

越來越多外國遊客跨越山海 奔赴一場兼具千年傳統與現代活力的中國春之約

中國迎來一場「文化迎賓潮」

今個馬年春節，中國迎來一場「文化迎賓潮」。從哈爾濱冰雪大世界到三亞免稅城，從佛山醒獅賀年到上海外灘煙花秀，越來越多的外國遊客跨越山海，奔赴一場兼具千年傳統與現代活力的中國春之約。

沉浸式體驗：非遺、美食與「中國限定」

香港中通社 19 日報道，「在我來中國的這三天裡，我將第五次去長城，嘗遍各種美食，逛故宮、天壇……看看最真實的中國。」一位比利時遊客道出了全球旅行者對中華文化的深切嚮往。

據中國國家移民管理局數據，去年外國人入境達 8203.5 萬人次，免簽入境佔比高達 73.1%。今年，這一趨勢在春節前夕加速爆發。旅遊平台統計，春節前外國遊客赴華機票訂購量同比激增超 400%，其中阿根廷遊客增長近 9 倍，歐洲多國增幅突破 200%。北京、上

海、深圳、海南等地口岸同樣迎來客流高峰。「在這裡我能感受到濃郁的中國風，我肯定會推薦朋友們來這裡，感受佛山的歷史底蘊。」一位在廣東佛山體驗謝灶、醒獅等省級非遺活動的外國遊客說。

各地文旅部門亦對接國際需求，推出深度文化體驗項目：安徽黃山遊客可親手繪製魚燈參與巡遊；山東邀請來自俄羅斯、摩洛哥等十餘國的留學生製作絹人、宋錦。美食同樣是不可抗拒的吸引力。「我喜歡探索中國，品嚐這裡的美食。」多位外國遊客不約而同提到粵菜的魅力。

與此同時，「中國限定」消費成為新潮流。阿爾巴尼亞遊客選購中式婚服計劃婚禮穿著；阿根廷遊客搶購馬年香包作新春禮物；阿聯酋、沙特遊客在上海旗艦店對折疊屏手機愛不釋手。「歐洲買不到」的時尚單品與科技產品，正成為入境遊消費的重要驅動力。

這場入境熱潮的背後，是中國開放大門越開越大的步伐。截至去年底，中國單方面免簽國家增至 48 個，互免簽證國達 29 個；240 小時過境免簽適用國家擴至 55 個、口岸增至 65 個，「週五下班飛中國」不再遙遠。支付便利化同步推進，「即買即退」退稅服務、移動支付國際化、現金服務優化，讓外國遊客在華消費「越來越絲滑」。

「非常感謝有機會來到三亞。免簽證旅遊放鬆身心也是件非常愜意的事。這一切都很快捷，每個人都在微笑。一切都太棒了！」俄羅斯遊客的感言，印證了政策便利帶來的獲得感。

雙向奔赴：從「引進來」到文化共融

如果說數十年前中國對外開放的關鍵詞是「引進來」，如今已是「雙向奔赴」的新格局。正如學者所言：「『來華過大年』的興起，

標誌着中國的對外開放已從經濟互通走向文化共融，從產品輸出升級為價值共享。」

春節作為人類非物質文化遺產和聯合國法定假日，其「團圓守歲、祈福納吉」的內核，正與人類共通情感深度契合。正如媒體評論指出，「這種無需翻譯的情感共鳴，讓春節突破語言和地域壁壘，成為一場全人類都能讀懂的『幸福派對』。」

據悉，各地亦積極回應這一趨勢，北京推出 10 條入境旅遊主題線路；上海策劃 2570 項「樂遊上海過大年」活動，並迎來 12 艘次國際郵輪；黑龍江以 260 餘項冰雪民俗活動打造「冰韻中國年」；海南封關後首個春節推出 165 項文旅體活動，吸引遊客「穿着短袖過大年」。

從「成為中國人」的網絡熱梗，到「來華過大年」的全球實踐，中華文化正以守正創新的姿態，在與世界的互動中煥發新生。



2 月 19 日，香港賽馬會舉辦「馬年賽馬日」活動。當日的焦點賽事是「馬年杯」錦標賽，這項專為馬年而設的賽事，將為馬會全年展開的「馬年」系列賽事揭開精彩序幕。香港中通社

