

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，黔南州福泉市赫然在列，成为全国获此殊荣的12个县（区、市）之一。

这份沉甸甸的荣誉背后，是福泉市面对岩溶地貌广布、地质灾害隐患点众多、自然灾害种类繁杂的严峻形势，以“以防为主、防抗救相结合”为方针，深耕“技防、群防、物防”融合之路，构建全域覆盖、协同高效的综合减灾体系的不懈坚守。

福泉市境内碳酸盐岩广布，现有154处地质灾害隐患点和风险斜坡、121个山洪易发区，森林覆盖率达61.85%，自然灾害防治压力大。

2019年11月被列入国家首批创建试点以来，该市成立由市委书记、市长任组长的创建工作领导小组，将创建工作写入党代会和市政府工作报告，累计召开20余次专题会议部署推进，出台134件规范性文件，投入各级资金约17.65亿元，推动筑牢创建工作根基。



穿上少数民族服装的工作人员在宣传防灾减灾知识。



工作人员放飞无人机查看地质灾害点情况。

“四覆盖”织密地灾防控网 筑牢民生安全底线

“以前一到暴雨天，屋后的山坡就让人提心吊胆，根本不敢在家住。现在治理后，下再大的雨心里也踏实了。”福泉市凤山镇金凤村小平山组村民陈志伦的话，道出了福泉市地质灾害防治工作的民生温度。针对154个地质灾害隐患点，该市率先实现“四覆盖”防治模式，让隐患监测无死角、应急处置有底气。

监测设备全覆盖构建“千里眼”防线。154个隐患点全部安装自动化监测设备，实时接入省、州、市三级地质灾害管理平台，通过红橙

黄蓝四色预警体系，将预警信息第一时间推送至相关人员手机，实现“预警即响应”。

每个隐患点配备1名监测人员24小时值守，79处地质灾害自动化监测点、23处防汛自动化监测点、24处气象雨量监测点形成立体监测网络，精准度较人工监测提升50%以上。

应急演练全覆盖筑牢“实战墙”。累计开展地质灾害、森林防火等应急演练149场次，4716人次参演，在实战化演练中提升群众避险意识和自救互救能力。监测人员培训全覆盖锻造“专业队”，邀请省级专家开展4次专业培训，1028名市、乡、村、组四级灾害信息员持证上岗，打通信息传递“最后一公里”。

标准化专职消防站投入使用。针对工业大县特点，建成1个省级危险化学品应急救援中心，组建42人专家库，吸纳蓝豹救援队等3支社会力量，形成“上下贯通、专常兼备”的救援格局。

物防兜底让救灾物资“拿得出、用得上”。建成1个市级应急物资储备库、8个乡镇储备基地、87个村级储备站点，储备应急物资32679件，与瓮福集团、恒源超市等签订协议，储备大米40吨、水泵50台等应急物资，构建“实物储备+协议储备”多元保障模式。570个应急避难点、15个标准化应急避难场所覆盖所有村（社区），其中人民广场避难场所可容纳3000人至5000人，划分11个功能区，4条疏散通道保障群众快速避险。

技防群防物防融合 构建立体减灾体系

走进福泉市综合减灾应急指挥中心，巨大的显示屏上实时跳动着水情、雨情、地质灾害等数据，这是该市以技防引领打破部门壁垒的缩影。投入6000万元建成的2400平方米指挥中心，整合应急指挥系统、天网工程、5G工业云等数据资源，接入127处自动化监测站点和770个应急广播，构建“统一调度、上下联动、部门协同”的指挥体系。

“系统可自动识别滑坡、崩塌等风险变化并弹窗预警，信息同步推送至相关责任人，让我们

能提前预防性转移群众。”福泉市自然资源局工作人员张宇通介绍，指挥中心投用以来已成功处置20余次自然灾害。

无人技术的广泛应用让防灾减灾更高效。引入无人机三维立体管理系统对地质灾害点、废弃矿山、森林防火区开展巡查，累计飞行5000余架次，及时处置百余处隐患，将传统地面巡查升级为“空中、地面”立体防控。

