

在北京「藝術打卡」、在福州深度遊、在山西「跟着悟空遊」……

中國國慶長假各地「花式」迎客

中國國慶假期，各地景點迎來旅遊熱潮，旅遊產品也迎來「上新」時刻。據中國交通運輸部研判和預測，今年國慶黃金週期間，全社會跨區域人員流動量將達到19.4億人次，平均每天2.77億人次。其中，跨省遊將成為主流，比較熱門的地區包括北京、山西、福建等八個省份。

北京：年輕遊客安排「藝術打卡」行程

北京《新京報》3日報道，「戴上AI眼鏡，進入山海經的世界，實在太酷了。」「95後」的鄭佳週末在北京798·751園區體驗了一把藝術+科技的文旅創新項目，她表示，國慶期間有朋友到北京旅遊，要帶朋友來這裡玩一天，找回「鬆弛感」。

據多家預訂平台及酒店集團數據顯示，北京十一假期旅遊熱度高漲。除了故宮、頤和園等傳統景點，很多年輕遊客給自己安排了「藝術打卡」行程。據瞭解，國慶假期期間，北京將有多個藝術節、設計節及國潮國風活動舉辦，為文旅體驗增加「潮味」。

其中，第十四屆「北京國際設計週——751國際設計節」系列活動將貫穿十一假期，持續至11月。據瞭解，該設計節以「設計之鏡」為主題，設有10個展覽，將設計、藝術與科技結合。比如，將AI互動融入「太空嘉年華——度假太陽系」展覽中，參觀者可以搭乘「太空電梯」，抵達2000平方米的「太陽系空間站」；在靈感源自《山海經》的ALAB山海空間，參觀者可看到十餘個虛擬現實巨型奇觀，還原神話故事。此外，還有融合自然環保沉浸式體驗的「海底兩萬里」中國首展、航海王動畫25週年中國巡展等。據瞭解，十一期間，遊客可以帶著寵物，在火車街區逛吃、看展、聽音樂，享受北京秋日時光。

古北水鎮也將在十一期間化身國潮藝術小鎮。10月1日至10月7日每天下午至晚間，這裡都將上演深受年輕人喜愛的國風舞蹈，同時還有古箏、琵琶、揚琴等古典樂器演奏，與穿漢服的年輕人共同營造沉浸式體驗。據介紹，10月遊客身穿漢服遊覽古北水鎮，不僅能享受門票優惠，還可手持通關文牒，打卡小鎮的美食、美酒與非遺文化。

山西：「跟着悟空遊」熱度不減

上海澎湃新聞3日報道，國慶假期，「跟

着悟空遊山西」熱度不減。多家旅遊在線平台、旅遊上市公司發佈的數據顯示，《黑神話：悟空》帶火山西文旅，山西省今年國慶假期的住宿爆滿，像大同、臨汾、運城等城市的酒店預訂率大漲。

中國國慶前夕，山西文旅集團推出「跟着悟空·神話古建遊·伴你行·高端定制遊·享週末·暢爽短途遊·暖身心·溫泉康養遊·家天下·家風尋根遊·嗨青春·歌迷狂歡遊·趣自駕·逍遙自在遊·悅鄉村·體驗民俗遊·覽視界·低空飛行遊·研學行·品讀古今遊·賞金秋·自然風光遊·迎國慶·紅色文化遊·品三晉·大美山西遊」13款主題遊精品線路（產品），以及六大類近30萬張價值1.38億元的文旅消費大禮包。數據顯示，國慶期間山西旅遊訂單同比增長26%，鄉村遊訂單量同比增長109%。相關平台顯示，山西旅遊熱度同比增長32%。其中，大同、運城、忻州、晉城旅遊熱度增幅較高，均超過50%。

