

15所在港全國重點實驗室獲授牌

凸顯香港前沿科技實力

香港創科邁新步。25日，在香港的15所中國全國重點實驗室獲正式授牌。值得注意的是，其中有三所是全新獲批准的全國重點實驗室，凸顯香港前沿科技實力。

12所是重組產生 三所是全新的

綜合中新社、香港中通社報道，中國科技部2022年啟動國家重點實驗室的優化重組，要求有關實驗室以解決國家重大需求背後的科學問題為使命，重組後的實驗室改名為全國重點實驗室。今年1月，中國科技部批准15所香港的實驗室重組為全國重點實驗室，並於7月起運作。其中，有12所是之前經重組而產生，還有三所是全新的。

15所在港全國重點實驗室來自香港的五所高校，包括香港大學、香港中文大學、香港科技大學、香港城市大學以及香港理工大

學，都是全球百強大學。實驗室涉及的領域多元，涵蓋生物醫藥、新發傳染性疾病、量子信息、超精密加工技術、合成化學、海洋環境健康等。

李家超：彰顯香港科研實力

授牌儀式當天，香港特區行政長官李家超、國家科學技術部部長陰和俊、中央政府駐港聯絡辦主任周壽出席主禮。

李家超表示，特區政府全力建設香港成為國際創新科技中心，積極推動香港院校和實驗室參與國家科技計劃，提升科研能力，加快推動香港融入國家創新體系。獲得科技部批准成為全國重點實驗室，證明相關科研團隊在基礎研究、技術創新、關鍵核心技術攻關等領域具備一流水平。李家超表示，在「一國兩制」下，香港擁有背靠祖國、聯通世界

將有助進一步吸引人才

的獨特優勢，積極擔當國家和全球之間「超級聯繫人」和「超級增值人」的角色。在香港全國重點實驗室將提供重要平臺，促進與海內外的頂尖大學和科研機構合作，匯聚全球各地的優秀科研人才，助力打造香港成為國際高端人才集聚高地。

陰和俊向實驗室提出三點希望：勇於探索科技前沿無人區，力爭在基礎理論研究和關鍵核心技術攻關上取得更多重大突破；匯聚頂尖人才，壯大國家戰略科技力量；深化協同開放共享，加強與內地頂尖高校、科技企業的合作，加速成果轉化。

香港是亞洲唯一擁有多達五所全球百強大學的城市，基礎科研實力雄厚，獲國家科技部授牌的全國重點實驗室達15個，足以證明高校團隊在基礎研究、技術創新、關鍵核心技術攻關的水平。

就香港未來創科發展，周壽認為，要堅持以基礎研究厚植創科優勢，多出原創性、高質量、標誌性成果，實現更多「從0到1」的突破；堅持以科技創新賦能產業升級，強化「產學研用」創新協同，使更多技術從實驗室走向市場；堅持以平台建設集聚高端人才，為香港和國家高質量發展提供強大智力支撐。

據悉，香港特區政府每年向每個全國重點實驗室提供2000萬港元的科研經費，各個實驗室需提交工作計劃和財務報告。

香港科技大學校長葉玉如表示，重組後的實驗室體系更清晰，更能發揮香港國際化的優勢，解決國家戰略意義的大科學問題。香港大學校長張翔表示，港大去年吸引逾百位頂尖科學家赴港，如今有5所全國重點實驗室，相信將有助進一步吸引人才。

