

中國外交部：日本領導人不能口頭上稱「立場未變」，行動上卻步步越線

# 「藉台灣生事，只會給日本找事」

中國外交部發言人毛寧 20 日在例行記者會上表示，台灣是否有事，根本不是日本的事。藉台灣生事，只會給日本找事！

「日本應該記住，台灣是中國的台灣」

中新社報道，有記者提問，針對日本首相高市早苗所謂「台灣有事」的言論，許多中國民眾認為，在台灣問題上，日本負有歷史罪責，是最沒資格談「有事」的一方，發言人對此有何評論？

毛寧表示，歷史上，日本曾強行侵佔台灣並進行長達半個世紀的殖民統治。日本佔領時期，台灣人民災難深重，數十萬同胞被殺害，民眾毫無政治權利、信仰自由和文化自由，礦產資源、民生物資遭瘋狂掠奪。日本侵略者在台灣犯下罄竹難書的罪行，書寫了台灣歷史上最黑暗的一頁。

毛寧說，今年是台灣光復 80 週年。「日本應該記住，台灣是中國的台灣。台灣是否有事，根本不是日本的事。藉台灣生事，只會給日本找事！」

當天另有記者就台灣地區領導人賴清德

在社交媒體上表達對日本的支持提問。

毛寧表示，台灣是中國的台灣，台灣是中國領土不可分割的一部分，無論賴清德當局怎麼表演作秀，都改變不了這一鐵的事實。

日方應當認真對待中方的嚴肅要求

有記者提問，據報道，針對高市早苗的涉台言論，日方多名高官聲稱，這沒有改變日本政府的既有立場，日方無意撤回。中方是否接受日方的解釋？

毛寧說，不知道日方所稱日本政府的「既有立場」究竟是什麼。在台灣問題上，日本政府的立場應當是堅持一個中國原則，恪守中日四個政治文件精神，而不是刻意模糊，更不能開歷史倒車。

毛寧強調，80 年前，包括台灣同胞在內的中國軍民浴血奮戰，打敗日本侵略者，取得了抗日戰爭的偉大勝利，台灣回歸祖國懷抱。《開羅宣言》《波茨坦公告》《日本投降書》等一系列條約文書都明確了中國對台灣的主權。台灣光復是二戰勝利成果，是戰後國際秩序的重要組成部分。

毛寧說，如果日本政府在台灣問題上的立場真的沒有改變，日本領導人就不應將所謂的「存亡危機事態」同台灣問題相關聯，不能說一套、做一套，口頭上稱「立場未變」，行動上卻步步越線。僅憑一句「立場未變」，解決不了中方關切。日方應當認真對待中方的嚴肅要求，收回錯誤言論，切實把對華承諾體現在實際行動上。

中日韓文化部長會議將推遲舉辦提問

有記者提問，日方一再聲稱對同中方對話接觸持開放態度，中日兩國領導人是否有可能在二十國集團領導人峰會期間進行接觸？毛寧回應稱，中國總理李強在二十國集團領導人峰會期間沒有會見日方領導人的安排。請日方自重。

當天另有記者就中日韓文化部長會議將推遲舉辦提問。毛寧表示，日本領導人公然發表極其錯誤的涉台言論，傷害中國人民感情，挑戰戰後國際秩序，破壞中日韓三方合作的基礎和氛圍，導致舉辦中日韓有關會議的條件暫不具備。

日方不能指望一邊傷害感情、一邊索取利益

針對高市早苗近日涉台錯誤言論，中國商務部新聞發言人何詠前當日在例行新聞發佈會上表示，日方不能指望一邊傷害感情、一邊索取利益，這不是同中方打交道的正確方式。何詠前稱，近日高市早苗公然發表涉台錯誤言論，從根本上損害中日關係政治基礎，對雙方經貿交流合作帶來了嚴重負面影響。

何詠前表示，中方敦促日方本着對歷史和中日關係負責任的態度，收回錯誤言行，切實履行對華承諾，為兩國經貿合作創造良好環境。

「如果日方一意孤行，繼續在錯誤的道路上越走越遠，中方將堅決採取必要措施，一切後果由日方承擔。」何詠前說。

何詠前強調，高市早苗的涉華錯誤言論，激起中國民眾的強烈公憤。日方不能指望一邊傷害感情、一邊索取利益，這不是同中方打交道的正確方式。中方敦促日方立即糾正錯誤做法。

## 中國已成全球可持續發展相關論文最大貢獻國

國際知名科研出版機構施普林格，自然 20 日發佈信息說，其攜手全球政策數據平台 Overton 發佈的一份最新報告顯示，2022 年以來，中國已成為全球可持續發展（SDG）相關論文的最大貢獻國，並在全球可持續發展相關政策制定中發揮着日益重要的作用。

這份於第 30 屆聯合國氣候變化大會（COP30）期間發佈的報告，也是迄今最全面揭示學術研究如何影響可持續發展政策的報告，其分析參考了全球超過 1200 萬份政策文件，這在全球尚屬首次。

