

贵州进入防汛减灾关键期

全省各级各部门全力防范化解重大灾害风险

6月18日,记者从省防汛抗旱指挥部办公室获悉,我省已进入防汛减灾关键期,全省各级各部门扎实推进防灾减灾各项工作,全力应对灾情,防范化解重大灾害风险。

进入6月主汛期以来,我省强降雨天气频繁,部分中小河流出现超警甚至超保洪水,一些地方山洪暴发、地质灾害明显增多。当前汛情灾情呈现出强降雨落区集中、强降雨大多发生在夜间、中小河流洪水和山洪灾害突出等特点。

受前期持续降雨影响,目前,江河湖库底水高,土壤含水饱和,中小河流洪水和山洪地质灾害风险集聚,中小水库安全度汛、道路交通安全保畅任务艰巨,我省防汛减灾已进入关键时期。

省防指办、省应急厅强化预警“叫应”、会商研判、转移避险、救援救灾,扎实推进防灾减灾各项工作,全力应对灾情。

为解决临灾“叫应”中多头“叫应”、叫不应、跟踪反馈不到位等问题,省防指办组织制定了《贵州省汛期灾害临灾预警“叫应”工作机制(试行)》,明确“叫

应”主体、职责和流程。同时,省防指办3次组织部门会商,强降雨期间坚持“一日一会商、一日一研判”,向市、县、乡、村责任人发布预警信息12.7万条。

6月以来,省防指办两次启动防汛IV级应急响应,派出10个工作组到重点地区检查指导。水利、气象、交通运输等部门也相应启动了行业应急响应。

坚持大暴雨调度到乡镇、特大暴雨调度到村。6月以来,省防指办“叫应”乡(镇)和村负责人160余次,指导基层转移危险区群众9380余人次。

目前,省防指办、省应急厅协同省财政厅下拨省级救灾资金1500余万元,向重点地区前置价值1466万元省级抢险救灾物资,组织承保机构兑付农业保险和政策性农房保险资金1.34亿元。

为全力防范应对本轮强降雨天气,省防指已于16日16时启动防汛IV级应急响应。下一步,省防指办将进一步强化隐患排查整治、防洪调度管理、督导检查、人员转移避险和抢险救援准备等工作,全力构筑防汛减灾“堤坝”。
据天眼新闻



6月18日,工作人员驾驶机动车在锦屏县钟灵乡清理进村道路。
新华社发

昨夜今晨,贵州多地暴雨、大暴雨!

据贵州省气象台消息,6月18日06时至19日06时,平塘县内的7个观测站出现大暴雨,最大为牙舟镇谷洞181毫米,暴雨出现在安顺市的紫云、黔东南州的从江、麻江、黔南州的平塘、惠水、罗甸、荔波、都匀、长顺9个县域内的30个观测站,大雨有177

个观测站,中雨有476个观测站。大雨以上降雨主要在黔南州中南部、黔东南州西部和南部、安顺市北部、黔西南州西南部;19个县(市、区)出现78站次短时强降水,小时雨强最大为平塘牙舟镇谷洞44.3毫米(19日03时至04时)。

预计今天白天到夜间,全省阴天间多云有阵雨或雷雨,省的中部及以西以北有中到大雨,遵义市南部、铜仁市南部、毕节市中部和南部、六盘水市北部、安顺市北部、贵阳市西部和北部等地区的局地有暴雨,个别乡镇有大暴雨。

全面接收用户供电设施 提升全域供电服务质量

贵阳供电局加快解决花果园特大型社区用电需求

6月18日,随着贵州省贵阳市花果园最后一批移交区域的供电设施移交完成相关协议签订,标志着南方电网贵州电网公司、贵阳供电局、贵阳市委市政府、贵阳市南明区政府通过政企联动破解花果园“用电需求服务矛盾多、安全隐患治理难、应急抢修响应慢”突出问题取得阶段性成效。至此,花果园共50万人的用电全部纳入贵阳供电局运维管理,为实现管理更规范、设备更智能、服务更便捷、用电更爽快打下坚实基础。

智能运维 服务创新

花果园特大型社区是建筑面积2000万平方米的中国超级大盘,入驻企业、商家逾2万户,日均人流量达100万人次,是贵阳最大的旧城改造项目,在不到10平方公里的土地上,常住人口超50万人,接近贵阳市总人口的十分之一,是贵阳市人口密度最大的社区。

2023年下半年,贵阳供电局与南明区政府、贵州宏立城集团建立“三方沟通渠道”,抽调精兵强将成立综合治理专班,创造性提出“民企—政府—央企”用电综合治理“贵阳花果园模式”。

2023年11月以来,贵阳供电局分批次接收原本由社区物业运维的57条供电线路以及1462台变压器,并结合社区特点于1月13日建成全国首座“南网电鸿”智能配电站,通过“机器人代人”实现了对设备全周期、多维度

的状态检测,借助科技手段提升设备巡检效率。

截至目前,贵阳供电局已印发《贵阳供电局花果园电力鸿蒙智能配电站建设工作方案》,“南网电鸿”技术已在7个配电站落地实施,覆盖8万居民用户,累计开展联合运维检查超百次,共计检查配电站超400个,进一步加快更换智能电表,实现电网的自动化、信息化和智能化。供电可靠率由99.95%提升至99.97%,用户平均停电时间下降35%。今年内,将完成326座配电站改造,打造花果园“南网电鸿”物联智能示范区,为下一步实现配电站全面感知和实时状态数据的融合应用,保障用户用电更平稳打下坚实基础。

同时,贵阳供电局进一步推动充电桩运营公司与宏立城物业公司签订地下停车场充电桩安装协议,全面启动花果园地下停车场充电桩建设覆盖工作,目前已在花果

园8个居民地下停车场建设充电桩,在充电桩进居民小区的“老大难”问题上取得突破。

政企联动加快红利直达

今年1月8日,花果园打通用电增容报装便捷通道。“以前我要向物业进行用电增容报装,物业会综合考虑小区供电容量、电力安全等多方面因素,现在供电部门统一接收了小区供电资产,开展专业化管理后,我的增容需求仅用5天就得到解决,还节省了5万元开支。”2月2日,花果园柴火鸡谢老板为扩大经营而申请的60千瓦电力增容改造完成。

贵阳供电局充分发挥地方政府与企业联动机制,联动属地街道办事处开展“瓶改电”专项工作,共同走访用户三次,宣传相关政策,目前已对11户商户进行免费增容,让用户将原先使用的瓶装液化石



油气改为更加安全可靠的绿色电,有效解决花果园部分区域用电安全隐患。用电综合治理工作开展以来,贵阳供电局认真履行“三零、三省”服务承诺,在用电增容、充电桩报装业务方面已累计为用户增容210千瓦,同比增长78%,为用户节省用电成本21万元。

贵阳供电局协同南明区政府及属地街道办全面开展“转供电改直供电”改造工作,对花果园全域3.8万用户实现“一户一表”直

抄到户。让电价红利直达终端,商户不再需要为变压器和线路能耗损失买单,有效降低了用电成本,每月累计节省超150万元。如今,用户一方面能在“南网在线”平台查看用电日历,每日用电情况一目了然,经营更加轻松自如。另一方面,有效减轻物业运维管理压力,释放劳动力用于提升服务水平及效率,日常运转更加高效、经济,实现了商户物业“双赢”局面。

杨志坚 苏畅