

文化興、旅遊火、消費旺 夏日經濟成為觀察中國消費韌性與潛力的重要窗口

暑期消費乘熱而上 夏日經濟活力澎湃

隨着盛夏來臨，中國各地打造的主題集市、夜市等迎來消費熱潮，暑期旅遊也進入旺季，帶動夏日消費潛能加速釋放，為經濟持續向好注入強勁動能。

暑期聚焦文化遊

綜合中新社、新華社 13 日報道，晚上 11 點在博物館看展，在西安邂逅「長安的荔枝」使者，讓「AI 王勃」陪遊滕王閣，這個暑期，中國各地解鎖文化遊新玩法，引得民眾線上齊刷屏，線下趕不停。

進入 7 月，不少省份推出暑期旅遊季、嘉年華等活動，文旅融合內容成為宣傳重點。

多地博物館和文化地標類景區在暑期「超長待機」，讓更多觀眾從容體驗，感受藝術氣息和文化力量。在上海首個以演藝為主題的「大世界演藝夜市」，同享皮影戲和爵士樂；在蘇州拙政園夜遊中，聽《牡丹亭》念白。城市夜遊主題化更鮮明。

影視劇熱播效應，也成為不少城市拓展文旅的良方。近期電視劇《長安的荔枝》受關注，陝西西安、廣東茂名等地圍繞「一顆荔枝」做文章。據央視新聞報道，西安的主要街區專門布置荔枝樹景觀，民眾有機會邂逅「荔枝使」，聽他講述從嶺南到長安運送荔枝的故事。而茂名的古荔園中，身著「楊貴妃」服飾的姑娘們正聆聽荔枝種植史。

浙江發佈「劇遊浙江」行動計劃，北京推出十條「影視裡的北京」打卡新線路，河南洛陽應天門推出電視劇《錦繡芳華》主題燈光秀……北京青年報評價稱，觀劇後，當觀眾通過人物自身的經歷產生共鳴和思考，這座城和它的風景，也有了溫度和牽掛，讓人萌生了現實中奔赴一場約會的衝動。

注重「體驗感+科技」，不少文化景區從主題設計、人工智能設備入手，讓遊客從

「參觀者」變為「參與者」。在上海博物館「金字塔之巔：古埃及文明大展」，遊客參與任務，幫助「找回」古埃及失落的文明；而在三星村考古探索基地，可化身「古蜀祭司」，親身體會慶典儀式。向滕王閣「AI 王勃」請教旅遊路線，在世界遺產西夏陵體驗 4D 冒險之旅，「劇本遊」「VR 遊」，讓大家從「到此一遊」轉為「細細品，留下來」。

近日，中國文旅部啟動 2025 年中國暑期文化和旅遊消費季，將在 7 月至 8 月舉辦超 4300 項約 3.9 萬場次文旅消費活動，「推出內容多樣的文旅新產品、新場景」成為活動亮點。無論是避暑夜遊、影視暢遊，還是科技助遊，都體現各地增加應季景產品供給的十足誠意。不過也有網友反映，不少地方文旅場景同質化嚴重，有些「一票難求」但效果不佳。

《杭州日報》評論認為，各地要在有序組織、精心策劃上著力，持續暢通遊客投訴渠道，優化文旅營商環境，確保遊客乘興而來，滿意而歸。

「旅遊發展不應忽視市場規律和科學規劃。」經濟日報發佈評論稱，中華民族歷史悠久，當代生活十分豐富，要從自身文化底蘊中發掘亮點，從「造景思維」轉向「體驗經濟」，打造不可替代的核心競爭力。真正俯下身去傾聽市場脈動、體味文化深意、尊重專業價值，讓民眾需求、市場力量發揮效力。

挖掘資源打造「避暑勝地」

近年來，得益於廣闊的疆域和多樣的地緣氣候，中國避暑遊目的地類型持續拓展，熱度不斷攀升。相關平臺數據顯示，西北、東北等區域成為避暑遊首選目的地，酒店預訂增幅位居前列。

