

焦作供电信息

焦作供电公司
举办环保业务培训

本报讯(通讯员郭晨光)“工程施工前,要严格按照低噪声施工设备指导名录,编制施工方案,选用符合要求的低噪声设备。”5月14日,在国网焦作供电公司举办的2025年环保水保管理培训班上,环保专家说。

近年来,焦作供电公司认真贯彻落实习近平生态文明思想,深入践行“绿水青山就是金山银山”的理念,将环保知识培训贯穿电网发展全过程,狠抓管理人员业务能力提升,强化电网环保规范管理,促进电网与生态环境和谐共生。

焦作供电公司充分考虑电网工程对生态环境和水土保持的影响,坚持科学选址选线,尽力避让生态敏感区;依法编制环评水保方案,取得环评水保批复,确保依法合规。项目设计时建筑材料选用钢结构、装配式围墙等环保新型建筑材料,电气选用节能、环保、低噪声设备,采取工厂化预加工、现场装配式安装等方式,降低工程对周围生态环境的影响。

除此之外,该公司依照环评水保批复和设计文件要求,组织工程团队对施工现场进行实地勘查,制订详细的环保策划方案,项目部建设采取租赁或可重复利用的活动板房,现场设置移动式污水处理装置,回收利用生活污水,有效保护地表水环境。

施工期间,该公司还安装扬尘、噪声监测系统,实时采集气象数据,监测PM_{2.5}、PM₁₀、TSP、噪声、温度、湿度等环境数据;设置围墙喷淋系统,配备雾炮车、车辆冲洗台,采取土工布覆盖等措施减少扬尘污染;设置分类垃圾箱、移动卫生间,集中收集固体、液体废物,减少环境污染;施工选用低噪声机械,降低噪声污染;在每个施工点配置移动摄像头,通过基建视频监控平台和无人机远程监控优势,对现场环保水保措施落实情况开展全方位、无死角的监督,及时发现并整改存在的问题,助力生态文明建设。

今年以来,该公司先后完成110千伏及以上输变电工程3项、初设2项,均实现与环境保护和水土保持紧密结合,取得环评批复2项,组织完成2项输变电工程竣工环保验收。今后,该公司将继续加大电网建设项目的全过程环保水保精准管控力度,细化措施,优化管理方式,持续提升绿色建造水平,以绿色、环保、坚强的电网为经济社会发展赋能。

本报讯(通讯员王向阳)5月19日14时,国网武陟县供电公司35千伏小董变电站2号主变压器能效提升工程圆满完成,新更换的10兆伏安主变压器顺利投运,度夏保供再添新保障。

35千伏小董变电站主变压器能效提升工程,是该公司迎峰度夏重点工程。工程对变电站主变压器进行改造,将原有小容量变压器更换为大容量变压器,实现变电站供电能力翻倍,不断提升变电站的供电可靠性,解决用电高峰时段存在的主变重过载问题。主变吊装涉及变电站全停,该公司提前调整电网运行方式,将变电站所带的10千伏线路,转接至相

邻的变电站进行供电,确保改造期间用户正常用电。主变改造期间,针对变电站单主变供电存在的运行风险,加强变电站特巡特护,在负荷高峰时段对设备进行红外测温,确保设备安全可靠运行,避免主变突发故障停运导致停电。

据了解,在备战迎峰度夏保供电工作中,该公司制定实施了变电站能效提升、重过载线路治理、线路网架优化等12项重点工程,通过主变增容、新建线路、线路绝缘化改造等方式,提前解决存在的变电站和线路重过载、线路供电可靠性低等问题,全力保障度夏期间设备安全运行和电力可靠供应。

本报讯(通讯员李媛、李晓宁)眼下,正值养生茶销售旺季。在沁阳市西万镇官庄屯村的众恒茶业有限公司,生产车间和包装车间内机械轰鸣、人头攒动,一派热火朝天的生产场景。5月15日,国网沁阳市供电公司丹河中心供电所工作人员主动上门对企业的用电线路和烘干、加工设备进行检查,全面排查安全隐患。

