

中方回應特朗普涉台灣問題和元首外交相關言論：

台灣問題純屬中國內政

針對美國總統特朗普發表的最新涉華言論，中國外交部發言人郭嘉昆 21 日在例行記者會上表示，台灣問題純屬中國內政，如何解決台灣問題是中國人自己的事。

「如何解決台灣問題是中國人自己的事」

中新社報道，郭嘉昆當日應詢指出，中方在台灣問題上的立場是一貫的、明確的，台灣是中國領土不可分割的一部分，台灣問題純屬中國內政，如何解決台灣問題是中國人自己的事。我們願以最大的誠意、盡最大的努力爭取和平統一的前景，但絕不允許任何人、任何勢力以任何方式將台灣從中國分裂出去。

記者同時就特朗普涉元首外交相關言論提問。郭嘉昆表示，元首外交對中美關係發揮着不可替代的戰略引領作用。中美兩國元首保持着密切溝通與交往。

另據報道，特朗普表示，美國可以進一

步限制對華出口飛機零部件，以此來作為威脅。有記者就此問中方有何評論。

郭嘉昆表示，中方在處理中美經貿問題上的立場是一貫的、明確的，關稅戰、貿易戰不符合任何一方的利益。雙方應該在平等、尊重、互惠的基礎上協商解決有關問題。

中方反對加大核擴散風險

當日還有記者提問，美國與澳大利亞簽署了一項重要的礦產協議，目的是針對中國。中方對此有何評論？

郭嘉昆表示，全球產供鏈的形成是市場和企業選擇的結果，關鍵礦產資源國應為保障產業鏈、供應鏈的安全穩定發揮積極作用，確保正常的經貿合作。

此外，另有記者提問，特朗普日前表示，美英澳三邊安全夥伴關係（AUKUS）正全力推進，這表明他支持這一拜登時期達成的三邊安全協議。該協議自特朗普重新執政以來，

此前一直處於不確定狀態。外交部對此有何評論？

郭嘉昆表示，中方已多次就美英澳建立所謂「三方安全夥伴關係」、推進核潛艇及其他尖端軍事技術合作表明立場。我們一貫反對製造陣營對抗，反對加大核擴散風險、加劇軍備競賽。

美國簽證限制舉措再次反映霸權作風

針對美方對中美洲國家同中國的正常交流交往指手畫腳，出於簽證限制舉措。郭嘉昆當日表示，美方揮舞簽證大棒嚇不倒真正的有識之士，擋不住中國同中美洲國家關係發展的時代大勢。

近期，美國宣佈限制與中國共產黨合作、破壞中美洲國家法治的中美洲國家公民及其親屬獲得美國簽證。美方還以此威脅中美洲工商界人士不得同中國國有企業開展合作。有記者問中方對此有何評論。

「針對近期美方出於簽證限制舉措，中方此前已經闡明嚴正立場，並向美方提出嚴正交涉。」郭嘉昆說，美方以「法治」之名行非法之實，通過單邊制裁對地區國家和人士進行政治打壓和經濟脅迫，將國內法凌駕於國際法和國際義務之上，損害他國正當合法權益，嚴重違背國家主權平等、不干涉內政原則，嚴重破壞國際秩序，是典型的霸權主義行徑。

郭嘉昆表示，美方對中美洲國家同中國的正常交流交往指手畫腳，有關指責充滿惡意、毫無根據，缺乏對中美洲國家的基本尊重，再次反映了美方霸權霸權的作風，暴露出一些美國政客根深蒂固的傲慢和偏見。

「美方揮舞簽證大棒嚇不倒真正的有識之士，擋不住中國同中美洲國家關係發展的時代大勢。」郭嘉昆說，中國將始終做中美洲國家的好朋友、好夥伴，共謀發展振興，共建中拉命運共同體。



位於清華大學圖書館老館 219 室的楊振寧書屋正式開放，楊振寧檔案資料庫專題網站同步面向全球啟用。書屋陳列有照片、畫作、手稿等珍貴資料，擺放着楊振寧的著作、藏書和相關傳記。

中新社

楊振寧書屋及檔案資料庫建成啟用

清華大學 21 日表示，為深切緬懷諾貝爾物理學獎得主、中國科學院院士、著名物理學家楊振寧，位於清華大學圖書館老館 219 室的楊振寧書屋 19 日起正式開放，楊振寧檔案資料庫專題網站同步面向全球啟用。

中新社報道，書屋陳列有照片、畫作、手稿等珍貴資料，擺放着楊振寧的著作、藏書和相關傳記。書屋一角還原了楊振寧在清華大學高等研究院的辦公室場景，從傢俱佈置到實物擺設，力求呈現楊振寧生前伏案工作的原貌。

據悉，10 月 19 日至 24 日期間，在校師生可在工作時間（早上 8 時至下午 5 時）直接前往圖書館老館 219 室參觀書屋，後續師生可通過電話、郵箱等方式預約書屋參觀接待服務。

2021 年 5 月，為支持清華大學教學、科研、人才培養和文化傳承，楊振寧將其珍藏的部分書刊資料、字畫和雕像等藝術品無償捐贈給學校，由圖書館接收並設立專室進行保管和展示。