在凤山镇步涉河治理现场，曾经汛期漫堤、旱季缺水的河道已变身“安全线”和“生命线”。

作为“七大减灾工程”重点项目，该市投入专项资金治理河道2400米，新建桥梁3座、提灌站1座，既解决3226名群众的洪涝威胁，又实现万亩良田旱涝保收，成为防灾与惠民结合的典范。

“市、乡、村三级应急队伍联动，让我们在去年50年一遇的干旱中守住了森林防火底线。”福泉市应急管理局党委委员、副局长刘仁君介绍，福泉市构建“专业+社会”救援体系，组建2支243人的市级综合应急救援队、8支300余人的乡镇救援队、75支1700余人的村级救援队，6个乡镇

在福泉市道坪镇英坪矿排土场，昔日的矿山废墟已变身“花果山”和“露营地”。该市创新“生态修复、产业增收”模式，在排土场栽种564亩刺梨，带动60名困难群众年人均增收4500元，还举办帐篷露营音乐会发展乡村旅游。

这一特色治理模式既消除了滑坡、泥石流风险，又实现生态效益与经济效益双赢。针对采空区塌陷风险，与科研院所合作研发CH半水磷石膏体充填技术，获中国石油和化学工业联合会认定“国际领先”，既解决磷石膏堆存污染问题，又治理采空区隐患。

一组数据见证创建成效：受灾人口从2020年的6171人降至2025年的734人，直接经济损失从4506.41万元降至4275万元，自2020年以来实现自然灾害“零伤亡”；应急物资储备网络从2020年仅有1个市级库房，升级为市、乡、村三级全覆盖；标准化应急避难场所从“零”增加到15个，570个临时避难点实现村（社区）全覆盖。在2023年的干旱和复杂森林火灾形势下，通过战区组团应急模式实现“零卫星热点火险”。

从矿山生态修复到农房抗震改造，从应急指挥数字化到救援队伍专业化，福泉市以“三个保障”“四个强化”“四个提升”为抓手，推动防灾减灾从“灾后救助”向“灾前预防”、从“单一灾种应对”向“综合减灾”、从“减少损失”向“减轻风险”转变。如今，8个全国综合减灾示范社区、1个科普展览馆、1113名护林员、153名地灾监测员织就的安全网络，让这座工业城市更具韧性。

“这份荣誉是肯定更是责任。”刘仁君表示，将以此次获评全国示范县为契机，持续深化“以防为主、防抗救相结合”理念，完善综合减灾体系，提升灾害风险治理能力，为高质量发展筑牢安全屏障。

（本文资料图片由福泉市应急管理局提供）

让万家灯火更加璀璨 ——南方电网贵州都匀供电局以高质量发展书写新时代电力担当

莫治仁 帅正麟

从新中国成立75周年到历年全国两会，重要场所实现“零停电”。面对2025年6月三都强降雨灾害，1200余人抢修队伍火速驰援，党员突击队、青年突击队冲锋在前，连续奋战36小时提前恢复供电，践行了“人民电业为人民”的誓言。5年来，都匀供电局成功应对凝冻、山火、洪水等多重考验，圆满完成驰援广东湛江、海南文昌抗台风复电任务，用责任与担当守护万家灯火。

“党建领航，扛起保供担当使命”