据介绍,众恒茶业有限公司厂区占地23亩,物流中心、原料仓储、无尘车间和烘干房一应俱全,共有15条生产线投入使用。最近由于养生茶热销,该公司订单量也在不断攀升,每天可销售20000余单。随着产品销量的日益增加,对电力的需求也与日俱增,企业用电负荷也随之增加。

“目前,我们生产的养生茶有桂圆红枣茶、柠檬荷叶茶、黑糖姜丝茶等200余种,随着近期订单量的增加,我们的工作量比平时多了一倍,你们上门进行用电检查太及时了,为我们安全用电提供了保障。”企业生产负责人布云芳对供电所工作人员说。

近年来,当地积极引导群众开展怀菊花、怀牛膝、蒲公英等中药材种植,大力支持菊花特色种植和花茶产业发展,坚持走“高效种植+古法加工+线上销售”的一条龙产业链经营模式,种植基地、加工企业、电商中心等相继建成,对电力需求与日俱增。

小小茶包,兴一方产业,富一方百姓。为助推养生茶产业蓬勃发展,该公司始终坚持以客户为中心,主动靠前服务,对接特色产业用电需求,加大农村电网改造力度,优化电网结构,提高供电可靠性。同时,结合农产品加工用电特点,组织工作人员对加工车间的用电设备进行检查,全面排查配电箱、漏电开关、刀闸及烘干机等设备的安全隐患,保证产品加工期间用电可靠。此外,工作人员还向企业负责人介绍“网上国网”APP办电流程,现场为企业发放安全用电、节约用电宣传资料,讲解安全用电、应急处理业务知识,增强企业相关人员的安全用电意识,切实为企业安全生产提供保障,助推产业向规模化、标准化、链条化发展。

焦作供电公司
微信公众号

焦作供电公司:更换开关带负荷 客户用电“零感知”



本报通讯员 赵思思 李乾 摄影报道

5月13日,国网焦作供电公司配电运检中心工作人员在客户“零感知”的情况下,顺利完成10千伏II上白作线牛河支1号杆柱上开关带负荷更换作业,为该公司进一步提升区域配电自动化,提高线路供电可靠性积累了宝贵经验。

此次作业属四类不停电作业(三级作业风险),系焦作供电公司本年度首次在高压线路带负荷状态下进行开关更换的复杂场景实践。为确保作业安全有序实施,该公司配电运检中心协同运检部、安监部、西区供电中心、集团公司等多部门高效协同,多次进行现场勘查及施工方案研讨,重点针对开关参数匹配、旁路系统搭建、绝缘遮蔽措施及带电作业人员资质等环节进行逐项核验。

作业期间,该公司配电运检中心统筹调配10千伏绝缘斗臂车2台、旁路作业车1辆、特种绝缘工具200余件,组建由11名持证带电作业人员组成的攻坚团队,通过公司三级作业风险审核形成标准化作业方案,确保风险全流程可控、能控、在控。

为进一步加强焦作地区不停电作业市县一体化管理水平,提升县级公司开展复杂作业的能力,该公司配电运检中心召集县级公司10余名管理人员、不停电作业骨干人员进行现场观摩,并对作业的前期准备、危险点分析、作业流程等重要工序进行集中讲解。此次作业深度践行“主产融合”管理模式,依托“主业精准管控+产业高效实施”的联动机制,实现技术方案编制、现场安全监督、装备资源调配的一体化运作,有效攻克带电断引、负荷转移、设备更换等关键技术难点。

今后,焦作供电公司将继续加大配电网设备智能化升级需求,持续完善复杂带电作业技术标准体系,强化“专多能型”人才梯队建设,全力打造“安全可靠、快速响应”的现代化配网带电作业队伍。

(本栏照片均为施工现场)

