

# 文匯報

东南亚版



# 非遺「家門口」吸睛 「國潮」文化遊受捧

香港文匯報訊 綜合中新網及記者宗偉大連報道：「非遺不再是『活在博物館裏的古董』，鄉村不再是『回不去的故鄉』。」今年國慶長假，近年逐漸銷聲匿跡的大批中國非物質文化遺產，頻頻亮相多個城市和知名旅遊景區，承載着濃濃鄉愁的各類非遺精彩紛呈，這些充滿「國潮」風的文化遊項目備受遊客熱捧，也成為民眾「在家門口」觸手可及的歡愉。

連日來，代表地區性的非遺展演在各地上演。如在河南洛陽舉辦的「黃河非遺國際創意周」，呈現難得一見的洛陽唐三彩燒製技藝。在遼寧，國家級非物質文化遺產——復州皮影戲傳承人宋國超，每天傍晚都會準時出現在大連發現王國主題公園，上演一場原汁原味、古風十足的皮影戲。「《鶴與龜》《大灰狼》《梁祝》這些經典劇目每場都會吸引很多家長和小朋友。」為了讓孩子們能更好地接受這門古老藝術，宋國超還把傳統的皮影戲改編成兒童戲，創作了很多新劇目。市民孫志華表示，在國慶期間欣賞非遺表演，感受中國悠久的歷史文化，感覺特別有意義。

在大連老虎灘海洋公園，繼中秋節首秀後，「國潮」水龍、水下漢服連日上演。古橋之下，漢服巡遊帶領遊客夢迴漢唐盛世，不少市民還在鵝橋處免費試穿漢服，感受國風魅力。在80公里之外的金普新區石河村「東溝五坊」古鎮風情街，粗獷的東北民居和滿族古建的精緻相融合，成為遊客了解東北民俗的重要場所。

### 遊客慕名來 非遺傳人登台秀藝

村民蘇玉蘭說，「東溝五坊」不僅有傳統的豆腐、榨油、造酒、漏粉、磨面等手工坊，還有傳統茶館、小劇場以及剪紙、陶藝、木雕、書畫等非遺傳承人的工作室和展示館，民俗館中各種農具和生活用具，有的在別處已很難見到。「越來越多的遊客慕名而來，利用假期體驗流行的『國潮』文化，現在我們村民不用出門就能賺錢，小康生活越來越有奔頭。」

而在非遺「富裕」的古絲綢之路黃金段甘肅，25個非遺代表性項目的近百名傳承人登台亮相，盡展絕活兒，為現場和線上觀眾奉獻非遺盛宴。「當兒時純粹的熱鬧成為中年解憂的寄託，一切都顯得那麼觸手可及。」蘭州「75後」肖帆選擇長假「就地過節」。他表示，越是出不了遠門的時候，越是迷戀老祖宗留下的「老玩意」，好像依稀閃爍的快樂童年「忽如一夜春風來」。

### 科技電商加持 非遺後繼有人

近年來，非物質文化遺產在互聯網、新科技等加持下「煥發生機」，並不再為「後繼乏人」而憂心。近日，中國社會科學院輿情實驗室、中國旅遊報等聯合發布的《2021非遺電商發展報告》稱，「非遺+電商」模式直接拉近了非遺產品與消費者之間的距離，帶來了更大的經濟價值空間，進一步激發非遺傳承積極性。

報告顯示，過去一年，14個非遺產業帶在淘寶天貓年成交總額（人民幣，下同），近一半位於縣級及以下地區；年成交超百萬元的店鋪中，西部省份增速連續兩年超過其他地區；還有超過67%的受訪淘寶非遺店主在店鋪經營中找到了手藝傳承人。

「8歲學針線，12歲進繡房，進了繡房繡鴛鴦，百樣故事都繡上。」這首甘肅慶陽地區的民謠，是今年56歲的慶陽香包非遺代表性傳承人劉蘭芳的成長的高照。近年來，她把傳統的香包掛件設計成拖鞋、抱枕、當巾、包包等日用品線上銷售，累計帶動2萬名當地婦女學習刺繡、就業增收。

「走進衣食住行裏的非遺才能更好地傳承。促進非遺消費，推動產業高質量發展，是非遺保護傳承最有效的途徑。」中國社會科學院中國輿情調查實驗室首席專家劉志明認為。



黃河直播非遺美 記者 馮雷攝



慶陽香包繡前緣 中新社



杭「Do」都城製香囊 新華社



傳統閩劇留客駐 中新社



各處樂享假日 開陽體驗玻璃滑 新華社



復州皮影響遊人 記者 宋偉攝

## 文博遊受捧 多地博館推展吸客

香港文匯報訊（記者 江鑫燭 北京報道）到各大博物館裏看文物大展，上網欣賞國寶文物、參與文博機構在線互動、在大興機場感受「文化中國長廊」魅力……這個國慶節，把假期過得更有文化味道，成為不少人的選擇。有民眾表示，節日期間，文博機構紛紛推出各具特色的文化大餐，濃厚的中國氣韻吸引大家前往「打卡」。亦有不少人提到，旅遊的話一定要到博物館去看一看，因為那裏濃縮着當地的歷史文化。

