

中美斯德哥爾摩經貿會談聯合聲明發佈

中美達成90天關稅休戰 全球市場迎來短暫穩定期

8月12日，中美雙方發佈《中美斯德哥爾摩經貿會談聯合聲明》。美方承諾繼續調整對中國商品（包括香港特別行政區和澳門特別行政區商品）加徵關稅的措施，自8月12日起繼續暫停實施24%的對等關稅90天。中方自8月12日起繼續暫停實施24%對美加徵關稅以及有關非關稅反制措施90天。

中美雙邊貿易摩擦的又一次緩和

綜合新華社、香港中通社報道，當日中美雙方發佈在斯德哥爾摩經貿會談達成的聯合聲明，宣佈互相暫停實施24%的關稅，為期90天。這一舉措標誌着自去年以來雙邊貿易摩擦的又一次緩和，為全球市場迎來短暫穩定期。不過，兩名受訪學者不約而同指出，美國總統特朗普的關稅政策呈現出明顯的針對性與選擇性特徵；特朗普政府目前將多項議題進行整合考量，使外交與經貿談判更加複雜化。

復旦大學美國研究中心教授張家棟12日

指出，特朗普的談判策略過去傾向於「抓大放小」，集中應對主要經濟體的貿易問題；而近期則顯現出雙軌思路：一方面力求與主要經濟體盡快達成協議或實現休戰，另一方面轉向優先處理與較小經濟體的貿易議題，某種程度上形成「抓小放大」的轉變。

他指出，這一策略轉向背後，反映出美國國內日益增大的經濟壓力，尤其在第一季度就業數據經修正後表現不佳，對政府形成顯著政治壓力。儘管該經濟壓力與關稅戰之間的因果關係尚難明確界定，但由於壓力出現於關稅政策實施期間，公眾普遍將二者關聯，從而強化了決策層的政策調整動機。

張家棟表示，特朗普政府目前將多項議題進行整合考量，包括各國對俄羅斯的立場與對美貿易政策等。此種綜合性操作雖展現策略彈性，但也導致整體政策走向不確定性升高，穩定性相對不足。在缺乏清晰、一致的長期戰略框架下，其貿易政策的反覆與不可預測性，仍將對國際經濟秩序與夥伴國關

係構成挑戰。

預示未來兩國互動可能出現階段性改善

中國中央財經大學國際經濟與貿易學院副教授劉春生同日指出，美國面對中國這一戰略競爭對手，由於雙方存在較為均衡的制衡能力，美國在政策實施上表現出一定的靈活性與妥協空間。此次為期90天的關稅休戰，正是這種博弈策略的體現，其本質仍是雙方在談判桌上爭取更大利益的過渡性安排，反映出彼此在高層次利益交換中的謹慎與權衡。

劉春生認為，中美關係從一度趨向全面脫鉤，逐漸轉向有限度緩和，預示着未來兩國互動可能出現階段性改善。作為全球前兩大經濟體，中美在經貿領域的互動規模龐大，利益交織廣泛，保持關係穩定對雙方乃至全球經濟至關重要。

事實上，歐美經貿談判的成果亦證明，對話與合作仍是解決分歧的有效途徑。劉春生表示，美國國內強大的反華政治勢力仍將

中國視為主要戰略競爭對手，預計在科技、軍事、金融及貿易等領域繼續推行遏制政策，這使得中美關係的根本性轉變難以實現。而且，關稅已成為特朗普政府推行「美國優先」戰略的重要工具，不僅作為經貿施壓手段，更承載着深層的政治與戰略意圖，包括強化其在全球經濟體系中的主導地位和維護美元霸權等。

值得留意，此次90天關稅休戰為全球經濟帶來一定程度的確定性，有助於穩定市場預期，促進企業恢復經貿合作，並為全球產業鏈與供應鏈的穩定提供支持，同時對資本市場產生積極影響。

不過，劉春生指出，該休戰期僅為暫時性緩衝，談判前景仍充滿不確定性，可能導致企業在長期投資與生產規劃上持謹慎態度。此外，中美貿易關係的波動已促使全球產業鏈加速重組，企業被迫調整生產與銷售佈局，部分將面臨成本上升與供應中斷的風險，對全球經濟的深遠影響仍待觀察。

