

瀾湄合作外長會在雲南舉行 王毅提四點建議

打造「瀾湄合作2.0版」 開啟新黃金十年

8月15日，瀾滄江—湄公河合作第十次外長會在雲南安寧舉行，會議主題為「金色10年：堅守團結初心，共築美好家園」。中共中央政治局委員、外交部長王毅和泰國外長瑪里共同主持會議，柬埔寨副首相兼外交大臣布拉索昆、老撾外長通沙萬、緬甸外長丹穗、越南副總理兼外長裴青山出席。

王毅就加快構建面向和平與繁榮的瀾湄國家命運共同體提出四點建議。王毅強調，站在新的起點上，各方要以更明確藍圖、更堅定決心、更務實舉措，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。

【大公報訊】據新華社報道：王毅說，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，「同飲一江水，命運緊相連」深入人心。10年來，六國弘揚夥伴精神、固本強基，構築了「領導人引領、全方位覆蓋、各部門參與」的立體格局；聚焦融通發展、勇立潮頭，把經濟互補性轉化為發展互助力；推動相知相親、厚植民心，讓合作成果惠及六國民眾；堅持守望相助、共克時艱，攜手應對地區非傳統安全挑戰。瀾湄合作邁入全面發展快車道，成為區域最具活力和發展潛力的合作機制。

王毅指出，當今世界越發變亂交織，霸權主義、強權政治大行其道，單邊主義、保護主義逆勢回潮。和平與安全、發展與增長、團結與互信面臨新的威脅和挑戰。面對時代之變、歷史之變，中方堅信，和平、發展、合作、共贏是人心所向、大勢所趨。中國將秉持親誠惠容理念，讓中國式現代化更多惠及湄公河國家，始終做各國的好鄰居、好朋友、好兄弟、好夥伴，攜手共創瀾湄地區美好未來。

王毅提出四點建議：

一是加強頂層設計，把穩機制發展「方向盤」。加強高層戰略溝通，完善瀾湄合作機制建設，持續深化農業、水資源、環境治理、互聯互通等重點領域合作，發揮區域聯動效應，共同打造瀾湄流域經濟發展帶。

王毅強調，站在新的起點上，各方要以更明確藍圖、更堅定決心、更務實舉措，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。

王毅提出四點建議：

一是加強頂層設計，把穩機制發展「方向盤」。加強高層戰略溝通，完善瀾湄合作機制建設，持續深化農業、水資源、環境治理、互聯互通等重點領域合作，發揮區域聯動效應，共同打造瀾湄流域經濟發展帶。

「悟空AI」大模型 支援神二十乘組出艙

【大公報訊】據新華社報道：神舟二十號航天員乘組15日晚圓滿完成第三次出艙活動。記者16日從中國航天員科研訓練中心獲悉，在出艙活動準備工作中，一個名叫「悟空AI」的大模型發揮了輔助支撐作用，為航天員在軌工作提供了智能化、專業化支持。

一個月前的7月15日，天舟九號貨運飛船成功發射，給中國人自己建造的「太空家園」送上新一批補給。除了新一代飛天艙外服、鮮桃等外，不為人所知的是，還有基於國內開源模型開發的「悟空AI」大模型。

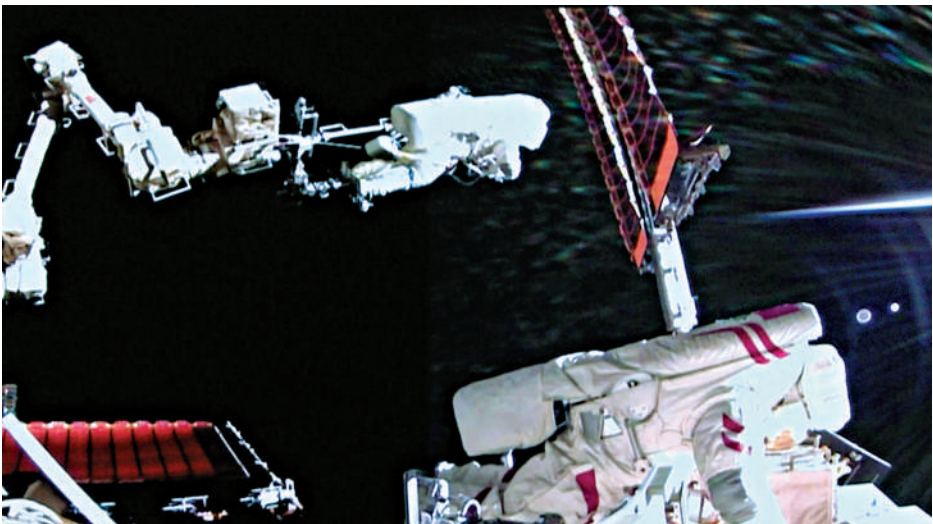
提供信息支持 天地高效協同

截至目前，這個大模型在軌一個月來運行狀態穩定，神舟二十號航天員乘組反饋使用效果良好，標誌着中國空間站在軌智能化應用取得重要進展。

據了解，「悟空AI」大模型結合載人航天飛行任務需求，採用預訓練與指令微調技術，構建了專業領域大語言模型和以航天飛行知識規範為核心的RAG知識庫。

「這個系統可以為航天員在軌複雜操作、故障處置等提供快速、有效的信息支持，助力航天員更高效開展工作，豐富在軌心理保障手段，提升天地協同的效率。」中國航天員科研訓練中心鄒鵬飛介紹說。

