

简明新闻

- 2023年我国卫星导航与位置服务产业总产值达到5362亿元人民币,较2022年增长7.09%
- 国家文物局最新数据显示,2023年我国博物馆接待观众12.9亿人次,创历史新高
- 5月18日8时至19日10时,受降雨影响,广西3条河流3个水文站出现超警0.19米至1.59米的洪水
- 5月18日以来,湖南11座水库的水位超汛限
- 安徽淮南武王墩墓考古和文物保护工作取得重要成果,樟室考古发掘有序推进 (均据新华社)

水利部针对南方强降雨 启动洪水防御IV级应急响应

新华社北京5月19日电 水利部19日18时针对广西、广东、福建3省区启动洪水防御IV级应急响应,并派出2个工作组分赴广西、广东协助做好暴雨洪水防范工作。

水利部当天发布的汛情通报显示,5月17日以来,华南、西南地区出现强降雨过程,广东、广西等地降暴雨到大暴雨。受其影响,广西郁江支流武鸣河等11条中小河流发生超警洪水。

水利部水旱灾害防御司有关负责人表示,5月20日至21日,广东南部、福建东部和南部等地预计仍有大到暴雨,局部地区有大暴雨。此次强降雨过程覆盖区域与前期高度重合,雨区土壤含水饱和,易发生山洪、中小河流洪水、城市内涝等灾害。

汛情通报显示,目前,广西、广东、福建和水利部珠江水利委员会正密切关注雨情、水情,加强监测预报,强化应急值守、会商研判和信息报送,做好水库安全度汛及山洪灾害、中小河流洪水防范应对等工作,确保人民群众生命财产安全。

我国“太空养鱼”项目进展顺利 “鱼航员”状态良好

据新华社北京5月19日电 (刘艺 杨吉)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一次鱼食盒更换操作,发现了斑马鱼在微重力环境下表现出腹背颠倒游泳、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”科普教育活动暨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。

重庆警方通报“胖猫”跳江事件调查情况 谭某不构成诈骗犯罪

新华社重庆5月19日电 (记者周文冲)5月19日晚,重庆市公安局南岸区分局发布“胖猫”跳江事件调查通报。

根据警情通报,谭某(女,27岁,重庆石柱人)和刘甲(男,21岁,网名“胖猫”,湖南临武人,下文以“胖猫”代称)以真实身份交往两年多,互见亲友,并在一定范围公开双方恋爱关系,经济上互有往来,共同攒钱谋划未来生活,双方存在真实恋爱关系,谭某未实施虚构事实或隐瞒真相,以恋爱为名骗取“胖猫”财物的行为,不构成诈骗罪。

5月11日,重庆市公安局南岸区分局对刘乙(女,28岁,湖南临武人,“胖猫”姐姐,下文以“刘某”代称)报案称谭某诈骗其弟“胖猫”钱财依法作出不予立案决定。刘某对不予立案决定表示认可。同时,经调解,近日刘某父母与谭某已达成和解,谭某全额退还了与“胖猫”恋爱期间经济往来的差额。

警方经依法调查查明,“胖猫”跳江后,刘某翻阅“胖猫”遗留的手机后,通过抖音账号多次发布“胖猫”与谭某聊天记录、转账截图等个人隐私信息。后又在发布怀念“胖猫”信息时,采取另注册账号在评论区点评引导、邀约亲友跟评的方式,继续曝光谭某相关地址、抖音账号等信息。刘某的行为导致谭某被网民攻击辱骂,网络出现多起威胁谭某人身安全的言论,严重影响谭某正常生活,并造成网络空间秩序混乱。调查过程中,刘某认识到自己行为的违法性并认错,警方将根据进一步的调查情况依法作出处理。

“胖猫”去世后,引发网民关注热议。重庆市公安局南岸区分局在警情通报中表示,一个鲜活生命黯然消逝,令人痛心。愿逝者安息。



科技助残,共享美好生活

5月19日,在福建省残疾人辅助器具资源中心,残疾人在体验智能电动轮椅。

当日是全国助残日,今年的主题为“科技助残,共享美好生活”。科技的力量,为残疾人在康复训练、融入社会和就业等方面提供帮助。 新华社发



今年5月19日是第14个“中国旅游日”。从多地举行的惠民文化旅游活动看,文旅深度融合,科技赋能不断打造消费新体验,多元个性化需求助力拓展消费新场景等,正逐渐成为当下文旅消费新趋势。

文旅融合 科技赋能 个性多元

透视旅游消费新趋势

文化“活”了旅游“火”了

牛肉丸、酥饼、糖画……潮州美食非遗集市上,形形色色的潮州传统美食香气扑鼻,“潮味”四溢。马来西亚游客颜泳和今年第二次来到潮州,“感觉吃不够!以后我还会经常过来。”