國慶假期期間，國博共有25項展覽供觀眾選擇，滿足觀眾的多樣參觀需求。在故宮博物院，不少觀眾因「敦行故遠：故宮敦煌特展」而來，188件文物外加3個敦煌莫高窟的複製洞窟，讓觀眾近距離體驗敦煌石窟與故宮的獨特魅力。

河南博物院則迎來了來自河北的重慶國寶——中華第一燈長信宮燈。此外，由河南博物院、青海省博物館等9家沿黃博物館共同開發的「探秘黃河流域博物館——考古盲盒」正式與大家見面。

### 中英雙語介紹 線上展覽精彩

在「馬王堆·符文之謎」博物館實景解謎遊戲，探尋博物館裏隱藏的真相；在「亞洲尋寶記」青少年活動中，走近波瀾壯闊的絲綢之路，體驗精彩紛紜的亞洲尋寶之旅；在「奮勇前進新征程」少年黨課學習黨史……湖南省博物館舉辦的多樣系列活動引人注目。

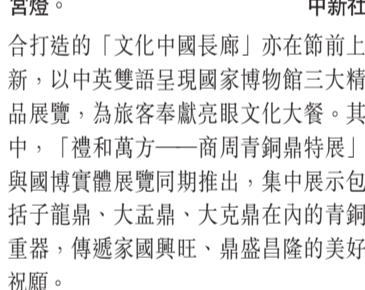
國家博物館與北京大興國際機場聯



國博「禮和萬方——西周青銅鼎特展」上，子龍鼎、大孟鼎、大克鼎集中亮相。 香港文匯報記者江鑫燭攝



市民在河南博物院參觀西漢時期長信宮燈。 中新社

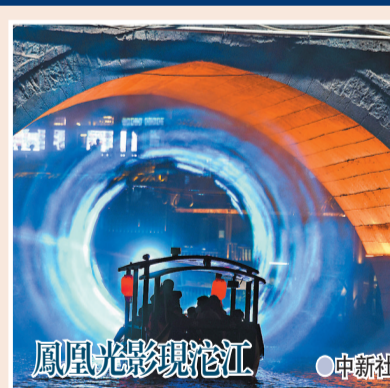


合打造的「文化中國長廊」亦在節前上新，以中英雙語呈現國家博物館三大精品展覽，為旅客奉獻亮眼文化大餐。其中，「禮和萬方——西周青銅鼎特展」與國博實體展覽同期推出，集中展示包括子龍鼎、大孟鼎、大克鼎在內的青銅重器，傳遞家國興旺、鼎盛昌隆的美好祝願。

在線活動同樣精彩。故宮博物院與敦煌研究院在「數字故宮」「雲遊敦煌」小程序中推出特展專題欄目，河南博物院則在支付寶推出首款「一起考古吧」小程序，用戶打開支付寶首頁上滑到底，即可進入「地下室」在線考古，成為數字「考古官」。



開陽體驗玻璃滑 新華社



鳳凰光影現世江 中新社



獨秀故居細先烈 新華社

## 豬肉價續走低 秋冬或企穩回升

香港文匯報訊（記者 任芳韻 北京報道）非洲豬瘟和豬周期（編者註：豬周期是指「價高傷民，價賤傷農」的周期性豬肉價格變化怪圈）雙重壓力下，豬肉價格曾一度漲至每公斤80多元（人民幣，下同），但隨着生豬產能恢復，豬肉今年以來開始「跌跌不休」，近期豬肉批發價更是每斤跌到10元以內，即使消費強勁的雙節期間也仍保持低價。國慶後國家將啟動第二輪中央豬肉收儲工作，專家認為，在收儲、產能調控、秋冬消費旺季等多重利好因素的影響下，豬價或將企穩回升，但不宜做過高預期。與此同時，國內豬價探底，進口豬將進一步壓縮。

農業農村部最新數據顯示，全國平均豬肉批發價年內逐月走低，從1月份的46.71元/公斤，跌至9月底的18.83元/公斤。

商務部最新數據顯示，今年以來，國家已累計組織投放中央儲備豬肉9萬餘噸，牛羊肉8,300噸，收儲中央儲備凍豬肉4.2萬噸。國家發改委稱，國家將啟動第二輪中央豬肉儲備收儲。據悉，此次收儲將於10月10日進行，是本年度中央第4次啟動豬肉收儲。