該報告的數據顯示，中國科研成果在中國境外被廣泛引用於可持續發展政策文件中，其中，25% 的引用來自世界衛生組織、聯合國等政府間國際組織，其後為美國（22%）、英國（8%）和歐盟（7%）。

同時，中國在全球衛生和環境政策中發揮着尤為重要的角色；SDG3（良好健康與福祉）佔中國研究被引用量的 37%，其次是 SDG13（氣候行動），佔 13%。

這份最新發佈報告還為科研人員、出版機構和科研機構提供多項可行性建議，如繼續擴展開放獲取，以增加知識交流和加速問題解決的進程；繼續在知識生態系統的所有成員之間建立有效的夥伴關係，以便與政策制定者進行有效溝通，等等。

中新社

## 2026屆高校畢業生規模預計1270萬人

據中國教育部 20 日消息，據統計，2026 屆全國普通高校畢業生規模預計 1270 萬人，同比增加 48 萬人。中國官方正部署行動，促進高校畢業生高質量充分就業。

中共中央教育工作領導小組秘書組、教育部 19 日在北京召開工作會議，部署做好中國「十五五」時期（2026 年至 2030 年），特別是 2026 屆高校畢業生就業工作。

具體來說，中國教育部部署中國各地各高校開展「2026 屆高校畢業生就業擴容提質行動」，圍繞推進促就業政策落實、加力穩崗拓崗、支持創業帶動就業、深化產教融合供需適配、抓實重點群體幫困兜底等方面持續發力，促進高校畢業生高質量充分就業。秋季學期以來，各地各高校開展 2026 屆全國高校畢業生「金秋啟航」校園招聘月系列活動，彙集並提供就業崗位信息超 1200 萬個。

香港中通社

## 第六屆長三角文博會開幕「文化賦能」顯活力

第六屆長三角國際文化產業博覽會（以下簡稱「長三角文博會」）20 日在國家會展中心（上海）拉開帷幕，匯聚逾 1500 家參展單位，展現「文化賦能」的繽紛圖景。

長三角地區正以數字經濟為驅動、人文經濟為內核，打造具有全球標桿意義的現代文化產業生態圈。

《長三角文化產業發展藍皮書》研究成果於開幕式上發佈，指出五年來（指 2020 年至 2024 年），長三角規上文化企業營業收入和利潤總額保持較高增速，年均增長率分別為 7.7% 和 27.6%；其中，文化新態表現尤為亮眼，營業收入年均增長率達 38.1%，成為長三角文化產業快速發展的重要引擎。

本屆長三角文博會以「文化賦能經濟社會發展，激發文化產業創新創造活力」為主題，構建起一個充滿活力的文化生態系統。

「戲劇便利店」將滬上「演藝大世界」的濃厚演藝氛圍帶入展館，彙集「大有座位」等眾多劇院文創，邀請《輪盤》等熱門劇目演員擔任「一日店長」，在特色展示與趣味互動中，傳遞「戲不落幕、光照生活」的溫情與樂趣。

「蘇超」（江蘇省城市足球聯賽）IP 成為焦點，十三大保家旗盲盒、以球會友折扇、蘇超紫砂壺等文創產品令觀眾目不暇接。工作人員表示，「蘇超」的「滲透流量」轉化為消費增量，帶動了周邊文創銷售；傳統非遗與「蘇超」元素的結合，也讓古老技藝得以「破圈」，引起年輕一代的興趣。

中新社

## 走進南京賞非遺

參加「2025 世界市長對話·南京」活動的嘉賓們 11 月 20 日走進南京老城南片區，欣賞國家級非物質文化遺產項目秦淮燈會代表性傳承人顧業亮製作的秦淮花燈。本次活動有來自文萊、埃及、德國等國家的友好城市及聯合國教科文組織創意城市網絡的城市市長及代表參加。圖為嘉賓在欣賞秦淮花燈。

中新社



## 外國人入境卡網上填報實施 廈門AI智能升級通關體驗

11 月 20 日，中國國家移民管理局外國人入境網上填報新舉措正式實施。外國人赴華前，可在網上填報入境相關信息，免去了以前要飛抵中國後，在現場填寫紙質入境卡的時間。

香港中通社報道，入境外國人可通過中國國家移民管理局政府網站、政務服務平台、「移民局 12367」APP 和微信（支付寶）小程序、手機端掃描入境卡填報碼等渠道，在網上填報入境相關信息。對於不具備網上填報條件的外國人，可在抵達中國口岸出入境邊防檢查現場時，通過手機掃描二維碼或使用現場智能設備在網上填報入境信息，或者填寫紙質外國人入境卡。

此前，中國國家移民管理局曾於 2024 年 12 月 17 日宣佈，即日起全面放寬優化過境免簽政策，過境免簽外國人在境內停留時間由原 72 小時和 144 小時均延長為 240 小時（10 天），同時新增 21 個口岸為過境免簽人員出境口岸，進一步擴大停留活動區域。

