

王毅分別會見泰外長及東副首相 討論泰柬邊境局勢

三國外長同意以靈活方式繼續保持溝通

8月14日，中共中央政治局委員、中國外交部長在雲南安寧分別會見赴華出席瀾湄合作第十次外長會的泰國外長瑪里、柬埔寨副首相兼外交大臣布拉索昆。

「中泰一家親」更加深入人心

中新社報道，會見泰國外長瑪里時王毅表示，今年是中泰建交50週年暨「中泰友誼金色50年」。半個世紀以來，無論國際風雲如何變幻，雙方始終堅定相互支持，推進各領域務實合作，「中泰一家親」更加深入人心。在新的歷史起點上，中方願同泰方一道，落實兩國領導人重要共識，深化雙多邊戰略協作，推動中泰命運共同體建設結出新碩果，引領瀾湄合作邁上新台階，為地區和平穩定注入新動力。雙方要保持高層交往，加強互利合作，辦好建交50週年後半場慶祝活動，夯實兩國友好民意基礎。中方願同泰方一道，加快中泰鐵路建設，鼓勵更多企業赴泰投資興業，深挖綠色發展、數字經濟、人工智能等領域合作潛力，確保地區產供鏈穩定暢通。希望泰方為中國企業提供更多政策支持和便利條件。

王毅指出，瀾湄合作務實高效、互利共贏，已成為最成功的次區域合作機制。瀾湄合作進入第十個年頭，處於承前啟後的關鍵階段。此次外長會在中國安寧舉行，安寧寓意和平、和睦、和諧。中方願同泰方發揮共同主席國

作用，確保會議取得圓滿成功，維護團結合作大局，維護地區和平穩定。

瑪里表示，泰中關係過去50年成果豐碩。泰方期待同中方共同推動雙邊關係持續健康發展，深化泰中友好，讓泰中關係的下一個50年在雙多邊領域都取得更多合作成果。安寧是個美麗的現代化小城，體現了中國的發展理念和成就，值得學習鑒鑒。泰方高度重視瀾湄合作，相信在中國的戰略引領下瀾湄合作將走深走遠，為區域繁榮穩定發揮更大作用。

雙方就泰柬邊境局勢交換意見。王毅表示，中方支持泰柬雙方加強對話協商，重建互信，重歸於好，支持東盟以「東盟方式」解決好東盟內部的問題。中方願根據雙方意願提供必要協助。瑪里高度讚賞中方客觀公正立場和為推動局勢降溫發揮的建設性作用。

中東是鐵桿朋友 更是全天候命運共同體

會見柬埔寨副首相兼外交大臣布拉索昆時王毅表示，中東是鐵桿朋友，更是全天候命運共同體，始終相互支持、守望相助。今年4月，習近平主席對柬埔寨進行歷史性國事訪問，兩國領導人共同引領中柬關係提質升級，為新時代全天候中柬命運共同體建設擘畫藍圖。中方支持柬埔寨維護政治穩定、促進經濟發展、提升民生水平，願同東方發揮中柬政府間協調委員會作用，豐富「鑽石

六邊」合作架構內涵，推動「工業發展走廊」和「魚米走廊」取得更多可視成果，讓中柬合作為柬人民帶來更多福祉，為地區發展繁榮作出貢獻。

王毅說，當今世界變亂交織，需要和平安寧。瀾湄國家在中國安寧舉行外長會，共商發展大計、發出安寧之聲、形成安寧共識，具有重要意義。中方讚賞東方開展網賭電詐清剿行動，希望東方繼續採取強有力措施，同地區國家形成合力，打擊跨境犯罪活動。

布拉索昆表示，柬中是全天候命運共同體，保持密切高層交往。習近平主席訪柬圓滿成功，具有里程碑意義，推動兩國關係邁上新台階。東方高度重視對華關係，感謝中方的無私支持幫助，期待提升合作水平，取得更多合作成果。中國在國際地區事務中發揮着建設性作用，是和平與發展的象徵。「一帶一路」和三大全球倡議從理念到行動，成效顯著。安寧寓意和平安寧，東方願全力支持參與，希望通過此次外長會，推動瀾湄合作加快發展，促進地區繁榮穩定。

王毅說，柬、泰都是中國的好鄰居、好朋友，期待雙方加強接觸交流，恢復友好互信。中方相信當事方能夠通過對話協商妥善解決分歧，支持東盟為此發揮積極作用，維護好東盟的團結。

