

# 文匯報

东南亚版



# 新型次區域合作機制啟動六年成功打造「金色樣板」 中方六重點推進湄湄合作提質升級

香港文匯報訊 據新華社報道，當地時間7月4日，中國國務委員兼外長王毅在緬甸蒲甘出席湄湄江—湄公河合作第七次外長會。會後，王毅同緬甸外長溫納貌倫共同會見記者。王毅表示，中國經濟長期持續向好，將為湄公河國家提供更大市場和機遇，並提出重點推進六方面合作。王毅說，湄湄合作作為首個流域六國共同參與的新型次區域合作機制，啟動六年來發展迅速，成果顯著，成功打造了區域合作的「金色樣板」。湄湄六國將繼續持之以恆謀合作、全心全意促發展，推動湄湄合作不斷提質升級。

此次會議由王毅和緬甸外長溫納貌倫共同主持，老撾副總理兼外長沙倫賽、柬埔寨副首相兼外交大臣布拉索昆、泰國副總理兼外長敦、越南外長裴青山出席。王毅用「三個6」概括了本次外長會達成的一系列新的合作共識：

## 中方宣布將實施六大惠湄舉措

- 一是討論規畫了加強戰略引領、深化經濟融合、做大農業合作、堅持綠色發展、促進數字合作、密切人文交往六大合作方向。
- 二是宣布將實施「湄湄農業合作百千萬行動計劃」「湄湄興水惠民計劃」「湄湄數字經濟合作計劃」「湄湄太空合作計劃」「湄湄英才計劃」「湄湄公共衛生合作計劃」六大惠湄舉措(見表)。
- 三是審議通過了《湄湄合作五年行動計劃(2023—2027)》，發表了聯合新聞公報、深化海關貿易安全和通關便利化合作、農業合作和保障糧食安全、災害管理合作、文明交流互鑒聯合聲明等6份文件。其中，《湄湄合作五年行動計劃(2023—2027)》將提交湄湄合作第四次領導人會議審批。

## 始終踐行親誠惠容周邊外交理念

王毅表示，習近平主席強調，合作才能辦成大事，辦成好事，辦成長久之事。中方始終踐行親誠惠容的周邊外交理念，始終堅持義利相兼、以義為先，始終同湄公河國家分享合作紅利，增添發展動能，讓湄湄合作更添活力、更富動力、更具魅力，為區域各國人民開創更加美好的未來。

在外長會上，王毅表示，中國經濟長期持續向好，正在加快構建新發展格局，推動高質量發展，將為湄公河國家提供更大市場和機遇。應抓住當前區域合作蓬勃發展的好時機，多行固本之舉，多謀長遠之策，推動湄湄合作邁上新台階。

## 對接各國發展建更強勁流域經濟

中方建議未來重點推進六方面合作：  
加強戰略引領。包括對接各國發展規劃，打造高質量共建「一帶一路」示範區、全球發展倡議先行區、全球安全倡議實驗區，構



◆中方建議深化經濟融合，推動建設中老泰鐵路。圖為1日正式建成投用的中老鐵路萬象南站換裝場。



◆湄湄江—湄公河合作第七次外長會4日在緬甸蒲甘舉行。中國國務委員兼外長王毅和緬甸外長溫納貌倫共同主持會議，老撾副總理兼外長沙倫賽、柬埔寨副首相兼外交大臣布拉索昆、泰國副總理兼外長敦、越南外長裴青山出席。

建更加強勁的湄湄流域經濟發展帶，建設更為緊密的湄湄國家命運共同體。

深化經濟融合。包括釋放中老鐵路通車利好，推動建設中老泰鐵路，深化「陸海新通道」合作，構建海關智能治理合作新模式，維護區域產供鏈、金融、能源安全，打造共同參與、普遍受益的湄湄大市場。

