

假期文旅市场平稳有序

接待游客 669.24 万人次, 旅游收入 39.18 亿元

本报讯(记者 张理想)记者1月4日从省文化和旅游厅获悉,元旦假期期间,我省各地文化旅游经营场所继续贯彻落实“限量、预约、错峰”要求,推进预约常态化,文化旅游市场平稳有序。据测算,假日期间全省接待游客 669.24 万人次,实现旅游收入 39.18 亿元。

元旦假期期间,各级文化和旅游部门严格落实疫情防控措施,做到“五个继续”:一是继续暂不恢复旅行社及在线旅游企业出境团队旅游及“机票+酒店”的业务;二是继续执行限量接待政策,各类文化旅游场所接待人数不超过最大承载量 75%;三是继续暂缓新批涉外、涉港澳台营业性演出活动(演职人员已在境内的除外);四是继续指导各地文化和旅游行政部门以及经营主体,对照有序恢复经营疫情防控措施指南,严格落实好各项防控措施;五是继续完善 A 级旅游景区预约常态化,严格落实限量、预约、错峰入园游览。

假日期间,全省各地线上线下协同发力,文旅活动喜迎新年。合肥市少儿图书馆的元旦线上有奖竞猜、亳州市的线上跨年文化沙龙等活动邀请市民足不出户感受别样新年。各大热门景区围绕跨年主题推出新意思十足的夜游演绎活动,芜湖方特梦幻王国、鸠兹古镇等景区的花灯夜游点亮江城,淮北隋唐运河古镇第四届隋唐文化节将夜间旅游与传统民俗文化融合。

在疫情防控常态化条件下,省内近程周边游仍是主要出游方式,小众定制、康养温泉、精品民宿受到游客欢迎。调查显示,元旦假期省内游客占比达 79.8%,其中市内游占比 25.7%,游客偏爱省内“串门游”。假日期间选择自驾出行的游客占比近四成,九华山风景区、天柱山景区、马鞍山长江采石矶成为自驾游热门景区。全省重点监测的 15 家景区停车场使用率为 64.5%,其中属于本省的车辆占比 83.0%。精品民宿获得市场肯定,芜湖、池州、黄山、宣城等地多家网红民



1月1日,在黄山风景区,游客迎来新年第一缕阳光。

本报记者 潘成 摄

宿在节前一周出现“一房难求”现象。温泉休闲游是冬季迎新出游一大热点,亳州汤王温泉度假区、庐江汤池温泉度假村成为游客假日休闲好去处。

文明旅游成为假日一道亮丽的风景。游客抽样调

查显示,95%的游客在出游过程中践行“光盘行动”。假日期间,各级文化和旅游部门及时受理文化旅游咨询与投诉,调度 A 级景区高峰客流,全省未发生重大旅游投诉和涉旅安全责任事故。

元旦期间全省社会治安稳定

本报讯(通讯员 皖公宣 记者 李晓群)元旦小长假期间,全省公安机关全力以赴、全警联动,广大公安民警坚守岗位,履职尽责,有力维护了全省社会治安稳定。1月1日至3日18时,全省公安 110 接报刑事类、治安类警情较常态分别下降 20.4%、16.1%,没有发生命案等造

成重大影响的案事件,没有发生较大以上道路交通事故,旅游景区治安秩序良好,全省社会面安全有序。

节日期间,全省公安机关全面加大打防管控力度,严格执行高等级勤务,每日 3.8 万余名民警、辅警在一线执勤和巡逻防控。公安机关积极会同黄山、九

华山、天柱山等 12 个 5A 级旅游景区管理部门,强化安保和疫情防控力度,确保了旅游景区安全有序。全省公安交管部门共查处涉“两客一危”等重点车辆及疲劳驾驶、酒后驾驶、机动车违法载人、超员超载等违法行为 12.5 万起,高速公路、国道和省道和城乡主干公路交通秩序总体良好。

全省公安机关 1000 余个窗口服务单位、1500 余名民警坚守岗位,为群众提供高效便捷服务,制证 3350 件、办理出入境证照 35 件、车驾管业务 12667 笔,“皖警便民服务 e 网通”办理网上服务 69 万件次。

淮河特大桥加紧建设



1月3日,建设中的五河 S313 淮河特大桥。该特大桥全长 2017 米,为我省首座波形钢腹板 PC 组合箱梁矮塔斜拉桥,建成后有效优化和完善区域路网结构。

本报记者 李博 摄

长江采石矶文化生态旅游区晋级 5A



坚守一线的“环保哨兵”

——记铜陵市环境监测中心站高级工程师梅建鸣

■ 本报记者 林春生

40 余本工作日志、30 余本各类荣誉证书、电脑中数千份各类环境质量数据文档……在铜陵市环境监测中心站梅建鸣的办公室内,这些沉甸甸的工作成果令人钦佩。说起新年前夕赴北京参加 2020 年全国先进工作者表彰会的感受,梅建鸣感慨万千:“总书记的讲话让我真切感受到作为一名劳动者的光荣和自豪!”

