

# 世界第一高橋花江峽谷大橋通車

## 多項指標刷新世界橋樑史紀錄 625米高空跨越「地球裂縫」 通行2小時變2分鐘

新的世界第一高橋——貴州花江峽谷大橋 28 日正式通車，多項指標刷新世界橋樑史紀錄。

新華社報道，這座全長 2890 米的高橋，位於被稱為「地球裂縫」的花江大峽谷之上。橋面距水面 625 米，相當於美國金門大橋的約 9 倍，高度居世界第一。主橋跨徑 1420 米，居山區橋樑跨徑世界第一。橋樑專家表示，該橋「橫豎」都堪稱世界第一。

從 2022 年開工到正式通車，這座「超級工程」的建造僅用時三年多。

此前的世界第一高橋為 2016 年 12 月通車的北盤江第一橋，橋面至江面垂直高度 565.4 米。兩座高橋同在北盤江上，直線距離 100 多公里。

貴州是中國唯一沒有平原支撐的省份。兩億多年前，一系列地殼運動將原本處於汪洋大海的貴州擠壓出千溝萬壑，由此形成 125.8 萬座大山。北盤江湍急的水流在崇山峻嶺間切割出一道深深的「裂縫」，形成花江大峽谷。這座修建在「裂縫」上的大橋將峽谷兩岸「縫合」在一起。

建設團隊利用「北斗」系統、無人機技術、

BIM 建模、智能監測、超高強度材料等一系列新技術，在 600 多米的高空中「穿針引線」，將天塹變通途。

花江峽谷大橋為全球山區橋樑建設提供了「中國方案」，包括在抗風設計、高空施工等領域實現多項技術突破，標誌着中國在複雜艱險的喀斯特峽谷地帶的橋樑建設技術穩居世界領先水平。

貴州省交通運輸廳廳長張胤說，大橋設計為雙向 4 車道的高速公路，建設過程中創新採用智能纜吊繫統、2000 兆帕級高強鋼絲等先進技術，獲得授權專利 21 項，「這是一座展示中國創新能力的『標桿橋』」。

貴州長期以來逢山開路、遇水架橋，如今已在近 126 萬個山頭間建造了 3 萬多座橋樑，在世界最高橋樑排行榜中包攬前三甲、世界最高橋樑榜單中佔據近半席位，有「世界橋樑博物館」的美譽。

一座座高橋讓貴州從「千溝萬壑」變身「高速平原」。貴州公路總里程突破 22 萬公里，相當於繞地球赤道 5.5 圈；高速公路通車里程超 9000 公里。已建和在建的橋樑長度連起來超過 5400 公里，幾乎相當於縱貫整個中國

的距離。

目前，花江峽谷大橋周邊一系列橋旅融合設施正在建設。交通部門預測，未來花江

峽谷大橋年接待遊客可超百萬人次，將有效帶動沿線農產品銷售、民宿餐飲、文創產品等產業發展。



9月28日拍攝的花江峽谷大橋。

中新社

## 中國南方受「樺加沙」影響用戶全面恢復供用電

中國南方電網公司 28 日消息，經電力搶修人員連續作戰，北京時間 27 日 23 時 50 分，中國南方五省區範圍內受今年第 18 號颱風「樺加沙」影響用戶全面恢復供用電。

颱風「樺加沙」24 日正面「襲擊」廣東，其間出現最大陣風達 65 米/秒（17 級，於台山市上川島錄得），12 級風圈影響廣東 9 小時，給廣東、廣西沿海地區特別是粵西地區帶來強風暴雨，對電力等基礎設施造成較大破壞。

面對「樺加沙」襲擊，南方電網公司超前部署，政企協同高效運作「災前防、災中守、災後搶」全鏈條應急體系，保持了電網安全穩定運行和對港對澳平穩供電，保障了重點用戶用電可靠，累計投入 6 萬多人日夜兼程開展搶修復電工作，快速恢復受災地區的供電。

中新社

## 2025世界新能源汽車大會評選出9項前沿技術

2025 世界新能源汽車大會 28 日發佈了大會科技委員會評選出的 9 項全球新能源汽車前沿技術，從能穿透雨霧的「量子眼」到管理電池的「AI 大腦」，涵蓋了新能源汽車環境感知、決策控制、能源動力等多個核心領域。

在環境感知領域，量子關聯成像技術取得關鍵突破。這項技術基於先進算法攻克了傳統量子成像算力消耗大的難題，在小型化和移動端領域有領先優勢。基於該技術研發的量子成像雷達如同「量子眼」，能在雨雪霧等全天候條件下實現高質量成像的同時，大幅節省存儲和計算資源，為智能駕駛提供高精度、實時的三維環境感知方案。