近日，吉林省 2025 消夏避暑露營季暨松

花湖度假區第六屆青山花海露營季在松花湖度假區歡樂啟幕。今年，度假區持續升級產品供給，豐富遊客度假體驗，延長遊客停留時間。度假區負責人告訴記者，入夏以來，已接待遊客超 15 萬人次，同比增長 20%。

吉林市松花湖度假區總經理趙蘭菊介紹，吉林擁有多處避暑冬滑雪的絕佳的自然資源，夏季山體森林植被覆蓋率高達 80%，形成天然的避暑康養的優勢。「松花湖度假區通過各種特色服務項目及各種造節活動策劃落地，實現了從一季綻放到四季繁榮的新局面。」趙蘭菊說。

除了傳統避暑旅遊路線，不少地方充分發掘資源，打造「網紅」避暑地，將「流量」轉化為留量。

位於重慶東部的石柱土家族自治縣，七曜山脈穿插而過。這裡有一條山脊背上的公路，因為雄奇險峻，被不少網民稱為「刀片天路」，成為不少騎行愛好者和攝影愛好者打卡的熱門選擇。於是，當地藉勢打造了森林露營基地。

重慶市石柱土家族自治縣「鹿營家」刀背梁森林營地主理人李浩表示，因為這裡夏天非常涼快，所以去年試運營的時候，高峰的時候每天客流量都在 2000 人次左右。「今年我們又打造了觀景台等項目，目前的預約情況都不錯。尤其是現在暑假，父母帶孩子來過暑假的也非常多，我們不少項目都是比較受孩子們的歡迎。」李浩說。

當地還不斷拓寬六塘鄉周邊的避暑項目、生態美景，通過網絡短視頻平台，吸引了更多的避暑客流。

重慶市石柱土家族自治縣六塘鄉宣傳委員曾洪明介紹，自從 2019 年「刀片天路」在網上「火」了之後，六塘鄉圍繞天路、風電、森林和獨特的自然景觀以及「雲端」奇觀，

結合我們的氣候優勢，打造形成了森林露營地、山地車、卡丁車等山間避暑消費組合。

創新場景點燃「夜間經濟」

華燈初上，「夜經濟」閃亮登場。

在河南省開封市正打造全新夜遊活動，開封府景區計劃於 8 月初推出全新的「南衙千秋月」夜間沉浸式大型實景演出。通過文旅產品迭代升級等方式，激發夏日旅遊市場澎湃活力。

河南開封府景區市場部經理牛紅艷表示，為了進一步豐富夜間文旅消費場景，推動夜經濟高質量發展，開封府景區全新打造了沉浸式夜遊項目「南衙千秋月」，即將於 8 月正式啟幕。不僅讓遊客的暑期夜晚有了文化味，更串起觀演加消費的夏夜經濟鏈，讓宋韻風華與煙火活力在夜色裡相互成就，成為開封暑期夜經濟最亮眼的增長點。

結合暑期文旅特點，開封市還推出一系列文旅新產品、新場景，豐富市民和遊客選擇。從 7 月到 9 月初，每週五晚開封市都會舉辦「大宋中醫藥文化市集」活動。從銅砭刮痧、耳穴壓豆，到專家義診，廣大市民遊客可以在文化集市上沉浸式體驗中醫藥文化。

河南開封市第二中醫院黨委書記郭子華表示，暑假期間，把中醫藥文化、中醫藥特色技術搬到廣場上，讓大家在晚上消暑納涼的同時，方便近距離地瞭解中醫、相信中醫、使用中醫，讓中醫藥文化融入到百姓的生活之中。

文化興、旅遊火、消費旺，夏日經濟正以其旺盛活力，成為觀察中國消費韌性與潛力的重要窗口。

伴隨暑期消費熱潮的持續湧動，其釋放的澎湃動能，必將為全年經濟穩中向好奠定更為堅實的基礎。



《僑批往事》

7 月 13 日，《僑批往事》情景劇在福建晉江梧林傳統村落上演。《僑批往事》共分序《紙短情長》，《南渡》《過番》《心鄉》《烽火》《梧林》五部分和尾聲《今朝》，是一部以世界記憶遺產「僑批」為脈絡的主題融合情景劇，演繹閩南地區僑胞赤子丹心的家國傳奇。

