

广西洪灾已致39人死亡9人失联

据新华社电 记者从9日中午举行的广西南宁市防汛救灾新闻发布会获悉,目前包括南宁六蓝水库溃口洪灾在内,广西共有39人死亡、9人失联。因部分死亡人员身份技术鉴定尚需时间,死亡人员与失联人员可能存在重叠。

南宁市委常委、副市长丁伟介绍,经过进一步核实,南宁六蓝水库溃口洪灾已造成26人死亡(其中5人身份待确定)、7人失联。截至7月9日上午11时,南宁市共转移安置群众6.45万人。其中,横州市应转移5.45万人、宾阳县应转移9321人,均已全部安全转移安置到位。因预测洪峰过境,涉及下游村庄可能被淹,宾阳县较7日公布数据新增转移群众1171人。

据了解,南宁市已将自然灾害救助三级应急响应提升为二级,向受灾群众自行疏散点和集中安置点输送10万件衣物以及饮用水、食品、药品、充电宝等生活必需品;组织4200余人、1300余车次开展清淤和垃圾清理,派出300余名专业人员开展监测消杀,目前未报告聚集性疫情和突发公共卫生事件。

在基础设施恢复方面,目前横州市、宾阳县通信基站正常使用率达87.7%;横州、宾阳两地已有6.3万户群众恢复供电,其余区域正加快抢修;已抢通恢复高速公路2条5个路段、国道6条32个路段、农村公路47条。

据了解,目前六蓝水库水位已降到大坝基岩以下,其他水库总体平稳。下一步,南宁市将继续做好失联人员搜救、受灾群众安置服务、灾后恢复重建等工作,加快推进道路、电力、通信、供水等基础设施抢修恢复,尽快恢复灾区正常生产生活秩序。

广东西江干流 全线出现洪峰水位

据新华社电 记者9日从广东省水文局了解到,受上游来水、思贤滘分洪和下游潮汐共同影响,连日来,西江干流水位持续上涨。目前,广东省西江干流已全线出现洪峰水位。

从8日晚到9日凌晨,肇庆封开江口站、德庆站、高要站,云浮都城大堤站、六都大堤站等出现洪峰水位,其中江口站、都城大堤站、德庆站分别超过警戒水位2.16米、1.37米、1.02米。

当前,广东省水文局持续关注雨水情动态发展,加强水文监测和水情会商,滚动发布预报预警和风险提示,做好防洪各项水文测报工作。水文专家提醒,西江水位仍然较高,沿江堤围长时间受水浸泡,退水期间易出现险情,需继续做好防洪工作。



7月9日,在广西贵港市西江教育园区,被困学生有序上岸。新华社发



广东援桂抢修队员连夜深入积水小区,制定复电方案。李崧/摄



经过抢修,贵港万豪景苑小区恢复供电。石强/摄

一线直击

广东电网全力支援贵港抢修复电

15小时鏖战 小区成功复电

新快报讯 记者王彤 通讯员沈甸报道 “我们共负责17个小区286栋住宅楼的复电任务,目前我们是一栋一栋攻坚,85栋已复电,其余楼栋因为积水太深还不具备抢修复电条件。”广东电网公司支援队伍负责人说。南方电网广东电网公司在广西贵港组建前线总指挥部,全力以赴支援抗灾抢修工作。截至7月9日13时,该公司已恢复6个小区超6000户居民用电。

灾后现场一片狼藉,有没有办法让居民们先用上电?广东电网公司迅速明确抢修策略,坚持“先复电、后抢修”。

7月8日深夜,复电战役在贵港万豪景苑小区打响。“第一组,把工器具全部放皮划艇上。”南方电网广东广州供电局现场作业负责人、党员蒋舒廷指挥抢修队员行动起来,现场积水未

退,车辆无法通行,皮划艇成了唯一的运输工具。

23时20分,抢修队员兵分两路,一组制作电缆接头,一组徒步涉水进入小区。积水最深处接近腰部,蒋舒廷走在最前,手握探路棒不断戳探水底。

“今晚必须把电通上。”在配电室外开完交底会后,抢修队伍进入配电房,“验电、接地,确认安全。电缆从发电车敷设过来,别在积水里刮破外皮。”蒋舒廷有条不紊地指挥。

时间在紧张作业中流逝。在最后一遍复核了一遍所有接点,确认发电车启动正常后,蒋舒廷说:“合闸!”

9日清晨5时5分,发电车成功并网。楼道灯、路灯齐齐亮起,小区的供水泵、排水泵也发出轰鸣声。779户居民成功恢复了用电。

在支援抢修复电过程中,大家始终把群众需求放在第一位。南方电网广东佛山供电局支援队伍在贵港博园府小区勘察现场时,遇到群众正在搬运生活物资,便主动从皮划艇上腾出位置,协助群众运送。贵港凯旋国际小区内,广州供电局党员廖力遇到一位四处求助的女士,她家在16楼,由于没水没电,家中老人酷热饥饿难耐,急需转移。廖力主动上楼,背起94岁的老奶奶,护送她下楼送上救援艇撤离。

为了保障受灾群众应急用电需求,广东电网公司从湛江紧急调配41台应急移动电源。“我们接到指令后,几个小时内就完成了设备的调集和核验。”南方电网广东湛江供电局市场部总经理常俸瑞说,“我们开通应急物资运输绿色通道,7月9日晚便能运抵贵港。”

严阵以待

“巴威”逼近 重大气象灾害应急响应和台风预警升级

据新华社电 中央气象台预报,超强台风“巴威”正在向台湾岛东北部沿海靠近,10日起,华东、华中、华北、东北地区将有大范围强降雨过程。中国气象局9日8时30分将重大气象灾害(台风、暴雨、强对流)应急响应升级调整为二级;10时升级台风预警为橙色,同时继续发布暴雨蓝色预警、强对流天气黄色预

警。国家防总9日将针对浙江福建的防汛防台风四级应急响应提升至三级。

中央气象台预计,“巴威”将以每小时15至20公里的速度向西北方向移动,逐渐向台湾岛东北部沿海靠近,将于11日白天登陆或擦过台湾岛北部沿海,然后向福建中部到浙江南部沿海靠近,并将于11日晚上在福建福清至浙江温岭

一带沿海登陆,登陆后继续向西北方向移动,强度逐渐减弱。

大风方面,中央气象台预计,9日14时至10日14时,巴士海峡、台湾海峡、台湾以东洋面、东海东部偏南海域的风力将逐渐加大到6至8级。其中,台湾以东洋面的部分海域将有9至10级大风,阵风11至12级。



7月9日,在广西贵港市西江教育园区,救援人员使用动力舟桥转运被困学生(无人机照片)。新华社发