

# 人防+技防 「防」线更牢固

贵州日报天眼新闻记者 黄军



工作人员在指挥中心大屏上介绍地质灾害防治指挥系统功能。 张安妮 摄

近日,国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部公布首批“全国综合减灾示范县”名单,黔南州福泉市成功上榜,成为全国12个获此殊荣的县(区、市)之一,也是贵州省唯一入选的县(市)。

这一殊荣,是福泉深耕“技防+群防+物防”融合发展的成果,更是贵州立足喀斯特地貌实际、构建现代化防灾减灾体系的生动缩影。

作为典型岩溶地貌地区,福泉市有154处地质灾害隐患点、121个山洪易发区。自2019年成为国家首批创建试点以来,福泉市不断健全工作机制,系统推进防灾减灾体系建设和基础设施升级。

据介绍,福泉市投入6000万元建成综合减灾应急指挥中心,汇聚127处自动化监测站点数据,通过红橙黄蓝三色预警体系实现“预警即响应”。无人机三维巡查累计飞行5000余架次,将地面巡查升级为“空中+地面”立体防控,1028名四级灾害信息员持证上岗,149场应急演练覆盖4716人次,织密防控网络。

福泉的实践,正是贵州防灾减灾工作的鲜活样本。作为全国地质灾害最严重的省份之一,贵州现已排查出2.84万处地质灾害隐患点。“十四五”以来,成功避让地质灾害181起,避免6200余人伤亡。

压紧“管”的责任是首要前提。贵州建强省市县三级防治指挥体系,聘用2.3万余名基层监

测人员。黔南州贞丰县龙场镇三河村党支部书记田景富敏锐观察提前转移47人,成功避险山体滑坡。黔东南州丹寨县南泉乡暴雨前果斯转移116人,避免滑坡灾害造成人员伤亡。

科技赋能让“防”线更牢固。贵州应用In-SAR技术识别隐患,建成1万余处自动化监测站点,400余名专业技术人员汛期驻县指导。气象、水利、自然资源等部门数据共享,预警精准度大幅提升。

创新机制让“避”的能力再提升。贵州推行汛期强降雨防范应对“五有”机制,构建“有预警、有叫应、有行动、有反馈、有核实”闭环。今年汛期,省气象局发布暴雨预警后,各级应急部门逐级叫应,严格执行“四个一律”转移要求。铜仁市石阡县龙塘镇、黔东南州剑河县柳川镇等成功避险案例,彰显“人防+技防”融合成效。

系统治理夯实“治”的根基。“十四五”以来,贵州投入63.7亿元实施588个综合治理项目,解除31.4万人安全威胁。今年出台的《促进地质灾害避险搬迁安置工作的实施意见》,计划5年分批搬迁31.88万人,从根源消除安全风险。

目前,贵州正深化风险普查成果应用,推进应急与气象、水利、自然资源等部门数据共享,提升“数智应急”运用水平,加强预警叫应、避险转移,强化事前预防。在源头管控、精细管控、短板管控方面发力,提升提前辨识风险、规避风险、化解风险的能力。



防灾减灾宣传长廊上张贴着防灾减灾科普图。 贵州日报天眼新闻记者 黄军 摄

## 5G应急广播 治理山区预警痛点

贵州日报天眼新闻记者 黄军

“请注意!未来两小时将有强降雨,地质灾害隐患点群众请立即撤离!”近日,铜仁市石阡县国荣乡周家寨村的大喇叭,与独居老人王大爷家中的收音机同步响起预警声。这是省综合风险监测预警服务中心应急广播试点安装现场的一次测试。

周家寨村地处山区,地质灾害隐患点多。以往的大喇叭覆盖有限、故障频发,且受信号制约。面对农村预警“叫不应”“叫不醒”的短板,省综合风险监测预警服务中心精准摸排该村人员分布,绘制组团式避险图,量身定制“5G+应急信息靶向发布平台”解决方案。技术人员根据地形差异,在关键位置架设新型大喇叭,并为独居老人、残疾人等安装室内“主动收音机”应急广播。

