

五一假期中國13.6億人次跨區域出行

國內旅遊出遊2.95億人次 國內出遊總花費超1600億元人民幣

中國文化和旅遊部6日消息，據文化和旅遊部數據中心測算，今年「五一」假期全國國內旅遊出遊2.95億人次，同比增長7.6%，按可比口徑較2019年同期增長28.2%。國內遊客出遊總花費1668.9億元人民幣，同比增長12.7%，按可比口徑較2019年同期增長13.5%。

越來越多下沉市場旅遊目的地受到歡迎

中新社報道，今年「五一」假期，中國文化和旅遊市場總體平穩有序。縣域旅遊市場釋放文旅消費新動能，越來越多下沉市場旅遊目的地受到歡迎。廣西柳州、山東淄博、甘肅天水等城市受到遊客關注，貴州西江千戶苗寨、安徽宏村等鄉村古鎮深受遊客青睞，遠程旅遊市場增幅明顯。

跨區域人員流動量超13億人次

今年「五一」假期中國民眾出行熱情高漲。中國交通運輸部6日消息，2024年5月1日至5日，全社會跨區域人員流動量135846.27

萬人次，日均27169.3萬人次，同比(2023年勞動節假期期間，下同)增長2.1%。

具體來看，鐵路客運量9176.5萬人次，日均1835.3萬人次，同比增長1.4%。水路客運量695.67萬人次，日均139.1萬人次，同比增長6%。民航客運量997.1萬人次，日均199.4萬人次，同比增長8.1%。

公路跨區域人員流動量124977萬人次，日均24995.4萬人次，同比增長2.1%。其中，高速公路及普通國省道非營業性小客車人員出行量107592萬人次，日均21518.4萬人次，同比增長1.4%。公路營業性客運量17385萬人次，日均3477萬人次，同比增長6.5%。

出境旅遊快速恢復

隨着航線恢復、入境便利化措施的落地以及互免簽證國家數量的增多，出境旅遊快速恢復。

中國國家移民管理局6日表示，據統計，今年「五一」假期全國邊檢機關共保障846.6萬人次中外人員出入境，較去年「五一」同

期增長35.1%，單日出入境通關最高峰出現在5月3日，達180.1萬人次。

其中，內地居民出入境476.8萬人次，較去年同期增長38%；港澳台居民出入境291.9萬人次，較去年同期增長20.8%；外國人出入境77.9萬人次，較去年同期增長98.7%。

按照國家移民管理局統一部署，全國邊檢機關科學預測、及時發佈本口岸出入境客流情況，提示廣大出入境人員合理安排行程；科學組織勤務，開足查驗通道，嚴格執行中國公民通關排隊不超過30分鐘措施；密切部門協作聯動，穩妥應對華南、江南等地強降雨、強對流天氣對出入境通關的影響，及時疏導瞬時客流高峰。「五一」假期期間，全國口岸通關安全高效暢通。

五一平均每日逾15萬內地旅客訪港

香港特區政府發言人6日表示，一連5日的中國內地勞動節黃金週於5月5日結束。其間，香港特區政府入境事務處錄得合共約76.6萬內地旅客人次經各海陸空管制站訪港，

平均每日內地旅客入境人次約15.3萬，較2023年內地勞動節黃金週高22%。

發言人表示，內地旅客入境最高峰日子為5月2日，有約19.2萬人次訪港；平均最多內地旅客使用的入境口岸為高鐵西九龍管制站，其次為落馬洲支線管制站。

發言人提到，香港旅遊發展局於5月1日在尖沙咀海濱花園對開維多利亞港海面舉辦海上煙火表演，吸引市民及旅客於維港兩岸觀賞，整體反應正面。同時，「油尖旺購物節」亦於同日起動，鼓勵市民及旅客於黃金週期間消費，刺激零售市道。發言人表示，內地勞動節黃金週的訪港旅客足跡遍佈香港各個主要旅遊景點，包括香港迪士尼樂園、海洋公園、昂坪360纜車、山頂纜車及西九文化區等。另外，根據酒店業界的初步統計資料，酒店整體入住率超過85%。

