

巴勒斯坦14個主要派別在北京簽北京宣言

最核心成果是明確巴解組織是所有巴勒斯坦人民的唯一合法代表 中方倡議「三步走」突破當前困境

中共中央政治局委員、中國外交部長王毅23日在北京出席巴勒斯坦各派內部和解對話閉幕式，見證巴勒斯坦14個派別共同簽署《關於結束分裂加強巴勒斯坦民族團結的北京宣言》。

中新社報道，王毅在致辭中表示，進入新時代以來，習近平主席多次提出解決巴勒斯坦問題的倡議和主張，為解決好巴勒斯坦問題貢獻了中國智慧和中國方案。此次，巴勒斯坦14個派別秉持民族大義齊聚北京，這是巴勒斯坦解放事業中的重要歷史性時刻。中方對各派為和解付出的努力表示讚賞，對北京對話取得成功並簽署《北京宣言》表示祝賀。王毅指出，巴勒斯坦各派只有用一個聲音說話，正義之聲才能更加響亮，唯有攜起手來並肩前進，民族解放事業才能取得成功。這次巴勒斯坦各派齊聚北京對話，達成的最重要共識是實現14個派別的大和解、大團結，最核心成果是明確巴解組織是所有巴勒斯坦人民的唯一合法代表，最突出亮點是同意圍繞加沙戰後治理、組建臨時民族和解政府，最強烈呼籲是要根據聯合國有關決議實現巴勒斯坦真正的獨立建國。巴勒斯坦各派的內部和解進程關鍵是堅定信心，把握方向，循序漸進。只有不斷凝聚共識，並將之付諸實踐，和解進程才能越走越實，才能更加團結統一。和解是巴勒斯坦各派內部事務，同時離不開國際社會支持。在推動和解的道路上，中方同廣大阿拉伯、伊斯蘭國家的方向是相同的、目標是一致的。

王毅表示，巴勒斯坦問題是中東問題的。中方在巴勒斯坦問題上從沒有任何私利，是最早承認巴勒斯坦解放組織和巴勒斯坦國的國家之一，始終堅定支持巴勒斯坦人民恢復

民族合法權利。我們看重的是道義，主張的是公正。當前，加沙衝突仍在延宕，外溢影響不斷擴散，地區衝突多點共振。為走出當前衝突困境，中方倡議「三步走」：

第一步是推動加沙地帶盡快實現全面、持久、可持續停火，確保人道援助和救援准入。國際社會應在停火止戰問題上進一步凝聚合力。

第二步是秉持「巴人治巴」原則，攜手推進加沙戰後治理。加沙是巴勒斯坦不可分割的重要組成部分，盡快開啟戰後重建成為下階段的緊迫議題。國際社會應當支持巴勒斯坦各派組建臨時民族共識政府，對加沙和約旦河西岸進行有效管控。

第三步是推動巴勒斯坦成為聯合國正式會員國，並著手落實「兩國方案」。應該支持召開更大規模、更具權威、更有實效的國際和會，就此制定時間表和路線圖。

停火止戰和人道救援是當務之急。「巴人治巴」是加沙戰後重建的基本原則。「兩國方案」是未來根本出路。國際社會應當支持當事方以嚴肅態度實施「三步走」。

王毅表示，巴勒斯坦實現內部和解將為巴勒斯坦人民帶來希望與未來，也是推動解決巴勒斯坦問題、實現中東和平穩定的重要一步，必須持之以恆、毫不动摇地走下去。中方真誠期待巴勒斯坦各派在內部和解基礎上早日實現巴勒斯坦獨立建國，願同有關各方加強溝通協調，共同為落實好今天達成的《北京宣言》作出努力。

法塔赫代表團團長阿魯勒、哈馬斯代表團團長穆薩代表巴勒斯坦各派分別致辭，強調中國在巴勒斯坦人民心目中有着特殊重要地位，由衷感謝習近平主席和中方長期以來

對巴勒斯坦始終如一的堅定支持和無私幫助。高度讚賞中方展現大國擔當，在國際社會為巴勒斯坦主持公道正義，對中方為巴內部和解對話提供的有力支持深表謝意，將落實好此次共識，加強各派團結，推進和解進程，

推動巴勒斯坦問題早日得到解決。巴勒斯坦14個主要派別代表以及埃及、阿爾及利亞、沙特、卡塔爾、約旦、敘利亞、黎巴嫩、俄羅斯、土耳其駐華使節或代表出席閉幕式。

《北京宣言》簽署凸顯中國在中東影響力

應中方邀請，巴勒斯坦14個派別高級別代表於7月21日至23日在北京舉行和解對話，巴勒斯坦各派代表簽署《關於結束分裂加強巴勒斯坦民族團結的北京宣言》。受訪學者指出，推動巴勒斯坦內部團結是實現巴勒斯坦建國的第一步，這也凸顯中國在中東的影響力大幅上升。

上海國際問題研究院外交政策研究所研究員李偉建23日表示，這充分證明推動巴以和平並非中國一時的念頭，而是一直切實推動的工作。由於巴勒斯坦內部對於解決矛盾和實現建國目標具有共同意願，中國為巴勒斯坦各派別對話提供平台，但接下來巴勒斯坦內部如何進一步化解分歧，還需要內部進一步協調。

