

# 王毅：開啟瀾湄合作新的黃金10年

## 中方從四方面闡釋「瀾湄合作2.0版」 專家：將為區域發展帶來更多利好

瀾滄江—湄公河合作第十次外長會 15 日在雲南安寧舉行。受訪專家認為，此次會議進一步明確瀾湄合作提質升級路徑，將為區域發展帶來更多利好。

中新社 16 日報道，瀾湄合作是由流域國家共商共建共享的新型區域合作機制，歷經 10 年耕耘，現已枝繁葉茂，碩果纍纍。站在新的起點上，瀾湄合作如何開啟新的黃金 10 年，是此次外長會的重要議題。中共中央政治局委員、外交部長王毅在會上提出，打造團結合作、開放共贏、綠色創新、和平安寧的「瀾湄合作 2.0 版」。

王毅說，瀾湄六國作為天然的命運共同體，10 年合作經驗彌足珍貴。面對國際地區多重挑戰，瀾湄合作能夠茁壯成長，關鍵在於做到了四個堅持：一是堅持睦鄰友好、命運與共。二是堅持聚焦發展、務實合作。三是堅持利民惠民、開放包容。四是堅持創新驅動、先行先試。

王毅說，站在新的起點上，我們將致力於打造團結合作、開放共贏、綠色創新、和平安寧的「瀾湄合作 2.0 版」，共同開啟瀾湄合作新的黃金 10 年，加快構建面向和平與繁榮的瀾湄國家命運共同體。

10 年來，瀾湄合作創造了「天天有進展、月月有成果、年年上台階」的瀾湄速度。中國與湄公河五國的戰略互信持續加深；中國同湄公河五國貿易達 4370 億美元，較機制啟動之初增長 125%；瀾湄合作專項基金支持的 991 個「小而美」項目惠及六國民眾；「瀾湄簽證」讓交往更加便利……一系列成果實實在在、有目共睹。

南京大學國際關係學院院長朱鋒指出，瀾湄合作已從快速成長期邁向更高質量的新階段，提質升級成為面向未來的客觀要求。此外，當今世界變亂交織，霸權主義、強權政治大行其道，單邊主義、保護主義逆勢回潮，瀾湄合作提質升級也是地區國家更好應對風險挑戰的現實之舉。

此前，中方也曾釋放過願同湄公河五國打造「瀾湄合作 2.0 版」的信號。

有分析人士認為，此次王毅從四方面闡釋其核心內涵，標誌着中國推動瀾湄合作的方案更加清晰明確。

「團結合作是根基、開放共贏是目標、綠色創新是動力、和平安寧是保障。」中國國際問題研究院亞太研究所副所長杜蘭分析稱，四方面內涵相互支撐、有機統一，既包

含對過往的總結，也彰顯對未來的期待。

在此次外長會上，王毅從加強頂層設計、堅持創新發展、深化執法合作、密切人文交流四方面對打造「瀾湄合作 2.0 版」提出建議，並用把穩機制發展「方向盤」、掛上務實合作「加速擋」、繫牢和諧穩定「安全帶」、添加睦鄰友好「助推劑」形象比喻四方協同助推合作提質升級。

受訪專家認為，四點建議構建起「瀾湄合作 2.0 版」的具體實施路徑。

「推動建立瀾湄合作國際秘書處」「構建區域交通網、產業網、能源網」「推動建立海外公民安全保護合作平台，盡快建立瀾湄國家法律與司法交流合作機制」……外長會後，王毅和泰國外長瑪里共同會見記者時介紹了一系列具體舉措。有評論認為，這些舉措為打造「瀾湄合作 2.0 版」標註優先事項，將為推動合作走深走實提供具體抓手。

值得注意的是，此次外長會舉行地為雲南安寧，安寧寓意和平、和睦、和諧，外界認為這也正好契合當下地區熱點，突出了會議對安全議題的關注。其間，中柬泰三國外長舉行茶敘，中老緬泰外長舉行非正式會晤，為解決東泰邊境衝突、打擊跨境犯罪等安全

