

以爱为媒 唱响文旅大戏

# 公安县第二届“黄山晓黛”生态旅游季启动

本报讯(记者朱梦瑶 肖琦 通讯员夏峻 王文初)以爱为媒,唱响文旅大戏。4月27日,2024年公安县第二届“黄山晓黛”生态旅游季启动仪式在黄山头生态旅游区举行。

仪式在情景表演剧《穿越千年的爱恋》中拉开序幕,活动包括相遇·晓黛初见、相恋·良辰如约、相守·举案齐眉三个环节。现场,极具地方特色的说鼓子《欢迎大家游黄山》、十二花神瓶花秀、音乐情景剧《我们的时光》、歌舞《不如见一面》、汉唐舞《黄山春晓》、歌曲《上黄山》《举案齐眉》……多彩节目轮番上演,为在场观众呈现了一场诗意浪漫的视听盛宴。

黄山晓黛一生珍爱,良辰美景喜至福来。在相守·举案齐眉环节,展演了一场独具中华传统文化特色的汉代正婚礼,戴礼冠、着华服,行执手之礼、结百年之好、立海誓山盟,举手投足间尽显中华传统婚礼的大气与庄重。“我们非常重视婚俗,希望通过这场汉式婚礼,让更多人感受传统婚礼的魅力。”活动文艺节目导演熊英介绍。

现场还举行了婚俗文化综艺表演、长江自由骑行、“三生三世”竹海穿越、民俗风情赶集市、帐篷音乐party等活动,将公安县的好山好景、风土人情、产业发展等元素融入其中,吸引了广大游客赏乡间美景、品乡愁韵味、尝农家美食、住特色民宿,共享山水之美、风情之美、人文之美。

据了解,“黄山晓黛”生态旅游季以民俗婚庆为核心载体,致力打造黄山头户外婚俗特色小镇,持续推广公安县文化旅游专属品牌,开创公安县文化旅游发展新格局。



4月27日,2024年公安县第二届“黄山晓黛”生态旅游季启动仪式在黄山头生态旅游区启动。图为现场为“黄山头旅游推荐官”颁发聘书。



情景表演剧《穿越千年的爱恋》。



婚俗文化综艺表演。

## 我市举行创业指导专家受聘仪式

首批26名创业指导专家为城市创新创业献策

本报讯(记者王子瑶 通讯员黄松)为建设一支高水平创新创业师资队伍,4月26日,荆州市创业指导专家受聘仪式暨2024年创业工作座谈会在长江大学举行,为首批26名创业指导专家颁发聘书。

受聘专家来自长大、中医高专、荆州学院、湖北光华等院校及企业。座谈会上,专家围绕我市创新创业提出相关建议和意见,进一步厘清全市创业工作思路和具体任务,为城市创新创业作出贡献。为继续深化“我兴楚乡·能人返乡”

“才聚荆楚·凤鸣荆州”工程,全面开展创业提升六大行动,我市建立创业指导专家库,是大力营造近悦远来的创业环境的一项重要内容。

经申报、推荐、评审等程序,市人社局面向社会公开征集选聘首批创业指导

专家,组建专家库,旨在为来荆留荆创业者提供人员团队、财务管理、商业模式、营销策略、投融资、法律风控等方面的线上线下咨询指导;参与创业大赛、讲座、评审等创业服务相关活动;宣传创业就业扶持政策,助力营造良好创业氛围。



### 安全生产常抓不懈

监利市人民检察院:

## 开展行政违法行为监督“回头看”

本报讯(记者荆文静 通讯员肖明)没有危化品运输许可证明、没有安全防护措施的危险化学品运输车辆,就像一颗“移动炸弹”,存在随时泄漏、燃烧的风险。近日,监利市人民检察院组织开展危险货物运输监管“回头看”活动,未发现道路上存在违规运输危险化学品车辆。

2023年,该院在办理非法经营成品油系列案件中,发现监利辖区存

在面包车违规改装后运输成品油的问题。检察官立即走访各交通要道调查,发现部分三轮车、面包车、厢式货车在未取得危化品运输许可证明,且未根据运输物品的危险性采取相应安全防护措施的情况下,违规运输液化石油气瓶,给社会公共安全带来了极大隐患。

经召开联席会听取多方意见、邀请安全生产监督管理部门专家对

成品油定性鉴定、召开公开听证会进行充分讨论后,该院向监利市交通运输局制发检察建议,建议其依法履行监管职责,加大执法检查力度,严厉打击未取得运输危化品许可的单位及车辆的违法运输行为,督促符合条件的车辆配备必要的防护用品和应急救援器材,及时办理危化品运输许可,防范和减少安全事故发生。同时,加强道路安全知

识宣传,提高从业人员安全意识。监利市交通运输局充分采纳检察建议,对违规运输危险货物的当事人下达责令改正违法行为通知书,督促其停止非法运输危险货物的行为,组建工作专班,针对重点区域、重点路段、重点时间开展违规运输危险货物专项整治行动12次,检查车辆51台次,检查座谈危险货物运输企业4次,切实消除危害公共安全的隐患。



### 全力打造一流营商环境

荆州高新区:

## 加快打造“零计划停电”示范区

本报讯(记者黄思明 孙颖 通讯员雷严明)日前,荆州高新区加快推进“零计划停电”示范区建设,力争将荆州高新区核心区打造成为全省首个不停电作业区域协调中心,优化电力营商环境。