中新社

中日東海上空對峙引關注 中國軍方回應日本指控

據日本傳媒報道，7 月 9 日，中國軍機在日本周邊的東海上空異常接近日本航空自衛隊偵察機，當時疑似搭載空對空導彈。7 月 13 日，中國國防部新聞發言人蔣斌回應稱，日本艦機對中方進行抵近偵查滋擾，中國軍機依法採取查證識別與跟蹤監視行動，相關處置完全正當合理。

香港中通社報道，蔣斌 13 日表示，近期日本航空自衛隊偵察機多次進入中國東海防空識別區進行抵近偵查，中國軍機依法對其進行查證識別與跟蹤監視，行動專業規範，符合相關國際法與慣例。

他指出，日本艦機的抵近偵查行為是中日海空安全風險的根源。

國際基礎科學大會開幕 中外科學家匯聚共話「基礎科學」

2025 國際基礎科學大會 13 日在北京國家會議中心開幕，主題為「聚焦基礎科學，引領人類未來」。包括 4 位菲爾茲獎得主、3 位諾貝爾獎得主、2 位圖靈獎得主在內的近千名海內外專家學者及師生匯聚北京，圍繞數學、物理、信息科學和工程三大基礎科學領域前沿進展深入交流，共話基礎科學發展前景。

新華社報道，國際基礎科學大會於 2023 年首次在北京舉辦。本屆大會邀請了 400 餘

位國際知名科學家前來，包括多位國際重要科學獎項獲獎者及 80 餘位中外院士。

未來兩週內，大會將陸續舉辦 500 餘場學術會議，多位知名科學家將在會上分享研究領域內最新成果，相關學術報告涉及基礎科學各分支。

開幕式上，國際基礎科學大會主席、清華大學講席教授丘成桐表示，近年來，數學、物理、信息科學與工程等基礎科學領域，持續取得突破性進展，極大推動了人類對自然

與宇宙本質的理解。

「基礎科學的進步不僅關乎技術革新，更是推動人類文明不斷演進的核心動力。加強科技領域的國際合作、促進交流互信，比以往任何时候都更加重要。」丘成桐期待，通過舉辦此次大會進一步推動海內外科學界更深層次的對話與協作。

大會開幕式上還頒發了 2025 年度基礎科學終身成就獎。物理學家、麻省理工學院教授丁肇中等 6 位科學家獲此殊榮。

超導電動高速磁浮列車有望壓縮京滬行程至 2.5 小時

中國央視網微信公眾號 13 日消息，中國研製的時速 600 公里超導電動高速磁浮列車日前在北京舉辦的中國國際現代化鐵路技術裝備展覽會上首次公開亮相。這款列車代表了中國在高速交通技術領域的最新突破，有望將北京至上海的行程時間壓縮至 2.5 至 3 小時。

香港中通社報道，中車長客股份公司高級工程師邵南表示，超導電動磁浮列車定位為幹線跨省大城市間的點對點交通工具，旨在補充現有交通網絡，實現高效的點到點運輸。他指出，該列車「有望在 2000 公里以

內填補高鐵與航空之間的速度空白」，為中長距離出行提供更快捷的選擇。與傳統高鐵相比，磁浮列車採用超導磁懸浮技術，無輪軌接觸，運行平穩且噪音低，最高時速可達 600 公里。

上海澎湃新聞報道，若該列車投入商業運營，京滬線的行程時間將大幅縮短，預計為 2.5 至 3 小時，較航空運輸更具時間競爭力，同時避免機場安檢和候機的繁瑣流程。

多名城市規劃及磁浮技術專家分析，高鐵磁浮線路更適合應用於人口密集、經濟發達且高端客流較多的都市群，例如京津冀、

長三角或粵港澳大灣區。從能源消耗角度看，磁浮列車在長距離運行中能更好地發揮技術優勢，綜合效益更高。若應用於短距離線路，頻繁的啟動和制動不僅降低能效，還可能影響乘客體驗，難以充分展現磁浮技術的潛力。