問題凝聚最新共識。

杜蘭認為，相關安排回應外界關切，有利於為地區發展營造更安全穩定的環境，增強各國互信。「和平安寧是『瀾湄合作 2.0 版』得以實現的前提，更是其題中應有之義。」

縱觀此次外長會，從確定理念內涵到細化實施路徑，再到標註優先事項、聚焦時下關切，打造「瀾湄合作 2.0 版」的圖紙逐漸清晰。

有評論稱，隨著相關規劃的落地，瀾湄合作將進一步加強整體協調能力，實現更高水平的區域經濟一體化，助力各國發展，為地區民眾帶來更多紅利。

受訪專家指出，在當前形勢下，打造「瀾湄合作 2.0 版」或將產生超越地區的影響。朱鋒說，瀾湄合作提質升級為區域合作提供了更為成熟的範本，對亞洲其他地區國家進一步加強合作、擴大開放具有示範作用。

杜蘭則認為，瀾湄合作的提質升級彰顯了發展中國家通過團結協作自主解決發展問題、維護共同利益的可能性。她還指出，打造「瀾湄合作 2.0 版」是瀾湄國家命運共同體建設的深化實踐，將為推動構建人類命運共同體貢獻「瀾湄方案」。



### 上海書展人氣足

8 月 16 日，正在舉行的 2025 上海書展人氣十足，本次書展吸引了眾多不懼高溫的愛書人從各地趕來淘書逛展。據統計，2025 上海書展閱讀活動數量逾 1200 項，同比增長了 23.8%，再創新高。

中新社

## 中國外交部回應日本政要參拜靖國神社：強烈不滿 已嚴正交涉

中國外交部發言人 16 日就日本政要參拜靖國神社答記者問時表示，中方對日方公然挑戰歷史正義和人類良知的行徑表示強烈不滿，已向日方提出嚴正交涉。

中新社報道，有記者提問，8 月 15 日是日本戰敗投降日，日本首相石破茂向靖國神社供奉了祭祀費，農林水產大臣小泉進次郎、財務大臣加藤勝信及小林鷹之、萩生田光一等右翼政客參拜了靖國神社。中方對此有何

評論？

發言人表示，靖國神社是日本軍國主義發動對外侵略戰爭的精神工具和象徵，供奉有對侵略戰爭負有嚴重罪責的 14 名甲級戰犯。中方對日方公然挑戰歷史正義和人類良知的行徑表示強烈不滿，已向日方提出嚴正交涉。

發言人說，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。正確認識和

對待歷史，是日本戰後重返國際社會的重要前提，是日日本周邊國家發展關係的政治基礎，更是檢驗日本能否恪守和平發展承諾的一桿標尺。

「我們敦促日方正視並反省侵略歷史，在靖國神社等歷史問題上謹言慎行，同軍國主義徹底切割，堅持走和平發展道路，以實際行動取信於亞洲鄰國和國際社會。」發言人說。

地的香港愛國主義教育基地揭牌儀式。

他說，特區政府也會加強宣傳本地的抗戰歷史遺跡。如沙頭角抗戰紀念館、烏蛟騰抗日英烈紀念碑和斬竹灣抗日英烈紀念碑等，鼓勵民眾親身到訪、感受抗戰精神；並通過與粵港澳大灣區其他城市合作，整合抗戰遺址資源，通過跨地域交流讓民眾全面瞭解國家抗戰歷程。

「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。9 月 3 日當天，特區政府也會舉辦官方紀念活動。」陳國基說，通過一系列活動，讓大家沉思、回想抗戰的歷史，傳承先輩的家國情懷和民族精神。

### 神舟二十乘組完成第三次出艙 陳冬刷新中國航天員出艙紀錄

目前，神舟二十號乘組的「太空出差之旅」業已過半，承擔的各項空間科學實驗正在穩步推進，後續還將重點在空間生命科學、微重力基礎物理、空間材料科學、航天醫學、航天新技術等領域開展空間科學研究與技術試驗。