作为铜陵市环境监测中心站高级工程师、中国环境科学学会“优秀环境科技工作者”、全国先进工作者,梅建鸣自 1984 年参加工作以来,一直坚守在环境空气监测岗位上,恪尽职守、无私奉献,三十余年如一日。

“早些年,空气质量监测数据的统计、审核、上报都要靠手抄,报表也要自己制作。现在方便多了,都在电脑里,我手机上也有备份。”梅建鸣告诉记者,他每天除了实时监控空气自动监测数据和监测仪器运行情况,按时对空气数据进行审核上报外,还要随时为各级生态环境主管部门和相关领导提供各类与空气质量相关的报告、报表、分析材料等。他每年提供的各类报告、材料达千余份。在人员少、任务重的情况下,他主动放弃休息日,年均工作 350 天以上。

梅建鸣还坚持与气象部门联合会商,研判空气质量变化趋势,发布未来 5 天至 7 天城市空气质量预报。当预测到可能发生重污染天气过程时,还要及时编发重污染天气预警信息快报,为铜陵市重污染天气预警发布、维持及解除提供技术支持,以便政府部门能在全市范围合理施行污染排放控制措施,有效降低空气主要污染物浓度。他参加编写的“十五”和“十一五”期间《铜陵市环境质量报告书》获全省优秀报告书一等奖

和全国优秀报告书二等奖。

工作之余,梅建鸣勤于钻研、勇于创新,认真学习有关环境空气自动监测仪器以及计算机使用维护、电子电路等实用理论知识,出色完成各项工作。

实践中,他负责并完成本单位拥有自主知识产权的“降水自动采集器”设计与生产定型工作,监测仪器维护、一般故障排除、部分功能改进等;参与安徽蓝盾光子股份有限公司空气质量连续自动监测系统等相关环境空气监测仪器企业标准的修订审核,并结合工作实践撰写论文数十篇,多次参加全省环境监测学术论交流;他参与的“安徽省近 10 年大气污染扩散能力变化研究”和“水泥行业多污染物协同控制技术与方案研究”等分获省级科技成果证书。

“30 多年来,梅建鸣还义务帮助他人累计时间超过 9000 小时。”铜陵市环境监测中心站负责人翟志勇说,梅建鸣自费购置了示波器、万用表、电烙铁等专用工具和常用元器件,订购和购买了数百册电子计算机类书籍杂志并坚持学习。30 多年来,他经常利用自学的技能,义务为普通群众提供各种服务,包括一般家电维修、计算机软硬件维护等。对年老体弱或行动不便的老人,他更是主动关心、有求必应。梅建鸣的同事许亮告诉记者,每当自己及周围同事对新的电子产品性能不太清楚的时候,他们就随时向梅建鸣请教。此外,他还积极参加社区或单位组织的学雷锋志愿服务活动,并获得铜陵市学雷锋志愿服务“最美志愿者”荣誉称号。

“对我来说,获评全国先进工作者是一个新的开端。”梅建鸣表示,他将在以后的工作中继续弘扬劳模精神、劳动精神和工匠精神,为生态环境改善不懈努力。

长江干流(安徽段)及其重要支流全面禁捕

本报讯(记者 史力)日前,省农业农村厅发布通告,宣布长江干流(安徽段)及其重要支流除水生生物保护区以外水域,自 2021 年 1 月 1 日 0 时起,暂定至 2030 年 12 月 31 日 24 时实行常年禁捕,期间禁止天然渔业资源的生产性捕捞。

据了解,长江干流(安徽段)及其重要支流内的水生生物保护区,已于 2020 年 1 月 1 日 0 时起全面禁止生产性捕捞。至此,长江干流(安徽段)及其重要支流实现了全面禁捕。省农业农村厅相关负责人表示,对长江干流(安徽段)及其重要支流实施禁捕,是贯彻落实党中央、国务院关于加强生态文明建设和共抓长江大保护的决策部署,依据相关法律法规做出的决定。

此次通告涉及的禁渔区,其中长江干流(安徽段)包括长江防洪大堤向江侧水域(包括夹江、叉江);各入江河河口上溯 1 公里向长江一侧水域(在 1 公里范

围内有闸的以闸为界、无闸的以河道两岸 1 公里连接线为界)。

重要支流包括,华阳河干流;泊湖八两缺至华阳镇华阳闸;水阳江干流;宁国市东津河与西津河交汇处,经当涂县三汊河至当涂县金柱关河口,包括姑溪河干流;皖河干流;怀宁县石牌镇陶湾老龙潭至皖河入江口,包括七里湖、八里湖;青弋江干流;泾县陈村水库坝下至芜湖三里镇至芜湖市弋江区漕港;滁河干流;肥东县梁园镇至来安县高场村皂河口安徽水域;菜子湖、菜子湖(包括白兔湖、婁子湖、双河口至枞阳闸长河);巢湖;巢湖主体、裕溪河(巢湖市东口门至芜湖市裕溪口入江口),包括裕溪河干流。

