

2023年我国博物馆接待观众

12.9亿人次 创历史新高

2024年“5·18国际博物馆日”中国主场活动5月18日在陕西西安举行。记者从活动开幕式上获悉，国家文物局发布最新数据显示，2023年我国博物馆接待观众12.9亿人次，创历史新高；举办展览4万余个、教育活动38万余场；全年新增备案博物馆268家，全国备案博物馆达到6833家。

今年国际博物馆日主题为“博物馆致力于教育和研究”。开幕式上，文化和旅游部副部长、国家文物局局长李群表示，要统筹推进不同地域、层级、属性、类型的博物馆建设，持续推出高品质文化供

给，满足群众文化需求，打造人民群众终身教育场所。国家文物局公布了第五批123家国家一级博物馆、国家一级博物馆总数达到327家；公布了第二十一屆(2023年度)“全国博物馆十大陈列展览精品”名单；举行陕西历史博物馆秦汉馆开馆暨“秦汉文明”系列展览揭幕等活动。

本次活动还配套举办主题论坛、青年论坛、策展人论坛和秦汉文明国际学术研讨会等。全国各地围绕国际博物馆日主题，开展数千场内容丰富、形式多样的活动。据悉，2025年“5·18国际博物馆日”中国主场活动举办城市为北京。



四川广汉三星堆遗址出土的铜人头像。

6000多家博物馆，如同一个个片段与区块

什么样的地方，能一年吸引12.9亿人次前来“打卡”？国家文物局5月18日发布的最新数据，为我们揭晓了这个答案：博物馆。

据统计，2023年我国博物馆接待观众12.9亿人次，创历史新高，6000多家博物馆各现特色。

“我不在博物馆看展览，就在去博物馆的路上”——这是一位博物馆“发烧友”对自己业余生活的描述，更是当下人们追求高品质精神生活的生动写照。

一个博物馆就是一所大学。走过百余年发展历程，新时代的博物馆以焕然一新的面貌守望传统、拥抱未来。

它们更“火”

“没想到去博物馆也要拼网速！”这是一位网友“五一”前夕蹲守湖南省博物馆官网预约的感叹。数据显示，今年“五一”假期，全国博物馆接待了观众5054万人次。

博物馆展览供给不断增加，文化瑰宝星光熠熠。三星堆博物馆的青铜面具、良渚博物馆的玉琮、湖北省博物馆的越王勾践剑……吸引不少观众“为一馆，奔赴一座城”。

它们更“活”

今天，收藏在博物馆里的文物、陈列在广阔大地上的遗产、书写在古籍里的文字都陆续“活”了起来。逛累了？那就来体验考古。

今年“五一”，河南殷墟考古文旅小镇“上新”考古科学体验馆，主打一个沉浸式，吸引诸多游客进馆探险、挖宝。

从“走马观花”到数字化观展，再到如今的沉浸式体验，科技加持下，博物馆带来的参与感不断增加。

只看文物不满足？数字技术的应用，让人们更直观触及历史。5月17日，利用AI绘画、大模型等

它们更有“范儿”

跨越山海与时光的对话，不止于此。“紫禁城与凡尔赛宫”展、健陀罗艺术展等走进故宫，与古老宫殿碰撞出交流火花；荆州博物馆37件(套)战国时期的文物正赴美“出差”，上海博物馆举办“百物看中国”系列文物艺术出境大展，博物馆也越来越有“国际范儿”。

博物馆是保护和传承人类文明的重要殿堂，是连接过去、现在、未来的桥梁。让我们从博物馆出发，以史鉴今，共赏文明之美。

众多参观者中，总有一群身高刚及展柜边缘的小朋友，好奇地凝视历史悠远的一个个文物。考古夏令营、文博大讲堂、实践体验课，为青少年打开一扇通往历史和世界之门；红色文物诉说革命先辈的故事和信仰，让红色基因代代相传。