在《黑神話：悟空》的帶動下，山西古建築巡禮成為國內一大熱門自駕線路。平台數據分析，太原、大同、運城、臨汾、晉中是國慶假期山西省旅遊預訂的熱門城市，朔州預訂規模增速領跑全國。從景區維度看，十一期間山西熱門景區TOP5為大同雲岡石窟、臨汾黃河壺口瀑布、朔州應縣木塔、忻州五台山和晉中平遙古城。比如，僅在10月1日當天，雲岡石窟景區接待參觀人數32398人，同比增長114.78%。

福建福州：慢慢遊、深度遊成出遊新趨勢

這個假期，很多外地遊客到福州的住宿時長增加，「特種兵旅遊」逐漸遠離遊客，慢慢遊、深度遊成為出遊新趨勢。

據東南網報道，國慶假期，很多外地遊客到福州的住宿時長明顯增加，平均時長為2.4天，且多數是在同一個酒店或者民宿「不挪窩」。同樣大量福州遊客預訂的本地、外地民宿酒店情況顯示，他們在一地的住宿時間也顯著延長，顯示「特種兵式旅遊」不再那麼受歡迎。如福州遊客在霞浦、泉州、漳州、景德鎮的住宿時長都是去年同期的1.2倍。

此外，追求深度遊的福州年輕人，則選擇走進低線城市，探尋小眾、深度且節奏偏慢、充滿鬆弛感的旅遊玩法。相關數據顯示，國慶福州遊客「低線城市熱門酒店住宿目的地」

主要是景德鎮、漳州等，靠近自然景觀、人文古跡、主題公園的酒店和民宿更受喜愛。

四川閬中：夜遊經濟引爆旅遊

另據四川觀察報道，四川閬中市委宣傳部3日，國慶期間，閬中市依托豐富的文化旅遊資源，全力構建夜間經濟新場景，新模塊、新品類，每天夜遊人數達到近4萬人次。

10月2日晚上七時半，在閬中古城中天樓處，遊人如織，川流不息，人們都在翹首以盼拋繡球招女婿活動表演。在喜慶的音樂聲中，一行身穿漢服的小姐姐登上中天樓進行漢服國風表演，「張員外」高聲宣佈找女婿條件後，隨後一名妙齡女子從樓上扔下一

個象徵愛情的繡球，被街道上的人們紛紛爭搶，搶到的繡球的「女婿」上樓與妙齡女子三拜堂「進入洞房」揮手向眾人示意，雖然只是一個遊戲插曲，但是遊客朋友們擠得是裡三層外三層，充滿樂趣。

據初步統計，國慶期間，閬中市每天夜遊人數達到近4萬人次。為滿足遊客需求，大型實景演出活動《客來閬中》每晚演出三場，《蜀道盛世》每晚演出兩場。「嘉陵月光遊」形成「韻·味·風·情」夜遊大環線，夜間美食打卡地激活夜間消費市場，「賞古城燈光展示、看閬苑仙境實景演出、品嘉陵江夜景風情」三大文化旅遊產品提升夜遊體驗，閬中的「夜」文章豐富多彩。

外國遊客三亞樂享中國長假：從跟團遊逐漸轉向自由行

「比起跟團遊，我更喜歡自由行，行程可以靈活安排，休閒度假的體驗會更好。」羅曼說，在三亞，無論是出行還是支付，都可以通過網絡線上平台進行，語言交流有時需要藉助翻譯器，「不過當地人都很熱情，他們非常願意提供幫助，旅行過程整體很順利。」

「外國遊客自由行將是三亞入境遊未來發展的趨勢。」三亞銀泰陽光度假酒店總經理劉凱強認為，三亞有長期在境外市場推廣的積累，外國遊客在遊玩後的口口相傳，也為三亞在境外旅遊市場樹立起良好的口碑；同時，政府推出的各種入境免簽、支付便利化等政策措施，也推動入境遊市場的快速發展。

三亞的旅行社及景區等涉旅企業針對自由行的外國遊客推出更多服務舉措。劉方旭說，旅行社可以根據客人的個性化需求安排行程，比如結婚蜜月旅行、生日派對等主題遊，行程安排也會涉及更多海上項目等體驗類活動。