通告强调,禁捕期间因保种育种、科研教学、调查监测和种群调控等特殊需要采集水生生物资源的,应当严格按照相关法律法规申请专项(特许)捕捞许可证。

我省新认定一批省级服务业集聚区和集聚示范区

本报讯(记者 郑莉)记者近日从省发展改革委获悉,经专家评审,现场核查、网站公示等程序,近日,2020 年省级服务业集聚区和集聚示范区名单正式“出炉”,确定滁州高教科创城科技服务业集聚区等 37 家服务业集聚区为省级服务业集聚区、中国声谷科技服务业集聚区等 13 家为省级服务业集聚示范区。

省发展改革委发出《关于做好 2020 年度省级服务业集聚区和集聚示范区工作的通知》,明确提出,进一步加强对新认定省级现代服务业集聚区和示范园区

建设指导,督促申报单位聚焦主导产业,优化园区发展规划,加快服务平台和重大基础设施建设,创新体制机制,促进集聚区加快发展,推动集聚示范区发挥好示范作用。督促指导新认定省级服务业集聚区和集聚示范区申报单位,加强运营监测调度,并于 1 月 15 日前登录安徽省现代服务业集聚区公共服务平台,完善集聚区基本信息,按季度填报信息和统计数据,并做好审核后上报工作,连续两个季度未填报有关进展数据的,将视情取消资格。增强政策保障,为集聚区创造良好的发展环境。

寒假关爱儿童“四送”活动启动

本报讯(记者 费学蕊)近日,全省“把爱带回家”寒假儿童关爱服务“四送”活动在合肥启动。

寒假期间,各地各部门将充分发挥职能部门、公益组织、志愿者和五好家庭、最美家庭作用,开展送家风故事、送家庭教育、送法治安全、送社会关爱“四送”活动,并创新形式,采取线上线下相结合的方式,灵活开展关爱服务,为广大儿童特别是孤儿、留守儿童和困境儿童送去党和政府及社会各界的关心关怀,

在全社会营造关心关爱儿童的良好氛围。据悉,2019 年底,根据全国妇联等七部委统一部署,省妇联与教育、民政、公安等部门联合开展了“把爱带回家”双百万结对寒假特别行动,取得良好成效,全省共有 7.7 万名志愿者参与其中,与 9.6 万余名儿童结对,开展 5900 余场关爱活动,42 万余名家长儿童受益。

启动仪式上,省妇联等部门领导向全国五好家庭、全国最美家庭代表和志愿者代表赠送了“家家幸福安康”知识书包。

我省迎来新一轮雨雪和强降温

本报讯(记者 史力)随着上一轮冷空气的消退,新年以来我省各地温度逐步回升。不过随着新的冷空气到来,我省又将迎来一轮降温和雨雪天气。

据省气象台最新预报,预计受弱冷空气影响,1 月 5 日沿淮淮河以南有一次弱雨雪天气过程,全省平均气温将下降 4℃左右。6 日夜里到 8 日我省将再次受较强冷空气影响,平均气温将继续下降 6℃~8℃。8 日早晨,淮东北地区、江南和大别山区最低温

度-10℃~-8℃,其他地区-8℃~-6℃。全省平均风力将增至 4 级,阵风 8 级左右。此外 6 日夜里大别山区和沿江江南有雨夹雪或雪。

具体预报为:5 日淮东北地区阴天到多云;淮河以南阴天大部分地区有小雨,其中江淮之间部分地区和皖南高海拔山区有雨夹雪或雪。6 日,江北多云;江南多云转阴天,部分地区有雨夹雪或小雪。7 日,淮东北地区多云,淮河以南阴天。

油菜雨雪冻害防范措施出台

本报讯(记者 史力)受强寒潮影响,我省出现一轮低温雨雪天气。为避免给油菜生产带来大的不利影响,日前省油棉产业技术体系会同省耕地轮作制度试点专家指导组,研究制定雨雪冻害防灾减灾技术措施。

秋种后天气条件良好,有利于油菜生长,当前我省油菜长势较旺。专家建议,低温雨雪天气来临之前,在油菜叶面上覆盖一层作物秸秆,也可在油菜叶片上撒一层草木灰,将有效减轻寒风直接侵袭油菜植株。冰雪融化后应提早清沟排渍,以养护根系,并及时抢晴天打掉油菜基部受冻的老黄叶以及冻害严重的叶片和菜苔,降低田间湿度,促进中下部分枝生长。

雪后需要及时科学追肥。专家建议选择晴天下午施肥较为适宜。叶面喷施微肥可以喷施磷酸二氢钾,在蕾苔期和初花期可选高含量的速效硼肥以促进花芽分化。油菜受冻害后组织极易受病菌侵染,特别是菌核病有加重的趋势,应喷施咪唑鲜胺、菌核净或多菌灵等杀菌剂。及时防治蚜虫、跳甲等害虫,增强油菜抗性,培育壮苗,有利于油菜安全越冬。



1月2日,淮北市烈山区华家湖新村蔬菜育苗基地,工人在管理蔬菜秧苗。当地通过规模化育苗和“订单直供育苗”,为大棚蔬菜种植解决了育苗难、成活率低等难题,促进农业增效和农民增收。 本报通讯员 李鑫 陈鹏鸟 摄