在決策控制系統方面，類人安全自動駕駛技術通過預測-決策聯合優化框架，使自動駕駛行為更接近人類駕駛員。該技術能顯著降低複雜路況下的碰撞風險，提升乘坐舒適性。

中新社

## 王健林被限制高消費

企查查 APP 顯示，近日，大連萬達集團股份有限公司（簡稱「萬達集團」）及其法定代表人王健林等被限制高消費。

據企查查，截至目前，萬達集團共有 10 條被執行人信息，合計被執行金額 52.63 億元人民幣。此外，萬達集團還涉及 38 條股權凍結信息。

內地媒體「紅星資本局」28 日引述萬達知情人士消息稱，此事是「由於萬達下屬項目公司經濟糾紛導致，事實上之前雙方一直在通過多種方式協商解決」，「本次或是在執行層面信息不對稱導致」。

公開資料顯示，近年來，萬達一直出售資產緩解現金壓力，2025 年以來，萬達陸續有 7 座萬達廣場被零散出售，而在 2023 年至 2024 年間，據不完全統計，王健林陸續出售超 30 座萬達廣場。

香港中通社

## 廣東新增報告3153例基孔肯雅熱本地個案

廣東省疾控中心 28 日發佈最新基孔肯雅熱監測信息，北京時間 21 日 0 時至 27 日 24 時，全省新增報告 3153 例基孔肯雅熱本地個案，未報告重症和死亡個案。

病例分佈在江門 2927 例，佛山 78 例，廣州 68 例，深圳 22 例，珠海 13 例，東莞 7 例，清遠和湛江各 6 例，肇慶 5 例，汕頭 4 例，韶關、梅州、中山和潮州各 3 例，茂名、惠州、汕尾、陽江和雲浮各 1 例。

廣東省疾控中心傳染病預防控制所所長、傳染病防控首席專家康敏指出，近期江門市發生基孔肯雅熱暴發疫情，當地已啟動突發公共衛生事件 III 級響應，開展疫情防。目前疫情快速上升勢頭得到初步遏制，但仍在較高水平波動。

康敏表示，國慶中秋假期即將到來，人群流動性加大，戶外活動和適宜天氣條件下被蚊叮咬風險高，基孔肯雅熱疫情傳播擴散風險持續增加，防控工作仍不能鬆勁。

中新社

中共中央統戰部、中國國務院僑辦、中華海外聯誼會 9 月 27 日在釣魚台國賓館舉行僑界代表國慶招待會，慶祝中華人民共和國成立 76 週年。



## 中共中央統戰部、國務院僑辦、中華海外聯誼會舉行僑界代表國慶招待會

中共中央統戰部、中國國務院僑辦、中華海外聯誼會 27 日在釣魚台國賓館舉行僑界代表國慶招待會，慶祝中華人民共和國成立 76 週年。中央統戰部分管日常工作的副部長沈瑩出席並致辭。

新華社圖文報道，沈瑩表示，在以中國式現代化全面推進強國建設、民族復興偉業的進程中，廣大海外僑胞和歸僑僑眷始終是不可或缺的重要力量。希望海外僑胞繼續做

高質量發展的積極參與者，充分發揮資金、技術、管理、人脈等方面優勢，在科技創新、產業升級、鄉村振興、綠色發展等領域深化合作，為中國式現代化建設添磚加瓦；做中華民族精神的自覺傳承者，將心繫家國、造福桑梓的崇高品格代代相傳，讓戀祖愛鄉的種子華裔青少年心中生根發芽；做中外文明交流互鑒的有力推動者，講好中國故事、傳播好中國聲音，向世界展示一個真實、立體、全面的中國，一個堅持和平發展、倡導合作共贏的中國；做祖國統一大業的堅定支持者，一如既往地支持和參與反「獨」促統事業，共同維護中國主權和領土完整。

招待會由中央統戰部副部長、國務院僑辦主任陳旭主持，約 370 名海外僑胞和歸僑僑眷代表出席。

本場國慶招待會是僑界代表來京參加的 2025 年國慶系列活動之一。

## 2024年度中國城市外籍人才吸引力指數出爐

2024 年度「魅力中國—外籍人才眼中最具吸引力的中國城市」28 日在杭州發佈。北京、上海、廣州、杭州、成都位列 2024 年度中國城市外籍人才吸引力指數綜合排名前五位城市。

新華社報道，該活動已連續開展 15 年，旨在為中國城市引才育才提供參考。今年，活動選取了 64 個外籍人才集聚度較高的城市，通過問卷調查深入瞭解外籍人才對城市工作滿意度、生活便利度、環境友好度的評價，分析形成 2024 年度中國城市外籍人才吸引力

