

让文物焕发新活力 绽放新光彩

——各地创新开展文化和自然遗产日活动

文化中国行

主场城市活动举行

“今天，我看到越来越多的青少年来龙门石窟寻溯中华文化，看到越来越多的国际友人到龙门石窟领略源远流长、博大精深的中华文明，进一步坚定了我致力于保护传承传播中华文化瑰宝的决心和信心。”

6月14日，2025年文化和自然遗产日主场城市活动开幕式在湖南长沙举行，活动主题为“让文物焕发新活力 绽放新光彩”。开幕式上，龙门石窟研究院研究馆员焦建辉的一番讲述，引发在场观众共鸣。



开幕式上，公布了2024年度文物事业高质量发展案例遴选推介名单、2025年度中华文物新媒体传播精品推介项目名单，“不尽长江滚滚来——长江与中华文明展”主题展览揭幕。

文化和自然遗产日期间，“让文物焕发新活力 绽放新光彩”主题论坛、第五届文物科技创新论坛、“丹青记忆 守望家园——中国文化遗产美术展”线上展览等系列活动举办。

文化和旅游部副部长、国家文物局局长饶权表示，要切实把中华文化瑰宝保护好、传承好、传播好，为推动文化繁荣、建设文化强国谱写时代华章。

2025年文化和自然遗产日主题论坛上，各方专家围绕用文艺作品讲好文物故事、高技术的文物应用创新实践、革命文物的叙事创新与价值传递、乡村（类）博物馆建设等内容，大家深入交流，凝聚共识。

与会嘉宾表示，将坚持以习近平文化思想为指引，努力让文化和自然遗产“潮”起来、“热”起来，共同书写好中华文明发展的不朽篇章。

据悉，除主场城市系列活动外，各地文物部门、文博单位组织开展7000余项线上线下活动，其中文物惠民服务数量超3000项。

在用心守护中赓续

文化和自然遗产日前后，各地通过展览、



发布非遗特色旅游线路、举办广东省第六届非遗购物节……人们在此以可感可及的方式感受非遗保护成果。

据统计，目前全国有1.1万余家非遗工坊，分布在2005个县级行政区，包括670个脱贫县和135个国家乡村振兴重点帮扶县，带动相关产业链120余万人就业增收。

不久前被认定为国家级非遗代表性传承人的广州市龙狮协会会长赵伟斌说：“我们将开发更多醒狮主题的文创产品，继续探索‘醒狮+科技’的跨界合作，让传统文化融入现代生活，引领国潮风尚。”



创新利用手段、找寻同现代生活的连接点，文化和自然遗产正日益赋能经济社会发展、添彩美好生活。

经过数月升级改造，天津黄崖关长城博物馆近期重新开放，此次开放展出了部分新发现成果，并创新性地将三维建模、3D打印、数字成型等技术融入展陈、多维度、高精度地还原了跨越千年的历史原貌。

居住址是明长城早期缺乏敌台或敌楼时戍边将士栖身的简易棚舍遗址。截至目前，天津长城已发现多达40余处居住址，其中不依托敌台的独立居住址遗存尤为丰富，真实反映了明长城早期营建面貌。

据测算及数字成型技术，天津大学建筑学院院长研究团队还原了传烽点原貌。在博物馆，借助增强现实技术，沙盘上的传烽路线瞬间被激活，一幅清晰的“传烽网”跃然眼前，科技赋能让尘封的历史细节展现在游客眼前。

河北推介冀州古城遗址和历史文化街区等资源利用成果，“2025京津冀古建音乐季”在北京开幕，西藏举办“极地那曲”音乐会，江西系统展现近年来景德镇市在申报世界文化遗产、景德镇陶瓷文化生态保护实验区、景德镇陶瓷业遗产国家文物保护利用示范区创建等方面成果……

文化和自然遗产日前后的一项项活动，彰显文化瑰宝和自然珍宝焕新的生动实践和强劲动能。

在不断融入中赋能

喝一碗功夫茶、看一支醒狮舞。14日一大早，以“岭南千年文脉·非遗焕新光彩”为主题的2025年文化和自然遗产日广东主会场系列活动在潮州古城启动。

致敬第六批国家级非遗代表性传承人、

文化和自然遗产日活动期间，各地围

和实践。

与会嘉宾认为，要充分发挥精神文明建设直接面对群众、服务群众的优势，增强全民保护传承意识，推动文化遗产系统性保护，形成人人关注、人人参与、人人保护、人人传承的浓厚社会氛围，更好延续城市历史文脉、保留城市历史文化记忆。

