

河南电力开展 “中国梦·劳动美·情系特高压” 文化下基层活动

□东方今报·猛犸新闻记者 雷刚
通讯员 张涛/文图

为营造“±800千伏青豫特高压”安全、和谐的施工环境,丰富施工一线广大员工精神文化生活,5月16日下午,“中国梦·劳动美·情系特高压”文化下基层慰问演出活动在中国新时代第一条新能源特高压交直流换流站站址——上蔡县蔡沟乡大朱村隆重举行。

河南省电力公司工会副主席陈军致辞,对特高压驻马店换流站所有建设者表示诚挚的问候和衷心的感谢,并对一线员工进行了慰问。

歌曲、小品、舞蹈、相声、情景剧等十个精彩的节目,赢得了台下一阵阵的掌声,让辛苦劳累一天的一线员工陶醉在欢快的舞蹈中,沉浸在风趣的小品里。

据了解,此次活动由河南省电力公司工会主办,国网驻马店供电公司工会、国网上海蔡县供电公司工会承办,河南省送变电工程有限公司工会、河南省电力公司研究院工会、国网河南省电力公司建设分公司工会协办。公司领导全全利、田洪亮、邱大庆、张锦辉以及协办单位分管领导、上蔡县蔡沟乡党委书记张鹏飞出席活动。



正阳县供电公司“三夏”保电早行动

“反光防护套管安装要牢固、醒目,这样才能起到更好的安全提醒作用……”5月22日,国网正阳县供电公司工作人员正在为麦田里的电杆拉线安装反光防护套管,防止收割机误撞拉线,扯断电杆,影响安全供电,全力保障农民朋友“三夏”期间的用电安全。

随着三夏的临近,为保

证全县农民群众在“三夏”期间安全可靠用电,自进入5月份以来,正阳县供电公司便结合往年“三夏”用电特点,早谋划、早行动,精心制订“三夏”保电方案,把责任落实到部门、班组和具体人员,细化到供电线路和台区;对涉及农村供电的0.4千伏及以上的高、低压输配电设备进行全面检修,对腐

蚀、损坏的安全警示标志重新修复或更换,逐项做好消缺和整改工作,最大限度提高供电可靠性;在麦田周围的电杆及拉线上设置醒目防撞标志、限高标志,保证机械收割时田间的电力设施不受损害;加强农村用电负荷预测及监控,采取科学合理运行方式,优先保证农业用电;积极开展“三夏”安全用

电知识宣传,通过张贴宣传单、发放电力设施保护资料,解读安全用电注意事项等,引导居民安全规范用电;组建共产党员服务队和电力流动服务小分队,开通抢修热线服务电话,实行24小时抢修值班制度,随时接受群众报修、咨询、投诉,及时处理群众在用电中出现的各种问题,全力以赴确保“三

夏”期间安全用电。

此外,该公司开通用电服务“绿色通道”,提前对办电业务流程进行梳理和完善,从用电申请、资料收集、装表接电等方面优化方案、简化流程,以良好的供电设备、优质的供电服务,确保广大农民群众“三夏”期间用上安全电、舒心电。

(陈建政 李宏宇)

泌阳县供电公司加强物资管理备战电网度夏

5月22日,泌阳县供电公司物资人员,深入物资储备点,认真检查物资储备及管理情况,优化配置,细化措施,发挥好物资使用效能,为高峰期用电提供有力的物资保障。

随着气温走高,电网迎峰度夏已经摆上议事日程,泌阳县供电公司组织专业人员对

各级各类物资仓库进行彻底的盘点统计,认真清理备品备件、防汛抢险物资储备情况,排查安全隐患,切实保障库存物资安全。建立度夏应急物资保障机制,做好突发情况下的物资应急需求保障工作,全面提高应急电网物资供应保障能力,确保应急状态下所需

物资及时调拨、准确送达,提高服务质量和效率。完善迎峰度夏工程物资供应周报制度,实时反映物资采购供应进度情况和存在问题,及时协调处理,促进迎峰度夏重点工程的顺利实施。全面梳理物资的采购情况,建立专项物资台账,提前了解供应商生产进

度,密切跟踪工程项目物资到货情况;坚持精益化管控,对物资需求精心评估、反复核准,细化到每个环节、每个流程,严格成本核算,强化关联指标考核,源头杜绝物资浪费现象,并认真做好结余物资入库和废旧物资回收工作,最大限度管好、用好度夏物资。

下一步,泌阳县供电公司通过自查、抽查、互查和突击检查相结合的方式,从资料整理、物资储存、日常维护、岗位责任等方面,加大监督检查力度,及时消缺补差,改进不足,完善和规范常态管理,积极构筑物资供应通道,为迎峰度夏各项工程的扎实有效开展提供有力保证。

(王丽娟)

新蔡县供电公司做好电网防雷击工作

针对近期即将到来的雷雨季节,国网新蔡县供电公司多措并举,积极做好配网防雷击工作,确保配电设备安全稳定运行

提前谋划,提高事故应

急处理能力,并结合迎峰度夏工作,认真分析和研判雷电活动规律、特性,提前制定有针对性的雷击事故抢修恢复预案和排查方案。加强对供电区域内各类配

电设备防雷过电压专项管理和监督,采取配电网线路规范化管理等措施,有效防止过电压对配网设备造成的危害。全面细致重点对运行设备排查,时及了解掌握

运行设备健康状况。在雷雨季节密集期来临之前,对所供电区域10kv主干线和10kv各分支线路的杆塔基础、瓷瓶绝缘状况、拉线受力情况、导线弧垂及有无雷

击现象等情况进行全面排查及维护。加大宣传力度,提高安全用电意识,避免不必要的经济损失,进一步强化广大用电户在雷雨季节安全用电意识。

(裘倩)