

新疆維吾爾自治區成立70週年慶祝大會舉行 習近平出席大會

迎來慶典時刻 天山南北綻新顏

砥礪奮進七十載，天山南北綻新顏。北京時間25日上午，新疆維吾爾自治區成立70週年慶祝大會在新疆人民會堂隆重舉行。中共中央總書記、中國國家主席、中央軍委主席習近平出席慶祝大會。

中新社報道，中共中央政治局常委、全國政協主席、中央代表團團長王滄寧出席並講話，中共中央政治局常委、中央辦公廳主任蔡奇出席。

新疆人民會堂燈光璀璨，氣氛隆重熱烈。主席台上方懸掛着「新疆維吾爾自治區成立70週年慶祝大會」橫幅，後幕正中是熠熠生輝的中華人民共和國國徽，10面紅旗分列兩側。會堂後方懸掛着標語：「更加緊密團結在以習近平同志為核心的黨中央周圍，為建設團結和諧、繁榮富裕、文明進步、安居樂業、生態良好的社會主義現代化新疆不懈奮鬥！」

上午10時30分許，在歡快的樂曲聲中，習近平等領導人走上主席台，全場響起長時間的熱烈掌聲。

中共新疆維吾爾自治區黨委副書記、自治區人民政府主席艾爾肯·吐尼亞孜宣佈大會開始。全體起立，高唱中國國歌。

中共中央政治局委員、中央統戰部部長、中央代表團副團長李干傑宣讀中共中央、全國人大常委會、國務院、全國政協、中央軍委關於慶祝新疆維吾爾自治區成立70週年的

賀電。

王滄寧發表講話。他說，70年前，在黨中央親切關懷和黨的民族政策光輝照耀下，新疆維吾爾自治區宣告成立。70年來特別是新時代以來，在黨的領導下，新疆各族人民共同當家作主，不斷奪取社會主義革命、建設和改革開放的偉大勝利。以習近平同志為核心的黨中央堅持從戰略上審視和謀劃新疆工作，確立新時代黨的治疆方略，推動新疆各項事業取得歷史性成就，新疆同全國一道打贏脫貧攻堅戰、全面建成小康社會，新疆各民族大團結不斷鞏固深化，中華民族共同體意識深入人心，各族人民像石榴籽一樣緊緊抱在一起，昂首闊步走在中國式現代化道路上。

王滄寧表示，新疆維吾爾自治區70年來取得的輝煌成就，充分彰顯了黨的領導和社會主義制度的顯著優勢，充分展現了中國特色解決民族問題正確道路的強大生命力，充分證明了新時代黨的治疆方略是完全正確的。

王滄寧表示，新疆現代化建設站在新的歷史起點上，要堅持以習近平新時代中國特色社會主義思想為指導，全面貫徹落實黨的二十大和二十屆二中、三中全會精神，深刻領悟「兩個確立」的決定性意義，增強「四個意識」、「四个自信」、做到「兩個維護」，完整準確全面貫徹新時代黨的治疆方略，堅持和完善民族區域自治制度，緊緊



北京時間25日上午，習近平在烏魯木齊市出席新疆維吾爾自治區成立70週年慶祝大會，同新疆各族各界幹部群眾代表一道，熱烈慶祝新疆維吾爾自治區成立70週年。新華社

扭住新疆工作總目標，牢牢把握鑄牢中華民族共同體意識主線，始終堅持依法治疆、團結穩疆、文化潤疆、富民興疆、長期建疆，為建設團結和諧、繁榮富裕、文明進步、安居樂業、生態良好的社會主義現代化新疆而不懈奮鬥。

新疆維吾爾自治區中共黨委書記陳小江、

新疆生產建設兵團政委何忠友、維吾爾族群眾代表艾米拉古麗·阿不都、漢族群眾代表谷祥峰在會上發言。何立峰、王小洪、雪克來提·扎克爾、譚璐琴、王東峰和劉振立，在新疆工作過的老同志及中央和國家機關有關部門負責同志、中央代表團全體成員，新疆維吾爾自治區黨政軍負責同志等出席大會。



圖為「光谷光子號」空軌列車凌空越過。

「賽博武漢」新體驗：科技文旅展現硬核實力

與機器人互動、乘空軌列車……來自9個國家的15位海外華文媒體代表25日來到武漢東湖高新區（又稱「中國光谷」），感受科技發展速度。

本報圖文報道，光芯屏端網是湖北省數字經濟領域的核心產業集群，中國光谷貢獻了全省75%產值，超5800家高新技術企業彙集於此。近年來，科技創新為文旅產業注入活力，「賽博」成該區一張文旅新名片。