与会专家表示，文化遗产保护传承作为精神文明建设的重要内容，既是支撑城市发展创新的软实力，也是衡量文明创建成效的硬指标。文化遗产保护传承是一项系统工程，需要多方力量共同参与。

“中国非物质文化遗产传承人研修培训计划十年成果展”开幕

本报北京6月14日电 （记者郑海鸥）6月13日，“中国非物质文化遗产传承人研修培训计划十年成果展”在中国非物质文化遗产馆开幕。

展览分为传统工艺、表演艺术、乡村振兴和学术成果4个主题展区，通过实物展陈、现场展演、多媒体互动等方式，集中展示140余项研培计划参与院校教师和学员的1000余件（套）优秀作品和学术研究成果，全面回顾和呈现研培计划实施10年的经验成效。展览面向公众开放，将持续至8月底。

本次展览由文化和旅游部非物质文化遗产司、教育部高等教育司、职业教育与成人教育司共同主办。



绕第四次全国文物普查、纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年、重大考古项目发布等，充分展示工作成果、加强宣传阐释。

天津安里甘艺术中心，2025年6个历史文化遗产盘活推介案例揭晓，吉鸿昌旧居等标志性建筑在列。这些承载着城市记忆的文物建筑经过精心修缮后，通过“保护+活化”创新模式，转变为可知、可参与的鲜活文化空间。同期，天津市第四批两大主题3条文物主题游径正式发布。

广西百色右江江畔，以“融入现代生活——非遗正青春”为主题的活动现场，通过启动仪式、广西文化和自然遗产活态传承市集、广西非遗线上购物节、广西非遗保护成果展示、中国非物质文化遗产传承人研修培训（广西）成果展示五大板块，让观众近距离感受非遗的独特魅力。

辽宁省举办首届红山文化国际传播大会暨“新时代大讲堂”，进一步加强红山文化研究阐释和宣传推广；内蒙古等地推出“少年课堂”“青年学堂”“博物馆进校园”等活动；山东举办考古遗址公园、大遗址保护利用方面专家讲座……

承载厚重文明、滋养精神家园，文化和自然遗产予人源源不绝的前行力量。

（综合新华社记者徐壮、黄凯莹、赵洪南，本报记者武少民、庞革平、王珏、施芳、龚相娟报道）

图①：6月14日，市民在贵州省都匀市西山大桥非遗集市观看民族服饰走秀。
肖伟摄（人民视觉）

图②：6月14日，在山东省青岛市城阳区景明学校开展的文化和自然遗产日主题活动中，孩子们在体验虎头帽。
王海滨摄（人民视觉）

图③：6月14日，浙江省金华市浦江县东街历史文化街区，民间艺人在表演。
时宽兵摄（人民视觉）

图④：日前，世界自然遗产——四川省阿坝藏族羌族自治州九寨沟景区绿意盎然，游客正在景区游览。
严易程摄（人民视觉）

版式设计：张丹峰

在现场

夏日的傍晚，蝉鸣阵阵。在四川省达州市万源市黄钟镇冉家坝村，村头的老槐树下摆着几条小板凳，村干部和村民围坐一起，“一条板凳话民情”正在进行。夕阳的余晖下，大家你一言我一语，气氛热烈。

村民王叔皱着眉头说：“咱这吃水还是不太方便，水井里的水有时候浑得很，也不知道咋回事。”旁边的李远成也跟着附和：“就是就是，水不够干净。”干部认真地听着，不时在本子上记录着。村党支部书记冉启松拍着胸脯说：“大家放心，这个事儿我们记下了，一定尽快想办法解决。”

在万源，各级党组织和政府部门立足民需，广集民意，常态化组织党员干部下沉基层一线，解决具体问题，消除群众顾虑。万源市通过开展“一条板凳话民情”，实时回应“民声直达”平台诉求；并聚焦民生“关键小事”，以行动服务民众、赢得民心。

