

慶祝回歸27週年 香港舉行升旗儀式和酒會

李家超發表署名文章：「一國兩制」巨大優越性不斷彰顯 特區政府推出系列慶祝活動

香港特區政府1日上午分別在金紫荊廣場和香港會展中心舉行升旗儀式和酒會，慶祝香港回歸祖國27週年。全國政協副主席梁振英、香港特區行政長官李家超、中央人民政府駐香港特別行政區聯絡辦公室主任鄭雁雄以及香港社會各界人士共同出席。

特區政府將在三大方面全力工作

中新社報道，上午8時，香港警察樂隊奏響雄壯激昂的國歌，鮮艷的五星紅旗和香港特區區旗在金紫荊廣場冉冉升起。現場全體嘉賓肅立面向國旗和區旗，高唱國歌。特區政府飛行服務隊直升機在維多利亞港上空飛過，懸掛展示國旗和區旗，消防處滅火輪在維港海面噴灑水柱致禮。

升旗儀式結束後，特區政府在香港會展中心舉行慶祝酒會。李家超在致辭中表示，今天是中華人民共和國香港特別行政區成立27週年的大日子，也是本屆政府上任的兩週年。這兩年，特區政府着力提高治理水平，不斷增強發展動能，切實排解民生憂難，共同維護和諧穩定。不斷創新求變，思考新方法解決問題。「我強調的工作態度是，沒有最好，只有更好。我的團隊理念就像一艘船，方向要正確、信念要一致、速度要不斷加快，要遇浪破浪，奮勇向目標邁進。」李家超說。

李家超續指，展望未來，特區政府將在三大方面全力工作。一是全力發展經濟，聚焦改善民生；二是強化自身優勢，發掘新增長點；三是把握國家國際雙機遇，搭上國家發展快車。

「一國兩制」巨大優越性不斷彰顯

李家超當天還發表署名文章表示，「一國兩制」巨大優越性不斷彰顯。香港回歸以來的實踐證明，「一國兩制」是維護國家主權、安全、發展利益的好制度。

這篇題為《香港回歸以來「一國兩制」實踐取得舉世矚目的重大成就 「一國兩制」巨大優越性不斷彰顯》的署名文章刊載於特區政府新聞網，全文近1萬字。李家超在文中表示，「一國兩制」是前無古人的偉大創舉，具有強大生命力和巨大優越性。他引述數據指出，自回歸以來，香港經濟雖有起落，但平均每年增長約2.6%，較先進經濟體平均2.0%的增速為快。2023年香港人均本地生產總值達到50500美元，位於全球前列。

李家超表示，落實香港基本法第二十三條在「一國兩制」實踐進程中極具里程碑意義，《維護國家安全條例》和香港國安法渾然一體，配合互補，標誌着香港築牢了維護國家安全的法律屏障，對香港的長治久安和長期繁榮

穩定具有堅固和深遠影響。

他認為，實現由治及興，需要把香港的獨特地位和優勢鞏固好、發揮好，使一個個「金字招牌」更加閃亮。展望未來，科技創新和人才專才是驅動經濟及社會高質量發展的主要動力。特區政府正積極完善生命健康科技、人工智能與數據科學、先進製造與新能源科技、金融科技、綠色金融、綠色科技、數字經濟、微電子研發等新領域的發展生態，將有為政府和高效市場發展有機結合，同時用好香港在粵港澳大灣區建設中的機遇，讓香港與大灣區內地城市錯位發展、珠聯璧合，共同構建更完備和具全球競爭力的創科產業鏈。他指出，實現由治及興，特區政府堅持務實有為，切實排解民生憂難。特區政府深知要順應時代發展潮流，跟上時代發展步伐，就必須積極適應變遷求變，並在變局中尋求主動，積極擔當、務實有為、以民為本、攻堅克難，這樣才可破解當前經濟社會發展中的深層次矛盾和問題，令特區實現由治及興的新飛躍。

香港大街小巷充滿喜慶氣氛

當天，香港大街小巷國旗和區旗迎風飄揚，樓宇間懸掛着多幅巨型宣傳畫，路邊隨處可見寫有「熱烈慶祝香港回歸祖國27週年」

「發展新質生產力，提升國際競爭力」的彩旗，洋溢着喜慶的節日氣氛。

在街頭，不少市民和遊客選擇和國旗、區旗同框合影的方式慶祝「七一」。市民張先生說，看到街頭巷尾懸掛的五星紅旗和區旗，民族自豪感和愛國之情油然而生，「祖國的強大是我們的福氣，衷心希望香港的明天更加繁榮美好。」

據瞭解，為讓市民與親友一起享受回歸紀念日氣氛，特區政府推出一系列慶祝活動。香港青少年愛國主義教育基金會當日舉辦免費電車乘車日活動，市民可免費無限次乘坐電車暢遊香港島。

皇崗出入境邊防檢查站（下稱「皇崗邊檢站」）、羅湖出入境邊防檢查站（下稱「羅湖邊檢站」）7月1日表示，6月30日，經羅湖、福田口岸出入境旅客分別有24.8萬餘人次、22.6萬餘人次，分別創恢復通關以來新高。

