

隨着中國開放72/144小時過境免簽政策 越來越多海外遊客敲開中國大門 大量外國人赴華旅遊，好city啊！

最近，中國許多城市出現這樣一批「神秘人士」！他們金髮、碧眼，身背旅行包、手拿隨身WiFi，大大的眼睛裡裝着探索、新奇、激動的情緒。隨着中國開放72/144小時過境免簽政策，越來越多海外遊客敲開中國大門，選擇自己「眼見為實」。近日，中國社交媒體上，一位老外發佈的短視頻裡以一句魔性的「city不city」（註：洋不洋氣），直接讓這句中英文混搭詞成為網絡熱梗。如今，大量外國人赴華旅遊，怎能不誇上一句「好city」！

過境免簽政策適用國家已擴展至54國

中新網24日報道，截至目前中國72/144小時過境免簽政策適用國家已擴展至54國。其中，長沙、哈爾濱、桂林等3個城市實施72小時過境免簽政策；北京、天津、石家莊、秦皇島、上海、南京、杭州、寧波、廣州、深圳、揭陽、瀋陽、大連、青島、重慶、成都、西安、廈門、武漢、昆明等20個城市實施144小時過境免簽政策。

中國自古以來就是好客之邦，在政策利好的加持下，越來越多外國遊客走進神秘的東方大國，感受華夏大地上悠久的歷史、燦爛的文明與壯麗的山河。

網絡上曾流傳這樣一則熱帖，內容是有外國友人向中國朋友詢問，自己的旅遊安排是否可行。看着這份今天還在北京看升旗，明天就去上海賞夜景，次日再到廣州飲早茶

的行程單，網民們也只能哭笑不得，「凡爾賽」地感歎一句「沒辦法，誰讓咱中國這麼大」。

話雖如此，但好不容易來一次的外國遊客可沒打算放過這次絕佳機會，144小時即6天的行程依舊被安排得滿滿當當。

但也並非一路暢通無阻，許多外國遊客主打一個隨性，基本上不會提前做好攻略，現金現取、路線現查。不僅如此，到了目的地的他們又發現，如今在中國現金使用率較國外大幅下降，線上APP支付、打車簡直不要太方便。

起初，苦於各類APP沒有外語翻譯又無法綁定銀行卡的他們多有抱怨，面對高昂的國際漫遊費用時也面露難色。然而沒過多久，這群外國遊客就體會到了「中國速度」的威力。今年3月，中國人民銀行發佈《外籍來華人員支付指南》，用圖文並茂方式介紹移動支付、銀行卡、現金等5種支付服務的獲取方式和使用流程，如此誠意滿滿的「乾貨」立即在外國友人的朋友圈「刷屏」。

目前，外籍旅客下載支付寶、微信等支付工具，支持綁定國際銀行卡，可在中國享受「吃喝玩樂購」一條龍服務；更有超30個電子錢包可在境內使用。

此外，不想開通國際漫遊的旅客，可攜帶護照或外國人永久居留身份證，前往中國電信、中國移動、中國聯通、中國廣電等電信企業的營業廳申請辦理手機SIM卡，開通移動通信服務。部分運營商還在機場設置辦

理窗口或櫃檯，方便旅客按需辦理。

China Travel成流量密碼

現如今，人們似乎已經習慣了「中國景區長滿外國人」的盛況；而在外網，帶着「China Travel」標籤的視頻正掀起熱潮，成為新的「流量密碼」。

許多視頻沒有精美的包裝、炫酷的轉場，「天然去雕飾」只簡簡單單展現真實的中國景象，就收穫無數點贊。

更別提，幅員遼闊的華夏大地本就山川奇麗、江河璀璨，山城重慶驚掉外國人的下巴，奇險華山讓人感歎大自然的鬼斧神工，張家界飛潭瀑布更是令人歎為觀止，視頻一發經

輕鬆鬆百萬觀看。

China Travel 視頻不僅在外網爆火，還成為許多中國網民的電子榨菜。大家追更「外國人遊中國」系列，不僅能夠從另一個視角看到我們的日常生活，更是樂見越來越多外國人打破偏見瞭解真實的中國。通過一條條登上熱門的短視頻，文化交流的種子也就此埋下。

好吃、好玩又有流量，嘗到甜頭的老外們覺得144小時的「體驗卡」不過癮，又開始研究起「卡bug」續簽。部分外國遊客在中國境內呆滿144個小時後，選擇飛往周邊國家玩一圈，接着再重新入境中國，續上新的144小時。

中國官方：積極研究增加過境免簽政策國家數量

中國國家發改委會同多部門聯合印發的《關於打造消費新場景培育消費新增長點的措施》24日對外公佈。這份文件提出，持續優化出入境政策措施，積極研究增加過境免簽政策國家數量。

國家發改委表示，促進消費穩定增長，關鍵是要把蘊藏的巨大大消費潛力釋放出來。打造消費新場景有助於更好順應消費場景變化新趨勢，不斷提升優質商品和服務供給，推動以高質量供給引領和創造市場新需求。為此，《措施》圍繞餐飲消費、文旅體育消費、購物消費、大宗商品消費、