“现在喇叭响得及时,家里小收音机能提醒,还能

和村委会值班室通话,心里踏实多了!”王大爷说。据了解,该系统平时普及防灾知识,遇险情立即切换预警模式,遇强降雨等极端天气会提前主动预警。下一步,省综合风险监测预警服务中心将总结经验,逐步向全省山区农村推广,让“秒级预警”守护更多群众安全。



工作人员入户安装家庭式“主动收音机”应急广播。(省综合风险监测预警服务中心供图)

## 贵阳贵安开展居民出行调查

本报讯 (记者 吴兵)12月12日,记者从贵阳市交通委员会获悉,经贵阳市统计局批准,2025年12月16日至12月30日,贵阳贵安将开展居民出行调查工作。调查通过家访方式进行,即由经过资格审查和专业培训的调查员对抽样的家庭登门询问。调查范围覆盖云岩区、南明区、观山湖区、白云区、乌当区、花溪区、清镇市、修文县、息烽县、开阳县、贵安新区,抽样规模将达到2万户家庭,约57万人。

随着经济发展和城市化水平的提升,市民出行需求大量增加。通过定期开展居民出行调查,掌握市民出行需求的新变化和新趋势,为分析交通形势、制定科学政策措施提供可靠依据,是国内外城市交通管理中的一种普遍且有效的方法。

据介绍,本次贵阳贵安居民出行调查,是按照国家相关法规和技术规范的要求,随机调查一定样本量的居民日常出行状况,旨在获得居民的出行目的、需求强度、时空分布特征、各种交通方式的占比、公交换乘需求等真实信息,进而为贵阳贵安各类交通规划编制、城市交通管理政策制定等提供数据支撑,调查内容包括以户为特征和以个人为特征的出行现状与出行意愿等信息。调查人员登门调查时,必须出示专用的调查证件。调查中不得涉及姓名、联系方式等个人隐私信息。

## 消费补贴覆盖多元场景 铜仁社保卡惠民服务月启动

本报讯 (记者 尹洁)为推动社保卡居民服务“一卡通”落地见效,铜仁市人力资源和社会保障部门联合铜仁市民生一卡通有限公司,将于2025年12月12日至2026年1月3日开展“社保卡居民服务‘一卡通’,享便民惠美好生活”的主题惠民活动,以消费补贴激活社保卡多元应用,让“功能卡”变身便民“生活卡”。

本次活动面向持有贵州农信、中国银行、建设银行、农业银行发行的第三代社保卡用户,优惠覆盖高频生活全场景。市民只需通过云闪付APP绑定社保卡金融账户,使用“电子社保卡+消费码”在指定商户消费,即可享受五档满减:满15元立减5元、满30元立减10元、满50元立减5元或20元、满200元立减30元,涵盖奶茶早餐、电影娱乐、公交出行、超市购物、景区游览、加油餐饮等场景。活动期内每位持卡人可享受2次优惠,名额有限,先到先得。

作为全国社保卡“一卡通”创新应用示范地区,铜仁第三代社保卡融合社保、金融、交通三大独立账户,已实现公交乘车、景区入园、图书借阅等多元功能,梵净山、朱砂古镇等景区及全市部分公交线路均支持刷卡使用。

## 六盘水野钟保护区 黑叶猴种群数量大幅提升

本报讯 (记者 徐涛)近日,六盘水市水城区野钟黑叶猴自然保护区2025年度黑叶猴监测成果发布,数据显示该区域黑叶猴种群达24群151只,较1987年的8群73只增长超一倍,种群雌雄比、成功幼均衡,食源充足,呈健康稳定的繁衍态势。

黑叶猴属国家一级重点保护野生动物,被世界自然保护联盟(IUCN)列为濒危(EN)物种,全球数量仅2000余只,主要栖息于江河两岸和低山沟谷地带的热带雨林、和南亚热带季风常绿阔叶林。