位於中國光谷的湖北人形機器人創新中心，近7000平方米的空間內，23個應用場景還原了超市、餐廳、住宅等真實環境，上百台機器人在此日夜訓練。

記者在該中心展廳看到，「楚寶」系列人形機器人能進行「走、跑、跳、摔、滾、

爬」全場景運動；「光子」機器人站成一排，揮著手臂打太極。

湖北人形機器人創新中心運營負責人黃全周介紹，該中心已基本建成機器人集中展示區、動作訓練場、數據採集場、應用實踐場，是全國規模最大、場景最豐富、機器人款式最多的人形機器人創新中心之一。目前人行機器人正從實驗室走向多元場景，在公園、商超、景區、文藝演出等場景都能見到機器人的身影，為遊客帶來更具交互感、個性化的服務體驗。

瑞典《北歐華人報》副總編謝英輝表示，武漢科技創新成果給她帶來極大的新鮮感。「人形機器人的互動性很強，骨關節也很靈活。這讓我對未來更加憧憬，希望機器人能運用

在更多生活場景。」她說。

飛馳於半空中的「光谷光子號」空軌，帶領海外華文媒體代表走進「科幻電影」。車窗外，高新技術企業林立，與公園、濕地構成流動的風景線。馬路上，一輛輛無人駕駛汽車平穩前行。

光谷空軌旅遊線自2023年開通運營以來，以懸空運行、全自動無人駕駛和270度觀景等酷炫場景，吸引了大批海內外遊客體驗，儼然已成為「全球網紅打卡點」。

如今，空軌熱度持續攀升，串聯沿線多個場景：光谷馬蹄蓮大廈、華工激光科技館展廳、光谷星河廣場、「大白」有軌電車等，為這片科創高地添加「科技游文目的地」的新標籤。

中國發佈世界遺產游主題線路 打造入境旅遊新名片

2025年中國世界遺產旅遊推廣聯盟大會25日在吉林省集安市舉辦，期間發佈十條「華夏好風光 世界遺產游」中國世界遺產游主題線路，包括中國古都游、江南園林游、熊貓故鄉游、北域風情游、關東史詩游、絲路古道游、孔孟朝聖游、絕美仙境游、南方喀斯特游和海上絲路游。

北京市文化和旅遊局資源開發處處長張靖當天代表中國世界遺產旅遊推廣聯盟秘書處發佈線路。他表示，十條線路以聯合國教科文組織認定的遺產地為核心，貫通東西南北，力求為境內外遊客提供「主題化、一站式」的體驗。

目前中國已擁有60處世界遺產，數量與意大利並列全球首位。今年7月，中國申報的「西夏陵」被列入《世界遺產名錄》。「西夏陵」是中國西北地區11至13世紀由黨項族建立的西夏王朝（1038年至1227年）的陵墓遺址群，位於今天的寧夏回族自治區銀川市。香港中通社

中國內地科學家 首獲2025「引文桂冠獎」

25日，科睿唯安（Clarivate）科學信息研究所專家團隊公佈了2025年度「引文桂冠獎」名單。來自8個國家的22位傑出科學家獲獎，其中包括一名首次入選的中國內地科學家。

中國科學院院士、中國科學院大連化學物理研究所研究員張濤，成為首位來自中國內地的「引文桂冠獎」得主。他在單原子催化領域的開創性工作，使化學反應更高效、更可持續。

張濤等人於2011年提出「單原子催化」概念，將多相催化研究推進到原子精準尺度，為實現多相催化過程的精準調控奠定了科學基礎，開拓出一個全新的研究方向。張濤團隊在單原子催化領域的系統性研究，不僅推動了催化科學本身的發展，還廣泛影響了能源化工、材料科學、生物醫藥等多個前沿交叉學科。單原子催化不僅在學術界產生廣泛影響，還指導和推動了實際工業應用，目前已有萬噸級規模的新過程實現工業化應用，為綠色化工提供了新的技術支撐。

「引文桂冠獎」由科睿唯安科學信息研究所專家團隊評選，旨在表彰研究工作具有諾獎水準、值得全球認可的科學家。自該獎項設立以來，已有83位引文桂冠獎得主榮獲諾貝爾獎，他們往往在獲得諾貝爾獎前些年就得到了「引文桂冠獎」的認可。香港中通社