布拉索昆介紹了柬泰關係近況，感謝中方積極勸和促談，推動局勢降溫。

中東泰三國外長在安寧茶敘

當日，王毅邀請布拉索昆、瑪里在雲南安寧茶敘，在和諧的氣氛中，就柬泰邊境衝突進行了友好坦誠溝通。

王毅表示，柬泰雙方都不希望邊境衝突持續下去，都有意願恢復對話，此次在安寧舉行的瀾湄外長會為此提供了一個契機。安寧寓意着和平、和諧、和睦，這也是鄰國相處之道。冤家宜解不宜結，希望柬泰雙方在此共同發出「安寧之聲」。王毅指出，中國支持柬泰雙方接觸對話、消除誤解，恢復正常交往合作；支持雙方全面落實柬泰邊界總委員會特別會議共識，鞏固現地停火局面；支持東盟發揮應有作用，以「東盟方式」妥善解決問題；支持雙方回應人民訴求，盡快重開邊境。中方願根據柬泰雙方意願，為兩國邊境地區掃雷等提供支持和幫助。中國有句古話，兄弟鬭於牆，外御其侮。柬泰是永遠的鄰居和兄弟，相信雙方能夠管控好具體糾紛，攜手應對各種全球性挑戰，這必將受到兩國人民歡迎，也是地區國家的共同期待。

柬泰外長誠摯感謝中方為雙方溝通提供機會，高度讚賞中方為緩和局勢、推動對話發揮的建設性作用。雙方強調和平可貴，睦鄰為重，重申願積極落實停火協議，用好用足對話機制，以和平方式管控並解決好爭端。

三國外長同意以靈活方式繼續保持溝通。



香港黑雨

8月14日，受熱帶氣旋「楊柳」影響，香港天文台早上7時50分發出黑色暴雨警告信號，一號戒備信號繼續生效。港島中西區有特大暴雨，每小時雨量預料或已超過140毫米，多處出現水浸。圖為當日，車輛駛過中西區干諾道西水浸路段激起大量水花。 香港中通社

中國破解「缺芯少魂」 AI大模型成為全球焦點

8月14日，中國國家數據局局長劉烈宏宣佈，長期困擾中國科技產業的「缺芯少魂」難題已逐步破解，關鍵核心技術實現重大突破。從芯片自主化到鴻蒙系統的全球崛起，從5G網絡的全面覆蓋到人工智能的領跑世界，中國正以科技之力開啟經濟社會發展的新紀元。

香港中通社報道，所謂「缺芯少魂」，是指中國科技產業的痛點，高端芯片與操作系統長期受制於人，制約了數字經濟的自主發展。不過，劉烈宏說，「十四五」（2021—2025年）期間，中國在關鍵核心領域實現突破。如今，中國已建成覆蓋集成電路設計、製造、封裝測試、材料與裝備的完整產業鏈，自主可控能力顯著增強。以華為鴻蒙系統為代表，中國國產操作系統正加速崛起。目前，鴻蒙生態設備總量突破11.9億台，覆蓋手機、汽車、家電等1200多類智能產品，成為萬物互聯的

「智能中樞」。從智能手機、汽車中控，到智能家居設備，鴻蒙系統以其高效、流暢的跨設備協同能力，為用戶帶來無縫數字體驗。

數字中國的騰飛離不開強大的基礎設施支撐。劉烈宏透露，截至今年6月，中國5G基站總數達455萬個，較2020年增長5倍，千兆寬帶用戶增至2.26億戶，增長34倍，算力總規模穩居全球第二。這一「數字底座」不僅規模領先，更在技術上屹立世界前沿，為數字經濟注入強勁動能。

5G網絡的全面覆蓋讓「萬物互聯」成為現實。在城市，5G+工業互聯網推動智能製造升級；在鄉村，5G與電商結合，讓手機成為農民的「新農具」，直播帶貨成為「新農活」。例如，山東棗莊的明豐肉雞養殖農場利用5G和物聯網技術，實現一人管理5萬隻雞，效率較傳統方式提升數倍。同時，「東數西算」工程優化算力佈局，西部地區利用清潔能源

優勢，建成五個算力樞紐，促進區域協調發展。全國算力中心機架數超900萬，較「十三五」（2016—2020年）末翻倍，成為數字經濟的「超級引擎」。

在人工智能（AI）領域，中國正從追趕者變為領跑者。劉烈宏表示，中國人工智能綜合實力實現整體躍升，去年全球生成式AI專利中，中國佔比達60%，專利數量達2.7萬件，位居世界第一。從人形機器人到智能終端，中國在多個前沿領域持續突破，展現出強大的創新活力。中國產AI大模型成為全球焦點。阿里的Qwen3-Coder、月之暗面的Kimi K2等模型接連開源，登頂全球開源社區下載榜單，躋身AI第一梯隊。AI驅動的智能家居系統讓用戶通過語音控制家電，智慧文旅項目如山東泰山的《中華泰山·封禪大典》利用VR和裸眼3D技術打造沉浸式體驗，吸引無數遊客。