中國科大構建國際最大規模原子量子計算系統

中國科學技術大學12日表示，該校潘建偉、陸朝陽教授等與合作者成功構建了國際最大規模原子量子計算系統。相關研究成果近日以「編輯推薦」的形式發表在國際學術期刊《物理評論快報》（Physical Review Letters）上。

據介紹，研究團隊利用人工智能技術，刷新了中性原子體系無缺陷原子陣列規模的世界紀錄。該方法為大規模中性原子量子計算奠定了關鍵技術基礎。

中性原子體系因優異的擴展性、高保真度量子門、高並行性和任意的連接性，成為極具潛力的量子計算和量子模擬平台。但該體系受傳統重排技術等影響，陣列規模停留在幾百個原子的水平，難以進一步擴展。

為攻克該難題，研究團隊創新性地研發人工智能技術，實時驅動高速空間光調製器進行動態刷新，並通過精確控制同時移動所有原子。在該工作中，研究團隊演示了二維和三維原子陣列的任意構型重排，實現了高達2024個原子的無缺陷陣列，總耗時僅為60毫秒。目前，該系統單比特門保真度達99.97%，雙比特門保真度達99.5%，探測保真度達99.92%。

上述學期刊審稿人認為，這一工作「標誌着原子相關量子物理領域在計算效率和實驗可行性方面的一次重大飛躍」。

上海口岸今年前7月入境外籍旅客數近300萬人次

上海邊檢總站方面12日披露，今年1至7月，上海口岸已累計查驗入境外籍旅客298.7萬人次，領跑全國口岸，同比增長43.7%。

上海邊檢總站方面透露，為進一步提升入境外籍旅客的通關效率和通關體驗，該總站成立專門課題組，探索以優化動線、改進流程、科技賦能等多頭髮力。上海邊檢部門充分運用iAPI旅客預申報信息、FQS航班數據等信息，創新研發精準勤務輔助系統，推行人境客流精準分區查驗。通過一攬子優化措施，今年在警力不變的情況下，高峰時段入境外籍旅客通關效率提升14%。

負責浦東國際機場出入境邊防檢查的上海機場邊檢站方面當日介紹，該站對外籍旅客從下飛機到完成邊檢查驗手續的每一項流程進行細緻分析，既着眼於優化旅客動線、蛇形通道、查驗區域、引導手勢、查驗流程等通關細節，又通過客流監測、數據分析、自動排班等科技手段精準發力，最大限度提高通關效率，減少排隊等候時間。

據悉，在提升通關效率的同時，上海邊檢總站方面廣泛聽取出入境旅客意見建議，積極改善通關環境，已在浦東國際機場建設17個新型智能驗證台，進一步優化了口岸指示標語設置。目前該總站正與相關機構製作多語種的外籍旅客入境通關示範片，希望用通俗易懂、生動形象的方式提供通關指引。

中新社

黃河實現連續26年不斷流

中國水利部黃河水利委員會（以下簡稱黃委）12日消息，當日8時，位於黃河最下游的國家水文站——利津水文站測得實時流量588立方米每秒。至此，通過實施黃河水量統一調度，黃河已實現自1999年以來連續26年不斷流。

黃委方面稱，2024—2025年度，在黃河流域來水偏枯、汛末骨幹水庫蓄水偏少等情況下，黃河干流流向流域及相關地區供水超過223億立方米。

受持續高溫、大風、少雨天氣影響，黃河流域部分省（區）在2024年夏季和2025年春夏季出現不同程度旱情，局地發生嚴重乾旱，抗旱用水需求量大。在春夏灌高峰期，黃委綜合分析研判黃河水情，多措并举抗旱保灌，全力保障了受旱省（區）供水安全、糧食安全、生態安全。2024—2025年度，黃委組織實施引黃入冀調水，配合完成南水北調東線一期工程北延應急供水，連續4年助力京杭大運河全線貫通補水，支持華北地區河湖生態環境復甦。

