

筑牢屏障严防控 精准避险护民生

——市自然资源局汛期科学应急处置侧记

市融媒体中心记者 胡娅 文/图

入汛以来,我市遭遇多轮持续性强降雨天气,局部区域短时降雨强度大、累计雨量大,山体土体长期处于饱和状态,滑坡、崩塌、泥石流等地质灾害隐患集中凸显、风险持续攀升。

面对汛期复杂严峻的地质灾害防控形势,市自然资源局抓实隐患排查整治、监测预警预报、会商研判联动、应急处置等全链条工作,依托科学精准、闭环高效的防控体系,启动Ⅳ级和Ⅲ级地质灾害预警响应共5次,发布地质灾害气象风险预警15期、地质灾害风险预警40期,处置地质灾害隐患点监管系统黄色以上预警信息476条,有效处置21起突发地质灾害险情,及时转移群众454人次,成功避让地质灾害8起,以扎实的防灾行动切实守住了人民群众生命安全底线。

源头精准管控 筑牢防灾根基

全市严格落实雨前排查、雨中巡查、雨后复查常态化工作机制,对全域地质灾害隐患点实行动态更新、常态管控,持续推进隐患治理精细化、监测预警智能化,从源头摸清风险底数、化解隐患风险,为汛期安全度汛筑牢坚实基础。

思南县黔源镇双菜村塘石头组崩塌隐患成功避险,是全市常态化源头管控工作的生动缩影。该隐患点于2018年纳入地质灾害隐患台账管理,属高风险小型崩塌隐患,隐患区域山体陡崖破碎,发育1个危岩带、3个独立危岩体及多处坡面零星碎石,整体结构松散不稳定,隐患总方量约9800立方米,长期威胁周边居住群众生命安全。

为抓实长效防控工作,当地搭建“智能监测+人工巡检”双重防控体系,在隐患点位布设2台GNSS自动化监测设备,全天候捕捉岩体变形、坡面异动数据,搭配村级监测员日常徒步巡查、动态研判,实现隐患变化实时掌握、风险动态可控。同时,该隐患治理项目已于2025年完成入库并获批,提前储备工程治理举措,推动隐患防控从被动应急向主动预防转变。

5月19日,该隐患点突发崩塌险情。依托长年累月的常态化、专业化管控,当地提前精准预判风险、快速部署避险工作,本次受到威胁的13户21名群众在灾害发生前全部安全撤离,成功实现“零伤亡”避险,未造成人员伤亡及重大财产损失,充分彰显了源头前置防控的重要实战成效。

预警联动提速 抓实靠前避险

针对地质灾害突发性强、隐蔽性高的特点,市自然资源局持续健全气象预警叫应、部门协同会商、市县乡三级联动工作机制,紧盯暴雨落区精准调度,严格落实“三个紧急撤离”要求,构建全链条闭环防控体系,有效打通防灾避险工作落地落实的关键环节,大幅提升突发灾情应急处置和群众安全避险能力。

松桃苗族自治县平头镇岑字村边坡垮塌成功避险,充分彰显了多级联动、精准预警的实战效能。入汛后,松桃苗族自治县连续多轮强降雨天气,辖区土壤水分持续饱和,地质灾害整体风险显著升高。其中,平头镇岑字村十组山体为脆弱顺向坡结构,叠加过往切坡建房、道路修建等工程扰动影响,山体稳定性薄弱,属于汛期重点防控高风险点位。

5月23日20时,气象部门发布暴雨蓝色预警后,市自



松桃苗族自治县一山体滑坡现场。

然资源和松桃苗族自治县自然资源局第一时间启动防灾叫应机制,靶向对标暴雨落区开展精准调度,督促乡镇压实群防群测管控责任。镇村两级闻令即动、连夜作战,快速开展入户宣讲、风险提示、群众劝导工作,不到1小时完成隐患威胁区内10户24名群众全员转移,统一安置至安全区域,并落实专人24小时值守,严防群众回流返险。

5月24日凌晨2时14分,该区域突发方量约3000立方米的边坡垮塌,直接掩埋一栋6间砖房,造成直接经济损失约80万元。

得益于预警及时、调度精准、撤离彻底、管控闭环,此次突发灾害未造成人员伤亡,圆满完成避险处置工作。

印江土家族苗族自治县杉树镇大寨村孙家寨滑坡成功避险,同样是全市预警联动、闭环管控的典型成效案例。5月11日,当地网格员在常态化网格巡查中及时发现山体坡面新生裂缝、土体松动变形等异常前兆,第一时间逐级上报险情。市县自然资源部门迅速联动专业技术人员到场核查,精准判定为极高风险滑坡隐患,随即纳入重点预警管控清单。

随着汛期持续强降雨叠加影响,山体变形速率持续加快,风险等级不断攀升。当地严格落实预警响应闭环机制,紧盯雨情、险情动态,持续通过微信群推送风险预警、入户劝导提醒、电话回访告知,严禁群众回流居住。在灾害来临前夕,镇村工作组持续开展全覆盖“敲门行动”,逐户排查、逐人清零,提前将隐患威胁区域46户56名群众全部安全转移至避险安置点。