冉家坝村这样的“一条板凳话民情”在万源市并不少见。干部们来到群众中间，用最接地气的方式倾听民声。在这条板凳上，没有高高在上，有的是真心的交流和坦诚的沟通。群众们也不再有顾虑，把心里的想法和诉求一股脑地倒出来。

民声的收集只是第一步，办理效果的好坏才是关键。万源市为确保各项工作真正满足需求，建立了群众监督点评机制。每一项民生工程完成后，会邀请群众进行评价，有现场打分、问卷调查、线上投票等形式。群众可以根据自己的实际感受，在“一条板凳话民情”中，对工程的质量、进度、服务等进行评价。对于群众提出的意见和建议，要求相关部门认真对待，及时整改。

自去年9月以来，万源市共计开展“一条板凳话民情”3330余场次，收集民意4700余条、金点子1600余条。

一条板凳话民情，倾听的是群众的心声，解决的是群众的难题，凝聚的是干群的力量，形成良性互动。通过“一条板凳话民情”，万源市不仅改善了群众的生活条件，也促进了全市的经济发展和社会稳定。

本报记者 王明峰

一条板凳话民情

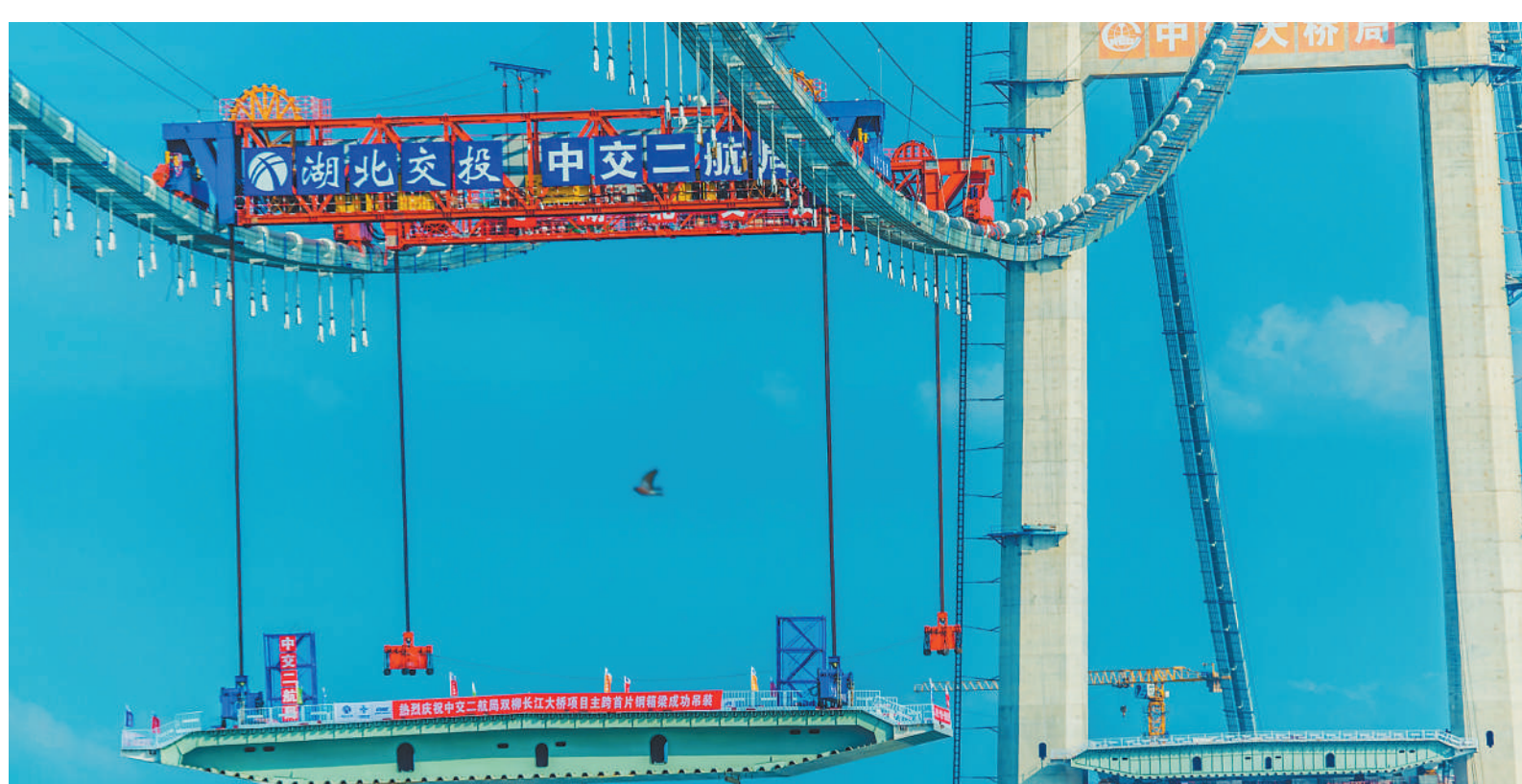
一版责编：许诺 张帅祯 奚心怡
二版责编：韩晓明 姜波 李安琪
三版责编：蒋雪婕 祁嘉润 张曾
四版责编：袁振喜 刘静文 张雪妍