游客一边品尝美食,一边与潮州饮食工作者、非遗传承人互动交流,一口非遗糖画、一杯潮汕工夫茶,串联起千年古城的文化魅力。

内蒙古鄂尔多斯,柔软精致的羊绒制品不仅是游客常买的“伴手礼”,而且还能让游客亲身体验其制作过程;浙江宁海,赏花线路与采茶研学、读书活动、绘画艺术有机结合;在上海,访问各大博物馆的观众中,超过50%是35岁以下年轻人,超过60%是“拉杆箱一族”,85%以上会在博物馆内或周边商圈购物……

以文塑旅,以旅彰文。文旅深度融合,让旅游业既服务美好生活,又促进经济发展。

今年以来,宁海通过油菜花节、桃花节、樱花节三大花节,累计吸引游客20余万人次,带动实现旅游收入1350余万元。

目前,鄂尔多斯“绒都小镇”126户商户已和181家旅行社签约,2023年实现线上线下销售额超过4000万元。

刚刚过去的“五一”假期,全国国内旅游出游合计2.95亿人次,同比增长7.6%;国内游客出游总花费1668.9亿元,同比增长12.7%。

宁海县徐霞客研究会执行会长麻绍勤表示,文化是旅游的灵魂。在挖掘和传承地方文化的基础上,强化地域文化与旅游项目的深度融合,为旅游发展持续注入活力。

科技赋能打造更炫消费新体验

用国际天文项目“退役”材料制成艺术装置,将海量天文数据转为可视化的图像,以互动性强、更直观的方式展现科学家与艺术家对宇宙的理解……

上海天文馆的展览“宇宙考古—探索时空的科学艺术之旅”日前向公众开放,给参观的游客带来震撼体验。

科技赋能文旅产业,给游客带来更多更炫的消费新体验,沉浸式智慧化是其中的新亮点。

中国国家博物馆里“华彩万象——石窟艺术沉浸体验”让石窟艺术得到全新演绎;“5G大运河沉浸式体验馆”成为江苏扬州中国大运河博物馆人气最旺的“打卡”点;潮州涵碧楼引入虚拟现实,增强现实技术还原历史场景,讲活红色故事……

如今,5G+智慧旅游应用已覆盖风光旖旎的名山大川、历史文化厚重的文化遗产和古镇古城、“烟火气”十足的特色街区、精彩纷呈的戏剧演出以及悠然又活力四射的现代乡村。面向



5月19日,游客在山西省吉县黄河壶口瀑布旅游区游览观瀑(无人机照片)。 新华社发

个性化与多元化场景丰富

徐汇西岸,是正在举办的“2024上海(国际)花展”的一个会场。滨水空间咖啡香与花香四溢,骑行、轮滑、攀岩、篮球等各类体育运动场地客流“爆棚”。

游客周婷说:“我们一家人来这里,老人想看花,小孩子想玩轮滑,我想坐下喝杯咖啡,每个人的需求都不一样,但在这里都能得到满足。”

随着游客需求更多元化、个性化,文旅消费场景不断突破“边界”,客源地、目的地也更加多元。

在鄂尔多斯康巴什区,“暖城七点半”春夏文旅消费促进活动给赛车小镇注入夜间生命力。小镇推动体育与旅游融合,培育水上运动、低空飞行等新业态,引入后备厢集市、飞机草坪音乐会,吸引更多年轻人和亲子家庭前来“打卡”和夜游。

内蒙古师范大学经济管理学院教授杨蕴丽认为,当下消费需求内容日趋多样化,餐饮、旅

游、零售、商圈、文娱、数字化消费需求持续释放,旅游业态正在日益多元化。

贵州“村BA”、天水麻辣烫、淄博烧烤、平潭“蓝眼泪”……此前相对“小众”的旅游目的地,不断涌现出新的吸引力。

携程研究院行业分析师王亚磊介绍,从该平台“五一”订单同比增速看,县城市场高于三四线城市,三四线城市高于一二线城市。

中国旅游研究院预计,2024年国内旅游出游人数、国内旅游收入将分别超过60亿人次和6万亿元。

戴斌说:“广大游客消费需求的变迁,正在倒逼旅游从业者以全新的理念看待今天的旅游业。我们要着力完善现代旅游产业体系,加快建设旅游强国,推动旅游业高质量发展行稳致远。” (新华社北京5月19日电)

聚焦中央生态环保督察

洞庭湖区非法采砂挖空2000余亩洲滩

非法采砂挖空2000多亩(1亩≈666.67平方米)洲滩,本应水草葱郁的湿地沟壑密布,部分应修复区域违规复种林木……近日,“新华视点”记者跟随中央第五生态环境保护督察组在洞庭湖区走访发现,多个保护区存在破坏湿地生态问题。