博物馆“热”带动文博话题“火”了起来，从《我在故宫修文物》到《国家宝藏》，文博元素在荧幕上的呈现越发多样，讨论热度越来越高。

相关技术，有“东方睡美人”之称的汉代辛追夫人化身3D数字人，展现在世人面前，2000余年前的时代片段跃动起来。

故宫、殷墟、三星堆……博物馆纷纷通过数字化，让文物活起来，也让厚重的历史文化更有触及感。

逛完博物馆带点啥？文创产品花样翻新，每一样都“长在审美点”。

“马踏飞燕”玩偶走“丑萌风”，《故宫日历》开启新年风景，各色文创雪糕有“颜值”又美味……博物馆里的文创店，成为博物馆之间的热门“打卡点”。

考古研究不断深入，布展更加精美、展览讲解有深度又有温度……博物馆“专业范儿”十足。“来国博，看中国。你看见的，是历史之中国、发展之中国、开放之中国、未来之中国！”中国国家博物馆的介绍文案中，有这样一段叙述。上下五千年的“中国范儿”，在国博窥见脉络。6000多家博物馆，如同一个个片段与区块，拼出泱泱华夏的时空版图，展现文化独特魅力。



近日，参观者在北京服装学院民族服饰博物馆参观凯棠苗银凤冠。



近日，在中央民族大学民族博物馆拍摄的乐器。



近日，在北京服装学院民族服饰博物馆拍摄的黄平苗银凤冠局部。

(文图据新华社)

中国“太空养鱼”项目进展顺利 “鱼航员”状态良好

新华社北京5月19日电 中国科学院专家19日在北京介绍国内首次在轨水生生态研究项目进展情况。空间站小型受控生命生态实验组件由神舟十八号航天员转移至问天舱生命生态实验柜中开展实验后，目前在轨运行稳定，4条斑马鱼状态良好。

4月25日，神舟十八号载人飞船从酒泉卫星发射中心升空。随3名航天员一起进入太空的还有4条斑马鱼和4克金鱼藻，用于在轨建立稳定运行的空间自循环水生生态系统，实现我国在太空培养脊椎动物的突破。

据中国科学院上海技术物理研究所研究员郑伟波介绍，目前，航天员成功开展了两次水样样品采集和1次鱼食盒更换操作，发现了斑马鱼在微重力环境下表现出腹部背侧游泳、旋转运动、转圈等定向行为异常现象。后续科学家将利用返回的回收水样、鱼卵等样品，结合相关视频开展空间环境对

脊椎动物生长发育与行为的影响研究，同时为空间密闭生态系统物质循环研究提供支撑。

19日上午，由中国科学院学部局、教育部基础教育司主办，中国科学院空间应用工程与技术中心承办的“天地共播一粒种——青少年与航天员一起养斑马鱼”科学教育活动暨2024年中国科学院空间应用工程与技术中心公众科学日活动在北京启动。活动旨在充分发挥空间站科技资源优势，搭建科学探究实践平台，组织青少年设计研制可供4条斑马鱼生活一个月的地面小型密闭水生生态系统，并进行科学观察。

活动现场，科学家将斑马鱼样品赠予同学们并回答问题。“斑马鱼作为‘模式生物’，与人类基因组相似度高达87%，可以作为许多人类疾病的研究模型。同时，与航天员一样，斑马鱼成为‘鱼航员’也需要通过生长阶段、活性、健康等层层选拔。”中国科学院水生生物研究所研究员王高鸿说。

一架载有伊朗总统和高级官员的直升机发生事故

新华社德黑兰5月19日电 据伊朗通讯社报道，一架载有伊朗总统和高级官员的直升机19日发

生事故，在伊朗西北部紧急降落，目前暂无人员伤亡或财产损失报告。

以军空袭加沙中部难民营 死亡人数升至31人

据新华社加沙5月19日电 巴勒斯坦加沙地带民防部门19日发表声明称，以军当天空袭加沙地带中部努赛拉特难民营一处住宅已造成至少31人死亡。

声明称，救援人员从现场救出至少20名伤者送往医院治疗，搜救工作仍在继续。加沙地带消息人士告诉新华社记者，以军空袭导致该住宅“完全被炸毁”，空袭发生时住宅内住着很多人。

