



雪中 电力工人守护 万家灯火

桂北多个高寒山区电力线路覆冰



▲龙胜电力工人在前往抢修地点的路上。 通讯员杨柳琴 摄

“今天必须完成送电！”“马上准备一根新电杆！”“请同志们砍伐影响线路运行的树木，动作再快点！”……2月8日上午10时，南方电网广西新电力集团全州供电公司输电管理所输电运检班在35千伏白（宝）东（山）二线8号塔指挥除冰保供电抢险工作。作业现场，副班长黄方杰一边不断接听电话，一边统筹协调现场。这是他当天抢修的第3个现场。

记者从桂林供电局获悉，从2月6日开始，持续的低温雨雪冰冻天气使桂林北部全州县、龙胜各族自治县、资源县、灌阳县、兴安县的多个乡镇高寒山区数十余条供电线路受损，给人民群众的生产生活带来不便。桂林供电局以“科技+人力”强化对高寒山区线路设备的巡查维护，保障高寒山区群众安全温暖过冬。

浴“雪”奋战 只为点亮万家灯火

连日来，桂北地区高寒山区树木枝干不堪积雪重负，断裂后压在电力线路上，使电线杆断裂倾倒、压断输电线路，严重影响群众正常的生产生活。

据供电部门初步统计，全州东山、白宝、龙水、才湾、绍水等乡镇高寒山区20余条供电线路受损，4万余户群众受影响。龙胜有乐江镇、伟江乡2条线路受损，2528户群众受影响。兴安县漠川乡电力线路受损，上百名群众受影响。资源县隘门界、梅溪镇等多条线路受损，超2万名群众受影响。

群众的利益高于一切。从2月6日接到抢修任务后，黄方杰带领班员，顶风冒雪，发扬连续作战，以使命必达、不胜不休的精神和作风，始终奋战在抢修第一线。当天，黄方杰与班员们到达施工现场后，黄方杰和班员仔细勘察，并现场制定施工方案，迅速调配抢修物资，在做好各项准备工作后，马上

展开抢修。在反复叮嘱班员检查好安全措施后，黄方杰和同事开始作业。数十米高的高压塔上，肆虐的寒风刺骨冰冷，让人瑟瑟发抖。尽管高压塔上作业人员操作娴熟，但塔下监护的黄方杰眼睛却一直紧盯着塔上的作业人员。

“马上就要过年了，遇到这种天气，你们真的辛苦了。我们很感动，也很暖心。”当地村民蒋邦应看到黄方杰和同事在风雪中争分夺秒地抢修，心情激动地说。

◀全州电力工人在抢修现场工作。 通讯员邓琳 摄

截至6日17时，35千伏白宝至东山变电站二线恢复送电，围观的居民由衷感激，纷纷邀请抢修人员去家里喝口热水，休息一下。黄方杰连声道谢后，又立刻拖着疲惫的身躯与班员们赶赴下一个抢修现场。

黄方杰说，这条线路抢修完成的话，就可以解决东山乡7000多户、3.6万人的用电问题。

在资源县车田苗族乡隘门界，桂林供电局输电管理一所高级作业员蒋辉踩着湿滑的山路小心翼翼前行，他要去观察位于山顶的110千伏中两线的覆冰情况。蒋辉说：“110千伏中两线负责对资源县车田、两水、河口三个乡镇，2万多人的供电。目前这条线路导地线覆冰约20mm，达到了融冰条件。我们已经启动这条线路的直流融冰工作，并通过无人机、覆冰监测装置等技术手段进行实时监测，确保线路安全‘过冬’”。

与此同时，在资源县梅溪镇，多台电力工程车开足马力，分别赶往多个抢修工作地点。因低温雨雪天气持续，工作人员一路上清障铲冰，配合交通部门疏通因树木结冰断裂导致的道路堵塞问题，加快前往抢修地点的步伐。同时利用无人机对故障线路段进行高空观察，以便更好地查找故障点、制定抢修方案。

“现在山上覆冰情况严重，道路、树木、线路和杆塔都存在不同情况的覆冰，造成抢修难度增大，但是我们会想办法克服这些问题，利用科技设备提前谋划，对多个故障抢修点采用多协同、高效率的抢修，加快抢修进度，早日恢复村民的用电。”负责10千伏梅三茶线棕丝口支抢修现场的安全监督员阳顺旺说道。

下转07版 ▶