保护区内挖空洲滩2000多亩,非法采砂近2000万吨

澧水河口湿地保护区位于常德市澧县、津市两个区域,保护区面积11.9万亩。自然保护区条例规定,禁止在自然保护区内采石、挖砂。

督察组前期暗访看到,10来艘采砂船在保护区内孟姜洲滩采砂,部分船只在澧水干流河道分选砂石,泥浆水直排,澄澈的水面冲出一片浑黄。采好的砂石堆积在水中,10多米高,绵延百米。

督察发现,企业进行采砂作业,是经澧县水利部门审批的。近年来,该部门多次违规审批。

2019年7月,澧县水利部门违规审批,允许澧县经济建设投资有限公司、澧县东跃商贸实业有限公司在澧水河口湿地保护区孟姜洲滩内采砂。

“当时不知道孟姜洲属于保护区。”澧县相关部门负责人称,直到2020年国

家开展自然保护地整合优化摸底后才知晓。但相关资料显示,津市设立保护区曾向湖南省林业厅、原国家林业局做过立项申报,早在2006年已得到批复。

2017年,湖南省制定洞庭湖自然保护区杨树清理工作方案,要求到2020年底前全部清退自然保护区内欧美黑杨,并同步开展退林还湿、平沟还水等生态修复工作。

然而,记者近日随督察组在益阳市南洞庭湖省级自然保护区看到,欧美黑杨虽已基本清退,但平沟还水等生态修复工作基本未开展。保护区内沟壑密布,垒上干涸,沟内杂草丛生,只有少许淡水存于低洼处。据统计,目前自然保护区内仍然保留挖沟抬垄面积约18.3万亩。

更不可思议的是,保护区部分已完成欧美黑杨清退的区域,又违规复种了大量林木。记者在现场看到,岸堤沿线200米内,原先种植欧美黑杨而开凿的沟壑上,排布着枫杨、旱柳等林木,每棵树间隔3米左右,当地人已经种了两三年。

本该退林还湿,为何要在砍树的原位置种新树?经调查了解,2017年10月至2022年1月期间,在当地政府组织清退保护区内欧美黑杨的同时,益阳沅江市水利部门擅自签订25份租赁合同,将本应实施生态修复的2.1万亩欧美黑

需求较大,会加速洲滩湿地旱化。2017年中央环保督察组在对湖南省的督察反馈意见中指出,欧美黑杨大面积种植,严重威胁洞庭湖水生态环境安全。

2023年9月,湖南省水利厅印发《湖南省湘资沅澧干流及洞庭湖河道采砂规划(2023—2027年)》,明确要求孟姜洲滩区“在相关自然保护地范围调整方案批复前,不得采砂”。但2023年10月澧县水利部门再次违规审批,同意澧县九洲砂石有限责任公司、澧县湖洲实业有限公司等4家采砂公司采砂。

截至督察进驻,相关企业累计非法采砂1903万吨,挖空孟姜洲滩面积2085亩。现场督察发现,孟姜洲滩内堆存砂石约176万吨。

部分欧美黑杨清退区域未修复,违规种植死灰复燃

上世纪80年代,欧美黑杨被引入洞庭湖区栽种,作为造纸用材。欧美黑杨种植需要大面积挖沟抬垄,湖区浅水、滩涂大幅缩减,严重破坏湿地自然形态;加上欧美黑杨生长对水分和养分

杨清退区域出租给个人,违规用于枫杨、旱柳等林木种植。

记者逐一查阅合同,土地承租面积少则几十亩,多则上千亩,合同最晚到期时间为2036年12月31日。一名承租人告诉记者,承包就是为了种树,等成材后卖给造纸厂。

整改不能讲条件、打折扣、搞变通

督察组指出,当地对洞庭湖湿地生态保护的重要性认识不足,整改工作不严肃,生态破坏问题突出。

目前,孟姜洲滩已全面停采。下一步,常德市将对全市河湖采砂及自然保护区生态环境保护情况全面回头看,列出问题清单,对发现的问题坚决彻底整改。

针对督察组指出的退林还湿半途而废等问题,益阳市政府表示,将成立工作专班,制定典型案例整改方案,明确整改时限,逐条对账,加强跟踪督办。

督察组认为,加强洞庭湖湿地的保护修复,相关地方和部门应提高对生态文明建设的重视程度,加大对相关生态环境问题解决方案的研究,系统治理、综合治理、协同治理,避免前期已经出现过的问题久拖不决、整而未改。

督察组将进一步调查核实有关情况,并按要求做好后续督察工作。(据新华社长沙5月19日电)