

第二屆中國—中亞峰會成果清單公佈

共計110項 包括三個部分 中國同中亞五國達成系列合作共識

6月16日至18日，第二屆中國—中亞峰會在哈薩克斯坦阿斯塔納市舉辦。峰會期間，中國同中亞五國達成系列合作共識。《第二屆中國—中亞峰會成果清單》（下稱「成果清單」）全文對外公佈。中國外交部發言人郭嘉昆18日在例行記者會上介紹第二屆中國—中亞峰會有關情況時說，中方願同中亞國家一道努力，推動中國—中亞命運共同體建設走在前列，形成示範。

構建更加緊密的中國—中亞命運共同體

中新社報道，成果清單共計110項，包括合作文件、合作舉措與倡議、峰會前後陸續舉辦的重要活動三個部分。

在合作文件部分，成果清單包括《第二屆中國—中亞峰會阿斯塔納宣言》《中華人民共和國同哈薩克斯坦共和國、吉爾吉斯共和國、塔吉克斯坦共和國、土庫曼斯坦、烏茲別克斯坦共和國永久睦鄰友好合作條約》《中國—中亞機制促進人員往來便利化合作倡議》《中國同中亞國家高質量共建「一帶一路」行動計劃》《中國—中亞經貿部門關於加強經貿合作行動計劃》《中國—中亞經

貿部門關於深化貿易暢通合作的諒解備忘錄》《中國—中亞2025年至2026年人文交流活動實施規劃》等55項。

關於合作舉措與倡議，成果清單列明，各方在全面總結中國中亞合作成功經驗基礎上形成以「互尊、互信、互利、互助，以高質量發展推進共同現代化」為基本內容的「中國—中亞精神」。各相關方願將貿易暢通、產業投資、互聯互通、綠色礦產、農業現代化、人員往來作為六大優先合作方向。不參加任何針對其他各方的聯盟或集團，不支持任何敵視其他各方的行動。

各方願深化並傳承人民世代友好，重申決心攜手構建更加緊密的中國—中亞命運共同體。各方願促進貿易結構多元化，簡化貿易程序，升級中國同中亞國家投資協定。

根據成果清單，各方商定第三屆中國—中亞峰會將於2027年由中國主辦。此外，成立中國—中亞減貧合作中心、中國—中亞教育交流合作中心、中國—中亞荒漠化防治合作中心、中國—中亞貿易暢通合作平台。中方在未來兩年向中亞國家提供3000個培訓名額。

成果清單還列明瞭峰會前後陸續舉辦的重要活動，包括第二屆中國—中亞政黨對話會會議、第二屆中國—中亞產業與投資合作論壇、中國—中亞人文旅遊班列（西安—阿拉木圖段）首發開行儀式等。

外媒：務實成果豐碩 友誼開啟新篇章

多家外媒予以關注，稱此次峰會取得豐碩務實成果，使中國與中亞國家的友誼與合作關係得到深化。卡塔爾半島電視台報道稱，中亞五國首次在本地區與其他國家元首召開峰會，重要性不言而喻。該報援引專家觀點稱，中亞國家與中國的深度、多層次務實合作有助於增強地區穩定，有助於實現經濟現代化及外交多元化。

巴基斯坦《伊斯蘭堡郵報》稱，此次峰會上，與會各方聚焦強化區域合作、拓展政治對話空間、深化經貿往來等領域，討論確保地區安全穩定、促進人文交流等重要任務。

路透社關注到，中國與中亞國家承諾進一步提升公路、鐵路互聯互通水平，開通更多中國同中亞國家間的直航航班。哈薩克斯坦騰格裡新聞網援引專家觀點

稱，本次峰會有助於推動國家和地區經濟合作深入發展，促進新項目落地和投資增長，同時進一步拓展中亞國家與中國在物流、科技等重點領域的互利合作。

法新社、彭博社、新加坡《海峽時報》等外媒對峰會的進程和成果等進行報道，稱此次峰會讓中國與中亞國家關係得到鞏固。

哈通社刊文稱，本次峰會全面彰顯了中亞國家與中國關係的持續深化，標誌著雙方互信與戰略協作不斷增強、合作層次不斷提升。文章指出，在當前全球穩定性面臨嚴峻挑戰的背景下，中亞國家與中國展現出難得的戰略互信與務實合作，成為區域經濟協同與科技創新的典範。