與書屋同步開放的楊振寧檔案資料庫專

題網站（<https://cnyang.lib.tsinghua.edu.cn>）面向全球上線。2021 年以來，清華大學圖書館與高等研究院合作，組織專業團隊對受贈資料進行元數據錄錄與數字化掃描，建成楊振寧檔案資料庫。資料庫遵照楊振寧生前資料分類習慣進行分類，包括楊振寧的書籍著作、學術論文、簡報手稿、照片與視頻資料等。資料庫將陸續公開 4000 餘條數據，讀者可通過題名、作者、關鍵詞等多種途徑檢索。隨着圖書館對捐贈資源的研究整理，資料庫後續還將持續補充和更新。

嫦娥六號月壤發現隕石撞擊殘留 有助於解釋月球水的來源

中國科學家對嫦娥六號月壤樣本研究再獲一項重要成果——中國科學院廣州地球化學研究所科研團隊通過對嫦娥六號 2 克月球背面樣品的細緻分析，最新識別出罕見的來自 CI 型碳質球粒隕石的撞擊殘留物。

中新社報道，科學家們表示，此次研究系統建立起識別地外樣品中隕石物質的方法，研究成果不僅刷新了太陽系物質遷移理論，也為未來月球水資源分佈和演化研究提供了新方向。

這一重要月球研究成果的相關論文，北京時間 21 日凌晨在國際學術期刊《美國國家科學院院刊》（PNAS）上線發表，中國科學院廣州地球化學研究所王錦團副研究員、博

士研究生陳志銘為論文共同第一作者，徐義剛院士、林莽研究員為論文共同通訊作者。

科研團隊介紹說，隕石被譽為「太陽系的信使」，是研究行星形成和演化歷史的重要對象，由於地球大氣層和地質活動的影響，絕大多數隕石難以完好保存，尤其是 CI 型碳質球粒隕石，在地球隕石記錄中佔比不足 1%。月球因缺乏大氣和地質活動，因此成為保存隕石撞擊痕跡的「天然檔案館」。

在本項研究中，科研團隊通過對嫦娥六號月壤樣品開展系統的巖相學分析以及橄欖石微量元素和氧同位素組成研究，識別出來自 CI 型碳質球粒隕石的撞擊殘留物。他們認為，這些殘留物碎片是 CI 型碳質球粒隕石母

體撞擊月球表面，發生熔融後快速冷卻結晶的產物。

CI 型隕石是碳質隕石類型之一，其母體小行星主要分佈在外太陽系，具有富水與有機質等揮發性成分特徵。進一步統計表明，此類隕石在月球表面的比例遠高於地球，說明碳質隕石對地月系統的撞擊貢獻可能被嚴重低估。

科研團隊表示，本項研究不僅表明小行星帶物質可以向內太陽系遷移，還對解釋月球表面水的來源具有重要意義。

他們提出，此前在月球樣品中檢測到的具有正氧同位素特徵的水，很可能來自 CI 型隕石的撞擊貢獻。

「嘉庚故里」廈門集美聚海內外嘉賓話國際合作

10 月 21 日是愛國僑領陳嘉庚誕辰。當天，弘揚嘉庚精神主題活動——促進國際合作（2025）在「嘉庚故里」廈門集美區開幕，吸引了海內外專家學者、企業家、華僑代表及「嘉庚系」校友等 300 餘位嘉賓參加。

中新社報道，陳嘉庚長孫陳立人、曾孫陳銘參加開幕式。

陳銘表示，嘉庚精神的傳承需要大家共同努力。「國際合作能帶來更多創新和變革。曾祖父用行動證明，發展的道路不在於封閉，而在於理解、合作與互信。」

活動現場，來自工商界、學術界、僑團、金融機構、海外校友會及海外華文媒體的代表們分享了嘉庚精神在企業出海、國際創新、傳媒傳播等方面的實踐與思考。

中國僑聯青委會委員柯鴻景長期在新加坡和中國兩地經商。他認為，僑團僑社是連接中國與世界的重要紐帶，要充分發揮其獨特優勢，通過信息共享、資源整合、文化交流等方式，為中企出海搭建橋樑，促進國際合作，共謀發展。

印尼《訊報》社長林榮勝則表示，中資

企業當下正積極「走出去」，海外華文媒體可以將沉澱多年的文化傳播力轉化為助推企業成功的生產力，成為企業可信賴的「導航員」與「同行者」，助力企業「走進去」、融進去、行得穩。

此外，集美誠毅國際商務合作網絡也於當天啟動。

該網絡將集成金融、商務、營銷、園區、人才和技術六大服務內容，建設綜合性出海商務網絡服務體系，通過設立聯絡處的方式，更好地服務世界各地的華商、閩商。

1.4 億美元 今年中國電影海外票房超 2024 年全年

截至 10 月 20 日，據不完全統計，2025 年中國電影海外票房收入合計 1.4 億美元，超過 2024 年全年。海外上映國家和地區達到 46 個，年度海外票房收入超過百萬美元的影片達到 13 部。