「蘿蔔快跑」獲阿聯酋迪拜 首個自動駕駛測試牌照

24日在阿聯酋迪拜舉行的世界自動駕駛交通大會上，中國科企百度旗下「蘿蔔快跑」攜帶迪拜首個自動駕駛測試牌照——001號車牌亮相。

據百度介紹，迪拜道路和交通管理局（RTA）7月為蘿蔔快跑頒發了首批50個自動駕駛測試牌照。根據今年3月簽署的戰略合作協議，蘿蔔快跑將在迪拜率先部署超過1000台全無人駕駛汽車。

今年7月以來，蘿蔔快跑與Uber、Lyft等全球平台合作，將進一步加速在中東、歐亞等地區的佈局。

據公開資料，目前，蘿蔔快跑已在北京、上海、廣州、深圳、武漢、重慶、香港、迪拜、阿布扎比等16座城市落地服務，累計在全球提供超1400萬次無人駕駛出行服務，安全行駛里程超2億公里。去年12月，「蘿蔔快跑」獲得許可，開始在香港公開道路測試。短短數個月內，已從機場島、東湧擴大到南區，擴展到商業區和住宅區這樣更複雜的城市場景中。香港中通社

中國國防部回應有關福建艦入列問題：那一天不會太遠

針對中國航母福建艦是否即將交接入列一事，9月25日，中國國防部新聞發言人張曉剛在新聞發佈會上表示，那一天不會太遠了。

香港中通社報道，近日，福建艦成功實施艦載機彈射起飛和著艦訓練。對此，張曉剛表示，近日，殲-15T、殲-35和空警-600艦載機在福建艦上成功實施彈射起飛和著艦訓練，標誌著福建艦具備了電磁彈射和回收能力，為後續各型艦載機融入航母編隊體系打下良好基礎，在中國航母建設發展歷程中

具有里程碑意義。福建艦試驗訓練正按計劃順利推進，大家期盼的那一天不會太遠了。

另據報道，有分析認為，福建艦入列，打擊範圍覆蓋第二島鏈，必然改變西太平洋地區的戰略格局。美國有分析認為，福建艦將威脅美軍在第一島鏈的部署。

對此，張曉剛表示，我們始終堅持防禦性國防政策，發展武器裝備完全是為了維護國家主權、安全、發展利益，中國永遠是世界的和平力量、穩定力量、進步力量。

此外，張曉剛當日在例行記者會介紹，9

月底，中國海軍威遠艦、沂蒙山艦將執行遠海實習任務。其間，赴香港組織艦艇開放活動，並訪問柬埔寨、泰國、新加坡，與到訪國海軍開展互學互鑒活動，進一步增進友誼互信、深化務實合作。

據公開資料，威遠艦以中國明代民族英雄戚繼光命名，於2017年2月正式入列，是中國自主設計建造的大噸位專業訓練艦。

沂蒙山艦是中國自行研製的綜合登陸艦，近年來，多次參與聯合演習、非戰爭軍事活動等重大任務。

中國最高法院發佈意見 創新國際商事審判機制

中國最高法院25日發佈意見，旨在創新完善審判機制，持續推進國際商事審判提質增效。

中新社報道，2018年6月，最高法院分別在深圳、西安設立第一國際商事法庭、第二國際商事法庭。2020年以來，經中國最高法院批復同意，蘇州、北京、成都、廈門、上海、重慶等16個中級法院先後設立國際商事法庭。據統計，截至今年9月20日，最高法院第一、第二國際商事法庭共受理國際商事案件44件、審結37件，當事人涉及21個國家和地區，標的額總計128億元人民幣。

截至今年8月底，各地方法院國際商事

法庭共受理各類涉外民商事、仲裁司法審查等案件16687件，審結15014件。

談及發佈《最高人民法院關於推進國際商事法庭高質量發展 服務保障高水平對外開放的意見》（下稱《意見》），最高法院審判委員會副副級專職委員王淑梅表示，這是首次發佈系統謀劃最高法院國際商事法庭和地方法院國際商事法庭高質量協同發展的規範意見。

《意見》共15條，從優化涉外商事案件管轄機制、完善案件管理機制、健全訴訟便利機制、健全國際條約和國際慣例適用機制、完善域外法查明機制、創新法庭運行機制六

個方面規定了具體的創新舉措。

最高法院民事審判第四庭庭長沈紅雨說，在健全訴訟便利機制方面，《意見》要求簡化域外公文書證據證明手續，通過視頻見證、一次性授權等方式簡化外國當事人授權委託手續的辦理。《意見》還明確，統常用涉外司法文書、訴訟程序指引等英文譯本的樣式。

《意見》還提出，支持依法選任符合條件的內地及港澳國際商事專家委員作為具有相應專業知識的人民陪審員，參與審理地方法院國際商事法庭特定類型的一審國際商事案件。