「吉爾吉斯斯坦24小時」新聞網稱，通過共同努力，中亞國家與中國在鞏固睦鄰友好、建立和發展戰略夥伴關係方面取得了積極進展，此次峰會是推動雙方各領域互利合作邁上新台階的重要契機。

巴基斯坦「24NewsHD」新聞網刊文稱，本次峰會表明，中國與中亞國家正以實際行動樹立典範——搭建友誼之橋、促進和平發展，共同為所有人創造更美好的未來。



從敦煌到大足

6月18日，「從敦煌到大足：石窟藝術中國化流變」展覽在重慶中國三峽博物館開幕，200餘件展品吸引民眾參觀。本次展覽整窟複製敦煌莫高窟第158窟、第3窟、第45窟、第17窟和大足石刻寶頂山小佛灣第9號毗盧庵、大足石刻北山第245號窟。通過複製技術的數字孿生和物理克隆，打破了不可移動文物的地理局限性。圖為千手千眼觀音像（複製品）吸引參觀者駐足欣賞。

中新社

第二十三屆「海創會」簽約項目總投資超300億元

以「科技創新賦能產業創新」為主題的第二十三屆中國·海峽創新項目成果交易會（簡稱「海創會」），18日在福州啟幕。

當天，第二十三屆中國·海峽創新項目成果交易會主論壇「2025中國海峽創新發展大會暨項目簽約儀式」同步舉辦，大會現場簽約重點項目35項，涵蓋新材料、低空經濟、數字技術、新能源等戰略性新興產業領域，總投資超過300億元人民幣。

本屆海創會搭建「線下展會+線上雲展廳」雙平台，吸引258家參展單位攜1022項高新技術成果集中亮相。線下展會分科技創新展區、產業創新展區兩大板塊。

在產業創新展區，中國中車展出展出的「面向綠色融合運營的200km/h軌道交通智慧載運平台」備受矚目。據展位負責人潘碩介紹，該平台智能化程度高，列車可依據外部環境智能調節運行狀態；車廂空調系統還能根據天氣和光照強度自動調節溫度。

「我們還將AI大模型融入車輛設計中。」潘碩說，在車輛外形的塗裝方案設計上，基於AI結合車輛功能性和本地文化特色，可根據不同地域設計塗裝圖案，實現個性化定制。

本屆海創會還設有院士專家展區和主賓高校展區。其中，主賓高校展區邀請到清華大學、哈爾濱工業大學、武漢理工大學等知名高校帶來創新科研成果。

中新社

THE全球大學影響力排名 香港四所高校進百強

泰晤士高等教育（THE）18日公佈2025年度大學影響力排名，聚焦全球大學在實現聯合國17項可持續發展目標（SDGs）情況，香港共有4所大學進入百強，其中香港科技大學排名第19位，屬全港最高，全亞洲計排第六位。

今年THE影響力排名涵蓋130個國家及地區的2526所大學，為規模最大的一次，以評估大學在教學、研究、推廣及管理範疇對各可持續發展目標的貢獻。

香港方面，排全球第19位的港科大，連續第二年成為香港及內地高校之首。其他上榜的大學包括第56位的香港理工大學、第69位的香港浸會大學、第71位的香港中文大學，及位於第101至200位間區的嶺南大學。

分項表現方面，港科大表示，該校於產業、創新與基礎設施、可持續城市與社區及陸地生物三大領域表現突出，體現其在創新基建、城市可持續發展及環境保育方面的領導地位；其中「可持續城市與社區」項更排亞洲第一、全球第三。