中新社

世界大象日

8月12日是世界大象日。廣州長隆野生動物世界當日舉辦「讓山看見海之走進『象』往的生活」——世界大象日公益活動，通過趣味課堂、科普體驗等活動，向遊客普及大象的飲食偏好、社群行為等生活習性。圖為生活在長隆野生動物世界的亞洲象。

中新社



中國國家圖書館完成抗戰文獻整理出版成果60種2714冊

「讓歷史說話 用史實發言——國家圖書館抗戰文獻整理成果展」12日在北京開幕。截至2025年7月底，中國國家圖書館已完成抗戰文獻整理出版成果60種，合計2714冊。

中新社報道，據悉，展覽分為「中流砥柱 中國共產黨抗戰文獻的整理與出版」「同仇敵愾 全民族抗戰文獻的整理與出版」「鐵證如山 日本侵華罪行文獻的整理與出版」「歷史審判 對日戰犯審判文獻的整理與出版」四個單元，系統展示了該館自2012年啟動「革命文獻與民國時期文獻保護計劃」以來，在抗戰文獻搶救、整理與研究領域取得的豐碩

成果。

展覽融合展板、實物、掃碼查閱等多種方式呈現抗戰歷程。

在第三單元中呈現的文獻，大部分源自日本軍國主義體系內產生的原始檔案，包括日本外務省等官方機構的公文，三井、三菱等企業的報告，中村義夫等侵華日軍日記家書中關於日軍暴行的原始記載，「滿鐵」、東亞同文書院等對中國資源進行調查後形成的調查報告等；觀眾從第四單元中可獲悉，國家圖書館面向全球徵集了日本二戰罪行檔案200餘萬頁，涵蓋中、英、日、俄、德等

多語種原始文獻，整理出版「對日戰犯審判文獻叢刊」，建成了「東京審判資源庫」「日本細菌戰資源庫」。

國家圖書館黨委書記陳櫻表示，國家圖書館聯合各地圖書館、檔案館、博物館等單位，深化文獻收藏、整理、研究等各項合作，通過資源共享與經驗互鑒，紮實推進文獻保護，讓沉睡的歷史「開口說話」是對勝利最好的紀念，是對先烈最深的告慰。

據悉，展覽在國家圖書館總館北區二層大廳展出，將持續至10月15日，並在河北、江蘇、浙江、湖北四省的7家單位同步展出。

颱風「楊柳」來襲 閩浙粵啟動防颱風應急響應

為防範今年第11號颱風「楊柳」可能帶來的風雨浪影響，8月12日，福建省、浙江省和廣東省分別啟動防颱風應急響應。

新華社報道，氣象監測顯示，颱風「楊柳」8月12日8時中心距離台灣台東市東偏南方向大約730公里，中心附近最大風力11級。預計，「楊柳」將向西偏北方向移動，強度逐漸增強，將於13日中午前後在台灣東南部沿海登陸，並將於13日夜間至14日凌晨在福建南部到廣東東部一帶沿海再次登陸；也不排除「楊柳」經過台灣島南部海面，在閩粵交界一帶沿海登陸的可能。

受颱風「楊柳」影響，福建中南部沿海地區將出現短時強降雨、大風等強對流天氣，

其中8月13日，福建中南部沿海地區有暴雨或大暴雨，局部特大暴雨；8月14日，福建南部地區有中到大雨，局部暴雨。

福建省防指決定於12日9時30分啟動防颱風Ⅳ級應急響應。福建省防指要求，沿海各地及相關單位密切關注颱風未來發展態勢，適時啟動防颱風應急響應，強化組織指揮，紮實做好防禦工作。

據浙江省氣象台消息，受颱風「楊柳」影響，預計8月12日後半夜至14日，浙江海域將出現一次大風浪過程。根據《浙江省防汛防台抗旱應急預案》，浙江省防指決定於12日11時啟動海上防颱風應急響應。浙江要求沿海各地各部門特別是溫州、台州等