2025北京文化論壇 將於9月23日至24日舉辦

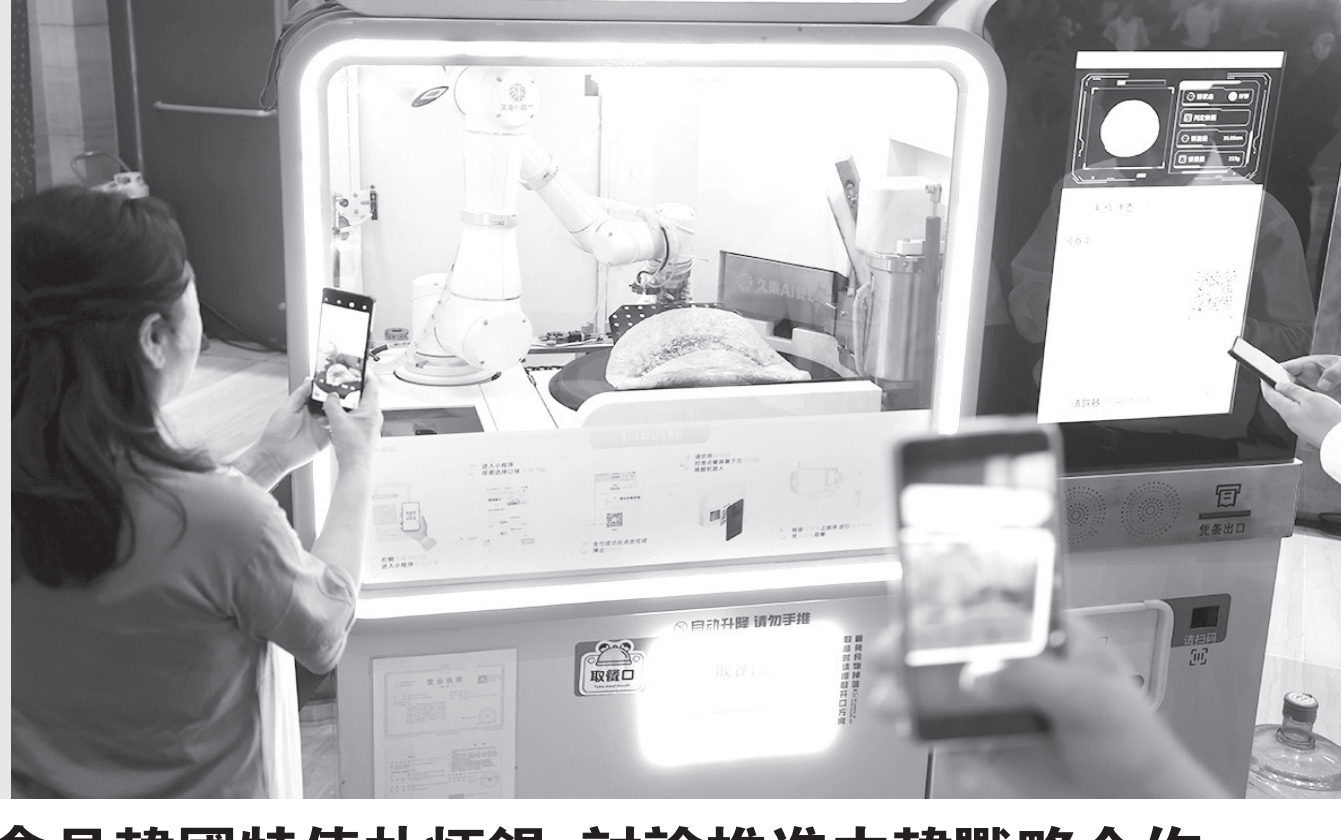
經中國國務院批准，由中共中央宣傳部、北京市委、市政府共同主辦的2025北京文化論壇，將於9月23日至24日在北京舉辦。

2025北京文化論壇以「傳承·創新·互鑒」為永久主題，以「文化和科技融合發展」為年度主題，深入踐行全球文明倡議，搭建文化之橋、深化交流對話、推動人文合作，以文化文明的力量推動構建人類命運共同體。

本屆論壇包括主論壇、6場平行論壇、20餘場專業沙龍以及北京文化論壇會客廳常態化活動，邀請國內外嘉賓聚焦文化和科技融合發展，圍繞數字化賦能文化遺產、科技激發文化原創力、視聽產業融合破圈、新科技提升公共文化品質、網絡文化創新發展、尊重文明多樣性等議題開展深入交流，為推動文化繁榮發展、文明交流互鑒匯聚智慧力量。

論壇將邀請中央和各地宣傳文化單位負責人、國內外知名專家學者、世界知名文化機構代表、頭部文化企業代表、文化名人、行業領軍人物等約800名中外嘉賓出席，還將舉辦重要成果發佈專場活動、文化產業投資大會等配套活動。

中新社



美食機器人

8月25日，數智美食機器人大賽在北京豐台園博大酒店舉行，60餘個項目和產品經過初賽，16支勝出隊伍攜烹飪機器人、小食機器人、飲品機器人亮相此次決賽，現場製作特色美食，接受專家與大眾評審投票。圖為煎餅機器人現場製作美食。

中新社

王毅會見韓國特使朴炳錫 討論推進中韓戰略合作

中共中央政治局委員、外交部長王毅24日在北京會見韓國總統特使朴炳錫。朴炳錫當日並轉交韓國總統李在明致中國國家主席習近平的親筆信。朴炳錫與王毅就推動中韓戰略合作夥伴關係等交換意見。