都匀供电局将政治建设摆在首位，通过学习教育筑牢思想根基，把党的组织优势转化为攻坚动能，这也是其获评国务院国资委中央企业先进基层党组织的核心密码。

在重大保供任务中，党旗始终飘扬在一线。从中国共产党成立100周年到党的二十大，

扩建等工程犹如强劲的电力引擎，有力支撑了福泉—瓮安千亿元级工业园区磷化工产业的迅猛发展。110千伏及以下电网同步扩容升级，新增变电站7座，增容扩建20座，新建及改造线路2156千米。尤为值得一提的是，完成220千伏电网县域全覆盖，标志着黔南电网主干网架迈上新台阶。如今，一张以4座500千伏变电站为强大“电源点”，每个县市至少1座220千伏变电站、每个县城至少2座110千伏变电站、每个乡镇至少1座35千伏变电站的立体化、现代化供电网络已然成形。

配网更优了——聚焦人民群众对高品质用电的需求，都匀供电局将大量资源投向配电网“最后一公里”。新建及改造10千伏配变1583台、线路2676千米，安装自动化开关2877台，配网自动化、智能化水平显著提升。农网升级改造累计投资275亿元，农村供电质量实现质的飞跃：供电可靠率提升至99.92%，综合电压

合格率提升至99.52%，户均配变容量提升至每户261千伏安，三项关键指标均优于国家标准，为乡村全面振兴注入持久动能。投入3038万元，对黔南州部分地区50户以上农村木质房屋连片村寨实施“电改”，于2025年6月全面完成179处隐患治理，守护了百姓安居。

优化服务 营商环境赢得各方赞誉

一流的电网，需要配以一流的服务。

“供电局的服务我们非常满意，特别是在节日期间有专人对接，深入现场加班加点，甚至通宵达旦，为我们保供电提供了极大支持。”贵州瓮福江山化工有限责任公司装备部经理陈铁丹对都匀供电局的高效办电服务赞不绝口。

流程做“减法”，体验做“加法”。都匀供电局大力推行“三零三省”服务，创新推出“刷脸办电+电子签章+预约上门”一条龙模式，

让数据多跑路、客户少跑腿。创新推出“永临结合”供电方案，有效满足企业建设前期的用电需求，助力裕能铜冶炼等项目提前投产，释放电量约13亿千瓦时，实现电力先行、服务前移。

成本做“减法”，获得感做“加法”。通过延伸投资界面、推广市场化交易等多种方式，累计为客户节约用电成本约112亿元。并深化“电等项目”模式，提前对接园区规划，保障了像瓮安赛泓5万千瓦安黄磷项目这样的重点产业项目快速接电、顺利投产。完成全省首单水电电气网联合报装“一件事”办理，这一改革经验获全省推广。

可靠做“加法”，停电做“减法”。坚持以少停电、不停电为目标，实施供电可靠性攻坚。客户平均停电时间大幅压降超过50%，中压线路故障率同样大幅下降。可靠供电赢得认可，其下属城区分局、贵定供电局荣获贵州电网公司2025年春节期间“四无县区局”称号。

千帆竞发春潮涌，百舸争流破浪行。站在“十五五”新的起点，都匀供电局将继续以创一流供电企业为目标，对标先进，砥砺前行，持续建强电网、优化服务、保障供应，为奋力谱写中国式现代化黔南篇章贡献更加澎湃的电网力量，让黔山秀水间的万家灯火更加璀璨辉煌。

