



国网山西电力公司全力救灾保供 受灾线路和台区全部恢复供电

近日,受台风“杜苏芮”影响,山西省多地出现强降雨天气,晋中、阳泉、忻州、大同等地汛情较严重。当前正值迎峰度夏保供电的关键时期,国网山西省电力公司落实防汛救灾主体责任,第一时间组织开展防汛救灾保供电工作。8月5日,受灾线路和变电台区全部完成抢修并恢复供电。

“我们今天对500千伏晋霍Ⅰ线跨越汾河区段开展了雨后巡查,暂时没

有发现影响线路安全运行的问题。”8月1日,国网山西超高压输电公司运检一分部运维四班班长李志明向该分部汇报。该分部6个运维班组分头采取“远程+现场”的方式开展雨后特巡,集中对负责运维的500千伏及以上线路跨越汾河区段展开全方位巡查。

在昔阳县、平定县等受灾严重的地区,国网山西电力成立5个现场抢修指挥部,迅速组织抢修力量,准备

充足的抢修物资开展应急抢修,全力做到水退、路通、人进、电来。

国网山西电力将“保特高压电网、保骨干网架、保电力供应、保重要场所”作为重中之重,安排国网山西超高压变电公司、国网山西超高压输电公司加强设备特巡特护,盯紧强降雨次生、衍生灾害可能导致的山体滑坡、铁塔倾斜等隐患,对输电铁塔附近地区进行重点巡检,确保4条特高压通道、14条500千伏外送通道安全稳定

运行。

国网山西电力应用自然灾害预警系统,对所属各单位提前发布预警,连续多次发布重要工作提醒。汛情出现后,该公司累计出动应急抢修人员1133人次,派出抢修车辆315辆次,从太原、长治等地紧急调集发电车20辆,筹集发电机74台,重点保障受灾区域的政府、医院、通信基站等重点客户可靠供电,满足受灾地区用电需求。(李云亮 胡多 瞿思远)



国家电网哈密—重庆 特高压工程、重庆栗子湾 抽水蓄能电站开工

近日,国家电网有限公司召开哈密—重庆±800千伏特高压直流工程、重庆栗子湾抽水蓄能电站开工动员大会。

新疆维吾尔自治区党委书记马兴瑞指出,国家电网公司深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神,胸怀“两个大局”,牢记“国之大者”,推动新疆电力事业取得长足发展。开工建设哈密—重庆工程,对于推动新疆能源资源优势转化、服务全国保供大局、助力新型电力系统建设、推进碳达峰碳中和具有重要意义。新疆将做好服务保障,把工程建设成环保生态工程、质量安全工程、示范样板工程。重庆市委书记袁家军指出,两项工程开工,是贯彻落实习近平总书记重要指示精神和党的二十大精神的具体行动,是新时代新征程新重庆建设的关键举措,具有重要的里程碑意义。工程建成后将增强重庆电力供应保障能力,推动能源结构调整,加快构建清洁低碳、安全高效的能源体系。重庆将全力配合工程项目建设,争取工程早投运、早见效,打造央地合作新样板。

国家电网公司董事长、党组书记辛保安表示,两项工程开工是深入贯彻习近平总书记重要指示精神,更好推动能源生产和消费革命,促进区域协调发展的生动实践,具有十分重要的意义。

这是贯彻新时代党的治疆方略,服务成渝地区双城经济圈建设的重大工程。哈密—重庆特高压工程建成后每年可将360亿千瓦时以上电量从西北输送到西南,实现资源市场优势互补,服务全国保供大局。

这是推动能源清洁低碳转型,构建新型电力系统的战略工程。两项工程投产后每年可替代燃煤消耗630万吨,减排二氧化碳1730万吨,在推动绿色发展能源革命中发挥积极作用。

这是扩大有效投资,助力稳增长稳就业惠民生的德政工程。两项工程总投资390亿元,可带动产业投资超过800亿元,提供就业岗位超过2.4万余个,对于服务西部大开发、巩固脱贫攻坚成果、推动共同富裕、增进人民福祉具有重要作用。

(据电网头条)

国网旬邑县供电公司:逆行洪水保供电

近日,陕西省旬邑地区遭遇强降雨,部分地区发生洪涝灾害河道冲宽、流量加大,附近电力线路杆塔基础受到冲刷,严重威胁供电设备安全。面对此次汛情,国网旬邑县供电公司迅速准备,积极响应上级领导安排,第一时间启动防汛预案,组织各部门联动,加强供电设施数据监控、严格值班安排。旬邑公司运检部针对汛期季节性特点,结合以往防汛工作经验,“以汛为令”,立即投入到这场抗洪抢险保供电的攻坚战,组织人员对汛情地区输电线路杆塔及拉线进行专项检查。

8月7日降雨暂停,汛情渐缓,运维检修部立即组织辖区各供电所工作人员对受灾区域开展抢修工作,力争做到抢修“快、准、狠”。面对酷暑和泥泞,

“国网人”上下同心、团结一致,先清理河道周边杆塔基础附近淤泥和杂物,再使用沙袋对基础薄弱杆塔进行加固,待河水流量减小后又找来机械设备进入河道对杆塔基础做进一步加固,做到不留任何隐患,确保电力设施安全度汛。与险情较量、与时间赛跑,旬邑公司以实际行动践行“人民电业为人民”的企业宗旨,彰显了“人民至上”的价值追求。

今后,国网旬邑县供电公司 will 认真复盘、总结经验,继续深入贯彻习近平总书记重要指示精神,落实国家有关部委工作要求。以高度的责任感和信念在保安全、保供电上持续发力,全力以赴确保电网安全稳定运行,推进电网高效平稳发展。

李谢昕 文/图