根據旅遊業監管局的登記資料，內地勞動節黃金週共有約570個內地入境旅行團到港，涉及旅客人次約1.9萬，佔整體內地旅客人次約2.4%。

中國實現量子研究重大突破 助力「第二次量子革命」

中國科學院6日在北京舉行專題新聞發佈會宣佈，中國科學技術大學（中國科大）科研團隊基於中國科學家自主研發並命名的一種新型超導量子比特，實現了光子間的非線性相互作用，並進一步在此系統中構建出作用於光子的等效磁場以構造人工規範場，在國際上首次實現了光子的分數量子反常霍爾態。

這項量子物理基礎研究領域的突破成果，將助力「第二次量子革命」，有望近期應用於量子系統並達到「量子計算優越性」。該研究論文由中國科大潘建偉院士和陸朝陽、陳明城教授等共同完成，近日以長文形式在國際著名學術期刊《科學》發表。

論文共同通訊作者陸朝陽教授在發佈會上介紹說，中國科大團隊在國際上自主研發並命名了一種新型超導量子比特Plasmonium（等離子體躍遷型），它打破了目前主流的傳輸子型（Transmon）量子比特相干性與非簡諧性之間的制約，用更高的非簡諧性提供了光子間更強的排斥作用。

科研團隊進一步解決了實現光子分數量子反常霍爾效應的兩個關鍵難題，以人造系統具有可尋址、單點位獨立控制和讀取，以及可編程性強的優勢，為本次研究中相關光子量子的實驗觀測和操縱提供了新的手段。

在本項研究工作中，科研團隊觀測到分數量子霍爾態獨有的拓撲關聯性質，驗證了該系統的分數霍爾電導。同時，他們跟蹤准粒子的產生過程，證實准粒子的不可壓縮性質。

論文共同通訊作者潘建偉院士指出，此次研究的核心成果，就是利用「自底而上」的量子模擬方法進行量子物態和量子計算研究取得重要進展。

中新社



天府建造節

6日，第十屆「天府建造節」在位於成都的西南交通大學開幕。活動吸引了台北科技大學、香港中文大學、西南交通大學、西藏大學等高校的24支師生團隊同台競技。圖為來自香港中文大學的師生團隊與作品《姿態》合影，該作品獲得一等獎。中新社

外交部：奉勸美方停止衝撞中方在台灣問題上的底線紅線

中國外交部發言人林劍6日在例行記者會上表示，奉勸美方停止以任何方式衝撞中方在台灣問題上的底線紅線。

中新社報道，當天有記者提問，據報道，美國國務院東亞局助卿幫辦兼中國事務協調員藍墨客在美智庫活動上稱，聯大第2758號決議「未認可、不等於、不反映對一個中國原則的共識，與各國在同台灣關係方面的主權選擇無關，不排除合有意義參與聯合國系統及其他多邊論壇，在台最終政治地位問題上不構成聯合國體系的立場」。發言人對此有何評論？

林劍表示，藍墨客有關言論完全是對事實的歪曲，對歷史的篡改，對國際法和國際關係基本準則的踐踏。一個負責中美關係的美國國務院官員公然信口雌黃、編造和散佈謠言，令人震驚和憤慨。中方已向美方提出嚴正交涉。

林劍稱，世界上只有一個中國，台灣是中國領土不可分割的一部分，中華人民共和國政府是代表全中國的唯一合法政府。這是

無可否認的客觀事實，也是國際社會普遍共識和公認的國際關係基本準則。包括美國在內的全世界183個國家在一個中國原則基礎上同中國建立和發展外交關係。

他指出，1971年第26屆聯合國大會通過的第2758號決議白紙黑字、清清楚楚地寫明，「決定恢復中華人民共和國的一切權利，承認她的政府的代表為中國在聯合國組織的唯一合法代表並立即把蔣介石的代表從它在聯合國組織及其所屬一切機構中所非法佔據的席位上驅逐出去」。決議清楚表明中華人民共和國政府是在聯合國代表包括台灣在內的全中國的唯一合法政府；明確了台灣不是一個國家，台灣屬於中國領土一部分，明確了台灣的非主權實體地位。決議不僅從政治上、法律上和程序上徹底解決了包括台灣在內全中國在聯合國的代表權問題，而且明確了中國在聯合國的席位只有一個，不存在「兩個中國」「一中一台」的問題。