6月30日是香港「七一」公眾假期前一天，大批內地居民赴香港打卡購物，港澳居民選擇到深圳或珠三角地區探親遊玩「北上南下」出境熱潮持續。

羅湖口岸作為深港兩地交往的重要紐帶，以其獨特的區位優勢吸引入境旅客從該口岸通行。6月29日至6月30日，羅湖邊檢站累計查驗入境旅客超47萬人次。

中國全面進入主汛期 淮河流域將出現洪水過程

中國水利部表示，7月1日，中國全面進入主汛期，除了長江流域、珠江流域等地強降雨持續，淮河流域也將出現洪水過程。

1日上午，國家防汛抗旱總指揮部副總指揮、水利部部長李國英主持會商，視頻連線水利部長江水利委員會、淮河水利委員會、珠江水利委員會、太湖流域管理局，滾動分析研判各流域防汛形勢，針對性安排部署流域洪水防禦重點工作。

根據滾動監測預報，本輪降雨過程將延續到7月2日，長江流域、太湖流域、珠江流域西江等地強降雨持續，以大到暴雨為主，部分地區有大暴雨。

受其影響，長江干流洞庭湖入江口蓮花塘以下將在7月2日中午前後發生全線超警洪水，洪水過程將延續到7月中旬；太湖水位7月3日前後將達到超警30厘米左右的最髙水位；珠江流域西江7月3日前後將發生第4號洪水，西江支流柳江將發生洪水過程。淮河流域7月3日至6日將迎來降雨過程和洪水過程。烏蘇里江流域部分河流持續超保。

中新社

北京已通過備案大模型產品 在全中國佔比超四成

北京市政府副秘書長許心超7月1日在2024全球數字經濟大會人工智能專題論壇上表示，截至目前，中國已通過備案的大模型產品166個，其中北京71個，人工智能產業高地建設成效顯著。

許心超介紹，人工智能在數字經濟產業發展中具有很強的「頭雁」效應，以大模型為代表的生成式人工智能相關技術為人工智能賦能千行百業數智化轉型注入強大動能，這也是北京建設全球數字經濟標桿城市的重要戰略機遇。

他表示，北京將繼續深化區域協同合作，優化產業政策支持，促進大模型加速迭代演進，著力推動應用落地。持續推進算力基礎設施建設，不斷擴大京津冀蒙算力合作規模，打造內蒙古—河北—北京—天津為主軸的京津冀蒙算力供給走廊。他稱，北京將高水準建設數據基礎制度先行區（下稱先行區），擴大監管沙盒機制應用落地規模，持續推進先行區政策創新，搭建人工智能大模型訓練、自動駕駛、醫療健康、文旅、金融等高價值數據專區。

許心超表示，北京還將加快實現大模型應用落地見實效，通過組織重大項目攻關、資源供需匹配和特色場景示範，顯著增強大模型自主創新能力，形成標準化、規模化、跨界協同的應用落地路徑，推動北京成為具有全球影響力的人工智能創新策源地和應用高地。

中新社

新疆喀什至香港直飛航線開通

「喀什至香港」地區客運航線首航儀式7月1日在新疆喀什徠寧國際機場舉行。當日，首航航班從該機場飛往香港國際機場。

此次開通的喀什至香港直飛航線，不僅是喀什首條直飛港澳地區的航線，也是繼喀什至廣州、喀什至深圳後，第三條由喀什直飛粵港澳大灣區的空中快線，實現了喀什至大灣區主要城市航線網絡的全覆蓋，更是中國目前航線距離最長的一條地區直飛航線。喀什至香港直飛航線由中國南方航空執飛，航班號為CZ8107/8，每週一執行。去程計劃於北京時間7時55分從喀什起飛，13時50分到達香港；回程計劃於北京時間15時5分從香港起飛，21時55分到達喀什，航距達到4900多公里。

據介紹，喀什至香港直飛航線的開通，將進一步提升喀什次樞紐航線網絡的到達性和銜接度，為兩地的經貿合作提供更加便捷的交通條件。

中新社



啟動儀式上，中國新聞社副社長陳建輝向華文媒體代表授旗。圖為「行走中國·2024海外華文媒體高層川渝行」授旗儀式。中新網

「行走中國·2024海外華文媒體高層川渝行」在成都啟動

7月1日，「行走中國·2024海外華文媒體高層川渝行」在四川成都金沙遺址博物館啟動。在接下來兩週時間裡，來自美國、加拿大、巴西等19個國家的24家主流華文媒體將赴川渝參訪，探尋成渝地區雙城經濟圈的發展機遇與潛力，向世界展現巴蜀現代化建設發展新面貌。