做大農業合作。包括共建農產品質量安全示範基地，開展綠色生態儲糧合作，保障化肥、農藥等農資供應，打造農特優產品價值鏈，共同做大「米袋子」「菜籃子」和「果盆子」。

堅持綠色發展。包括加強水資源、環境、氣象等領域合作，探討建立湄湄災害管理合作機制和中長期林業合作機制，打造綠色低碳循環經濟體系，確保區域生態安全，建設美麗湄湄家園。

促進數字合作。包括加強數字基礎設施建設，開展智能製造、5G、智慧城市和原材料、汽車等領域合作，構建自然資源信息共享平台和衛星遙感應用合作機制，彌補「數字鴻溝」，賦能區域高質量發展。

密切人文交往。包括舉辦湄湄國家婦女組織領導人視頻對話會、地方政府合作論壇、世界文化遺產論壇等系列活動，完善湄湄旅遊城市合作聯盟建設，成立電視媒體合作聯盟，打造婦幼、青年、地方、體育、媒體合作新亮點。



◆王毅(左)同緬甸外長溫納貌倫會後共同會見記者。THE 7th MEKONG-LANGCANG COOPERATION FOREIGN MINISTERS' MEETING JOINT PRESS CONFERENCE

## 中方下階段惠湄六大舉措

- ◆實施「湄湄農業合作百千萬行動計劃」  
為湄公河國家開展100個農技推廣項目，培訓1,000名農業致富帶頭人，建設10,000公頃示範良田
  - ◆實施「湄湄興水惠民計劃」  
加強水文信息分享，為20座水庫大壩提供安全體檢，保障流域7,000萬人防洪、糧食、供水和生態安全
  - ◆實施「湄湄數字經濟合作計劃」  
在湄公河國家建設雲計算創新中心，開展數字經濟技能提升合作
  - ◆實施「湄湄太空合作計劃」  
與湄公河國家聯合研製對地觀測衛星，開展太空育種合作，並為各國提供空間科技培訓
  - ◆實施「湄湄英才計劃」  
向湄公河國家提供2,000個學歷獎學金名額、2,000人次培訓，培養民用核能、生態、農林等領域專業人才
  - ◆實施「湄湄公共衛生合作計劃」  
繼續根據湄公河國家需要提供新冠肺炎疫苗，加強藥物研發合作，建設傳統醫藥產業基地，共建公共衛生健康體系
- 資料來源：新華社

# 王毅：抵制將東亞合作平台變大國角鬥場

香港文匯報訊 據新華社報道，當地時間7月3日，中國國務委員兼外長王毅在緬甸蒲甘出席湄湄江—湄公河合作第七次外長會期間會見東埔寨副首相兼外交大臣布拉索昆。王毅表示，中方願同東盟方面共同秉持「三個堅持」，其中他提到，反對在本地區搞陣營對立和分裂對抗，抵制將東亞合作平台變成大國「角鬥場」。

王毅說，今年以來，中東高層交往頻繁，鐵桿友誼不斷升華，全方位合作走在中國同地區國家關係前列。新形勢下，中方願同東盟方面進一步落實高層戰略共識，加強溝通，深化合作，把中東命運共同體鞏固好、建設好，以更多可視成果迎接明年中東建交65周年。作為休戚與共的戰略夥伴，中方將繼續同東盟堅定站在一起，為東政治穩定、經濟發展持續提供支持幫助。

盡早啟動中國東盟自貿區3.0版建設

布拉索昆表示，東中全面戰略夥伴關係強勁有力，東政體和人民感謝中方始終尊重東盟國情，堅定支持東盟發展。東盟將繼續堅定奉行一個中國政策，支持中方在臺灣、涉港、涉疆、涉藏等問題上的立場，希同中方保持高層交往，加強戰略溝通，以更多合作成果共同慶祝兩國建交65周年。