香港馬年新春賽馬忙 市民遊客轉風車接好運

2 月 19 日是農曆大年初三「赤口」，傳統習俗不宜拜年，到香港馬場「行大運」、沾沾旺氣成為不少市民遊客的新春首選。

香港中通社報道，適逢馬年，新春賽馬日入場人士明顯較前兩年更多，馬迷、市民及旅客「逼爆」香港沙田馬場。馬場入口處，工作人員向所有入場人士派發「財來運起風車筆」，場內亦有大風車造型，男女老少無不笑逐顏開打卡留念，期望「轉轉風車、風生水起」，新一年財運亨通。

「今年馬年，肯定要過來『跑馬』拿個

好意頭！」年過七旬的資深馬迷陳伯，身穿橙紅色風衣，頭戴貝雷帽，顯得格外隆重。他一踏入公眾席廣場，便熟練地打開馬經，眼神瞟向遠處的大螢幕，準備研究如何下注。

場內的新春裝飾別出心裁，處處是「打卡」熱點。以駿馬奔騰為主題的立體新春佈景前，擠滿了排隊拍照的家庭和情侶。

來自深圳的曾先生與三名好友組團到港體驗新春賽馬文化，「我們昨天在網上看到有這個賽馬日，臨時起意過來的，可以小試身手，看看開年運氣如何！」幾位年輕人手

執風車，在桃花樹前合影，臉上洋溢着對新一年的期盼，「希望馬年行大運，馬到成功！」

當日，馬匹亮相圈上演新春綜合匯演，香港歌手陳慧琳化身「財運吉星」以歌聲送上新春祝福。人氣組合農夫 FAMA 與香港堪輿學家麥玲玲現場演繹經典歌曲《風生水起》，又送上馬年祝福及開運貼士。現場更安排醒獅獻瑞、財神賀歲，連同一眾騎師向觀眾送上新春吉祥祝福，齊齊「財來運起」。特區政府財政司司長陳茂波、文化體育及旅遊局局長羅淑佩亦到場與一眾市民現場拜年。

創三項世界紀錄 中國科學家在光通信及6G領域取得新進展

中國科學家近日在光通信和 6G 領域取得突破性進展，在國際上率先實現光纖通信和無線通信系統間的跨網絡融合，自主研發的「光纖—無線一體化融合通信系統」的數據傳輸速率刷新紀錄。該成果 2 月 19 日在線發表於《自然》。

香港中通社報道，AI 數據中心算力提升和下一代無線通信網絡 6G 的蓬勃發展，要求在多樣化場景滿足信號的高速、低時延傳輸。然而，光纖通信與無線通信在信號架構與硬件約束上存在「帶寬鴻溝」。

為此，北京大學聯合鵬城實驗室、上海

科技大學、國家信息光電子創新中心等研發團隊，創出「光纖—無線一體化融合通信」概念，並採用集成光學方案，成功研製出 250GHz（千兆赫茲）以上超寬帶集成光子器件。

在此基礎上開發出的新系統實現了光纖通信單通道 512Gbps（千兆比特每秒）信號傳輸、無線通信單通道 400Gbps 信號傳輸。

「新系統破解『帶寬鴻溝』，數據傳輸速率刷新目前已知的新紀錄。」論文通訊作者、北京大學電子學院副院長王興軍說，這一系統可支持光纖通信和無線通信雙模式傳輸，

顯著提升了抗干擾能力。團隊還模擬了 6G 大規模用戶接入場景，實現 86 個信道的多路實時 8K 視頻接入演示，傳輸帶寬較目前 5G 標準提升 10 倍以上。

王興軍表示，該成果就像是通信領域的「全能戰士」，除實現兼容且超大容量通信外，在能耗、成本、規模化等方面也有卓越的表現。未來可在 6G 基站、無線數據中心等場景中廣泛應用。該成果成功突破三項世界紀錄，包括 250GHz（千兆赫茲）以上超大帶寬的光電／電光轉換器件、薄膜鋁鎵銦調製器和磷化銦探測器帶寬。