地密切關注颱風發展趨勢，加強聯合會商研判，按預案方案有序做好重點船舶避風、在港漁船錨固、海上航線停航、海上工程停工、涉海旅遊景區關停等各項海上防颱風工作。

廣東省氣象台預報，預計8月13日夜間至14日，粵東、粵北、惠州北部、廣州北部、肇慶北部自東向西有暴雨到大暴雨局部特大暴雨，珠江三角洲其餘市縣有大雨到暴雨局部大暴雨，粵西市縣有中雨局部暴雨。

鑒於今年第11號颱風「楊柳」對廣東影響進一步加大，廣東省防汛防旱防風總指揮部決定於12日11時啟動防風Ⅳ級應急響應，要求各地各部門紮實做好颱風防禦各項工作，全力以赴保障人民群眾生命財產安全。

■ 特寫

歸國華僑五十歲跨界創業 織就香雲紗國際時尚夢

在廣州市荔灣區，擁有三百多年歷史的錦綸會館靜靜矗立。這座始建於清代的廣東絲織業行業會館，如今成為香雲紗文化傳承基地。步入廳堂，只見一個電子屏幕播放着香雲紗走秀大片，後廳則是香雲紗流動藝術展，陳設着當下最新的款式。

「2020年我從美國洛杉磯回到廣州，開始全身心投入香雲紗事業。我們依托錦綸會館，通過舉辦非遺展覽、大型時裝秀及文化沙龍等，讓更多人瞭解香雲紗。」香雲故里」品牌主理人、歸國華僑王雪近日說。香雲紗是由中國獨有的純天然手工染整技藝織造的絲綢面料，迄今已有約400年歷史。經過「三蒸九煮十八曬」後，香雲紗輕薄不易起皺，柔軟而富有骨骨，被譽為紡織面料中的「軟黃金」。2008年，香雲紗染整技藝被列入第二批國家級非物質文化遺產名錄。

王雪與香雲紗的緣分，要從她第一次到佛山香雲紗曬場參觀時說起。此前，她曾在美國創建了一個晚禮服品牌，卻找不到符合

東方人審美的面料。後來，她的母校華南農業大學向其推薦了香雲紗。

「2019年，當我走進佛山香雲紗曬場的瞬間就被震撼到了。穿過一片甘蔗林後，我看到綠色草地上鋪滿了紅紗，如同紅雲一般。收紗工人一邊唱歌一邊收紗，這種自然美永遠刻在了我心裡。」王雪回憶道。

從那以後，王雪對香雲紗的熱愛一發而不可收。雖然僑居美國多年，但她還是毅然決定到廣州創業。「五十歲跨界做服裝，圓了我兒時的夢想。」

回國後，王雪開始全面接手經營「香雲故里」品牌，並在傳承中大膽創新。她告訴記者，由於香雲紗顏色較為暗沉，設計偏中式，以前市場認可度並不高。她和團隊首先在面料顏色上下功夫，通過多次染色，讓香雲紗呈現出絳紅、棕黃、深藍等多個色系。在款式設計上，他們不僅將中國傳統文化融入其中，而且也增加了許多西方設計元素。

2019年4月，王雪在洛杉磯舉辦了第一場香雲紗發佈會。「香雲紗承載了濃濃的

鄉愁與大自然的美麗，打動了許多外國友人和海外華僑華人。」王雪說。

王雪連續六年策劃、主辦了洛杉磯「多彩非遺」秀，展示香雲紗之美。她向記者介紹，團隊的設計靈感深深扎根於中華文化。比如「錦上添花」系列作品用潮繡勾勒出灰塑紋樣、鳳尾曲線和麒麟圖騰，沉穩的灰色基調與小香風剪裁完美融合，詮釋出東方美學的高級感。

「中華文化浩如煙海，我們的設計靈感取之不盡，每件衣服背後都有一段故事。我希望通過香雲紗，讓世界瞭解中國文化。」王雪說。

近年來，伴隨着新中式服飾的興起，中式面料市場持續火熱，香雲紗展現出巨大的市場潛力。「經過這些年的沉澱，接下來公司的發展會迎來一個爆發期。」王雪認為，中國服裝產業正迎來品牌崛起的黃金時代，她將進一步加大在廣州的產業投資，在美國打響「香雲故里」品牌知名度。

中新社