此外，雙方就中國東盟關係深入溝通。王毅表示，中方全力支持東盟東盟輪值主席國重要作用，願同東盟方面共同秉持「三個堅持」：一是堅持東盟中心地位，保持戰略自主、維護多邊主義，抓牢地區安全主導權。二是堅持合作共贏導向，以建設中國東盟「五大家園」為目標，以高質量共建「一帶一路」為動力，全面有效實施區域全面經濟夥伴協定，盡早啟動中國東盟自貿區3.0版建設。三是堅持妥善處理敏感問題，把穩互利合作主基調，反對在本地區搞陣營對立和分裂對抗，抵制將東亞合作平台變成大國「角鬥場」。

# 中越積極推進「南海行為準則」磋商進程

香港文匯報訊 據新華社報道，當地時間7月4日，中國國務委員兼外長王毅在緬甸蒲甘出席湄湄江—湄公河合作第七次外長會期間會見越南外長裴青山。雙方就南海問題進行了溝通，認為應以今年《南海各方行為宣言》簽署20周年為契機，積極推進「南海行為準則」磋商進程。堅持高層共識，妥善處理分歧，推進海上合作。

王毅表示，當前，百年變局加速演進，全球挑戰層出不窮。作為社會主義友好鄰邦、新興市場和發展中國家重要力量，中越有着高度一致的共同戰略利益。雙方要保持戰略溝通，深化戰略協作，朝着打造命運共同體方向做出努力，在發展符合各自國情的社會主義事業新征途中攜手並進、砥礪前行，為地區和世界的和平與繁榮作出更大貢獻。

裴青山祝賀中國在以習近平同志為核心的中共中央領導下，國家建設取得舉世矚目成就，預祝中共二十大圓滿成功，相信中國將勝利實現第二個百年奮鬥目標。越中兩國政治上高度互信，務實合作順利推進。越方始終將對華關係視為對外戰略頭等優先，願同中方保持高層交往和戰略溝通，推進各領域合作實現新突破。

# 中國全面落實胰島素集中採購

香港文匯報訊 據中通訊社報道，7月4日，上海醫藥陽光採購網發布《關於本市做好第六批國家組織藥品集中採購(胰島素專項)有關工作的通知》，宣布上海自即日起執行第六批國家集採(胰島素專項)中選結果。至此，全國均已落地實施胰島素集採。

## 惠及超千萬患者

據悉，胰島素專項集採於去年11月產生中選結果。此次集採首年採購需求量2.1億支，涉及金額170億元(人民幣，下同)，中選產品價格平均降幅48%，最高降幅73%。

據估算，集採之後每年能節省胰島素費用約90億元，將進一步為超過1,000萬需要長期甚至終生注射胰島素的患者減輕用藥負擔。

據指，這是中國組織藥品集採首次拓展到生物藥領域，是集採改革進程中一個重要的里程碑。由於胰島素是糖尿病患者控制血糖的重要藥物，且患者需要長期使用，針對胰島素開展的集採，不僅促使胰島素價格回歸合理水平，惠及更多患者，對於完善集採制度、實現改革目標也具有重要意義。

治療糖尿病的藥物和療法研究在不斷拓展中，用胰島素治療糖尿病迄今仍是最有效的療法之一。研究發現，糖尿病會增加新冠病毒死亡風險。醫學專家呼籲從營養治療、運動治療、藥物治療、血糖監測、健康教育五個方面入手，在防控新冠背景下高度重視並實施糖尿病管理。

# 中國「慧眼」直接測到宇宙最強磁場

香港文匯報訊 據央視新聞報道，中子星是宇宙中具有最強磁場的天體，對其X射線能譜的迴旋吸收線的探測是目前直接測量中子星表面磁場的唯一方法。最近，「慧眼」衛星團隊在中子星X射線雙星發現了能量高達146千電子伏的迴旋吸收線，對應超過16億特斯拉的中子星表面磁場，繼2020年直接測量到約10億特斯拉的宇宙最強磁場之後，再次大幅度刷新了最高能量迴旋吸收線和宇宙最強磁場直接測量的世界紀錄。該項研究工作主要由中國科學院高能物理研究所與德國圖賓根大學合作完成，近日在國際學術期刊《天體物理雜誌通訊》發表。