當前巴以衝突仍在持續，推高了地區緊張局勢。值此之際，巴勒斯坦各派代表簽署關於結束分裂加強巴勒斯坦民族團結的宣言，李偉建認為，推動巴勒斯坦內部團結是實現巴勒斯坦建國的第一步。他指出，若巴勒斯坦內部四分五裂，各佔山頭，建國只能是空話。當前國際社會對於巴勒斯坦建國具有共識，但以色列希望維持現狀，若是不能抓紧解決內部問題，巴勒斯坦問題可能很難得到徹底解決，而若巴

斯丹問題不解決，中東就會永無寧日。中東是世界上熱點問題最集中的地區，近年來，中國推動中東迎來「和解潮」，例如，在中方支持下，沙特阿拉伯和伊朗於去年在北京舉行對話，隨後，沙伊雙方同意恢復外交關係。

這次巴勒斯坦各派別內部和解對話也再次凸顯中國影響力。法塔赫副主席馬哈茂德·阿魯勒表示，中國為巴勒斯坦和解所作的努力在國際舞台上實屬罕見。

李偉建說，美國為了提供所謂安全保障而不斷在地區製造安全問題的一套伎倆，被越來越多的地區國家看清，中東國家已經普遍疲於在地緣政治博弈問題上花費大量資源，也出現和解的意願。中國和平發展、合作共贏的理念也說到這些國家的心坎兒中，中國推動和解工作是水到渠成。而在中國斡旋沙伊復交後，巴勒斯坦方面也希望中國能在巴勒斯坦問題上發揮作用。

李偉建指出，中國在中東的影響力已經大幅度上升，各個國家將中國付出的實質性努力看在眼中，為了和平解決巴勒斯坦問題，相信後續會有更多國家跟上中國的步伐，中國的影響力也將進一步上升。

香港中通社



香港電車120週年

23日，香港電車為慶祝120週年，與香港經典卡通角色「麥兜」合作，在中環街市設置展覽及限定活動，介紹香港電車的歷史發展，並設有「打卡」位，供市民及遊客與「麥兜」等卡通角色合影。圖為香港市民參與香港電車的120週年限定活動。

中新社

王毅將出席東亞合作系列外長會並訪問老撾

中國外交部發言人毛寧23日在例行記者會上宣佈，中共中央政治局委員、外交部長王毅將於7月25日至27日出席在老撾萬象舉行的中國—東盟（10+1）外長會、東盟與中日韓（10+3）外長會、東亞峰會外長會和東盟地區論壇外長會並正式訪問老撾。

中新社報道，談及當前東亞合作和對此次系列外長會期待，毛寧表示，在當前全球經濟增長放緩、地緣衝突延宕背景下，東亞形勢總體保持穩定，區域經濟一體化持續推進。讓本地區繼續成為發展的引擎、合作的高地，是地區各國人民的共同願望和普遍心聲。

毛寧介紹稱，中方期待通過此次系列外長會進一步凝聚各方共識，為10月東亞合作領導人系列會議做好政治和成果準備。我們願同地區國家一道，弘揚和平共處五項原則，促進地區和平穩定與發展繁榮；加快推進中國—東盟自貿區3.0版談判，高質量共建「一帶一路」，辦好「中國—東盟人文交流年」，推動構建更為緊密的中國—東盟命運共同體；高質量實施《區域全面經濟夥伴關係協定》（RCEP），促進區域產業鏈供應鏈穩定暢通，拓展新興產業合作，推進區域經濟一體化，倡導普惠包容的經濟全球化；堅定支持東盟團結和共同體建設，維護以東盟為中心、開

放包容的區域架構，倡導平等有序的世界多極化，妥善處理熱點敏感問題，為地區形勢注入更多穩定性和正能量。

談及王毅訪問老撾的有關安排，毛寧指出，今年是中國和老撾建立全面戰略合作夥伴關係15週年，也是落實構建中老命運共同體新版行動計劃開局之年，老撾擔任東盟輪值主席國，中老雙方深化全方位合作迎來新機遇。

訪問期間，王毅將會見老撾領導人，並同老撾副總理兼外長沙倫賽舉行會談，就落實兩黨兩國最高領導人共識、統籌推進各領域交流合作交換意見。

區，累計降水量150毫米至250毫米，局部450毫米。

福建為此抓緊排查風險隱患，特別要求遭受「6·9」極端暴雨、堤防護岸等防洪工程，交通供電等基礎設施發生水毀的寧德、南平等地，對新增隱患點、臨時修復、應急加固的工程設施進行全面排查，落實警戒、防護等安全措施。

目前，福建海事局啟動Ⅲ級應急響應。除了兩條兩岸「小三通」客運航線停航外，湄洲島輪渡客船航班將於24日10時起停航，車渡船航班於24日9時起停航，預計27日恢復部分航班。