香港中通社25日報道，王毅表示，韓國新政府就任後，習近平主席同李在明總理通電話，就推動中韓戰略合作夥伴關係邁向更高水平達成重要共識，為下步雙邊關係發展

指明方向。雙方應恪守建交初心、堅定友好方向、拓展共同利益、改善國民感情、妥處敏感問題。

朴炳錫請王毅轉交李在明總致習近平主席的信函，表示韓新政府願推動韓中戰略合作夥伴關係重回正軌。韓方始終尊重一個中國立場，願並行發展同中國等主要大國關係。

另據韓聯社報道，朴炳錫表示，韓國新

政府高度重視韓中關係，希望藉此次訪華共同推動近年受挫的韓中關係重回「正軌」。他表示李在明期待建立切實惠及兩國民眾的戰略合作夥伴關係，並再次邀請習近平主席出席10月在韓國慶州舉行的亞太經合組織(APEC)第32次領導人非正式會議。

雙方在會面時互致問候，王毅高度評價朴炳錫長期以來為中韓關係發展作出積極貢獻，樸炳錫則稱王毅是「老朋友」。

颱風「劍魚」帶來劇烈風雨天氣 致海南10.25萬人受災

海南省抗擊颱風「劍魚」新聞發佈會25日舉行，截至北京時間當日9時，今年第13號颱風「劍魚」共造成海南全省10.25萬人受災，無人因災死亡。目前，具體災情數據仍在統計中。

「劍魚」24日夜間以強颱風從海南島南部沿海擦過，帶來劇烈風雨天氣。海南省氣象局一級巡視員、新聞發言人蔡親波說，「劍魚」最近時中心距離三亞僅22公里，是有氣象觀測記錄以來影響三亞最嚴重的颱風。「雖然颱風的幾何中心沒有直接登上陸地，但部分颱風眼已經進入三亞陸地，影響程度相當於登陸海南島。」

海南省旅遊和文化廣電體育廳副廳長劉成說，為防禦「劍魚」，海南及時關停包括旅遊景區在內的旅遊文體娛樂場所，停止運營所有涉海、涉空危險項目，熔斷所有體育賽事活動。24日海南島內共有830個旅遊團隊19820名遊客，全部中止旅遊活動。

「劍魚」也對海南省部分供電、供水、供油、通信等基礎設施造成破壞。海南電網有限公司副總經理侯福春說，受「劍魚」影響，海南停電用戶達55.7萬戶，經連夜搶修，截至25日8時恢復供電27.7萬戶。

海南省應急管理廳副廳長、新聞發言人武占超說，海南正全力開展搶險救災和災後恢復工作，統籌組織軍隊、武警、消防救援隊伍等1萬餘人，調配多個市縣園林環衛工人1000多名，調撥超過77萬件應急物資，增援三亞等市縣。

隨着「劍魚」逐步遠離，海南島對外交通逐步恢復。三亞鳳凰機場25日上午逐步恢復正常運行，瓊州海峽客滾運輸將於當日18時恢復。

中新社

中國研究所發佈

《美式「航行自由」法律評估報告》

重標準。

《報告》檢視了美國在航行自由方面的法律立場和實踐，特別是與「航行自由計劃」有關的表態與行動，聚焦軍艦無害通過、救助入境、過境通行、群島海道通過權、「國際水域」、島嶼法律地位、直線基線、遠海群島領海基線、專屬經濟區軍事活動、防空識別區、歷史性水域等11個問題，歸納了美式「航行自由」的主張、特點與影響。

《報告》共分四部分。第一部分簡述美國對航行自由的總體立場及其行動，歸納美式「航行自由」的主要法律觀點；第二部分分析美國對於航行權利的認知和相關實踐，及其同國際法規則之間的差距；第三部分分

法律評估報告》

析美國限制沿海國權利的合法性問題，討論其是否具有充分國際法基礎；第四部分在合法性與合理性層面對美式「航行自由」進行總體評估。

《報告》指出，美式「航行自由」包含大量美國自創概念、自設標準的所謂習慣國際法，與國際法和許多國家的實踐相悖。美國藉助這些主張和行動，極盡所能壓縮其他國家的合法權益，擴大其權利和自由，以獲取不受法律約束的「自由」。

《報告》由自然資源部海洋發展戰略研究所組織撰寫，該所與來自中國國際問題研究院、清華大學、華陽海洋研究中心等研究機構和高校的專家共同完成。

東盟多國媒體代表參訪廣西

廣西是中國唯一與東盟陸海相鄰的省區，是中國面向東盟開放合作的前沿和窗口。廣西發揮區位優勢、資源稟賦和發展潛力，正積極構建「北上廣研發+廣西集成+東盟應用」的人工智能產業生態圈。

廣西壯族自治區人民政府新聞辦公室主任黎攀在啟動儀式上致辭時表示，廣西是一片充滿魅力、活力與潛力的熱土。本次行程採取行進式採訪方式，將深入崇左、南寧、柳州三地，感受中越跨境合作的蓬勃生機，