指數。具體來看，2024 年度中國城市外籍人才吸引力指數綜合排名前二十位城市依次為北京、上海、廣州、杭州、成都、蘇州、深圳、南京、青島、廈門、大連、寧波、昆明、海口、武漢、天津、長沙、濟南、珠海、常州。

調查研究顯示，前二十位城市穩定分佈於京津冀、長三角、粵港澳大灣區及成渝地區，高度契合中國人才中心與創新高地建設戰略佈局，城市群特徵持續凸顯。

同時，各地依托比較優勢形成差異化引

才競爭力，如廣州、杭州、深圳憑藉新能源、人工智能等新興產業匯聚全球人才。此外，外籍人才對城市經濟發展水平與生活便利度、職業發展空間與勞動權益保障等方面同樣關注。

除超大城市與特大城市外，特色鮮明的大中城市同樣成為外籍人才青睞之選。此次發佈的大中城市外籍人才吸引力指數前十城市為海口、珠海、常州、保定、無錫、威海、紹興、煙台、濰坊、義烏，體現出不同規模城市在引才領域的差異化優勢。

## 乙巳年公祭孔子大典在曲阜孔廟舉行 紀念孔子誕辰2576週年

乙巳年公祭孔子大典 28 日在山東曲阜孔廟舉行。海內外各界人士共同紀念孔子誕辰 2576 週年。

新華社報道，孔子，名丘，字仲尼，春秋時期生於魯國陬邑（今山東曲阜），是中國古代偉大的思想家、教育家。他倡導的儒家思想，兩千多年來一直影響着東方人的人生價值觀和治國為政思想。

北京時間當天上午 9 時，九鼓鑼響，明故城城門緩緩開啟，參祭嘉賓正衣冠、盥手，

沿孔廟古柏蒼蒼的道路，依次步入大成殿祭拜至聖先師孔子。

「泱泱華夏，巍巍吾邦。文明浩瀚，源遠流長……文明互鑒，美美與共。」山東省政府省長周乃翔恭讀祭文。

「第一次參加祭孔典禮感覺很震撼。」來自美國的參祭嘉賓加芙列拉·奎托稱，她曾在美國學習過孔子名言及思想，如今走進曲阜孔廟，看到古色古香的建築、莊重肅穆的儀式，彷彿與孔子進行了一場跨時空的對話。

祭孔大典自古有之，是專為祭祀孔子而設的大型廟堂樂舞活動。乙巳年公祭孔子大典總導演周長征表示，祭孔大典的每一個環節都嚴格遵循禮制規範，力求呈現最莊重、典雅的儀式效果。

「我們希望用更具世界性的表達語言，將儒家思想的博大精深鮮活地呈現出來，讓遠道而來的海內外嘉賓，能在親身參與中觸摸中華文化的深厚底蘊。」周長征說。

## 中國考古「國家隊」發佈近5年12項代表性考古成果

被譽為考古「國家隊」的中國社會科學院考古研究所（中國歷史研究院考古研究所），28 日在北京發佈其近 5 年重要考古成果，泉州城遺址、洪都拉斯科潘遺址等 12 項代表性考古成果入選。

新華社報道，這 12 項重要考古成果是從中國考古「國家隊」近 5 年發表和出版的成果中遴選產生，包括考古發掘類和研究闡釋類各 6 項。

各考古發掘類成果分別是：《大山前 I、II 地點發掘報告》《泉州城遺址考古發掘報告：泉州南外宗正司遺址 2020 年、泉州市舶司遺

址 2019—2021 年》《河南安陽洹北商城手工業作坊區墓葬 2015—2020 年的發掘》《青海都蘭縣熱水墓群 2018 血渭一號墓》《內蒙古巴林左旗遼上皇城南部建築遺址》《洪都拉斯科潘遺址 8N—11 號貴族居址西側北部建築 69N 第一層建築》。

其中，泉州城遺址為世界文化遺產「泉州：宋元中國的世界海洋商貿中心」提供考古實證。

洪都拉斯科潘遺址相關發掘研究呈現瑪雅城邦貴族院落的歷史興衰，是中國考古學「走出去」的生動實踐。

當日發佈的研究闡釋類成果包括《文明中國：百萬人類史—一萬年文化史—五千多年文明史》《求真抑或建構——走出實證主義歷史學與考古學》《鑿出齊都——山東臨淄漢代銅鏡與鏡範的考古學研究》等。

《求真抑或建構——走出實證主義歷史學與考古學》是中國考古學界第一本全面、系統闡釋史學本體理論的論著；《鑿出齊都——山東臨淄漢代銅鏡與鏡範的考古學研究》是中國第一部將 3D 掃描技術用於古代銅鏡研究的學術成果，也是第一部將銅鏡和鏡範進行對照研究的學術專著。