中新網報道，據瞭解，本次活動由四川省僑辦、省新聞辦、省僑聯，重慶市僑辦、重慶市新聞辦與中國新聞社聯合主辦。

活動期間，華文媒體一行將深入四川省成都市、德陽市、內江市，以及重慶市潼南區、永川區、兩江新區、大渡口區、江北區實地採訪采風，圍繞川渝一體化發展、現代產業和特色產業建設、對外開放合作、文物遺跡和古蜀文明、紅色文化、鄉村振興和城市建設新貌等主題，客觀、真實地向世界講述巴

蜀新故事、展現現代化川渝高質量發展新篇章，為高速發展的川渝走向世界搭建一座文化橋樑。

四川省僑辦主任文甦在啟動儀式上表示，海外華文媒體作為向國際社會傳播中華文化、講述中國故事、塑造中國形象的重要力量，是世界認識中國、瞭解中國的重要窗口。期待大家用真實客觀的視角、生動鮮活的語言、豐富多彩的形式，向海內外講好川渝故事，展示川渝風采，傳播川渝聲音，讓更多的人瞭解和關注成渝地區雙城經濟圈建設。希望大家發揮人才薈萃、人脈廣泛的優勢，在廣泛宣介川渝產業發展、區位優勢、政策優勢基礎上，吸引更多的海內外朋友走進這片投資熱土；同時加快推進媒體融合發展，提高傳播力、引導力和影響力、公信力，為加快構建中國話語和中國敘事體系，提昇華文媒

體國際傳播效能作出積極貢獻。

據瞭解，從2008年起，「行走中國·海外華文媒體行」已先後赴西藏、新疆、重慶、上海、江西、河南、海南、四川、雲南、山東等地參訪。

去年4月，「行走中國·2023海外華文媒體高層川渝行」，首次由川渝兩地攜手跨省市合辦，取得圓滿成功。

南非《非洲時報》副總編輯孫想錄代表參訪媒體發言時說，巴蜀大地報道題材豐富，川渝兩地發展變化一直受到海外高度關注。參訪的海外華文媒體將通過筆和鏡頭詳細報道此次川渝之行、講好川渝故事，還將整合資源，邀請所在國投資商、僑領來走一走、看一看，親身感受川渝加快乘勢躍升的良好勢頭和獨特魅力，讓他們愛上川渝，從而投資川渝。

7月10日起非中國籍港澳永居人員可申辦來往內地通行證

中華人民共和國出入境管理局當日發佈公告，為進一步便利內地與香港、澳門間人員交流交往，服務促進香港、澳門更好融入國家發展大局，自今年7月10日起，為港澳永久性居民中的非中國籍人員簽發來往內地通行證件。

香港中通社報道，中華人民共和國出入境管理局有關負責人介紹，港澳永久性居民中的非中國籍人員可自願申辦港澳居民來往內地通行證（非中國籍），首次申辦通行證，由本人向中華人民共和國出入境管理局委託的香港中旅集團或澳門中國旅行社提交申請；在內地停留期間遇到證件到期、損毀、遺失

情況，可以由本人向內地設區的市級以上公安機關出入境管理機構申請換發、補發，也可以辦理出境證件出境後向香港中旅集團、澳門中國旅行社申請換發、補發。

負責人續指，持證人在證件5年有效期內可以多次來往內地，每次停留不超過90日。根據2017年公安部關於對入境外國人留存指紋等生物信息公告的有關規定，持證人在口岸履行指紋採集等手續後，可以經快捷通道通關。持證人不得持該證在內地工作、學習或者從事新聞採訪等活動，若確需進行上述活動的，應向外交部駐香港、澳門特派員公署或內地公安機關出入境管理機構依法依規

中國科大全固態電池新突破 硫化物電解質成本降92%

中國科學技術大學1日表示，該校馬驍教授開發了一種用於全固態電池的新型硫化物固態電解質，其原材料成本僅14.42美元每公斤，不到其它硫化物固態電解質原材料成本的8%。該成果近日發表在國際著名學術期刊《德國應用化學》（Angewandte Chemie International Edition）上。

中新社報道，全固態電池有望克服鋰離子電池難以兼顧續航和安全性的瓶頸，從而突破目前電池技術的玻璃天花板。固態電解

質是成功構築全固態電池的關鍵，性能優異的硫化物則被普遍認為最有希望實現全固態電池的實際應用。

「日本豐田、韓國三星等知名企業，都在過去的十幾年內對此類材料進行了大量的研發投入。」馬驍說，但硫化物固態電解質的成本普遍超過195美元每公斤，遠高於實現商業化所需要的50美元每公斤。

這一問題的根源，在於硫化物固態電解質的合成需要使用大量昂貴的硫化鋰（不低

於650美元每公斤）。在此次研究中，馬驍開發了一種不以硫化鋰作為原料的硫化物固態電解質——氧硫化磷鎂，該原材料成本僅14.42美元每公斤，具有很強的成本競爭力。

據介紹，氧硫化磷鎂保留了硫化物固態電解質獨特優勢。它和鋰金屬組成的對稱電池能實現4200小時以上的室溫穩定循環，而它和硅負極、高鎳三元正極組成的全固態軟包電池，在60°C下循環200次後，仍具有89.29%的容量保持率。