版面责编：肖苗 熊瑛 张元斌 杨露怡 版式设计：王银艳

· 广告 ·

欢迎订阅2026年度《贵州日报》《当代贵州》和系列报刊

贵州日报报社 贵州日报当代融媒体集团

《贵州日报》
刊号：CN 52-0013
邮发代号：65-1
全国发行
全年订价：536元



《当代贵州》
刊号：CN 52-1108C
邮发代号：66-78
全国发行
全年订价：416元

《贵州日报当代融媒体观政》
刊号：CN 52-1172G2
邮发代号：66-107，全国发行
全年订价：150元

《贵州文史》
刊号：CN 52-1160/K
邮发代号：66-20，全国发行
全年订价：200元

《媒体融合新观察》
刊号：CN 52-5037/C
邮发代号：66-68，全国发行
全年订价：150元

《孔学堂》
刊号：CN 52-5035/C
邮发代号：66-90，全国发行
全年订价：320元

《环球美酒》
刊号：CN 52-1159/TS
邮发代号：66-92，全国发行
全年订价：168元

《贵州教育报》
刊号：CN 52-0043
邮发代号：65-6，全国发行
全年订价：396元

《贵州法治报》
刊号：CN 52-0042
邮发代号：65-6，全国发行
全年订价：348元

《贵州体育报》
刊号：CN 52-0040
邮发代号：65-7，全国发行
全年订价：190元

《晚晴》
刊号：CN 52-1006/C
邮发代号：66-46，全国发行
全年订价：240元

《电影评介》
刊号：CN 52-1014/J
邮发代号：66-9，全国发行
全年订价：480元

《能源新观察》
刊号：CN 52-1158/TK
邮发代号：66-87，全国发行
全年订价：312元

《乡村地理》
刊号：CN 52-1160/K
邮发代号：66-20，全国发行
全年订价：200元

《贵州文旅》
刊号：CN 52-1160/K
邮发代号：66-107，全国发行
全年订价：150元

《媒体融合新观察》
刊号：CN 52-1172G2
邮发代号：66-68，全国发行
全年订价：150元

《贵州日报当代融媒体观政》
刊号：CN 52-1172G2
邮发代号：66-107，全国发行
全年订价：150元

《贵州文史》
刊号：CN 52-1160/K
邮发代号：66-20，全国发行
全年订价：200元

《媒体融合新观察》
刊号：CN 52-1172G2
邮发代号：66-68，全国发行
全年订价：150元

《贵州日报当代融媒体观政》
刊号：CN 52-1172G2
邮发代号：66-107，全国发行
全年订价：150元

《贵州文史》
刊号：CN 52-1160/K
邮发代号：66-20，全国发行
全年订价：200元

《媒体融合新观察》
刊号：CN 52-1172G2
邮发代号：66-68，全国发行
全年订价：150元

《贵州日报当代融媒体观政》
刊号：CN 52-1172G2
邮发代号：66-107，全国发行
全年订价：150元

《贵州文史》
刊号：CN 52-1160/K
邮发代号：66-20，全国发行
全年订价：200元

《媒体融合新观察》
刊号：CN 52-1172G2
邮发代号：66-68，全国发行
全年订价：150元

《贵州日报当代融媒体观政》
刊号：CN 52-1172G2
邮发代号：66-107，全国发行
全年订价：150元

《贵州文史》
刊号：CN 52-1160/K
邮发代号：66-20，全国发行
全年订价：200元

《媒体融合新观察》
刊号：CN 52-1172G2
邮发代号：66-68，全国发行
全年订价：150元

《贵州日报当代融媒体观政》
刊号：CN 52-1172G2
邮发代号：66-107，全国发行
全年订价：150元

《贵州文史》
刊号：CN 52-1160/K
邮发代号：66-20，全国发行
全年订价：200元

《媒体融合新观察》
刊号：CN 52-1172G2
邮发代号：66-68，全国发行
全年订价：150元

《贵州日报当代融媒体观政》
刊号：CN 52-1172G2
邮发代号：66-107，全国发行
全年订价：150元

《贵州文史》
刊号：CN 52-1160/K
邮发代号：66-20，全国发行
全年订价：200元

《媒体融合新观察》
刊号：CN 52-1172G2
邮发代号：66-68，全国发行
全年订价：150元

《贵州日报当代融媒体观政》
刊号：CN 52-1172G2
邮发代号：66-107，全国发行
全年订价：150元

《贵州文史》
刊号：CN 52-1160/K
邮发代号：66-20，全国发行
全年订价：200元

《媒体融合新观察》
刊号：CN 52-1172G2
邮发代号：66-68，全国发行
全年订价：150元

《贵州日报当代融媒体观政》
刊号：CN 52-1172G2
邮发代号：66-107，全国发行