◆「慧眼」衛星觀測吸積脈衝星藝術圖。網上圖片

打開觀測黑洞等研究新窗口

「慧眼」衛星是中國第一顆X射線天文衛星，承載高能X射線望遠鏡、中能X射線望遠鏡和低能X射線望遠鏡三種科學載荷和空間環境監測器，觀測能區為1-250keV。與國外的X射線衛星相比，「慧眼」衛星具有覆蓋能段寬、在高能X射線能段的有效面積最大、時間分辨率高、探測死時間很小、觀測強源沒有光子堆積效應等突出優點，打開了觀測黑洞、中子星硬X射線快速光變和能譜研究的新窗口。

「慧眼」衛星對銀河系內第一顆超亮X射線脈衝星的爆發進行了詳盡的寬能段觀測，此次在其能譜上發現了能量高達146千電子伏的迴旋吸收線，對應超過16億特斯拉的中子星表面磁場。這不僅是迄今宇宙天體磁場直接測量的最高紀錄，而且也首次在超亮X射線源直接測量了其中子星的表面磁場。此外，科研團隊還首次從觀測上直接證明中子星兩極對稱的個極磁場外，的確具有更加複雜的非對稱磁場結構。

迴旋吸收線測量又刷新紀錄

「慧眼」衛星連續三次刷新迴旋吸收線能量測量的最高紀錄，表現在探測天體高能X射線能譜方面具有國際領先的獨特能力。

此前，「慧眼」衛星2020年在編號為GRO J1008-57的中子星中探測到90千電子伏的迴旋吸收線，對應10億特斯拉的中子星表面磁場，是當時宇宙磁場直接測量的世界紀錄。隨後，「慧眼」團隊還在另外一個中子星(1A0535+262)的能譜上探測到約100千電子伏的迴旋吸收線。



中國高鐵路海時代

7月4日，中國首座跨海高速鐵路橋樑—新建福州(州)廈(門)鐵路泉州灣跨海大橋完成無砟軌道施工，為後續鋪軌貫通和通車運營創造了有利條件。新建福州廈鐵路位於福建省沿海地區，北起福州市，南至廈門市和漳州市，正線全長277.42公里，設計時速350公里，全線預計2023年開通運營。

福州廈鐵路通車後，福州、廈門兩地將實現「一小時生活」；作為京福高鐵路的重要延伸，福州廈鐵路建成後將使福建6個設區市實現「高鐵進京」，有效解決中國東南沿海地區鐵路「瓶頸」制約問題，促進福建快速融入全國高速鐵路網。圖為6月28日，航拍福州廈鐵路泉州灣跨海大橋。

圖、文：中新社

# 巴國孔子學院襲擊案 一人被捕

香港文匯報訊 據中通訊社報道，據巴基斯坦當地媒體4日報道，卡拉奇大學孔子學院襲擊案一名重要嫌疑人已經被捕。

卡拉奇是巴基斯坦信德省的首府。巴基斯坦《民族報》援引信德省高級警官古拉姆·納比·麥蒙(Ghulam Nabi Memon)的介紹說，巴方利用相關技術手段等方式對卡拉奇大學孔子學院襲擊案進行了深入調查。在巴基斯坦反恐部門情報小組的努力下，該案的一名重要嫌疑人已經被捕。

信德省首席部長表示，根據警方統計，目前共有3,637名中國人在信德省從事8個中巴經濟走廊相關項目工作。巴特別安部隊負責相關安保問題，並得到信德省警察特務隊的支持。信德省政府也為在其它非中巴經濟走廊項目工作的中國人提供安全保障。

今年4月26日下午，卡拉奇大學孔子學院班車在校內遭遇自殺式恐怖襲擊，造成3名中方教師遇難、1名中方教師受傷，另有多名巴方人員傷亡。巴基斯坦境內恐怖組織「俾路支解放軍」(BLA)宣布對襲擊負責。