林劍說，決議通過以來，聯合國及其專門機構在台灣問題上均遵循一個中國原則，

聯合國官方文件對台灣的稱謂均為「中國台灣省」。聯合國秘書處法律事務辦公室出具的法律意見強調，「聯合國認為，台灣作為中國的一個省沒有獨立地位」，「台灣當局不享有任何形式的政府地位」。

他強調，台灣地區參與國際組織活動，必須也只能按照一個中國原則處理。聯合國是由主權國家組成的政府間國際組織，台灣作為中國的一個省，沒有任何依據、理由或權利參加聯合國及其相關機構。這是聯合國憲章的規定，是全體會員國必須遵循的原則和應該履行的義務。「聯大第2758號決議不容挑戰，一個中國原則不可撼動。」林劍說，打「台灣牌」必然撞到南牆，支持「台獨」必將引火上身。奉勸美方站在國際社會大多數國家一邊，站在歷史正確一邊，遵守聯合國大會作出的鄭重決定，切實恪守一個中國原則和中美三個聯合公報，恪守美國領導人不支持「台獨」、不支持「兩個中國」「一中一台」等承諾，停止以任何方式衝撞中方在台灣問題上的底線紅線。

去年以來緬甸累計向中方移交4.9萬名中國籍涉詐犯罪嫌疑人

中國公安部6日表示，去年以來，緬甸累計向中方移交4.9萬名中國籍涉詐犯罪嫌疑人。

中新社報道，據介紹，去年以來，為遏制北涉中國電信網絡詐騙犯罪多發高發態勢，中國公安部持續深化與緬甸執法部門的國際及邊境警務執法合作，聯合開展了一系列打擊行動，累計4.9萬名中國籍涉詐犯罪嫌疑人被移交中方，緬北涉中國電信網絡詐騙犯罪形勢持續向好。但緬北佤邦地區仍有少數電信網絡詐騙犯罪分子心存僥倖、負隅頑抗，妄圖逍遙法外、逃避打擊。

為全面清除緬北電信網絡詐騙犯罪，近日，在中國公安部的指揮部署下，雲南普洱公安機關與緬甸地方執法部門開展邊境警務執法合作，在緬北佤邦地區成功抓獲92名中國籍電信網絡詐騙犯罪嫌疑人，其中包括8名骨幹成員、14名網上在逃人員，查扣一大批手機、筆記本電腦等作案物品。

經查，該批犯罪嫌疑人藏匿於佤邦某地下室內，冒充軍人通過交友方式實施虛假投資理財詐騙。

目前，全部犯罪嫌疑人及涉案證據物品已通過雲南孟連口岸順利移交中方。中國公

安部部署山東等地公安機關將犯罪嫌疑人押回，全力開展案件偵辦工作。

這是繼在緬北木姐地區抓獲352名中國籍涉詐犯罪嫌疑人並移交中方之後，中緬聯合打擊行動取得的又一重大戰果。

中國公安部有關負責人表示，針對緬北涉中國電信網絡詐騙犯罪形勢，公安機關將進一步強化國際及邊境警務執法合作，不斷加大打擊力度，持續組織專項打擊行動，全面清剿詐騙窩點，依法緝捕涉詐人員，堅定不移剷除緬北涉中國電信網絡詐騙犯罪「毒瘤」。

上海簽發粵港澳大灣區外首張赴港澳人才簽注

北京時間6日9時許，上海市公安局出入境管理局接待大廳，上海仲裁委員會常務副主任范銘超一早便來申請赴港澳人才簽注。得知范銘超當天急需赴港參加第26屆國際商事仲裁理事會雙年會，出入境窗口民警為其辦理了加急手續。不到半小時，范銘超便拿到了1年多次有效的赴港澳人才簽注。據上海市公安局出入境管理局方面表示，這也是粵港澳大灣區外簽發的首張赴港澳人才簽注。

為服務促進高水平對外開放，進一步便利內地人員出入境，國家移民管理局決定自2024年5月6日起實施若干便民利企出入境管理政策措施。在上海工作的傑出人才、科研人才、文教人才、衛健人才、法律人才以及管理人才等六類人才，可以憑有關人才證明，單獨或者同時申請辦理有效期1至5年不等的多次赴香港和赴澳門人才簽注，每次在香港或者澳門停留不超過30天。