神舟二十號航天員乘組



▲8月15日，神舟二十號乘組航天員陳冬（左）與王傑在艙外工作（視頻截圖）。新華社

中方四點倡議 打造「瀾湄合作2.0版」

1

加強頂層設計，把穩機制發展「方向盤」

●加強高層戰略溝通，完善瀾湄合作機制建設，持續深化農業、水資源、環境治理、互聯互通等重點領域合作，共同打造瀾湄流域經濟發展帶。

2

堅持創新發展，掛上務實合作「加速擋」

●建立完善數字經濟、人工智能、科技創新等領域合作機制。續推能源務實合作，促進區域儲能、電動汽車、光伏等新能源領域合作。

3

深化執法合作，繫牢和諧穩定「安全帶」

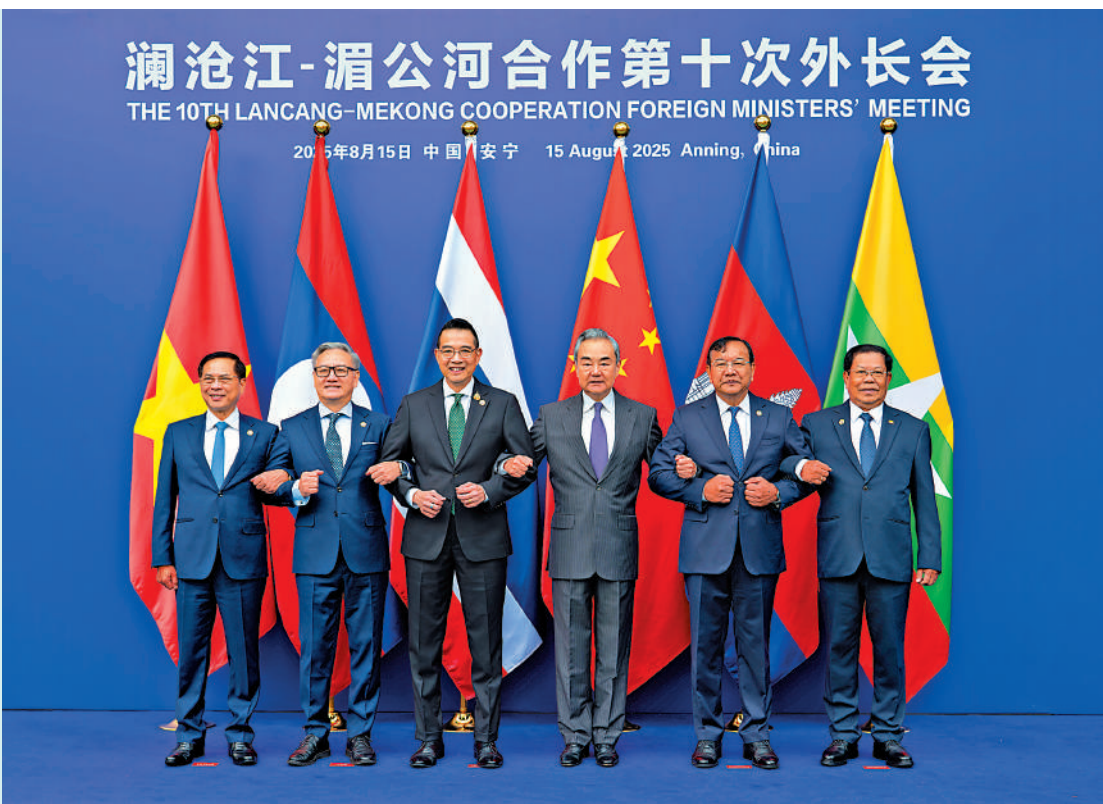
●用好瀾湄執法安全合作部長級會議機制，推動建立海外公民安全保護合作平台，聯合打擊網絡賭博、電信詐騙、製毒販毒等跨境犯罪活動。

4

密切人文交流，添加睦鄰友好「助推劑」

●深化文旅融合和人文交流，推出更多「小而美」項目，提升瀾湄合作專項基金項目的能見度和民眾獲得感。

資料來源：新華社



▲8月15日，瀾滄江—湄公河合作第十次外長會在雲南安寧舉行。中共中央政治局委員、外交部長王毅和泰國外長瑪里共同主持會議，柬埔寨副首相兼外交大臣布拉索昆、老撾外長通沙萬、緬甸外長丹穗、越南副總理兼外長裴青山出席。新華社