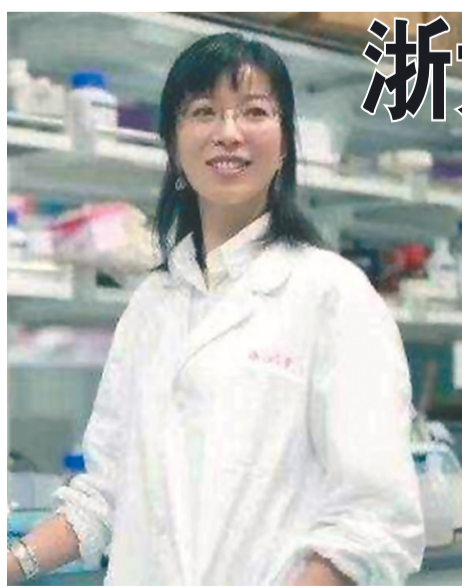
## 中國於珠峰6200米採獲植物種子

香港文匯報訊 據中新社報道，近日，中國科學院昆明植物研究所中國西南野生生物種質資源庫（下稱「種質庫」）種子採集隊在珠峰6,200米左右成功採集到須彌蘭葉芥、鼠麴雪兔子等植物的種子，刷新了中國植物種子採集的最高海拔紀錄。

珠峰高海拔裸露的流石灘因極寒、缺氧等被視為生命禁區，但仍然存在適應極端環境的生命。經過三年的醱釀準備，種質庫採集隊分別於8月和9月兩次前往珠峰，先後歷時20餘天，最高抵達海拔6,605米開展植物多樣性調查採集。

種質庫主任李德鈺研究員介紹，目前全球已知報道過的海拔6,100米以上採集的植物有15種，均為國外學者採集。其中海拔最高的種子植物標本記錄是1935年由英國登山家在中國境內珠穆朗瑪峰北坡6,400米採集到的兩種植物：鼠麴雪兔子、珠穆蘭葉芥。採集成熟植物種子採集植物標本更加困難。

據了解，此次採集到的種子，經乾燥、清理、計數等流程後，將長期保存於中國西南野生生物種質資源庫和國家重要野生植物種質資源庫。種質庫保藏中心主任蔡保強，對高海拔植物種質資源採集對保護生物多樣性、應對氣候變化和加強生物安全建設具有重要意義。



浙江大學教授胡海嵐獲世界傑出女科學家獎。 網上圖片

## 浙大女教授獲世界傑出女科學家獎

香港文匯報訊 綜合報道：日前，第24屆世界傑出女科學家獎揭曉，五位獲獎者中有一位中國女科學家，她是來自浙江大學腦科學與醫學學院教授、教育部腦與腦機融合前沿科學中心主任胡海嵐教授。她因在神經科學，尤其是抑鬱症方面的重大發現而獲此獎項，她的工作促進了新一代抗抑鬱藥物的研發。

世界傑出女科學家獎由教科文組織和歐萊雅基金會於1998年設立，已遴選出122名獲獎者，還在超過115個國家資助和表彰了3,800餘名富有潛力的青年女科學家，有「女性諾貝爾科學獎」之稱。

公開資料顯示，胡海嵐是浙江大學求是高等研究院/醫學院特聘教授、博士生導師，浙江大學神經科學中心執行主任。畢業於北京大學和加州

大學伯克利分校，冷泉港實驗室博後。2008年回國在中國科學院上海生命科學研究院擔任研究員，2015年加入浙江大學。

### 解構抑鬱症機理 促新藥研發

據浙江大學網站介紹，胡海嵐致力於研究情緒與社會行為的分子與神經環路機制，近六年來在情緒的神經編碼、抑鬱症發生的分子機制，以及社會等級的神經基礎等方向，取得了一系列既有理論意義又有潛在應用價值的系統性原創成果。在《自然》、《科學》等頂級學術期刊發表過多篇論文。2018年2月15日，《自然》雜誌曾刊發兩篇來自胡海嵐團隊的研究長文，揭示了快速抗抑鬱分子的作用機制，推進了對抑鬱症發病機理的認知，並為研發新型抗抑鬱藥物提供了

多個嶄新的分子靶點。

據介紹，胡海嵐團隊從快速抗抑鬱藥氣胺酮着手，在論文中首次揭示外側視核的一種特殊放電方式——簇狀放電是抑鬱症發生的充分條件，而氣胺酮的起效原因正是有效阻断了這一腦區的簇狀放電，且發現了T-VSCC是一個新的抗抑鬱靶點。

### 獲凱默里國際獎 首位非歐美科學家

2019年7月，胡海嵐還獲得了國際腦研究組織—凱默里（IBRO-Kemali）國際獎。該獎項旨在全球範圍內表彰在基礎與臨床神經科學領域做出傑出貢獻的45歲以下科學家，這也是該獎項自1998年設立以來首次頒發給歐洲和北美洲以外的科學家。