

文旅融合、科技赋能、个性多元

——透视旅游消费新趋势

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。

文化“活”了旅游“火”了

牛肉丸、腊肠、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……

以文旅旅、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大运河沉浸式体验区”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,讲好红色故事……

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。面向消费者的机器人送餐服务、无人机外卖、无人机航拍服务等,已广泛渗透到旅游休闲场景。

数据显示,今年“五一”假期,包括上海天文馆在内的全国首批42家智慧旅游沉浸式体验新空间吸引消费者超430万人次,实现消费总额超过22亿元。

中国旅游研究院院长戴斌认为,随着5G、人工智能、大数据、虚拟现实等新技术在文旅领域加速应用,科技赋能文旅融合高质量发展正不断展现出生机勃勃、潜力无限的广阔前景。

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,引入后备箱集市、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,县域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。”

新华社记者 (新华社北京5月19日电)



多国工艺品 “扮靓”中俄博览会

5月19日,在第八届中俄博览会现场,人们欣赏越南生产制作的工艺品灯。

以“合作、互信、机遇”为主题的第八届中俄博览会于5月16日至21日在哈尔滨举行。本届博览会共有44个国家和地区120余个中外代表团参会,这些国家和地区各具特色的工艺品吸引与会者参观欣赏,成为博览会上的一大亮点。

新华社记者 王松 摄

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(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。

我驻美大使馆举办《我的中国相册》线下故事分享活动

新华社华盛顿5月18日电 中国驻美国大使馆日前举办第五届《我的中国相册》颁奖仪式暨线下故事分享活动。中国驻美国大使谢锋在活动现场致辞表示,中美双方应该拉紧人民的纽带,增进人心的沟通,为两国关系注入暖流和动力。

《我的中国相册》活动由中国驻美国使领馆等联合举办。谢锋表示,过去一年,活动共收集100多个中美人民友好的动人故事,汇集成本厚厚的“中国相册”。他说,中美两国要正确认知彼此,当朋友而非做对手。我们要传承中美友谊,壮大“青春力量”。

量”。中美关系未来在青年、青年一代友好相处,中美关系就有希望。

活动现场举行了颁奖仪式和“老朋友”“大熊猫与野生动物保护”“中国文化”三个主题的故事分享。103岁的飞虎队老兵哈利·莫耶,艾奥瓦州友人卢卡·贝隆、盖瑞·德沃切克和丹·斯坦因,“鼓岭之友”穆言灵等嘉宾分别分享了他们与中国的故事和情谊。

活动现场循环播放《我的中国相册》的视频照片,吸引来宾们驻足观看。大家纷纷表示,活动形式新颖多样,主题动人,愿继续做中美友好故事的缔造者、传播者。

浙江上线省域能量管控平台

新华社杭州5月19日电(记者 林光耀)浙江省18日上线省域能量管控平台,该平台首次实现区域内分布式光伏、储能等清洁能源的互联互通、实时管控,能提供灵活电能支撑,全力满足迎峰度夏期间尖峰用电需求。

该平台基于浙江电网资源业务中台,汇集配网自动化、用电信息采集等内部系统和用户侧微网等外部系统数据,实现“光储充”资源分层级汇聚。在此基础上,平台能够根据电网运行状态计算出“光储充”优化策略,并将策略下发,实现“光储充”“一手掌控”。

“平台可进行电网承载能力分析,让电网处于安全稳定且相对经济

的运行区间,促进分布式资源与电网的融合友好发展。”国家电网公司首席专家陈晋介绍,该平台目前已接入宁波市域509万千瓦光伏、137万千瓦充电桩,624万千瓦储能等分布式资源,未来将逐步实现对浙江30余万户分布式光伏、120余万台充电桩的聚合及灵活快速调控。

“省域能量管控平台在配电网系统和分布式新能源良好结合中起到了非常关键的作用,实现了多方共赢。”中国科学院院士周孝信表示,该平台能够使分布式新能源安全有序上网、合理充分利用,实现了“光储充”的聚合及灵活快速调控。

湖南部分地区降暴雨

11座水库水位超汛限

新华社长沙5月19日电(记者 周楠)记者19日从湖南省气象局、湖南省水利厅等部门了解到,18日以来,湖南20个县(市、区)出现暴雨,局地出现8级大风。受近期降雨和上游来水增加影响,部分地区的江河湖库水位上涨,11座水库的水位超汛限。

据气象部门监测,18日7时以来,湘西、湘南部分地区出现中到大雨,其中

怀化、湘西土家族苗族自治州、常德、邵阳、永州、张家界6个市(州)的20个县(市、区)出现暴雨,2个县(市、区)出现8级大风。据水利部门19日统计,五强溪、柘溪等12座主要大型水库蓄水总量为1548亿立方米,较去年同期偏多11.3%,较多年同期均值偏多1.2%。