「上海啟動實施赴港澳人才簽注政策，是國家移民管理局該項政策首次向粵港澳大灣區外拓展，進一步促進了滬港澳產學研深度融合，是助力上海高水平人才高地建設的有力舉措。」據上海市公安局出入境管理局中國公民出國（境）證件管理處處長沈強介紹，上海市公安局出入境管理局和相關單位對接聯絡，建立「直通車」和「白名單」機制，覆蓋在滬的科研院所、高等院校、醫療機構、創新產業等行業高層次人才。滬全市各出入境接待大廳均可辦理赴港澳人才簽注。

同日起，內地居民申辦赴香港、澳門商務簽注，也可以在中國內地任一公安機關出入境管理窗口提交申請。記者看到，在上海市公安局出入境管理局接待大廳二樓的智能簽注設備，已新增了赴港澳多次商務簽注功能。

據沈強介紹，赴港澳商務簽注實行「智能速辦」「全國通辦」的同時，持有人在港澳停留期限也由7天延長至14天。

除了服務高層次人才、便利滬港澳商務往來等政策措施外，根據國家移民管理局相關公告，上海作為試點城市之一，還啟動先行先試部分出入境證件「全程網辦」。

中新社

福建發現全球最大的恐爪龍類足跡

全球最大的恐爪龍足跡“福建足跡”新聞發布會6日在福建博物院舉行。中國地質大學（北京）、福建省英良石材自然歷史博物館領銜的中外科學家團隊宣布：在福建龍岩上杭龍翔恐龍足跡群發現的大型恐爪龍類恐龍足跡，是已知全球最大的恐爪龍類足跡，并建立了新的足跡屬種——“英良福建足跡”。

中新社報道，福建省英良石材自然歷史博物館執行館長鈕科程表示，21世紀福建省恐龍學的研究熱潮始於2020年。2020年11月，由福建省文物局牽頭，福建省英良石材自然歷史博物館與中國地質大學（北京）組成聯合科考隊，成立了在福建尋找恐龍的考察項目。

據鈕科程介紹，聯合科考隊在龍岩市上杭縣臨城镇龍翔大道附近發現了大規模晚白堊世恐龍足跡群，自此“福建無恐龍”的漫

長歷史終于結束。2023年，聯合科考隊將該足跡群正式命名為“福建龍翔恐龍足跡群”，相關論文發表在國際學術期刊《白堊紀研究》。

福建龍翔恐龍足跡群的恐龍足跡點具有面積大、保存好、多樣性強的特點，目前已產出恐龍足跡包括大型蜥腳類、鳥腳類、大型三趾型兽脚類、兩趾型恐爪龍類、小型兽脚類等至少8種造迹恐龙。其中兩趾型的恐爪龍類足跡有12個，從大小和形態上可以很明顯地劃分為來自兩類恐爪龍的不同類型。

據中國地質大學（北京）副教授邢立達介紹，在兩種不同的恐爪龍足跡中，較小的形態類型包括一個孤立足跡和一道由5個足跡組成的行迹；而另外一種更加引人注目的大型二趾足跡共有6枚，其中5個足跡組成了一道行迹，足跡平均長約36.4厘米，寬16.9厘米，遠超過之前發現的山東馳龍足跡

的長度（28.5厘米），是當今中國乃至全世界發現的最大的恐爪龍類足跡。

從形態上看，這種引人注目的大型二趾足跡並不符合以前所建立的所有恐爪龍類足跡屬的特徵。基於研究需要，聯合科考隊建立了新的足跡分類群，將這類足跡命名為“英良福建足跡（Fujianipus yingliangi）”。邢立達表示，其極有可能是某種大型傷齒龍類的杰作。

鈕科程表示，福建龍翔恐龍足跡群的正式命名，讓其作為中國目前發現的保存最好、面積最大、多樣性最高的晚白堊世恐龍足跡群有了真正的“科學身份證”。同時，英良福建足跡的發現，极大地拓展了恐爪龍類足跡的尺寸範圍，顯示了福建龍翔恐龍足跡群的巨大研究潛力，對於中國晚白堊世恐龍動物群的研究同樣有着重要意義。