焦作供电公司:深化网格服务 破解用电难题

本报通讯员 李晓光 殷效康 摄影报道

5月15日上午,解放区工农1号院全体居民用电转接入国网焦作供电公司电网供电。

当天,该小区居民欢欣鼓舞,自发组织秧歌队对前来送电施工的焦作供电公司西区供电中心工作人员表示由衷感谢。

工农1号院小区建成30余年,由焦煤集团供电,供电设施老旧,长期处于“弃管”状态,消防部门已下达停电整改通知,居民多次向政府反映,供电问题久拖未决,严重影响了居民的正常生活。该公司西区供电中心得知情况后,秉承“人民电业为人民”的企业宗旨,积极组织发动焦裕禄共产党员服务队,联合属地政府,攻克路径难题,多方筹措物资,组织施工,历时3个月完成建设投运工作,用实际行动为政府分忧、为群众造福。

送电现场,西区供电中心还开展了别开生面的安全用电宣传活动。工作人员和电力彩虹服务队队员为小区群众解答关于安全用电、如何在手机上办理电费交纳业务等

方面的疑问。同时,还主动提供上门服务,为小区群众义务检查用电线路,及时消除用电安全隐患。

“供电公司的服务太周到了。从勘查到通电,每一个环节都有专人跟进,遇到问题也能及时解决,让我们感受到了满满的诚意和温暖,现在我们终于能用上供电公司

→安装电表。
↓宣传安全用电知识。



的电了。”在小区活动现场,丰源社区书记卫凯激动地说。

下一步,焦作供电公司西区供电中心将不断创新服务举措,提升服务水平,为广大客户提供更加优质、高效、便捷的供电服务。

优质服务打造电力品牌

孟州市供电公司
开展助农服务
保障夏粮丰收

本报讯(通讯员平容荣)5月15日,国网孟州市供电公司工作人员来到河阳街道四联村的麦田,积极开展助农服务,为农户解决实际问题,全力保障夏粮丰收。

随着夏粮收获期的临近,麦田灌溉进入关键阶段。为确保农户安全、稳定用电,该公司工作人员对村里的井井通设施进行了全面细致的检查。他们仔细查看每一个配电箱、每一处线路连接点,不放过任何一个可能存在的安全隐患,对发现的问题及时进行维修和处理,保障灌溉设备能够正常运行。同时,工作人员还对周边的供电线路进行巡视,查看线路是否存在破损、老化以及被异物缠绕等情况,全力保障电力供应稳定可靠。

在服务过程中,该公司工作人员还结合实际案例,生动形象地向农户介绍如何正确使用灌溉设备、避免触电事故发生等安全要点,同时提醒农户在用电过程中遇到问题要及时联系供电部门,切勿自行处理,以免发生危险。

“供电公司的工作人员来得太及时了,现在正是麦子生长的关键时期,他们帮忙检查用电设施,还教我们如何安全用电,我们心里踏实多了,今年夏粮丰收更有保障了。”一位正在麦田里劳作的农户说。

此次深入四联村麦田开展助农服务,是该公司积极履行社会责任、助力乡村振兴的一个缩影。一直以来,该公司贯彻落实安全生产工作要求,高度重视农业生产用电保障工作,通过加强设备巡检、优化供电服务等举措,为农业生产提供可靠的电力支持,为当地农村经济发展和农民增收致富贡献力量。该公司将继续密切关注农户用电需求,不断提升服务质量,为保障粮食安全和乡村振兴提供更加坚实的电力保障。

修武县供电公司
电力可靠服务优
果蔬色香又味美

本报讯(通讯员徐志远)5月12日,在“彩虹”西瓜、圣女果等瓜果成熟的关键时期,国网修武县供电公司经开区中心供电所员工走进郇封镇郇封村薛阳家庭农场,走访了解农场用电特性,帮助检查设备用电情况,向用户讲解夏季日常用电安全注意事项,全力保障农场种植用电充足可靠。

眼下,正是西瓜、西红柿等瓜果成熟上市的时节。为更好地服务农业特色产业发展,该公司将服务前移,延伸开展低压用电网格化服务,组织员工定期上门检查抽水泵、温控卷帘机、热风机、照明、开关、漏电保护器等设备运行使用情况,排查安全隐患,保障用电安全,同时宣传讲解日常用电安全知识,根据用户各阶段用电特性提供最优最合理的用电意见和建议,推广“网上国网”APP应用,让用户用电安全放心。

