

强降雨致贵州21.33万人受灾

全省各地积极抢险救灾、及时转移受困群众

新华社贵阳6月23日电 据贵州省防汛抗旱指挥部23日数据显示,21日以来的强降雨天气,已致全省41个县(市、区)21.33万人受灾。贵州紧急避险转移6904人,转移安置981人。

据气象预报,6月底前贵州仍将持续强降雨天气。目前局地土壤含水量趋于饱和,江河湖库水位上涨较快,局地持续性强降雨引

发滑坡、崩塌、泥石流等地质灾害风险较高,防汛形势复杂严峻。经会商研判,贵州省防汛抗旱指挥部22日已将省级防汛Ⅳ级应急响应提升至Ⅲ级。

目前贵州各地正在积极抢险救灾、及时转移受困群众。记者23日在毕节市织金县采访了解到,21日10时到22日10时,织金县全县共出现6站特大暴雨,25站大暴雨,汛情严峻。

“过去的24小时内,指挥部根据实时状况研判调度9次,各个职能部门负责人现场安排,确保第一时间能够响应。”织金县副县长陈昌海告诉记者,由于当地山地气候复杂,降雨预测不确定性大,早预警、早研判、及时调度尤为重要。截至23日10时,织金县共紧急转移安置325户1135人,暂未出现人员伤亡或失踪。

根据全省防汛会商情况,贵州21日已提前调度省级防汛排涝和抢险应急救援队伍和设备前置到铜仁市思南县、黔东南州天柱县、毕节市织金县等地。贵州省应急厅救援中心派出应急队伍携带卫星便携站、无人机、卫星电话等通信装备,根据气象预报预警情况,移动式前置到凯里、黔西、普定、都匀等地,为及时采集、传输、上报信息做好准备。



6月22日,在贵州省遵义市余庆县白泥镇一小区,消防员转移居民。 新华社发



6月23日,毕节市消防救援支队的工作人员在清排织金县双堰街道桂花社区山塘积水。 新华社发



6月22日,在贵州省安顺市水文水资源局黄果树水文监测站,水文工作人员开展水文应急监测。 新华社发

供电部门 开展专项排查 确保安全可靠供电

“要加强变压器、环网柜、分支箱等重点设备的巡视检查,密切关注设备出现的异常状况。”近日,贵阳市降雨量突增,为保障居民用电安全可靠,南方电网贵阳供电局城北分局防汛工作组开始对辖区内的重点电力设施再次进行全面检查,确保防汛用电安全可靠。

近日,贵阳地区出现持续性降雨天气。为此,贵阳供电局启动专项排查治理工作,部署防洪、防汛及防地质灾害隐患工作,对辖区内所有电力设施设备、线路进行拉网式排查,确保供电安全可靠。

连日来,贵阳供电局组织工作人员对区域内变电站及重点输电线路开展特巡、夜巡。利用无人机、红外测温仪等科技设备对导线联接处、引流线、金具等进行巡检、测温,并加强运行设备的密切监视工作。对有可能发生山体滑坡、地势低洼等涉险地段派专人巡视,确保防汛设施在抵御自然灾害的侵害时发挥作用。在巡检工作中,采用无人机三维激光雷达扫描技术,让线路隐患无死角,为输电线路运维管理提供更加科学精准的依据。

针对被大风折断可能影响线路运行的部分树枝,迅速修剪。此外,还组织工作人员深入地势低洼的居民小区、企业厂房,帮忙对配电房进行巡查,确保正常供电。针对现有用电隐患,尤其是涉及老旧小区,均结合实际进行“一点一策”整治,截至目前,共排查处置上百起用电安全隐患。

针对近期的天气情况,贵阳供电局加强与政府部门的联系,及时掌握水情预报,加强防汛值班、事故报告等制度的管理,并做好应急抢修的物资、人力准备。截至目前,贵阳电网运行平稳有序。 张其琼

今日贵阳火车站 46趟普速列车停运

本报讯 受6月22日沪昆普速铁路贵州西段安顺市普定县境内化处站附近山体坍塌影响,6月24日,贵阳火车站共有46趟普速列车停运。

据了解,24日贵阳站停运的列车为贵阳往返昆明、六盘水、叙永、上海、北京等方向。6月22日上午,强降雨导致化处站附近发生边坡坍塌约5000立方米,铁路部门立即封锁区间,相关抢险单位共投入抢险人员450人,挖掘机3台展开抢险。贵阳火车站迅速启动应急预案,通过车站LED显示屏及时发布列车停运信息,组织突击队加入售票、验证、检票等关键岗位,加开退改签窗口,调整自助设备功能,帮助滞留旅客办理退改签等各项手续。

目前,坍塌路段抢险行动仍在紧张有序进行中。(贵阳日报融媒体记者 曾秦)

暴雨预警最高级别!

今日至27日,贵州等地有持续性强降雨

6月24日10时,中央气象台将暴雨橙色预警升级为最高级别的红色预警,这也是今年来首个暴雨红色预警。

6月17日以来,长江中下游地区出现持续强降雨天气,安徽、浙江、江西、湖北、湖南等地部分地区累计降雨量有200~400毫米,湖南常德、安徽黄山等局地达500~713毫米。预计,6月24日至27日,江南北部、江

汉东部和南部、江淮以及贵州、广西等地有持续性强降雨,其中,湖北东南部、湖南北部、安徽南部、江西北部、浙江西部等地部分地区有暴雨到大暴雨,局地特大暴雨,上述部分地区伴有短时强降雨、局地雷暴大风等强对流天气。

6月24日14时至25日14时,江淮东部、江南中北部以及贵州东部、广西北部、云

南中西部等地部分地区有大到暴雨,其中,安徽南部、湖南东北部、江西北部、浙江西部等地部分地区有大暴雨,安徽南部、江西东北部、浙江西部局地特大暴雨(250~270毫米)。上述部分地区伴有短时强降雨(最大小时降雨量20~50毫米,局地可超过70毫米),局地有雷暴大风等强对流天气。

来源:中央气象台