5月16日,该山体发生方量约1.4万方土质滑坡,一栋房屋被完全掩埋。

依托早预警、早研判、早调度、早转移的全链条闭环举措,本次灾情全程无人员伤亡,成功守住群众生命安全防线,充分体现了多级预警联动体系的实战价值。

科学应急处置 守住生命线

对成型突发地质灾害,市自然资源局高效推进灾

情处置、群众安置、现场稳控等各项工作,在多处规模较大、损失较重的灾情中守住零伤亡底线,防灾减灾实战能力得到有效检验。

6月7日16时35分,德江县长丰乡出水村向家寨组发生一起滑坡灾情,该滑坡隐患点于2026年4月20日汛前隐患排查发现,5月11日正式纳入台账管理,风险等级为高风险,初期直接威胁4户22人,潜在经济损失约400万元。

6月6日20时至7日12时,该区域遭遇极端强降雨,累计降雨量达278.4mm,持续雨水入渗导致山体土体饱和、稳定性急剧下降。6月7日16时05分,现场巡查人员发现通村公路出现开裂迹象,坡体变形持续加剧;16时10分,险情快速升级,当地乡镇第一时间启动应急处置,迅速组织隐患区域20户39名常住群众紧急撤离至村委会安置点,实现全员转移、无一遗漏;16时35分,山体发生整体失稳滑动,形成长度320米、宽度210米、平均厚度9米、总方量约60万立方米的中型滑坡。

此次滑坡共威胁群众23户91人,损毁房屋8栋、通村公路500米,电力通信线路1000米,造成直接经济损失450万元、潜在经济损失1000万元。

灾情发生后,市、县自然资源专家团队第一时间赶赴现场会商研判,精准划分安全风险分区,对周边同类高风险区域实施全域封控,设置警示标识、落实专人值守,同步做好物资保障、群众安抚工作,严防次生灾害发生。

此次灾情规模大、损毁范围广,凭借精准预判、果断撤离、科学处置,最终实现零人员伤亡,最大限度守护了群众生命安全。

2026年汛期以来,市自然资源局坚持关口前移、精准防控、果断处置,依托成熟的地质灾害防控体系,多点打赢避险攻坚战,通过源头排查监测、预警多级联动、临灾科学处置三套闭环工作体系,先后成功处置思南、松桃、印江、德江等多起地质灾害险情,所有灾情均实现人员零伤亡,防灾减灾成效显著。

在铜仁市全面推进产业兴旺、生态宜居、生活富裕的乡村振兴进程中,电力保障发挥着不可或缺的基础性支撑作用。南方电网贵州铜仁供电局正以稳固供电根基、贴心便民服务,源源不断输送清洁稳定电能,全方位护航乡村产业升级、民生提质、生态增效,为黔东南乡村全面振兴注入电力动能。

精准服务:“智能提质”暖心为民

凌晨四点,思南县塘头镇雾气温气未散。育秧工厂负责人黎青春不再需要摸黑巡田,他轻点手机,智能工厂内暖光亮起,立体循环育秧架如电梯般转动,一盘盘秧苗匀速经过光照、喷淋与施肥区。“‘秧苗坐电梯’立体循环系统让育秧量提升了15倍。”黎青春说。

让秧苗坐上电梯,电力保障是关键。笔者了解到,铜仁供电局把服务做到了工厂门口,从办电到用电,从日常维护到应急保障,推行“三零三省”服务,为工厂节约成本15.8万元,让智能育秧用上了“放心电”。

稳定的电能不仅改变了种植业,也激活了加工业。

同样受益的还有沿河土家族自治县的养殖户杨海江。“依靠稳定电力,我们引入了自动化碎草机和智能供水系统,黑山羊养殖规模扩大到150只,黄牛存栏量也大幅增加。”杨海江说。

据铜仁供电局相关负责人介绍,铜仁供电局推行“一户一策”精准服务,为每个特色产业台区建立专属档案,定期上门巡检、动态增容,确保“产业发展到哪里,电就提前送到哪里”。电力,真正让“土资源”变成了“金疙瘩”。

优化动能:绿色能源多元惠民

电力赋能不仅有速度、有温度,更有“含绿量”。依托绿色能源转型,铜仁的供电服务正从基础保障稳步迈向多元惠民。

“现在晚上院子和村寨路上亮堂得像白天一样,出门方便多了,晚上也热闹起来了!”石阡县因牛山村村民蔡朝英说起刚刚安装好的太阳能路灯,脸上洋溢着舒心的笑容。

“路灯不仅照亮前方的路,更能温暖村民的心。”铜仁供电局相关负责人表示,结合因牛山村红色美丽乡村建设,铜仁供电局推进该村亮化工程建设,建成太阳能路灯150盏,为村里333户1234名群众夜晚出行提供了便利。

“含绿量”更是体现在生产中。在印江自治县峨岭街道小云村,贵州富鼎橡塑公司的厂房屋顶上,240块深蓝色光伏板在阳光下熠熠生辉。

“我们积极探索‘光伏+乡村振兴’模式,为企业量身定制的低压光伏接入方案,采用‘自发自用、余量上网’方式,不仅让车间温度明显降低,更每月为企业节省电费四五千元,光伏发电已覆盖企业30%的用电需求。”铜仁供电局相关负责人告诉笔者。

“以前办电要跑好几趟,现在推行‘一证办电’,名字一输入就行。供电局把企业的事当成自己家的事。”贵州富鼎橡塑公司办公室主任田昌丽说。

电力满格护航我市产业升级

陈厦华

防汛减灾 安全第一

增强防汛意识 守护生命财产安全