「節水灌溉機器人的研發契合節水農業的發展需求，尤其在西北多丘陵、地塊零散的地區，更能減輕農民負擔。」西北農林科技大學副教授史穎剛表示，賽事的「實戰化」，促使技術不斷向生產需求靠攏。

比賽現場還聚集了不少企業代表，他們對機器人在複雜場景中的穩定性尤為關注。山東一家科創企業負責人表示，能應對賽場突發狀況的技術，才更貼近企業需求。

中國自動化學會機器人競賽工作委員會主任鄭志強表示，大賽已成為連接科技創新與產業應用的紐帶，隨著賽事推進，這些在賽場經受考驗的機器人技術，有望在更多生產生活場景中切實「解決真問題」。

## 香港政務司司長陳國基：抗戰是香港和內地的共同歷史記憶

今年 8 月 15 日是日本宣佈無條件投降 80 週年。香港特區政府政務司司長陳國基當日表示，抗日戰爭是香港和中國內地的共同歷史記憶，也是凝聚兩地同胞愛國心的重要聯結。

中新社報道，1941 年 12 月至 1945 年 8 月，香港曾被日軍佔領 3 年零 8 個月。陳國基表示，這段歷史是香港與祖國同呼吸、共命運的見證。在這 3 年多的時間裡，香港同胞與全國人民一樣付出了巨大的犧牲，同時在中國共產黨領導下，東江縱隊港九獨立大隊奮起反抗，抵禦外來侵略。他強調，紀念抗戰勝利的意義在於讓年輕人瞭解國家曾經的苦難，

「和平並非理所当然，而是先烈用生命換來的」。

結合香港近年經歷，陳國基指出，沒有安全，發展經濟和改善民生都是空談。除了通過法律保障安全之外，更需要通過愛國主義教育，培養民眾自覺維護國家安全的意識，而歷史教育正是愛國主義教育的一環。

陳國基介紹，特區政府會通過多種措施讓香港市民，尤其是年輕一代深刻瞭解抗戰歷史。例如，與內地機構合作，開闢內地的精品愛國主義教育路線，推動香港學生和青年參加赴內地學習交流團前往參觀學習。他透露，不久後他將前往北京，參加首個在內

### 中國機器人大賽開啟「實戰」 突出「解決真問題」

快遞機器人輕盈爬坡、精準投遞，節水灌溉機器人根據土壤墒情調節灌水量，採摘機器人靈活抓取模擬果實……16 日在山東煙台舉辦的中國機器人大賽專項賽上，各類機器人在模擬真實場景中亮出「真功夫」。

中新社報道，2025 中國機器人大賽暨 RoboCup 機器人世界盃中國賽專項賽當日在煙台黃渤海新區開賽，吸引北京航空航天大學、上海交通大學、哈爾濱工程大學等 260 所高校的 1647 支隊伍參賽。

作為中國影響力最大的機器人學科競賽之一，本屆大賽專項賽設置機器人先進視覺、無人機挑戰、農業機器人、四足仿生機器人等 11 個競賽項目，覆蓋當前機器人技術發展

前沿領域。與以往相比，此次比賽的場景設計突出「解決真問題」，緊密對接生產生活實際。

中國機器人大賽顧問、清華大學教授鄧志東表示，推動競賽場景與工業製造、農業生產、低空物流、家庭護理等領域深度銜接，能讓機器人更快從實驗室走到實際應用中。

在現場，有多個專項賽增加了「場景複雜度」與「動態挑戰」設計。快遞機器人要經過限高桿、上下坡、岔岔路，動作精度對標生產線；水下機器人要完成撞擊、抓取放置目標等任務，考驗應急和適應能力；節水灌溉機器人要跨越複雜地形，識別地塊旱情，精準灌溉。