感知人工智能等新興產業的迅猛發展，見證工業經濟的創新活力，並通過廣西這扇窗口，感受中國與東盟合作發展的巨大機遇。

新加坡《時代財智》雜誌資深記者張明亮說，中國在人工智能和新能源車等領域取得了許多引人注目的突破，備受關注。在共建「一帶一路」倡議框架下，新加坡與中國多個省（區、市）建立了緊密聯繫。此次採訪活動，他將以新聞人的敏銳眼光，探尋廣西發生的巨大變化。

在廈門遇見閩南文化

兩岸民眾與自然共生的智慧。

「這裡的布袋戲、閩南語歌都是我從小到大再熟悉不過的東西，在這樣的環境工作，感覺很美妙。」百草巷「台灣府」的台灣商戶林慕辰表示，「台灣府」匯聚了台灣夜市裡的牛肉麵、便當、鹹酥雞等經典美食，還引入了台灣「電音三太子」表演，希望遊客能感受到跨越海峽而來的美味和文化。

而在千燈巷，閩南紅磚雕藝術家史文滄在蓋蓋紅燈下，耐心地指導遊客體驗紅磚雕拓印。作為嶼見閩南的共創者之一，史文滄說，雖然學習紅磚雕之路充滿艱辛和挑戰，但讓遊客帶回一張親手拓下紅磚雕圖案的宣紙卻不難。

史文滄認為，非遺傳承的關鍵在於創新轉化。傳承者可以通過增強趣味性和互動性，讓不同年齡段的受眾都能參與其中，把非遺的種子埋在每一位體驗者的心中。

憑藉「可品嚐、可觸摸、可穿戴、可聆聽、可觀賞」的體驗感，嶼見閩南讓閩南文化以更生動、更國際化的方式觸達年輕群體。據統計，該項目自今年5月開業以來，已接待境內外遊客近40萬人次，遊客平均停留時間長達5小時。

近年來，廈門不斷做深「非遗+旅遊」「演藝+旅遊」等，以「嶼見閩南」為代表的創新型項目，不僅對閩南文化進行系統性保護和開發，而且通過「非遗+」模式延伸產業鏈，進一步激發文旅消費新活力。「這些旅遊新產品和新業態的呈現，離不開廈門以閩南文化為底色、中西方文化交融碰撞的特色文化基底。」廈門市文化和旅遊局對外交流合作處處長彭軍表示，廈門正著力推動入境研學遊，期待更多海外遊客來到廈門，通過廈門這扇窗口走進八閩大地，進而感受繽紛多彩、魅力無限的中國。

中新社

8月以來中國北方局地累計雨量 較常年偏多2倍以上

中國氣象局25日表示，8月以來，中國北方降雨量較常年明顯偏多，局地累計雨量較常年同期偏多2倍以上。

8月以來，西北地區東部、華北、內蒙古南部及遼寧等地多降雨，大部地區降雨日數有7至14天、局地16天以上，上述部分地區累計雨量較常年同期偏多三成至1倍，局地偏多2倍以上。

中央氣象台預計，25日夜間起，北方地區將再次迎來較強降雨過程。25日夜間至28日，西北地區東部、內蒙古中東部、華北及遼寧、四川盆地等地有中到大雨，青海東部、甘肅中南部、寧夏南部、陝西北部、內蒙古河套、山西北部、北京西部和北部、河北中北部、天津、遼寧東部、四川盆地西部等地部分地區有暴雨，甘肅南部、內蒙古河套東部、河北中部、北京西部等局地有大暴雨。上述地區累計雨量有30至60毫米，局地可達100至180毫米，部分地區伴有短時強降水（最大小時雨量20至40毫米，局地60毫米以上），局地有8級以上雷暴大風。

中新社

■特寫

看木偶戲、紅磚雕拓印、中藥香囊製作、閩南語互動教學……近日，媒體走進位於廈門的「嶼見閩南·時光幻境」主題景區（簡稱「嶼見閩南」），與閩南文化撞個滿懷，一項項沉浸式體驗項目令人流連忘返。

「跟我預想中的閩南很不一樣，整體而言是驚喜比較多。」遼寧遊客蘇娜在景區遇到了娘惹服飾，與好友一路拍照打卡，觀看《千年迴響》演出。

「嶼見閩南·時光幻境」主題景區副總經理黃濤介紹，作為中國首個閩南幻境主題景區，嶼見閩南宛如一個「折疊的閩南時空」，從廈門、漳州、泉州合計近千項非遺項目中精選83項融入景區建設，致力於打造「全球閩南文化之窗」，讓遊客一站式瞭解閩南文化。深入景區，不同區域藏着不同的閩南記憶。其中，百草巷以保生大帝信仰與青草藥文化為脈絡，通過吃、喝、玩、逛，展現