气象部门预计,20日晚至21日降水将减弱,湘北转为多云天气,其他地区有阵雨或雷阵雨。

以军空袭加沙中部难民营死亡人数升至31人

新华社加沙5月19日电(记者 柳伟建 黄泽民)巴勒斯坦加沙地带民防部门19日发表声明说,以军当天空袭加沙地带中部努赛赖特难民营一处住宅已造成至少31人死亡。

声明说,救援人员从现场救出至少20名伤者送往医院治疗,搜救仍在继续。

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。

去年10月新一轮巴以冲突爆发以来,以色列在加沙地带的军事行动已造成超过353万巴勒斯坦人死亡、逾79万人受伤。

安庆市疾病预防控制中心 提醒您:

市疾病预防控制中心提供免费保密的艾滋病检测咨询及抗病毒治疗服务。

遏制艾滋 共建和谐

安庆市疾病预防控制中心(石塘湖路57号) 咨询热线: 5836712

安庆市关于安徽省第四生态环境保护督察组第二十九批交办信访件查处情况的公示

安徽省第四生态环境保护督察组5月12日(第二十九批)交办我市的3件信访件,截至5月17日,已办结1件。其中,经查属实的3件,不属实0件,责令整改0家,立案处罚1家,拘留0人,问责0人,约谈0人。

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	污染类型	是否属实	调查核实情况	处理和整改情况	问责情况	备注
1	LD202400574	安庆金城水泥制品厂,建筑材料露天堆放,建筑材料上有化学材料,化学材料随污水直排。电焊车间,排放臭气难闻。	大观区	大气,水	部分属实	经现场检查,公司生产使用的碎石、水泥等原料均贮存库内,产品路沿石、道板砖部分码垛露天堆放,部分堆放车间进行养护,现场未发现化学材料和污水直排现象;该公司确实新建有电焊车间,检查时电焊工序未生产,无焊接烟气排放。经核实,该电焊车间属于公司新建的检查井及井盖生产线的配套车间,目前该生产线尚未办理环评审批手续。	1.大观区生态环境分局现场要求该企业立即停止检查井及井盖生产线建设,依法办理环评审批手续;针对公司涉嫌“未批先建”环境违法行为,立案查处。 2.督促企业举一反三,全面排查环境问题,落实项目环评文件及批复各项污染防治要求,确保污染物达标排放。	无	无
2	LD202400575	迎江区长风乡将军村三组到将军小机段,外湖私人养殖珍珠蚌,破坏水源,气味难闻。	迎江区	水	部分属实	经实地核查和套图比对,该私人养殖珍珠蚌区域不在自然保护区范围内,区生态环境分局委托第三方开展水质检测,水质符合水产养殖尾水一级排放标准,未发现破坏水源情况,现场异味不明显。	迎江区农业农村局将会同相关部门持续加强水产养殖用品监管,做好法律法规普及和政策宣传,引导其规范生产、经营和使用。	无	无
3	LX202400094	桐城市安徽科重重工股份有限公司:1.喷漆废气处理设施不符合环保要求,仅为应付环保检查,没有废气处理作用。2.焊接车间焊烟无组织排放,抛丸打磨废气无组织排放。3.危废账目不符合实际,弄虚作假(每天油漆使用量在十几桶,晚上偷偷喷漆)。未建危废物贮存场所,随意处置废油漆、油漆桶、废机油等危废,有的倒进街道垃圾桶或下水道,有的卖给不法商家。	桐城市	大气,固废	部分属实	1.安徽科重重工股份有限公司环保手续齐全;现场检查时,喷漆工序正在生产,移动式喷漆房及RCO设备正在使用。现场检查废气处理设施PCL、吸附装置正在使用。移动式喷漆房导轨外侧未发现喷漆痕迹。公司于2023年5月对RCO废气处理设备中的活性炭进行了更换。2023年5月,该公司委托第三方环境检测公司对进行有组织废气进行了检测,检测结果为达标排放。 2.焊接车间焊烟存在无组织排放的现象,部分工序未使用焊烟净化器,现场焊接烟尘较大。现场有抛丸机一台,处于长期停用状态,不存在抛丸粉尘。 3.未发现危废相关问题。公司建有危废暂存库,已与安庆聚成环境资源管理有限公司签订危废处置协议。根据企业提供的危废转移联单,企业对废油漆桶、漆渣、废活性炭等危废进行了规范转移。现场检查时,危废库内暂存有废油漆桶、废漆渣、废切屑液等危废。厂区内外垃圾桶、下水道内未发现废油漆渣、废油漆桶、废机油。企业已提供危废转移联单,暂未发现“将危废卖给不法商家”的情况。	1.对焊接烟尘未有效收集的行为进行调查处理,于近期对该企业产生的废气进行检测。 2.督促企业加强日常环境管理,加强对该企业的环境监管。	无	无