### 王毅將訪問印度 舉行中印邊界問題特別代表會晤

16 日，中國外交部發言人宣佈，中共中央政治局委員、外交部長、中印邊界問題中方特別代表王毅將於 8 月 18 日至 20 日應邀訪問印度，並舉行中印邊界問題特別代表第 24 次會晤。

中印邊界問題特別代表會晤機制自 2003 年建立以來，已成為兩國處理邊界爭議、維護邊境地區和平穩定的重要平台。本次會晤是 2022 年以來首次舉行的特別代表級別對話，背景是近年中印邊界局勢的複雜變化，特別是 2020 年加勒萬河谷衝突後，雙方通過多輪軍事和外交談判逐步緩解緊張局勢。

印度媒體報道，王毅此次訪問被視為為印度總理莫迪月底赴中國出席上海合作組織峰會鋪路，顯示雙方有意在高層對話中尋求共識。

在經濟層面，中印雙邊貿易額 2024 年已突破 1300 億美元，印度是中國在南亞的最大貿易夥伴，但邊界問題仍是影響雙邊關係的關鍵因素。中印邊界全長約 2000 公里，存在多處爭議地段，雙方近年通過撤軍、建立緩衝區等措施降低對峙風險，但長期解決方案尚未達成。

香港中通社

### 破解多個工程難題 首條穿越賀蘭山鐵路隧道貫通

中國鐵路呼和浩特局集團公司 16 日發佈消息稱，中國首條穿越賀蘭山的鐵路隧道——包銀高鐵銀巴支線賀蘭山隧道內蒙古段當天貫通。

賀蘭山鐵路隧道是包銀高鐵銀巴支線重難點控制性工程，地處內蒙古自治區阿拉善左旗與寧夏回族自治區銀川交界，以及騰格里沙漠和黃河流域的交界地帶，同時穿越沙冬青自然保護區、賀蘭山國家級自然保護區，這裡生態環境較為敏感脆弱，地質條件極為複雜。

鐵路部門稱，建設團隊採用「機械開挖+C6 鑽機作業+動態監測」技術，確保隧道高質高效掘進。

包銀高鐵銀巴支線起於寧夏銀川市、止於內蒙古阿拉善盟巴彥浩特鎮，全長約 111 公里。作為中國「八橫八縱」高鐵網重要組成部份，項目建成後將完善寧夏與內蒙古境內鐵路網佈局，對推動區域經濟社會高質量發展具有重要意義。

中新社

### 新疆瑪納斯濕地環境好「生態家園」 催熱文旅惠民生

「對環境特別挑剔的大天鵝，這些年來在我們濕地越來越多了。」新疆瑪納斯國家濕地公園管理局局長張建坤說，隨著濕地公園生態環境越來越好，今年在此過冬的大天鵝已經超過 1000 隻。

瑪納斯國家濕地公園是新疆第二大、北疆最大的濕地公園，面積 47.02 平方公里，其中水面 3 萬畝，最大的水量來自瑪納斯河。因為地處世界候鳥遷徙線上，春秋兩季的候鳥遷徙景象尤為壯觀。

截至目前，濕地公園有大天鵝、鸕鶿等動物 315 種，植物 211 種。「近 10 年來，隨着生態環境好轉，這裡的植物增加了 15 種，鳥類增加了 6 種。全疆 62% 的鳥類在該濕地公園都能發現。」張建坤介紹。

廣闊的水域為濕地內的植物、動物提供了優越的棲息環境。隨着生態環境的顯著改善，這裡已成為知名度頗高的科普教育基地和生態旅遊打卡點。不少遊客在湖畔野餐、打牌閒遊，還有人帶着孩子來避暑，專門進行生態研學。

「現在，不同季節能看到各種鳥類，比如天鵝、鸕鶿。我也願意帶父母、家人經常來逛逛。」村民張璐璐說，旱季時，村民再也不用擔心缺水灌溉。濕地還帶火了村裡的垂釣園、民宿等，如今村內有 11 種業態，濕地的生態美助力村民生活美、腰包鼓。

中新社