海外華僑與中國人民抗日戰爭暨世界反法西斯戰爭紀念特展開幕

8月14日，「萬里同心——海外華僑與中國人民抗日戰爭暨世界反法西斯戰爭紀念特展」在北京中國華僑歷史博物館（簡稱「僑博」）開幕。

中新社報道，本次展覽分為「為國呼號支援抗戰」「烽火僑心共赴國難」「同仇敵愾共衛和平」「歡慶勝利銘記歷史」四個篇章，共展出近400件館藏文物展品。從募集物資支援前線到投身戰場浴血奮戰，從傳遞抗戰信念到推動國際援華，展覽全景式展現華僑在中國人民抗日戰爭暨世界反法西斯戰爭中的不朽功勳，深切緬懷海外華僑在中華民族

生死存亡關頭與祖國血脈相連、休戚與共的赤誠情懷。

開幕式上，雲南德宏州民族歌舞團演出了以南僑機工李月美為原型創作的音樂劇《南僑花木蘭》片段。秘魯中華通惠總局名譽主席蕭孝權分享秘魯華僑華人的抗戰故事以及秘魯中山隆鎮隆善社保存的相關文物。

自今年3月以來，僑博徵集華僑華人參與支持抗戰相關實物資料，受到海內外僑界人士積極響應。

開幕式上，部分藏品捐贈人代表向僑博捐贈華僑抗戰文物。革命烈士雷德容親屬雷

元捐贈雷德容的印尼身份證明書、《流亡日記》等珍貴文物；南僑機工後代溫阿榮捐贈父親溫祺芳的130多件實物資料。

博物館外牆新設置的16塊展示櫈窗也同期亮相，以抗戰歷史照片為內容，讓觀眾在館外即可瞭解這段歷史。

據悉，此次展覽是僑博開館11年來，首次以實物形式系統展示華僑參與抗日戰爭和世界反法西斯戰爭的歷史。展覽將在廣州、潮州、黑河、德宏四個分館巡展。僑博還與廣東省僑聯合作，在全省21個地市60個場所同步啟動圖片巡展。

中國「慰安婦」問題研究中心專家公佈33年研究成果

8月14日是世界「慰安婦」紀念日。中國「慰安婦」問題研究中心主任蘇智良當日在上海公佈兩個重要數字：目前中國大陸確認的「慰安婦」制度受害倖存者有358人；中國各地確認的日軍在華慰安所數量逾2100個。

中新社報道，日軍「慰安婦」制度是第二次世界大戰時期，發動侵略戰爭的日本政府強迫各殖民地、佔領地婦女充當日軍性奴隸的制度。該制度導致中國、朝鮮、韓國、荷蘭等23國40餘萬名無辜女性被迫淪為性奴役對象。

「各國學者通過長期研究確認，日本戰時的『慰安婦』制度並非商業行為的公娼制，而是軍事性奴隸制度。」蘇智良說，經過對日軍「慰安婦」問題長達33年的研究，其團隊已有大量資料及實地調查成果，證實日軍在亞洲各地的殖民地、佔領地均設立形態各異的慰安所，數十萬婦女失去人身自由、遭受日軍性迫害。

他與中國「慰安婦」問題研究中心研究員陳麗菲合作撰寫的《日軍「慰安婦」全史》當日在滬首發，基於中國、韓國、日本、菲律賓、荷蘭等多個國家和地區的多語種翔實

史料，結合30餘年田野調查成果，考證「慰安婦」制度的源流及其在各層級的運作結構，廣泛記錄「慰安婦」制度受害者的真實經歷，剖析「慰安婦」問題在當代戰爭史、女性史、國際關係史等領域的影響。

上海交通大學出版社社長陳華棟表示，還原歷史真相是對受害者的告慰，更是對和平的堅守。《日軍「慰安婦」全史》的出版是一份責任的傳遞，「提醒我們唯有正視歷史的傷痕，才能避免悲劇重演；唯有堅守真相的力量，才能讓和平的種子在人心深處扎根。」

中國科學家將鋰電池能量密度和續航能力提高2至3倍

近日，中國科研人員研製出性能指標比現有鋰離子電池的能量密度和續航能力直接提高了2至3倍的鋰電池。

據天津大學消息，該校胡文彬教授團隊首創「離域化」電解液設計理念，成功打破傳統電解液設計的性能桎梏，研製出能量密度突破600瓦時/公斤的軟包電芯及480瓦時/公斤的模組電池，較現有商用鋰電池能量密度和續航能力提升2至3倍，同時兼具優異循環穩定性與安全性。相關研究成果於8月13日發表在學術期刊《自然》上。

胡文彬介紹，這種全新的高能金屬鋰電池電解液「離域化」設計理念，通過調控電解液微環境，增強溶劑化結構無序性，成功平衡了溶劑與陰離子的協同作用。這一創新有效降低了電極/電解液界面的動力學障礙，顯著提升了界面穩定性，為電池性能的突破性提升提供了巨大潛力。

依托天津大學國家儲能技術產教融合創新平台等國家級平臺，團隊正積極推進相關成果的技術轉化和應用驗證，現已建成高能金屬鋰電池中試生產線。產品成功應用於中國3款型號微型全電無人飛行器，使其續航時間延長了2.8倍。

香港中通社