中方支持柬泰盡快實現可持續停火

【大公報訊】據新華社報道：8月14日，中共中央政治局委員、外交部長王毅在安寧出席瀾湄合作第十次外長會期間，邀請柬埔寨副首相兼外交大臣布拉索昆、泰國外長瑪里茶敘，中方歸納三方共識如下：

一、柬、泰將致力於加強接觸交流，盡快恢復正常交往，重建並增進互信。

二、中方支持柬、泰雙方認真落實近期柬泰領導人會議和柬

泰邊界總委員會特別會議共識，盡快恢復邊境地區平靜安寧，實現可持續停火。

三、中方支持東盟持續發揮積極作用，維護東盟的整體團結。

四、希望柬、泰雙方不斷積累條件，爭取盡快恢復邊境地區正常狀態，回應兩國邊民期待。

五、中方願根據柬、泰雙方意願，繼續發揮建設性作用，包括為柬泰邊境雙方同意的區域掃雷等提供支持 and 幫助。



王毅明起訪問印度 3年來首次

外交部發言人16日宣布：8月18日至20日，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應邀訪問印度並舉行中印邊界問題特別代表第24次會晤。

分析指出，這將是自2020年中印軍隊發生致命衝突以來第二次舉行邊界問題特別代表會晤，也是王毅三年多來首次訪問印度，標誌着北京正加大力度緩解與新德里的長期緊張關係。此訪恰逢中印關係顯現積極勢頭、莫迪月底可能來華出席上合峰會等多重背景。王毅訪印將有助雙方妥善處理分歧，助推雙邊關係解凍回暖。

王毅此訪會圍繞哪些議題展開？

從上一次會晤的議題來看，雙方可能就一些宏觀問題和具體問題展開討論。

宏觀問題包括，雙方的彼此認知，如何從戰略高度和長遠角度看待中印關係，以及中印應當堅持的一些原則、共識、方向等。雙方還可能圍繞多邊合作、國際熱點交換意見。具體問題方面，有分析稱在邊境地區減少駐軍可能擺上議事日程。如果這麼做，將意味着兩國在恢復互信方面取得重大進展。

還有觀察人士指出，兩國在恢復印度香客赴中國西藏神山聖湖朝聖、恢復中國公民赴印旅遊簽證等方面取得積極進展，但仍有不少合作有待重建。

中印正就重啟邊貿談判

例如，兩國正就重啟邊境貿易進行談判。雖然邊境貿易只佔中印雙邊貿易的一小部分，但它的恢復將被視為兩國朝着經濟關係正常化邁出的象徵性一步。

再如，兩國計劃最早於下個月恢復直航。受新冠疫情影響，中印直航商業航班自2020年初起暫停。旅客不得不經香港、新加坡或曼谷等地轉機，大大增加了旅行時間和成本。

此外，印度政府智庫提議放寬對華投資審查。如果印方能夠移除人為設置的障礙，兩國經濟往來可能進一步發生轉變。

上觀新聞

香港青年科創英才北京研學 收穫滿滿

【大公報訊】記者馬靜、實習記者鄒孟奇北京報道：2025「香港青年科創英才」研學團閉營儀式暨分享會15日在北京舉行。

來自清華大學、北京大學、復旦大學、上海交通大學等高校25名香港學生在京研學期間，參觀頭部科創企業，與內地著名科學家面對面交流，深入了解國家在前沿科技領域的發展情況。5天來，同學們先後走進阿里巴巴總部、小米汽車工廠、騰訊北京總部、科大訊飛等在京頭部科創企業，與青年科研、創業人員深度交流；參觀世界機器人大會展覽、中國科技館及中國科學家博物館，了解國家科技發展成就；同學們還在宇航學會與國家航天員面對面交流，了解國家航天事業發展；在北京高級別自動駕駛示範區，同學們了解並親身體驗新能源汽車等國家「領跑」行業的發展；院士科學家還向同學們介紹了國家芯片發展情況。

堅定投身科創事業決心

參加研學活動的港生表示，通過此行更加堅定了自己發揮所學，利用特長，投身香港與國家科創事業的決心與志向。

來自東南大學機械工程專業的港生李康楠告訴記者，五天交流學習中，自己對世界



▲「香港青年科創英才」研學團成員參觀中國航天博物館。受訪者供圖

機器人大會印象較為深刻，「看到中國科創已經走在世界前沿，有這麼多欣欣向榮的產業百花齊放，非常驕傲。」

復旦大學軟件工程專業港生王豐森表示，國家科技發展日新月異，讓他對自己的未來看到更多可能性。「對我既是一種挑戰，也是一種培養的過程。通過內地學習，我更堅定了以後投身科創，為國家和香港科技發展發光發熱。」

太古集團「香港青年科創英才」計劃於2023年啟動，該計劃遴選品學兼優並獲內地高校理工專業錄取的香港青年，為他們提供經濟支持及職業指導。入選者除了每人每學年可獲4萬港元現金資助，還可獲安排參與內地研學活動。