“我们的瓜果今年长势特别好,这也离不开供电公司的大力支持,感谢你们定期为我们检查用电设施,为我们提供服务。”薛阳家庭农场负责人薛战军感激地说。瓜果从栽种生长到开花结果,该公司员工根据不同时间节点的用电特性,多次上门为用户提供优质服务。尤其在冬季的瓜果生长期,大棚内的升温保暖极为重要,热风机等电能温控设备需要不间断工作。为此,供电员工密切关注、动态跟踪,一方面不定期电话询问设备用电情况,时刻掌握用电信息;另一方面经常上门检查用电设施,排查隐患,整改问题,确保种植用电万无一失。

今后,该公司将持续围绕修武县农业特色产业发展,不断完善网架结构,优化营商环境,定期走访服务,当好农户发展致富的“电保姆”。

温县供电公司:队员进果园 服务暖人心

本报讯(通讯员李云霞)“我们的樱桃生长进入关键时期,再过一段时间就进入成熟采摘季了,浇灌和冷藏都离不开电,感谢你们前来走访。”5月14日,国网温县供电公司张庄供电所焦裕禄共产党员服务队深入果园开展走访服务,为种植户提供贴心、高效的供电服务,确保水果丰产丰收。

温县九五外婆珍果园家庭农场位于黄河街道张庄村,近年来,大力发展特色水果种植,主要种植樱桃、葡萄等水果,带动周边200余户农户实现增收,2023年入选全国家庭农场典型案例名单,其特色水果种植

产业对电力供应有着极高要求。为确保农场及周边果园用电安全稳定,温县供电公司组织焦裕禄共产党员服务队定期对果园的线路、配电设备进行全面巡视检查和维护。

当天,在九五外婆珍果园家庭农场,焦裕禄共产党员服务队详细了解农场的用电需求,对灌溉系统、温控设备等关键用电设施进行重点检查。同时,通过发放宣传彩页、面对面讲解等形式,积极向家庭农场工作人员和附近农户推广“网上国网”APP等线上服务渠道,现场指导农户线上交纳电费及故障报修,实现“足不出户”办电。

同时,服务队队员还积极宣传安全用电和电力设施保护知识,提醒安全用电注意事项,指导农户安全、科学用电。

“电力供应稳定,我们的灌溉、温控设备才能正常运行,这对水果的品质和产量至关重要。你们的及时检查和维护,让我们非常放心。”当天走访服务结束后,九五外婆珍果园家庭农场负责人向前来走访的供电服务人员表示感谢。

今后,该公司将继续加大服务力度,

为乡村振兴注入更强“电力”,切实服务好农业生产用电,

助力农民增收致富。

博爱县供电公司:樱桃收获季 用电有保障

本报讯(通讯员崔红玲)5月中旬,博爱县寨豁乡的坡坡岭岭,一树又一树的樱桃挂满枝头。天空之蓝、云彩之白、樱桃之艳红,在太行山脉连缀成一幅绝美画卷。画卷中,国网博爱县供电公司员工肩扛工具包、手持测温仪,对供电线路及设备进行巡查。

眼下正值樱桃收获季,以“林果之乡”著称的寨豁乡地处太行山南麓,平均海拔500米,昼夜温差达12℃。依托得天独厚的地理条件,该地培育出的“富硒樱桃”有着黄金酸糖比,高营养、高品质、高颜值,吸引不少游客前来采摘。

目前,该乡3500亩樱桃种植基地已辐射44个自然村,形成了以小底、江岭、探花庄为核心村,向谢庄、下岭后、茶棚、寨豁、方山、桥沟等村庄辐射的“核心村+辐射村”产业网络,带动2400余户农户增收。季村晚活动。为确保文旅活动用电,该公司积极与活动组织者对接,了解用电需求,排查用电隐患,对临时性用电诉求提供专人负责的“一站式”服务。活动期间,安排“电医生”全程服务,确保一旦出现突发性用电故障,第一时间协助处理。在此基础上,组织服务队深入小底村、江岭村等樱桃采摘区,走访种植户,一方面开展收获季安全用电引导,另一方面帮助种植户维护保养浇灌线路及设备,为收获季的果园管理作好准备。