健康養老托育消費和社區服務消費等方面制定一系列政策舉措，旨在加速推動消費場景應用升級和數字賦能，進一步培育和壯大消費新增長點。

其中，在培育文旅體育消費新場景方面，《措施》明確提升入境旅遊便利水平。適當增加主要客源國的入境航班班次，推出更多優質入境旅遊產品和服務。聚焦「食、住、行、遊、購、娛、醫」等場景，確定重點場所及重點商戶名錄，推動受理境外銀行卡。提高外籍遊客在華購票、餐飲、住宿、出行、預約的便利化水平。 中新社



圖為華媒代表在卓尼縣木耳鎮採訪拍攝當地特色產業黑木耳。

中新社

海外華媒甘肅行：見識卓尼的「卓爾不凡」

「沒有想到在大西北還能產出品質這麼好的木耳。」在甘肅省甘南藏族自治州卓尼縣大峪溝木耳鎮出舍村採訪時，韓國《新華報》總編輯李茂娥說，韓國對木耳一直有進口需求，採訪後，她已經將這裡的木耳種植基地負責人聯繫方式推薦給在韓國的收購商。

中新網24日報道，「行走中國·報道中國」海外華媒甘肅行採訪活動來到卓尼縣，來自19個國家和地區的25家海外華文媒體代表採訪大峪溝、瞭解黑木耳產業、非物質文化遺產藏式木雕以及有「洮硯之鄉」之稱的洮硯鎮，感受民族地區生態之美和現

代農業的發展。

連接青藏高原和黃土高原的卓尼縣，是長江流域和黃河流域的分水嶺，也是遊牧文化和農耕文化的過渡帶，擁有山雄石奇水麗林秀的卓尼大峪溝、車巴溝、卡車溝等自然景觀，是國家級生態文明建設示範區，連續5年榮登「中國最美縣城」榜單。

當日，採訪團一行還來到卓尼縣洮硯鎮，製作洮硯最好的石料「老坑石」就產於此，這裡也被稱為「洮硯之鄉」。

如今在卓尼縣，僅硯石產地洮硯鎮，就有近千人從事洮硯加工和銷售，洮硯產業已

然成為發展地方經濟、提高家庭收入的支柱產業。

近年來，卓尼縣打造了洮硯文化街，這是一條集中展示當地洮硯文化的特色街區。目前，洮硯文化街已入駐洮硯研發銷售企業26家，實現洮硯產品的產銷對接。「採訪到甘南，處處是風景，處處顯文化。」南非《非洲時報》副總編孫錫錄在十年前曾來過甘南，十年後的今天再次來到甘南，被當地豐富的生態資源、民族文化以及現代化的農業產業所震撼。他表示，將通過筆觸，讓海外華僑華人對西北民族縣域有更新的瞭解。

中國2023年度國家最高科技獎揭曉 李德仁、薛其坤獲獎

備受矚目的中國2023年度國家最高科學技術獎，6月24日在北京人民大會堂揭曉，武漢大學教授李德仁院士，清華大學教授、南方科技大學校長薛其坤院士，獲得這一代表中國科技界最高榮譽的獎項。

中新社報道，李德仁是國際著名的測繪遙感學家，中國科學院和中國工程院兩院院士。作為中國高精度高分辨率對地觀測系統的開創者之一，他長期致力於中國遙感對地觀測水平的提升，持續開展基礎理論和重大技術創新，創立中國高精度高分辨率對地觀測體系，推進中國測繪遙感產業的跨越發展，

為中國從遙感大國到遙感強國作出傑出貢獻。他帶領團隊研發出全自動高精度航空與地面測量系統，引領航空與地面測繪遙感重大變革。

薛其坤是凝聚態物理領域享有國際聲譽的實驗物理學家，中國科學院院士。作為改革開放以來中國在基礎研究領域取得國際引領性重大科學突破的傑出科學家之一。他率領團隊取得量子反常霍爾效應和界面高溫超導的兩項原創性科學發現，均在國際上產生巨大學術影響。作為中國量子科技戰略科學家，他一直積極為中國量子科技發展建言獻策，

為中國量子科技的發展戰略謀劃和系統佈局發揮重要作用。生於1963年12月的薛其坤，成為國家最高科學技術獎自2000年度首屆評選頒獎以來最年輕的獲獎者。

除國家最高科學技術獎外，中國2023年度國家科技獎勵另4項大獎當天也一一揭曉並頒獎，其中，國家自然科學獎49項，包括一等獎1項，二等獎48項；國家技術發明獎62項，包括一等獎8項，二等獎54項；國家科技進步獎139項，包括特等獎3項，一等獎16項，二等獎120項；10位外國科學家獲中華人民共和國國際科學技術合作獎。

中央氣象台發佈今年首個暴雨紅色預警

中國氣象局24日表示，長江中下游地區雨勢猛烈，中央氣象台當日10時發佈暴雨紅色預警，這也是今年來首個暴雨紅色預警。

中新社報道，6月17日以來，長江中下游地區出現持續強降雨天氣，安徽、浙江、江西、湖北、湖南等地部分地區累計降雨量有200至400毫米，湖南常德、安徽黃山等局地達500至713毫米。