中國鐵路總公司相關人士透露，當前京滬高速磁浮線路的規劃和可行性研究正在積極推進，具體建設和運營時間表尚未公佈。專家預測，若技術和資金到位，京滬磁浮線有望在未來 5 至 10 年內實現商業化運營。此項技術的推廣不僅將提升中國國內交通效率，還可能為全球高速鐵路技術發展提供新範本。

中國首艘海洋級智能科考船

「同濟」號交付

7 月 13 日，中國首艘海洋級智能綜合科考船「同濟」號在上海正式交付使用。央視新聞報道，該船由中國自主設計並建造，是 2000 噸級新一代綠色、靜音、智能型綜合科考船，標誌着中國海洋科學考察能力的重大提升。

「同濟」號集海洋地質、海洋化學、海洋生物等多學科調查功能於一體，同時承擔科學研究、人才培養、科普教育及文化傳承等多元任務，被同濟大學定位為「海上校區」。該船由中船集團黃埔文沖船舶有限公司建造，總工藝師李正華介紹，「同濟」號船長 82 米，船寬 15 米，可搭載 15 名船員及 30 名科考隊員，續航力達 8000 海里。其先進設計支持在開闊水域實現自動駕駛，智能規劃節能航線，並具備船對船、船對岸以及與空中無人機和水下機器人的立體通信能力。

該船採用綠色靜音技術，減少對海洋環境的干擾，配備先進的科考設備，包括多波束測深系統、深海拖曳系統及實驗室模組，能支持深海與近海的綜合科學考察。據同濟大學海洋與地球科學學院表示，「同濟」號將服務於國家海洋戰略，參與全球海洋環境監測、資源勘探及氣候變化研究。

交付儀式上，上海市政府及同濟大學代表表示，「同濟」號將成為中國海洋科考的重要平臺，助力提升海洋科技自主創新能力，並促進國際合作與學術交流。未來，該船計劃開展東海、南海及西太平洋等海域的科考任務，為海洋資源開發與環境保護提供數據支撐。

華裔青少年感受中華武術力量

「刷刷刷……」舞台上，一名武者手持長槍向另一名徒手武者不斷刺去，但在後者巧妙的躲閃中，兩人呈現了一場精彩的武術打鬥。

「好險啊，我就怕拿長槍的武者不小心刺中徒手的。」7 月 13 日上午，坐在舞台下觀看這一幕的華裔青少年張歆洋、張歆淇表示，「我們的雙手一直緊緊攥着，生怕表演中發生意外。」

當日，2025「親情中華·中國尋根之旅」夏令營內蒙古開營儀式在呼和浩特舉行，共有 61 名華裔青少年參加。張歆洋、張歆淇是一對來自德國的華裔兄妹。在開營現場，張歆淇最喜歡武者表演的千手觀音。「這些武者的眼神很清澈。那一幕，太美了。」

當天，只有短短幾分鐘的武術表演，讓華裔青少年們激動不已。他們表示，下來後，會找機會和武者進行交流。

中新社

港警搗破住宅製毒工場拘 1 男

香港警方 13 日公佈，破獲一個以私人住宅掩飾的製毒工場，以販運危險藥物及製造危險藥物罪拘捕一名 58 歲本地男子，檢獲大批毒品及製造包裝工具。

警方早前經調查分析，有人在土瓜灣一私人家宅單位經營製毒工場。警方 11 日行動，人員見一名可疑男子離開單位，上前截查，發現其身上有 335 克霹靂可卡因。被捕男子報稱商人，正被扣查。行動中，警方在單位共檢獲 8.8 公斤懷疑霹靂可卡因、2.1 公斤懷疑可卡因磚、27.3 公斤懷疑氯胺酮、一些懷疑太空油毒品原材質，以及製造包裝工具，市值約 2200 萬港元。

香港中通社