压减企业、项目办电环节。该区提前对接项目用电需求,收集报装资料,编制供电方案,建设配套电力工程,围绕企业供电业务扩展项目,积极协调电力公司项目经理、客户经理,开展“两预约、一回访”,缩短低压用电报装业务办理时间,报装接电全流程周期缩短至3个工作日。打造配电网自动化、分级保护化,采用大数据、物联网推行智能化改造,通过“无人机+监控协作”配网精益化巡检模式,

实现电网自动化监控、预警和故障处理100%全覆盖,加大配网不停电作业实施力度,供电可靠率超过99.99%。在核心区范围内开展缺陷闭环整治,园区15条10千伏线路实现互联互通,用户故障平均停电时间缩短至45分钟,用户计划平均停电时间为0,实现配网检修“零停电”和用户停电“零感知”。

今年4月初,荆州高新区核心区启动“零计划停电”示范区建设,以引江济汉渠向西、武汉大道向东、复兴大道向南、太湖港南渠向北为界,供电面积13.1平方公里,配电线路15条,示范区范围集聚知名生物制药、农产品加工企业,包括江汉平原规模最大的水产品交易中心和荆州学院等院校。

监利市医保局:

## 跑出意外伤害险办理“加速度”

本报讯(见习记者周安一 通讯员程雁)为切实提升城乡居民意外伤害经办服务效率,日前,监利市医保局从“实”“质”“快”三方面出台便民服务举措,先行试点将标准经办时限由30个工作日压缩至24小时查勘告知。

加强合作,夯实经办基石。主动探索先行试点,该局积极与保险机构对接,构建“政保联动、商保兜底、医保兜底、定点医疗机构一站式报销”的合作模式,依托两家保险机构全国性服务网络,提升跨省异地意外伤害即时查勘、报销结算能力,规范建章立制,全面奠定、夯实意外伤害案件经办基础。

严格审核,提高经办服务质量。在先行试点创建方案中,该局多措并举,严格审核案件提交质量,积极规范案件经办流程,在提高经办服务质量上下功夫,严把“三关”(界限责任关、调查核实关、档案规范关),坚持“快办案、准结案、即告知、稳赔付”,落地24小时告知制度,切实维护参保群众的正当权益,受到参保群众一致好评。明晰“轻重”,实现稳中求快。因意外发生的伤害案件审批具有排除存在

第三方、主观故意、工伤等医保基金拒付前提,监利市医保局优化案件定性流程,促进“高效办成一件事”。对煤气中毒、二次取回、涉及七十岁以上、十六岁以下特殊人群等情节简单、无争议疑点的意外伤害案件,从速办理;严把效率关,窗口及时受理材料齐全、案件清晰的群众申请,并在最短时间内完成意外伤害查勘派单工作,并依托第三方商保机构,对跨省异地意外伤害案件进行快查勘、早定性;在外伤经办工作中,对存疑案件积极与交警、人社、住建、市场监管等相关部门发函,协助查询、精准定案、科学理赔。

今年以来,监利市已受理意外伤害报案3314件,24小时查勘告知3314件,24小时结算给付3241件,拒付73件。经调查核实,不符合医保意外伤害政策报赔件,共拒付医保基金80余万元,校正无赔偿能力和追责13件,代为垫付医保基金29万元,结案和给付速度较往年和国家标准都有显著提升,基本实现“轻微案件出院即报、存疑案件最多3次定性、办结告知时间不超过一周”工作目标,进一步强化了医保兜底保障职能。

纪南文旅区:

## 组织消防安全和电梯应急演练

本报讯(记者伍丹)为进一步加强住宅小区安全管理工作,提高物业工作人员对突发事件应急处置能力及消防安全意识,4月25日上午,纪南文旅区开展消防安全和电梯应急演练活动。

演练在该区凤凰城居民小区举

行,包括消防疏散演练和电梯故障紧急救援演练两个部分,现场模拟电动车“飞线”充电起火、居民楼室内火灾、群众被困电梯等多个救援逃生场景,设置医疗救护组、通讯联络组、警戒疏散组、设备器材组、灭火行动组,救援人员各司其职,迅速

行动,顺利完成各项救援任务,整个演练过程做到了安全、迅速、有序。活动还邀请了荆州区消防救援大队、纪南镇卫生院以及电梯公司代表,为居民们开展消防知识、急救常识以及电梯应急安全知识培训,重点围绕初起火灾扑灭、火场逃

生自救、电梯故障报警、电梯急坠防护以及应急救护知识等进行详细讲解和现场演示,进一步增强了群众的风险防范意识和自救互救能力,营造了“人人讲安全 个个会应急”的浓厚氛围,增强了基层防灾避险能力。

## “五一”期间我市有雨 气温略降

市民出行要备好雨具

本报讯(记者马晓)记者从市气象局获悉,预计下周及“五一”期间我市以阴雨天气为主,气温有所下降,最高气温在28℃左右。

受弱冷空气南下影响,下周我市以阴雨天气为主,“五一”假期计划出行的

市民要提前关注天气信息,备好雨具。气象专家介绍,预计4月29日至30日以及5月3日前后,我市有两次降水过程,其他时段大部地区以多云天气为主;气温波动起伏,大部高温24—28℃、低温14—20℃。

具体气象预报为:4月29日,我市阴转小到中雨,东北风3—4级,气温20—25℃;4月30日小雨转多云,偏北风3—4级,气温17—27℃;5月1日多云,东北风3—4级,气温17—24℃;5月2日多云转阴,东北风2—3级,气温

17—25℃;5月3日阴转小到中雨,偏北风2—3级,气温17—26℃;5月3日阴转小到中雨,偏北风2—3级,气温17—26℃;5月4日小雨转阴,偏北风2—3级,气温18—28℃;5月5日阴有阵雨,偏北风2—3级,气温14—26℃。