四川达州万源市立足民需解民忧

成功吊装

6月13日，随着缆载吊机的精准操作，首片钢箱梁被稳稳吊起并精确安装至预定位置，这标志着湖北武汉双柳长江大桥正式进入主桥钢梁施工阶段。

赵广亮摄
(人民视觉)



我国发射首颗地球物理场探测业务卫星

本报北京6月14日电 （喻思南、王豪）记者从国家航天局获悉：6月14日15时56分，我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭，成功将电磁监测卫星“张衡一号”02星发射升空。运载火箭将卫星送入预定轨道，发射任务取得圆满成功。这是我国在地球物理场空间观测领域探测能力建设的又一重大成果，进一步提升我国对重大自然灾害的“天—空—地”立体监测能力。

“张衡一号”02星是国家民用空间基础设施中长期发展规划中首颗地球物理场探测业务卫星，设计寿命6年，搭载了9种有效载荷，包括中国与意大利合作研制的电场探测仪、意大利研制的高能粒子探测器等。该卫星将对全球电磁场、电磁波、电离层、中性大气层的相关参数开展准实时监测，捕捉地质活动与人类活动引发的电磁异常、大气层中雷暴与闪电活动等信息，有效提升我国对地震、海啸、火山活动、雷暴等重大自然灾害的早期感知、风险评估和监测预警能力，为应急管理体系提供数据支撑，助力共建“一带一路”国家相关领域科技合作。

台风“蝴蝶”在广东沿海二次登陆

国家防总、水利部等继续做好防御抢险救援各项工作

本报北京6月14日电 （记者李红梅）今年第1号台风“蝴蝶”于13日23时前后在海南省东方市沿海登陆，14日中午12时30分前后在广东省雷州市西部沿海再次登陆，登陆时为强热带风暴级。中央气象台预计，14日夜间至15日，受台风“蝴蝶”影响，广东、广西及湖南、福建、江西和浙江等地仍有强降雨。14日18时，中央气象台发布台风蓝色预警，继续发布暴雨橙色预警，水利部、自然资源部分别与中国气象局联合发布橙色山洪灾害气象预警、地质灾害气象风险预警。

本报北京6月14日电 （记者王浩）记者从水利部获悉：受第1号台风“蝴蝶”影响，海南南渡江上游干流及支流南叉河等3条河流发生超警洪水。水利部密切监视台风“蝴蝶”及雨水情态势，滚动会商研判，针对性安排部署防御工作。

本报北京6月14日电 （记者刘温馨）6月14日，国家防总办公室、应急管理部继续组织联合会商，研判今年第1号台风“蝴蝶”及华南、江南等地强降雨发展趋势，安排部署当前防汛防台风工作。会商强调，各地和相关部门要高度警惕，根据风灾研判提前转移受威胁群众，要对重点部位再排查、再整治。

一版责编：许诺 张帅祯 奚心怡
二版责编：韩晓明 姜波 李安琪
三版责编：蒋雪婕 祁嘉润 张曾
四版责编：袁振喜 刘静文 张雪妍