三亞鹿回頭旅遊發展有限公司副總經理徐世理表示，除便利化入園、配備翻譯器、更新中文、英文、俄文標識牌等硬件設施改造，景區推出的螢光夜跑等互動活動也吸引不少外國遊客參與，「希望外國遊客能深入體驗三亞當地的夜生活，而不僅僅停留在觀光旅遊層面」。

隨着入境免簽政策不斷放開，語言、支付、服務等旅遊環境便利程度日益提升，三亞入境遊客群的遊玩方式也發生了變化，從跟團遊逐漸轉向自由行。

鴨綠江斷橋吸引遊客

3日，隨着電影《志願軍：存亡之戰》熱映，吸引眾多遊客來到中國邊境城市遼寧丹東遊玩，鴨綠江斷橋成為熱門打卡地。圖為遊客遊覽鴨綠江斷橋。中新社



大熊貓「安安」「可可」已經適應香港環境

香港海洋公園3日舉辦記者會表示，第三對中央贈港大熊貓「安安」「可可」在香港海洋公園居住了一星期，已經適應香港環境，現時兩隻大熊貓已進入為期30日的隔離檢疫期，可望在今年12月中與公眾見面。

香港海洋公園動物及保育主管祝效忠表示，「安安」「可可」正處於為期30日的隔離檢疫期，之後還需要大約一個月時間到另一個場地適應，它們最快會在今年12月與公眾見面。至於更準確的時間，仍要根據它們的適應情況再決定。

香港海洋公園動物部助理館長梁家倫表示，在聲音適應訓練中，護理員將以廣東話為主，但叫名字時會用普通話或四川話，「安安」活潑好動，喜歡探索新環境，接受新事物快，「可可」對新環境比較敏感，護理員接觸時會縮手和走開。「安安」和「可可」現在每天定時吃4餐，已習慣食用來自廣東的竹子。廣東竹子相對四川竹子的進食比例，已由三成至四成，上升到六成至七成。護理團隊亦有為它們進行基礎訓練，護理員也通過聊天等方式與大熊貓之間建立互信。

中新社

中華民族文化精品展在香港中央圖書館舉辦

由紫荊雜誌社、中國民族貿易促進會和中國傳統文化促進會共同主辦的「華彩綻放」慶祝中華人民共和國成立75週年中華民族文化精品展，10月3日至14日在香港中央圖書館舉辦。展覽設置《啟一迴響》《溯一生息》《輝一流光》《聚一華章》四大版塊，以文字圖片、實物陳列、文藝表演等生動鮮活的形式，全面呈現富含深厚文化底蘊的非遺民俗、服裝服飾、繪畫藝術等優秀文化精品。

開幕首日，現場可見青年人喜愛的手繪藝術、56個民族簡介的照片牆、56個民族的傳統服飾，以及涵蓋勉唐畫派、馮玉鳴畫派、齊白石畫派和尼泊爾畫派的40多幅唐卡。另外，展覽特設中華文化數字體驗區，既有苗族繡娘一比一複製的名畫《千里江山圖》，又有在元宇宙數字空間再現的「錦繡中華星」，觀眾可以在大好河山山穿越、打卡、載歌載舞，體驗虛實相融的文化創意。三星堆博物館鎮館之寶的青銅大立人的數字人「蜀堆堆」、「中華文化有意思」數字體驗區，讓大家充分領略民族文化創造性轉化和創新性發展的新成果。

紫荊文化集團董事長許正中致辭表示，縱覽歷史長河，各民族共同開拓祖國遼闊疆域，共同締造統一的多民族國家，共同創造燦爛的中華文化。展覽展現中華民族共有的精神家園、體現文化加科技的獨特魅力、彰顯各民族文化的氣度和神韻，冀觀眾親身感悟「各民族像石榴籽一樣緊緊擁抱在一起」的親近情思和偉大力量。