中國第42次南極考察「雪龍」號完成大洋考察作業

北京時間 19 日，隨着最後一個聲學釋放器從羅斯海成功回收，中國第 42 次南極考察「雪龍」號大洋隊完成了本航次大洋調查任務。

新華社報道，據「雪龍」號大洋隊隊長張海峰介紹，本航次，「雪龍」號大洋隊在南極阿蒙森海、羅斯海及鄰近海域開展了水文環境、海洋生物、海洋化學、大氣環境等多學科綜合調查，並在此期間對企鵝棲息地開展調查。

1 月 24 日至 2 月 19 日，「雪龍」號大洋隊克服風雪、大霧、湧浪和嚴重冰情等不利天氣因素，在目標海域開展大洋調查。「我們以海洋生態系統關鍵要素調查為重點，開

展了錨碇潛標回收布放、新型磷蝦拖網應用、拋棄式溫鹽深儀觀測等作業。」張海峰表示。

本航次，「雪龍」號大洋隊累計成功回收 4 套生態潛標，布放 4 套生態潛標。此外，還獲得了磷蝦、中層魚、底棲生物等較為豐富的生物樣本，為明晰相關海域海洋中上層關鍵物種營養級結構、跟蹤掌握關鍵種群變化趨勢提供科學參考。

據悉，作業期間，一批新技術新裝備得到應用。布放的極地生態潛標搭載的國產聲學、光學探測模塊，能夠實現對冰下海洋的長時間序列連續觀測。「我們應用自主改進後的新型磷蝦拖網發現，其多層設計有效提

升了捕獲量，並有利於掌握不同水層磷蝦分佈情況。」大洋隊隊員、艀甲板作業組組長李帥說。

接下來，「雪龍」號大洋隊隊員、秦嶺站度夏隊員將乘坐「雪龍」號前往澳大利亞霍巴特港，轉乘飛機返回國內。「雪龍」號將前往中山站執行後續任務。

中國第 42 次南極考察由自然資源部組織，考察隊依托「雪龍」號、「雪龍 2」號和各考察站開展一系列大洋調查，是我國南極長期調查監測及科學研究的重要組成部分，為南極氣候變化、生態環境研究提供重要支撐。

中國科研團隊研發AI系統破解罕見病診斷難題

上海交通大學人工智能學院張姪教授、謝偉迪副教授與上海交通大學醫學院附屬新華醫院孫錕教授、余永國教授領銜，針對罕見病「確診難、漏診率高」這一全球性難題，研發出全球首個智能體式罕見病循證推理診斷系統 DeepRare。

中新社報道，北京時間 2 月 19 日凌晨，國際頂級學術期刊《自然》在線發表該成果，並配發專文評論，指出該成果「不僅是醫療突破，更提供了通用的 AI 新範式」。

DeepRare 採用「中樞—分身」創新架構，在三個維度實現了對傳統醫學 AI 的代際超越。其一是全域鏈接海量醫學文獻與臨床病

例，打破數據孤島，實現知識深度內化；其二是具備人類醫生成式「慢思考」能力，通過「假設—驗證—自我反思」迭代推理，修正邏輯漏洞；其三是實現白盒推理，每一項診斷結論均附帶完整可溯源證據鏈，破解 AI 醫療信任危機。

論文數據顯示，僅依靠患者臨床表型、不藉助基因數據時，DeepRare 表型診斷的首位準確率達 57.18%，較國際最佳模型提升了 23.79 個百分點，改變「不測基因難確診」的困境；在回顧性人機對比中，其診斷召回率超越擁有十年經驗的罕見病專科醫生。引入基因數據後，複雜病例綜合首位診斷準確率

突破 70.6%，顯著優於國際通用工具。經新華醫院專家團隊驗證，DeepRare 生成的具備完整證據鏈的推理報告獲人類專家 95.4% 的高度認可。該系統已實現落地轉化，2025 年 7 月上線的在線診斷平台，半年內吸引全球 1000 餘名專業用戶、覆蓋 600 多家醫療科研機構，正在成為全球醫生手中的罕見病「聽診器」；聯合團隊還與頭部基因檢測機構合作，實現臨床解讀報告自動化生成。