## 為稀土穿上「能量轉換外衣」 中國科學家取得研究新突破

清華大學 20 日表示，該校深圳國際研究生院副教授韓三陽團隊與黑龍江大學教授許輝、韓春苗團隊和新加坡國立大學教授劉小鋼團隊聯合發表最新研究成果，為稀土納米晶設計並穿上「能量轉換外衣」，使能量可高效傳遞給稀土納米晶的有機分子界面，在解決電致發光器件的研究和應用難題方面取得新突破。

中新社報道，當日，上述研究成果以「捕獲電生激子實現可調諧的稀土納米晶電致發光」為題，在線發表於國際學術期刊《自然》（Nature）。

稀土納米晶具有發光顏色可調、發光譜線窄、發光穩定性高等先天優勢，通過調控

納米晶內部摻雜離子組分可使該材料體系實現廣色域的多色發光，故被認為是電致發光材料的「潛力股」。

然而稀土材料的絕緣特性使電流難以注入其中並實現傳輸，因此，稀土納米晶也被稱為發光材料中的「絕緣寶石」，這一「電流驅動」的瓶頸阻礙了稀土材料在現代光電技術中的研究和應用。

針對上述難題，韓三陽團隊與許輝、韓春苗團隊和劉小鋼團隊聯合攻關，創新性地通過表面修飾為稀土納米晶穿上「能量轉換外衣」，採用有機—無機雜化策略精確調控能級結構，藉助配體工程將激子能量高效分配給鐳系離子發光體，成功解決了電致發光

報實施後，外籍旅客在境外航班起飛前有充裕的時間填寫信息，填寫完成後，抵達口岸可直接前往辦理入境手續，既減輕了旅客的麻煩，也提高了邊檢的查驗效率。

高崎邊檢站數據顯示，截至 11 月 19 日，今年累計超 94 萬人次的外籍旅客經由廈門口岸出入境，同比增長近 13%。持續攀升的外籍客流，對口岸通關便利化提出了更高要求。

在該措施實施前，高崎邊檢站已與各航空公司、船舶代理等提前對接，引導旅客在來華前完成入境卡信息填報。旅客上飛機前，根據相關指引提前填報入境信息，填寫完成後，即可前往查驗通道辦理入境手續。

此外，高崎邊檢站還在邊檢現場設立 AI 智能通關服務櫃檯，藉助多語種 AI 雙向透明屏智能設備，為外籍旅客提供 30 餘種語言實時翻譯和在線諮詢服務，並結合 12 個語種的外語志願服務，形成「人工 + 智能」的跨國別無障礙互動交流模式，幫助外籍旅客順暢通關。

中激子產生、輸運和注入的核心難題，實現了高色純度、光譜可調的高效電致發光。

「這項成果的意義在於，我們不僅讓稀土材料『通上了電』，更打開了其在現代光電技術中應用的大門。」韓三陽介紹，多個實驗結果顯示，該成果在多種波段電致發光方面具備潛力，特別是在高分辨率、寬色域顯示以及近紅外技術中，無需大幅改動器件結構，僅通過調控稀土離子即可實現多色發光。

據悉，這項成果不僅將推動稀土發光在柔性顯示、近紅外器件等領域的應用，未來還有望進一步應用到人體健康監測、無創檢測以及開拓農作物補光技術等場景中。

## 2025世界計算大會發佈全球計算十大創新成就

2025 世界計算大會 20 日在湖南長沙開幕，會上發佈了 2025 全球計算十大創新成就和 2026 全球計算十大發展趨勢，為產業發展提供「風向標」。

中新社報道，據悉，十大創新成就包括全球計算邁入 ZFLOPS（每秒十萬億億次浮點運算）時代、全球計算能力指數級增長、區域性計算集群加速協同、神經信息處理器首次商業部署等；十大發展趨勢包括全球計算供應鏈格局加速多極化重構、計算架構深度演進助力突破「內存牆」「帶寬牆」桎梏、

模型即服務（MaaS）將成算力普惠基本路徑、算力優化工具層「效能倍增器」賦能作用凸顯等。

本屆大會以「計算萬物 湘約未來——智算驅動新質生產力」為主題，現場展示了超智融合算力集群、人形機器人、腦機接口等多款創新產品。

與會人士圍繞先進計算、人工智能、量子科技等前沿領域展開深入探討。

出席大會的中國電子學會理事長徐曉蘭介紹，中國已構建起全球規模最大、技術領

先的算力基礎設施。

截至 2025 年 6 月底，中國在用算力中心標準机架達 1085 萬架，智能算力規模突破 788EFLOPS（每秒百億億次浮點運算），形成了「八大樞紐、十大數據中心集群」的全國算力網絡骨架。

中國工業和信息化部總工程師鍾志紅表示，中國先進計算產業取得顯著成效，算力供給能力再創新高，關鍵技術產品加速突破，算力總規模位居全球前列，自主創新 AI 芯片與大模型加快試驗應用。