體現出先進的城市營建思想。

另外，2022年至2024年，考古工作者在三星堆遺址新發現與玉石器生產加工相關的遺存，經專家初步判斷為玉石器「生產車間」，年代為商代中期，距今約3500年至3400年，比三星堆祭祀坑的埋藏年代更早。這是三星堆遺址首次發現手工業作坊。

「生產車間」的發現，將揭開三星堆出土的大量玉石器原料來自哪裡、製作工藝技術如何、生產流程和流通方式等謎題。」四川省文物考古研究院三星堆遺址工作站站長冉宏林說。

中國載人登月火箭 高空模擬試驗成功

中國航天科技集團六院（下稱：航天科技六院）23日表示，中國新一代載人運載火箭三級液體液氣發動機，在新建成的垂直高空模擬試驗台，完成高空模擬環境長程試驗，驗證了中國最大噴管面積比液體液氣發動機長程工作的可行性，試驗取得圓滿成功。

本次長程高模試驗的成功，標志著中國液體液氣發動機高空模擬試驗能力具備了千秒量級水平，大幅提升了中國液體火箭發動機高模試驗能力，將有力支撐中國載人月球探測工程的順利開展。

中國首個垂直高空模擬試驗台由載人航天工程支持、航天科技六院101所設計建設，是目前國際上試驗時間最長的液氣發動機高空模擬試驗台。

中新社

中國在月壤中首次發現分子水

中國科學院物理研究所23日表示，中國科研團隊在嫦娥五號帶回的月球樣本中，發現了月球上一種富含水分子和鈹的未知礦物晶體——ULM-1。這標志著科學家首次在月壤中發現了分子水，揭示了水分子和鈹在月球上的真實存在形式。

該研究成果近日在學術期刊《自然-天文學》（Nature Astronomy）在線發表。

ULM-1的照片和成分組成月球上是否存在水，對於月球演化研究和資源開發至關重要。對1969年至1972年採集的阿波羅樣品的研究表明，月壤中未發現任何含水礦物。此後，月球不含水成為月球科學的基本假設，這對認識月球火山演化、月地起源等問題產生了重要影響。1994年，研究人員通過克萊門汀探測器對月球兩極進行觀測，提出極區永久陰影區的月壤中可能存在水冰。2009年，月船一號探測的月球礦物繪圖光譜儀發現，月球表面存在太陽風導致的羟基或水分子信號。同年，月球觀測和傳感衛星以2.5公里每秒的速度撞擊了月球永久陰影區，對撞擊塵埃的遙感測量顯示了水的信號。

近年來，遙感數據表明月球光照區有水分子存在的跡象。針對當年採集的阿波羅月球樣品，科學家運用高靈敏度的表徵技術，在部分玻璃和礦物中發現了百萬分之一量級的「水」（氫離子、氫氧根或水），但沒有水分子存在的確鑿證據。中國嫦娥五號採集的月壤樣品屬於最年輕的玄武岩，是迄今為止緯度最高的月球樣品，為月球水的研究提供了新機遇。

中國央視新聞

重慶首開直飛馬來西亞檳城 定期客運航線

23日凌晨3時，由馬來西亞飛往重慶的FY3847次航班從重慶江北國際機場起飛，標志著重慶首次開通直飛馬來西亞檳城的定期客運航線。

該航線採用波音737機型執飛，計劃每週執行3個往返航班，班期為週二、週四、週六。

檳城位於馬來半島西北側，是馬來西亞經濟發展重鎮之一，是知名旅遊目的地、東南亞美食之都，也是馬來西亞華人最為密集的地區。當前，中國遊客可免簽入境馬來西亞，使用自動關機通關可大幅縮短入境時間。重慶往返檳城航線的開通，將為民眾前往檳城旅遊觀光提供便利。重慶江北國際機場目前已基本構建覆蓋北美、歐洲、澳大利亞、中東、日韓、東南亞等國家和地區的國際客運航線網絡。

中新社

三星堆考古新成果 古城城市規劃清晰 首次發現手工業作坊

四川省文物考古研究院23日公佈三星堆遺址考古新成果：距今3000多年前，三星堆古城已有清晰城市規劃；首次發現手工業作坊。

中新社報道，三星堆遺址位於四川廣漢，面積約12平方公里，核心區域是一座古城，四周建有高大的城牆。考古學家根據對現存城牆的勘探，復原出城址的基本格局：三星堆古城城址面積約3.6平方公里，呈西北—東南向。該朝向與之前發現的青關山宮殿，以及2022年至2024年在三星堆遺址新發現的高等級建築基址和玉石器作坊基本保持一

致。坑內文物的擺放方位也與整個三星堆古城的朝向基本保持一致。

通過考古學家持續努力，目前三星堆古城平面佈局已經基本清楚：城邑北依沱江的支流鴨子河，悠悠的馬牧河從城內蜿蜒而過，北邊有宮殿區、手工業作坊區。

據四川省文物考古研究院三星堆遺址工作站副站長許丹陽介紹，三星堆古城的主軸線方向為西北—東南走向，也是古蜀人適應當地地理環境的結果，參考了當時的自然山川走勢。如此佈局一方面便於生產生活取水用水，另一方面又便於利用水路對外聯繫，