目前，聯合團隊正深化國際合作，啟動「萬人臨床驗證計劃」，計劃半年內依托國際多中心合作網絡，完成數萬例疑難罕見病臨床驗證，用 AI 為罕見病患者縮短確診之路。

香港特區政府要求日本保障香港旅客人身安全

就有香港人在日本被襲擊一事，香港特區入境事務處 19 日表示，在得悉事件後，已即時透過外交部駐港特派員公署及中國駐札幌總領事館瞭解並跟進事件，並按當事人意願提供可行協助。特區政府已就事件向日本駐港總領事表示關注，要求日本政府依法保障香港旅客在日的人身安全。

香港特區入境處會繼續與外交部駐港特派員公署及中國駐日本使領館保持緊密聯繫，向在日港人提供需要的適切協助。

18 日，中國駐札幌總領事館發佈消息：當日凌晨，1 名中國香港居民在北海道札幌市內餐廳被人用啤酒瓶毆打頭部，警方當場逮捕日本人嫌犯。中國駐札幌總領館已向當地警方提出交涉，要求依法嚴肅追究加害者責任，切實維護中國公民安全與合法權益。

香港中通社

中國科學家提升T細胞清除癌細胞能力

中國科學院分子細胞科學卓越創新中心的趙祥研究團隊與合作者以小鼠為動物模型，共同開發出新方法，顯著提升了 T 細胞清除癌細胞的能力。

據瞭解，在人體免疫系統中，T 細胞猶如一支守護健康的「特種部隊」，負責執行全身細胞的「安全檢查」。而 T 細胞表面的 T 細胞受體（TCR）分子，正是執行任務的核心「安檢儀」。然而，天然 TCR 分子的「識別靈敏度」有限，一些狡猾的癌細胞可能成為「漏網之魚」。

針對這一難題，中國科學院分子細胞科學卓越創新中心（生物化學與細胞生物學研究所）趙祥研究團隊與合作者開發出「組氨酸掃描法」，能快速定位 TCR 分子中負責識別癌細胞並啟動清除程序的「關鍵位點」。對這些位點進行「改造升級」後，TCR 分子便化身為高靈敏度的增強版「安檢儀」，顯著提升了 T 細胞清除癌細胞的能力。該策略已在小鼠實驗中展現出良好的抗癌效果。

這種方法無需依賴 TCR 分子的三維結構信息。只需對篩選出的多個「關鍵按鈕」進行同步改造，即可增強 TCR 分子「抓住」癌細胞的能力，從而將 T 細胞打造成效率超群的「超級守護者」。經改造的 T 細胞活化水平更高、殺傷力更強，且能精準辨別敵我、避免誤傷健康細胞。

相關研究成果 2 月 19 日在國際學術期刊《細胞》發表。

香港中通社

湖北宜城煙花爆竹爆燃事故：遇難者身份全部核實

湖北襄陽宜城市 18 日發生煙花爆竹爆燃事故，造成 12 人死亡。宜城煙花爆竹爆燃事故新聞發佈會 19 日召開，通報了事故處置、善後安撫和調查進展等相關情況。

據通報，北京時間 2 月 18 日 14 時 24 分，位於襄陽宜城市鄭集鎮金鋪村四組 12 號的千和百貨店發生煙花爆竹爆燃事故。接到報警後，救援人員於當日 14 時 33 分趕到現場，立即開展火情撲救、人員搜救、現場管控等工作，15 時 12 分現場明火被撲滅。

經全面搜救排查，12 名遇難者中，有 7 名成年人、5 名未成年人。遇難者身份全部核實，除 1 人為經營者林某某外，另外 11 人是前來購買煙花爆竹的顧客，包括從四川成都來鄭集走親戚的 3 人、來自湖北省鍾祥市胡集鎮的 4 人、宜城本地人 4 人，相關信息已及時通報家屬並積極協調解決家屬遇到的實際困難。

襄陽市應急管理局對涉事煙花爆竹零售店宜城市千和百貨店進行核查，確認該店持有《煙花爆竹經營（零售）許可證》，佔據兩間門面，上面三層均無住戶，事故周邊沒有其他房屋損壞和人員受傷。襄陽市公安局對現場及周邊視頻進行回溯取證，對多名目擊證人開展詢問調查。

目前，中國國務院安委會、中國應急管理部已派出督導組進駐宜城市，指導救援處置和事故調查；湖北省政府已成立事故調查組，深入開展事故調查處置工作。襄陽市委、市政府第一時間啟動應急響應，全力做好善後處置等相關工作。

中新社