共同參觀了「發現中國之美」主題展、地方文旅資源展和「國門會客廳」常設展等。

馬致遠在現場回憶，他在 2024 年「發現中國之美」活動中去貴州省榕江縣，領略了「村超」的魅力，感受到中國人民的熱情好客。「中國在傳統文化和景觀遺跡之間的平衡政策值得學習，中國現已成為全球可持續開放旅遊的成功典範。這一活動是彼此發現合作、互聯互通、相互理解的極好契機。」

據瞭解，「發現中國之美」活動由中國文化和旅遊部主辦，自 2021 年起已邀請 103 個國家的 400 餘位外交官參與。

中新社

## 港中大發現抗病毒藥研發靶點 可抗寨卡、新冠等感染

香港中文大學(港中大)醫學院 21 日公佈，最新研究揭示人體內的重要細胞蛋白「ARF4」可作為新抗病毒藥物的研發靶點，並適用於對抗多種病毒感染，包括寨卡病毒、新冠病毒等。

研究團隊發現，當人體感染病毒後，「ARF4」蛋白會協調受感染細胞釋放更多致病病毒，因此，抑制「ARF4」活性可成為抗病毒感染的新方法。研究團隊利用基因編輯技術「消除」或「關閉」「ARF4」後，可有效阻止寨卡病毒、流感病毒和新冠病毒等多種病毒在細胞中擴散。

港中大醫學院化學病理學系研究助理教授李明園表示，面對各種新型病毒的威脅，抗病毒疫苗和抗病毒藥物的開發成為一大挑戰。這項研究將為抗病毒藥物開發提供嶄新策略，有望為對抗多種病毒感染提供全新的治療方案。

中新社

## 中國國安部披露境外「黑中介」誘騙中國公民案例細節

近年來，境外一些組織機構利用個人對外國生活的好奇，誘騙中國公民至國外，威逼其從事污蔑抹黑中國國家安全活動，嚴重威脅中國國家安全和公民人身安全。中國國家安全部 21 日披露兩個真實案例，起底這條黑色產業鏈背後的罪惡行徑。

香港中通社報道，第一個案例中，王某輕信他人推薦，找到某境外移民中介，幻想著出國務工賺取高薪。在繳納了代辦費後，移民中介為其量身打造了「移民方案」，製作了假學歷、假戶口本和相關出境手續。誰知赴境外後，王某竟被中介負責人介紹給了境外反華組織人員，付費參加所謂的「課程培訓」。不久之後，無力繳納「培訓費」的

王某，逐漸意識到自己蒙受欺騙，於是不再參加任何「培訓」活動。移民中介見其再無壓榨價值，隨即「人間蒸發」。面對無依無靠、語言不通、生活艱難的困境，王某終日以淚洗面，為此落下了視力模糊、遇風流淚的眼疾，在家人的接濟下艱難返回國內。

第二個案例中，為了獲得某國公民身份，在境外打工的洪某找到某移民中介。該移民中介向其謊稱，可通過「政治庇護」的渠道獲得當地的公民身份。在交齊高領手續費後，移民中介編造洪某在境內「被迫害」謊言，虛構劇本、偽造證明，並聯繫當地律師教其如何應對移民部門的提問。就這樣，一個精心編造的惡毒謊言被提交給境外有關部門，

作為申請所謂避險的重要材料。該部門審查發現洪某提交的材料存在問題，故宣佈休庭再審。申請移民期間，洪某不僅未掙分文，還將此前積蓄全部用來支付高額中介介紹費、律師代理費、法庭庭審費。為了實現移民夢，洪某只得打黑工掙錢，但仍無力支付後續費用，只能放棄辦理。

中國國安部還介紹，中國《反間諜法》規定，在境外受脅迫或者受誘騙參加間諜組織、敵對組織，從事危害中國國家安全活動，及時向中國駐外機構如實說明情況，或入境後直接或通過所在單位及時向國家安全機關如實說明情況，並有悔改表現的，可以不予追究。