香港中通社 21 日報道，今年以來，《哪吒之魔童鬧海》《南京照相館》《封神第二部：戰火西岐》等中國佳片不僅在中國國內

電影市場實現票房、口碑「雙贏」，「出海」也取得了可喜成績。譬如，今年春節以來，取材中國傳統神話的動畫電影《哪吒之魔童鬧海》就開啟全球發行，僅北美就有 770 多間影院同步上映，預售票房和排片量均創下該地區近 20 年華語影片新紀錄。目前該片海外票房收入已達 6900 萬美元，是近年來海外票房收入最高的中國電影。

今年是中國人民抗日戰爭暨世界反法西斯戰爭勝利 80 週年。以二戰中 1937 年南京大屠殺為歷史背景的影片《南京照相館》近日在德國、英國、意大利等歐洲多國上映，影片再現戰爭創傷和人性光輝，展現了中華民族偉大抗戰精神，引發歐洲觀眾強烈共鳴。此外，該片已登陸美國和加拿大主要城市的約 250 家影院。

中國多地中小學試行放秋假：可「喜提」5 天「小長假」

隨着中國多地宣佈將從今秋起試行中小學「秋假」，不少地方將「秋假」安排在 11 月，為期 3 天，連上週末，中國中小學生可「喜提」5 天「小長假」。

據媒體 21 日報道，從各地發佈的通知來看，浙江省的寧波、湖州、嘉興、金華蘭溪、台州椒江、台州三門、台州天台；廣東佛山等地的秋假時間均安排在 11 月 12 日至 14 日，與週末的 15 日、16 日銜接，形成 5 天假期。

浙江省的衢州秋假時間暫定為 11 月 19 日至 21 日，與週末的 22 日、23 日銜接，形成 5 天假期；金華（除蘭溪）秋假時間普遍安排在 11 月 21 日至 25 日，同樣是與 11 月 22 日、23 日的週末銜接，形成 5 天假期。

隨着秋假時間陸續公佈，中國的旅行社也開始緊鑼密鼓地籌備相關產品。多家旅行社向媒體表示，近期有不少家長諮詢秋假相關產品。

近一週，出發日期在 11 月 12 日至 16 日期間的熱門親子航班同比上漲近一倍，主要熱門目的地包括北京、成都、上海、西安、貴陽、重慶、昆明、海口、三亞、南京。從目前家長的諮詢情況來看，北京和西安是最熱門的秋假出行目的地。

香港中通社

航空業人士齊聚香港 推動行業低碳發展

由國際航空運輸協會（簡稱「國際航協」）主辦、國泰航空協辦的第三屆國際航空運輸協會世界可持續發展大會 21 日在香港開幕，探討如何共同推進航空業 2050 年實現淨零碳排放目標。

當日，近 500 名來自航空、能源及金融等領域的代表出席活動，會議將持續至 22 日。

香港特區政府運輸及物流局局長陳美寶表示，特區政府將全力以赴，積極推動航空業綠色、低碳轉型。她強調，香港願與國際航協共同努力，為全球航空業邁向低碳、零碳發展貢獻力量，並在此進程中發揮香港的影響力。

當日下午，國泰集團與空中巴士公佈共同投資協議，雙方將聯合投資最多 7000 萬美元，用於推動可持續航空燃油（SAF）於亞洲及全球的發展。根據協議內容，雙方將共同物色、評估及投資具商業可行性、技術成熟度及長遠供應潛力的可持續航空燃油項目，目標是提高 2030 年及往後的可持續航空燃油產能。

國泰集團行政總裁林紹波表示，國泰集團正從多方面推動減碳，包括引入燃油效率更高的新機型更新及擴充機隊，使用可持續航空燃油，在營運中減少使用一次性塑料制品等以降低整體碳排放。

中新社

中國 3 類流感病毒正在傳播 已有重症死亡病例

近期，中國南方地區出現流感活動上升跡象。根據最新的監測數據，甲流、乙流都有檢出，甲型流感中 H3N2 和 H1N1 病例均有發現。

據媒體 10 月 21 日消息，根據中國相關部門對流感最新的監測結果，10 月 6 日至 10 月 12 日，中國北方省份流感活動呈低水平，南方省份流感活動上升。全中國共報告 4 起流感樣病例暴發疫情。

有 3 類流感病毒被測得，分別是甲型 H3N2、甲型 H1N1、乙型 Victoria。不管在南方還是北方，甲流的檢出率都佔到 90% 以上，甲流中又有 90% 以上為 H3N2。

10 月 12 日，香港地區一名感染了乙流的 13 歲女孩因病情嚴重不幸去世，這是香港地區今年首個流感兒童死亡病例，該患兒既往健康狀況良好，之後出現心肌炎、休克、腦部病變被送往醫院。

上月起，中國各地陸續啟動了流感疫苗接種工作。浙江省疾控中心研究員蔣健敏介紹，流感病毒容易發生變異，每年流行株的型別都可能不一樣。市民接種流感疫苗後，體內產生的抗體水平也會隨着時間慢慢下降，因此需要每年都接種，才能獲得更好的防護效果。建議 6 月齡以上、沒有禁忌證的人員，都需要每年接種流感疫苗。

香港中通社