为精准掌握黑叶猴种群动态,2024年起,六盘水市林业局联合贵州大学启动为期两年的黑叶猴保护研究计划。科研团队采用“红外相机监测+无人机巡护+实地调查”模式,全面记录保护区黑叶猴活动轨迹。

黑叶猴种群的稳步壮大,是六盘水市系统性推进生态保护的缩影。立足喀斯特地貌生态脆弱实际,当地以“扩绿、兴绿、护绿”三大行动为抓手,筑牢生态基底。目前全市森林覆盖率稳定在62%,森林蓄积量达2050万立方米,林地保有量维持在790万亩,为黑叶猴等珍稀物种提供了优良栖息环境。

责任编辑:胡卡妮 罗玮 版式设计:邢瑞平 陈欢欢

## 湄阳河清 古城韵长 ——看镇远如何“绣”出旅游新画卷

贵州日报天眼新闻记者 鲁毅

宿,再到标准化建设的星级酒店——吃的、住的、玩的,选择越来越多,品质节节攀升。白天,非遗花灯的色彩斑斓,“龙神嫁妹”民俗巡游热闹非凡;夜晚,光影点亮飞檐,《湄水月明》大戏在河边开演,这处大型山水实景剧已上演220余场次,5万余名观众走入剧情。在青龙洞、和平村等古老文保单位,通过新布展、纪念展,一年吸引了60多万人次游客驻足。

承载力也在逐渐变强。镇远优化了交通格局,实现了人车分流,聚焦非旅游服务功能承接与空间拓展。400多块标识标牌更清晰,旅游警察驿站就在街角,投诉处理“快接快处”……游客95%以上的满意率背后,是一套日益精密的“共治”系统。

与此同时,镇远积极融入全省“黄小西吃晚饭”旅游品牌,开通直达西江苗寨、梵净山、荔波、榕江“村超”的直通车,成为贵州黄金旅游线上闪亮的一环。与施秉、黄



旭日下的镇远古城。 熊兴 摄(影像贵州)

平携手办起漂流联赛,让几条河的浪花一起欢腾;联合周边五县共建高铁站游客集散中心,推动“大带小、强带弱”的协同发展。新成立的镇远古城景区管理委员会,正积极探索“管委会+公司”的市场化新路,为古

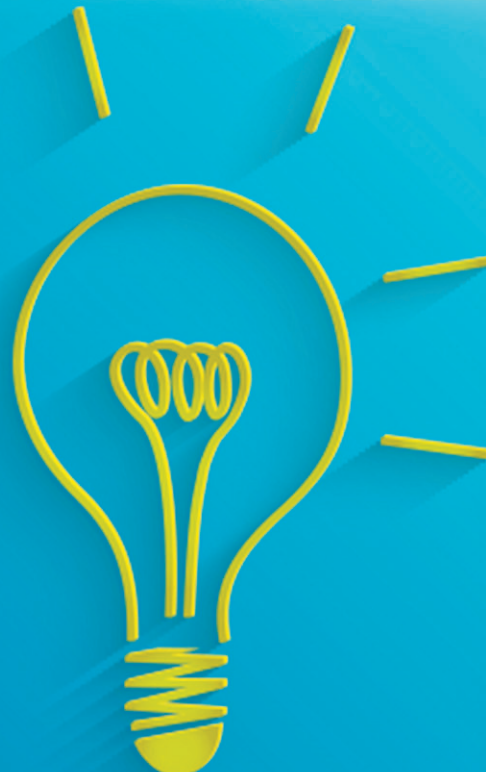
城可持续发展注入制度活力。

如今,当古老的城墙与清澈的河水共同呼吸,当本地居民的笑脸与远方游客的惊叹彼此映照,这座千年古城正以它独有的节奏,迈向一个更具活力、更可持续的未来。

### 公益广告

随手关灯

节能环保



贵州日报报刊社 贵州日报当代融媒体集团