在「優質教育」分項首次登頂的嶺大，是香港首家在此領域奪冠的大學。校長秦泗釗指出，是次成績顯示嶺大致力提供優質教育的實力，更肯定其通過創新教學、知識轉移及社區參與，促進社會各界終身學習的努力。

香港中通社

香港今年首4月錄逾千宗電詐案涉款3.2億

香港特區政府署理商務及經濟發展局局長陳百里18日在立法會表示，今年首4個月警方接獲1816宗電話騙案，1759名受害人年齡介乎15歲至97歲，涉及損失共約3.2億元。

陳百里指，警方於今年1至4月期間接獲電話騙案數據，比2024年第4季每月平均的951宗大幅下跌52.3%。就去年初開始出現的「假冒客服」騙案，今年首4個月的月平均數，較去年7月高峰約1110宗下跌至約190宗，跌幅超過八成。

電話卡實名登記制方面，截至今年4月底，香港約471萬張電話儲值卡因客戶未能提供符合要求的資料而被拒絕登記；另有約340萬張電話儲值卡被取消登記，大部分原因是在電訊商進行抽查時未能按照要求進行身份核實。

香港中通社

第八屆世界閩商大會舉行 海內外閩商匯智聚力謀發展

第八屆世界閩商大會18日在福州舉行，來自91個國家和地區的1600餘名閩商代表和各界人士齊聚，共話閩商未來。

中新社報道，本屆大會以「匯聚閩商力量，同心奮勇爭先」為主題。

大會宣讀了《福建省人民政府關於表彰福建省非公有制經濟優秀建設者的決定》，95位優秀企業家獲得「福建省非公有制經濟優秀建設者」榮譽稱號。

「閩商有着刻在基因裡的『敢為天下

先』。」達利食品集團有限公司副總裁許陽陽作為香港閩商代表發言時倡議，閩商應攜手開拓共建「一帶一路」國家等新興市場，讓福建製造成為國際市場的「中國名片」。

作為澳門閩商代表發言的福建省匯上科技有限公司執行董事呂博文表示，福建在綠色、新能源、鄉村振興等方面有巨大的發展機遇。港澳青年閩商要利用特區優勢，通過同鄉會、商會等平台，邀請海外青年僑商來家鄉考察。

本屆世界閩商大會與第二十三屆中國·海峽創新項目成果交易會深度融合，搭建閩商暢敘鄉情、合作共贏的平台。

會議期間舉辦的海內外新生代閩商大會上，15家海內外新生代商會組織簽訂《友好合作協議》。

20個合作項目在「投資福建，選擇開發區」福建省招商引資推介會上簽約，總金額245.3億元人民幣，涉及新能源、新材料、人工智能、現代金融服務等產業領域。

廣西將打造更多人工智能應用場景 助東盟水果暢銷中國

中共廣西壯族自治區委員會書記陳剛18日表示，廣西願與東盟國家一道，推動人工智能在水果品種研發、種植、採摘、加工、銷售等環節的運用，打造更多垂直應用場景，實現「東盟出產—廣西集裝—中國暢銷」。

中新社報道，當天，「東盟水果 匯聚廣西 讓暢購 RCEP（《區域全面經濟夥伴關係協定》）更便利更美好——購在中國·廣西站」活動在南寧市啟動，來自泰國、越南等東盟國家水果供應商和進出口企業匯聚，共尋貿

易新機遇。

廣西是中國面向東盟開放合作的前沿和窗口，也是東盟水果進入中國市場的「門戶樞紐」。中國商務部副部長盛秋平在視頻致辭中表示，舉辦本次活動是廣西積極落實「購在中國」系列活動部署、大力提振消費的具體舉措，將助力中國與《區域全面經濟夥伴關係協定》（RCEP）成員國在流通消費、跨境物流、供應鏈、數字貿易等領域深化合作。柬埔寨王國商業部國務秘書盛興博拉表