中央氣象台預計，未來三天，副熱帶高壓位置較為穩定，其邊緣有源源不斷的水汽北上，與南下冷空氣交匯形成降水，降水核

心區域將位於長江中下游沿線至江南北部一帶，局地雨勢激烈。

據預計，24日至27日，江南北部、江漢東部和南部、江淮以及貴州、廣西等地有持續性強降水。其中，湖北東南部、湖南北部、安徽南部、江西北部、浙江西部等地部分地區有暴雨到大暴雨，局地特大暴雨，上述部分地區伴有短時強降水、局地雷暴大風等強對流天氣。

一場暴雨在當日襲擊了湖南長沙。中國氣象網消息稱，長沙24日9時至10時雨量

65.1毫米，打破當地6月單小時降雨量紀錄。

在城區，許多路段出現內澇，一些街道水流湍急，有車輛被淹。雨水洶湧灌入地下商場、地下車庫，火車站廣場，大型建材超市喜盈門周邊等地雨水漫灌，地鐵2號線和3號線全線停運。工作人員搬運擋板、沙袋防洪。交警冒雨疏導交通。

江西省會南昌當日也遭受強降雨襲擊，城區多處低窪路段積水嚴重，部分道路交通中斷，公交暫時停運或改道，民眾出行受到影響。

中國新一代破冰科考船「極地」號命名交付

4日，中國新一代破冰科考船「極地」號在廣州南沙正式命名交付，並將於2024年下半年開始承擔科考任務。

「極地」號破冰調查船隸屬中國自然資源部北海局，是中國船舶廣船國際自主設計、建造的中國新一代破冰科考船。「極地」號全長89.95米、型寬17.8米、設計航速15海里每小時，可以滿足無限航區航行需求，總噸位4600噸，續航力為14000海里，一次補給可以保障全船60人在海上生活80天。

「極地」號總設計師蔡睿暉表示，該船冬季可於黃海、渤海海域航行破冰，進行冰區海洋環境監視、海水測量以及兼顧冰區救助，夏季可進行極地和深遠海調查。

該船交付後，將主要服務於極地海洋、海冰、大氣等環境的綜合調查觀測研究任務，具備海洋環境綜合觀測取樣能力，助力中國海洋防災減災能力的提升。 香港中通社

國際知名學者在合肥 共議絲綢之路文化與科技交流

「文本 圖像 文物——絲綢之路科技與文化國際學術研討會」24日在中國科學技術大學開幕。來自中國、英國、法國、意大利、美國、日本、馬來西亞等國的50多位國際知名專家學者齊聚合肥，深入探討絲綢之路沿線科技文化交流及其社會歷史影響等熱門話題。

該研討會旨在促進跨區域、跨語言、跨文化的對話與交流，進一步揭示古代絲綢沿線科技與文化發展在區域和全球的深遠影響，還原絲綢之路上中華文明與絲綢沿線各大文明之間相互禮敬、互動交流的真實歷史。

流傳在絲綢沿線的大量歷史記錄和文物表明，古代絲綢之路不僅僅是貿易通道，也是新的思想、文化、知識與科技的發源地和傳播渠道。研究絲綢之路上的文字、圖像和物品的產生和傳播路徑與歷史影響，對瞭解東方藝術、科學、宗教和文化的演變具有重要意義。通過舉辦高水平學術研討會，中外學者分享絲綢之路沿線古代科技與文化交流的最新研究成果，共同探討這一領域的熱點問題和前沿動態，力求從絲綢沿線存留的文本、圖像和文物中挖掘出更多關於絲綢沿線東西方交流的歷史證據。

與會嘉賓期望海內外專家學者攜手努力，深入揭示絲綢之路科技文化交流對人類文明和社會發展的重大啟示。 中新社

中國警方破獲31年前命案積案 嫌犯已緝捕歸案

中國黑龍江省明水縣公安局24日通報，當地警方成功破獲一起31年前命案積案，將涉案嫌疑人緝捕歸案。

通報指，6月23日，明水縣公安局民警經過長途押解，將潛逃31年之久的犯罪嫌疑人梁某某押解回明水縣。經訊問，梁某某對其用鐮刀將村民劉某某砍死一案供認不諱，目前該案正在進一步辦理中。

事發於1993年12月18日，明水縣發生一起命案，劉某某和同村梁某某因瑣事發生口角，梁某某用鐮刀將劉某某砍倒後潛逃，劉某某經搶救無效死亡。案件發生後，明水縣公安局立即開展偵查工作，受當時條件限制，一直未能將梁某某抓獲歸案。

近年來，明水縣公安局持續開展命案積案攻堅行動，成立了命案積案攻堅專班，對命案積案重新梳理，開展深度研判，其中包括該案件。近期，專班民警在工作中獲悉梁某某可能藏匿在某地的線索，明水縣公安局立即抽調警力，前往抓捕。經過連續3天的蹲守，將犯罪嫌人梁某某抓獲。

香港中通社