上接01版 密切关注天气变化，加强监测预警预报，全过程抓牢抓实防汛工作。

雨前预泄——水利、气象、电力等部门协同合作，结合预报降雨信息、流域底水、各水库可调节库容等因素，提前调度酒埠江、官庄、洮水和大京等水库预泄腾库。

雨中拦洪——市水利局逐小时收集强降雨覆盖流域重要水库水位、流量、降雨量等关键参数及拦洪情况，将调蓄库容用在为下游降低洪水水位和加速退水的关键时期，确保预泄、削峰和拦洪各环节流量的安全稳定。

雨后防控——市水利局根据新一轮预报降雨情况滚动调整水库调度策略。当预报未来5日内将发生明显降雨过程，则转入雨前预泄阶段；当预报未来5日内无明显降雨过程，水库科学维持水位，提高发电、灌溉、供水等综合效益。

在各级各部门共同努力下，全市无人员伤亡，无重大灾情发生。

“五防”协同牢牢掌握防汛主动权

5月19日，湘江芦淞段。无人机通过高清摄像头，将拍摄到的清晰画面传送到智慧河湖监管系统平台。芦淞区水利局防汛值守人员通过眼前的大屏幕，实时巡查了解水情工情。

“借助无人机巡查和智慧监管系统，克服了交通不便等因素的影响，解决了防洪排查中的盲区死角问题，还节省了人力，保证了巡查人员

的安全。”芦淞区水利局负责人说。

智防赋能，市、县政府推进智慧水利和水利信息化建设，充分发挥信息技术在防汛工作中的支撑作用，无人机、无人船、智能语音监控设备各显技能。“十四五”期间，我市计划实施900座小型水库建设雨水情测报和174座大坝安全监测项目，同时建立县级山洪灾害监测预警系统，设立雨水情遥测站637处，持续提升防汛抗旱的效能。

夯实人防、技防、工防、物防基础，确保水旱灾害防御主动权牢牢掌握在手里。

在人防方面，落实“五级”联点包干责任制；派遣督查检查组200多批次，排查发现隐患244处，督导相关单位及时整改销号；水利部门24小时值班值守，随时待命。

在技防方面，全市组建各类急抢险队伍201支9429人；对130余名防汛业务骨干进行业务知识培训；各级有关部门开展培训39场，演练34次，提升防汛抗旱应急处置能力。

在工防方面，全市35处重点水毁修复工程已全部完成；酒埠江灌区“十四五”续建配套与现代化改造项目、醴陵市水系连通及美丽乡村试点县(第二期)等一大批水利重点项目正加快实施；全市288处工程774处白蚁危害进行打孔灌药、设置防蚁隔离沟等措施，及时消除了工程隐患。

在物防方面，各级水利部门储备3200余万元的各类防汛抢险物资，确保急时能用、急时管用。

株洲华锐精密工具股份有限公司
硬质合金可转位刀片生产线改扩建项目
环境影响评价公示

株洲华锐精密工具股份有限公司硬质合金可转位刀片生产线改扩建项目(征求意见稿)已编制完成，现按规定进行信息公示，公众可访问：<https://www.hnhbj.com/cia/gongshi/7154.html>，或至建设单位查阅；联系人：曾亮 15973359819

中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改情况公开一览表

(第二批 2024年5月11日)

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	问题类型	调查核实情况	是否属实	办结目标	处理和整改情况	是否办结	责任人被处理情况
50	D3HN202405100011	唐人神集团美神育种公司排放污水导致农田无法耕作，地下水被污染无法饮用，还有黑色污水直排入河流。	株洲市	群众身边的生态环境问题	经调查核实，反映问题不属实。5月14日，省生态环境厅和市生态环境局配合现场督察组到达芦淞区白关镇选青村，对该信访问题进行现场督办。经市生态环境局芦淞分局核查该企业近一个月的在线监控数据、外排废水检测报告，以及对排口现场检查，未发现超标排污和黑色污水排入河流问题；经区农业农村局沿企业排口河道(石羊河)下游排查，并与周边种粮大户详细了解，发现沿线耕地常年种植水稻、丝瓜、芋头等经济作物，石羊河灌溉用水对水稻等作物生长无不良影响，未发现农田无法耕作的情况；经委托株洲市疾控中心对该处地下水进行采样检测，结果显示各项指标均达标。	不属实	有充分证据证明企业外排废水达标排放，且未对地下水和周边农田造成污染。	处理情况:无 整改情况:无	已办结	无