示，近年來，在RCEP等合作機制推動下，柬埔寨與中國的經貿關係穩步發展。接下來，隨著雙方逐步完成榴蓮進口手續，兩國貿易將保持增長態勢。

活動當天，80多家東盟水果供應商、商協會代表簽訂合作項目超20個、金額超150億元人民幣，主辦方還發佈中國（廣西）—東盟水果大模型，發起構建中國—東盟人工智能合作生態圈倡議，以AI賦能推動東盟水果匯聚廣西。

中國高速磁懸浮試驗車創全球最快紀錄

中國湖北東湖實驗室高速磁懸浮電磁推進技術創新中心近日宣佈，其科研團隊成功在一條僅1000米長的高速磁懸浮測試線上，將重達1.1噸的試驗車加速至650公里/小時，打破同類平台的全球速度紀錄。

香港中通社18日報道，湖北東湖實驗室高速磁懸浮電磁推進技術創新中心主任李衛超介紹，試驗車在7.1秒內從靜止加速至650公里/小時，百公里加速不到1秒，運行距

離僅600米。

這一速度不僅是全球同類平台最高，且得益於短距離助推技術，無需傳統30至40公里的長軌道。測試線採用高精度測速定位系統，定位精度達4毫米，實現了「貼地飛行」般的穩定運行，並能在200米內將速度減至零，展現出卓越的加速與制動控制能力。

據介紹，這條測試線依托懸浮支撐和電磁推進技術，成為中國高速列車研發的重要

平台。未來，該平台將開放共享，支持在大氣環境下的動模試驗、速度標定試驗及抗過載試驗等，助力多領域技術進步。

李衛超表示，測試線的技術已開始推廣至其他科研裝置，民用場景應用前景廣闊，未來有望突破800公里/小時的速度極限。這一突破標誌着中國在高速磁懸浮技術領域的領先地位，為未來超高速交通和相關科研應用奠定基礎。

中國海上搜救中心在大連海域開展商漁船海上碰撞綜合演練

中國海上搜救中心18日在遼寧大連海域組織開展2025年商漁船海上碰撞綜合演練，此次演練是近15年以來中國海上搜救中心舉辦的規模最大的一次，旨在進一步提升區域商漁船海上碰撞險情應急處置能力。

中新社報道，此次演練模擬一艘雜貨船與一艘漁船在大連港附近水域發生碰撞，雜貨船艙樓電線短路起火；漁船翻扣並有人員落水，被因艙內，兩船共計30人遇險。

遼寧海事局指揮中心收到報警後，立即對險情信息進行核實並上報中國海上搜救中心，按照海上搜救應急預案，啟動海上突發

事件一級應急響應，協調指揮專業救助、海事、農業農村、消防救援、港航企業等單位共計28艘船艇、1架直升機、3架無人機、1艘無人船、2輛醫療急救救護車、2套應急通信設備、300餘名專業人員開展應急處置。

據遼寧海事局指揮中心副主任焦洪嶺介紹，此次演練系統構建了接警核實及方案制定、搜尋救助落水人員、空中轉運救治傷員等全環的應急處置矩陣，海事部門運用智慧海事監管系統等信息化系統開展動態監測、方案制定和落水人員漂移模擬。

此外，本次演練引入了多種高科技手段。

「比如多旋翼的無人救生機，可準確地識別海上的獲救人員；搜尋無人船搭載的多種遙探感測紅外線設備，可對海上的獲救人員進行精準識別；再比如飛行救生圈自身攜帶自動定位和監測設備，可精準鎖定獲救人員。」焦洪嶺說，上述高科技手段的運用提高了海上的救助效率。遼寧海事局副局長季軍表示，本次演練作為預防和化解重大風險的關鍵性實踐，顯著增強了海上風險的感知能力、複雜險情的處理能力以及多方協同的響應能力，達到了熟悉應急預案、磨合應急機制、鍛煉應急隊伍及完善應急準備的預期效果。