香港中通社

中國極端條件大科學裝置助力 鎳基高溫超導研究獲重要進展

中國科學院物理研究所3日表示，利用中國大科學裝置——綜合極端條件實驗裝置，該所程金光團隊和周睿團隊聯合中外多個研究團隊，最新在鎳基高溫超導的研究中取得重要進展，在錯摻雜的雙鎳氧層鈣鈦礦材料高壓四方相中實現塊體高溫超導電性。

中新社報道，合作團隊充分發揮綜合極端條件實驗裝置獨特實驗測量技術的優勢，在錯摻雜的雙鎳氧層鈣鈦礦材料多晶樣品中，同時提供了高壓下實現塊體高溫超導電性的零電阻和完全抗磁性兩個關鍵實驗證據，澄清了目前鎳基高溫超導電性起源和體超導的爭議問題，並揭示出微觀結構無序對高溫超導電性的不利影響。

高溫超導領域的這項重要研究進展成果論文，北京時間10月2日夜間在線發表於國際著名學術期刊《自然》。該研究工作對於鎳基高溫超導材料的進一步優化設計與合成具有重要指導作用，將推動鎳基高溫超導的研究進程。

合作團隊介紹說，這次研究成功制備出單相性良好的具有雙鎳氧層結構的鈣鈦礦材料多晶樣品，並在該樣品中同時觀測到零電阻和完全抗磁性。

其研究結果表明，鎳基高溫超導電性起源於雙鎳氧層鈣鈦礦相。

在本項研究中，綜合極端條件實驗裝置的六面砧高壓實驗站和強磁場核磁共振實驗

站發揮出關鍵作用。據瞭解，綜合極端條件實驗裝置是中國國家重大科技基礎設施，已建成國際先進的集極低溫、超高壓、強磁場和超快光場等綜合極端條件為一體的用戶實驗裝置。

該大科學裝置（北京部分）於2017年開始動工，2023年初全面投入試運行，20個實驗站對中外用戶開放。

中國科學院物理研究所表示，綜合極端條件實驗裝置提供的高壓、低溫和磁場等極端實驗條件，目前已助力中國科研用戶在多種鎳氧層鈣鈦礦材料中相繼發現高壓誘導的高溫超導電性，未來將繼續為新型高溫超導材料的探索與機理研究提供重要支持。

今年以來逾200萬人次旅客從西雙版納中老邊境出入境

磨憨出入境邊防檢查站3日表示，截至10月2日，該站今年以來在雲南西雙版納中老邊境各口岸、通道驗放入境旅客突破200萬人次。這是該站建站31年以來首次在單個自然年達成該紀錄。

中新社報道，西雙版納傣族自治州位於雲南省西南部，東南與老撾相連，西南與緬甸接壤，國境線長966.29公里。駐守於此的磨憨邊檢站是雲南省唯一承擔3個邊境口岸（磨憨公路口岸、磨憨鐵路口岸和猛滿口岸）

出入境邊防檢查任務的邊檢站。該站同時還承擔着曼莊、猛潤、新民等中老邊境邊民通道的出入境邊防檢查任務。

近年來，中老邊境旅遊、邊境貿易等活動持續升溫，口岸出入境人流、車流、貨流快速增長。今年以來，磨憨邊檢站在西雙版納中老邊境各口岸、通道共計驗放來自108個國家和地區的旅客200.1萬餘人次，同比增長79.9%；驗放出入境交通運輸工具42.5萬餘輛次，同比增長60.4%；在出入境人員

中，外國籍旅客達82.5萬餘人次，同比增長137.1%，旅客量排名前三的國家分別是老撾、泰國和馬來西亞。面對口岸「大進大出、快進快出」的發展趨勢，磨憨邊檢站升級更新口岸通關設備，不斷創新勤務模式、優化警力配備和通關流程，先後推出入境旅遊團網上預約通關、24小時無障礙通關等10多項便民利民通關措施，旅客邊檢現場查驗效率提升30%以上，正常旅客驗放率達100%，有力確保口岸通關順暢、快捷、有序。