



责任编辑:蔡建刚
电话:0311-89867761
E-mail:hbjjrcjg@163.com

藁城集中整治夜市用电隐患

本报讯(通讯员赵亚龙)随着夏季到来,夜市摊点日益增多,存在私拉乱接临时线路、使用不合格电线插座等违章用电行为。对此,藁城供电公司专项开展夜市摊点用电安全整治,重点对私拉乱接、漏电保护装置缺失、用电设备安装使用不规范等现象进行全面排查,对发现的安全隐患当场下达整改通知书,责令限期整改。

井陘雨后巡线排查隐患

本报讯(通讯员杜敏捷)近日,井陘辖内出现持续强降雨并伴有短时大风天气。为有效防范雨后线路故障,5月18日,井陘供电公司组织工作人员开展35千伏微马线、微水线、井吴线雨后巡线工作,全力筑牢电网防汛安全屏障。巡检人员采用人工地面徒步巡检搭配无人机空中航拍的方式,重点排查依山傍坡、低洼易积水地段的杆塔。同时,细致排查塔身构件、连接螺栓、接地引下线等部件,全方位筛查雨水浸泡带来的隐性安全隐患。

行唐安全用电宣传进社区

本报讯(通讯员董少波)5月9日,行唐供电公司组织开展“安全用电进社区”活动,提升居民安全用电意识。活动现场,工作人员设立固定宣传展台,向居民发放《家庭安全用电手册》,结合夏季用电特点,重点讲解空调使用规范、电动车充电规范及触电急救等实用知识。同时,开展入户隐患排查,现场整改插座老化、线路私拉乱接等隐患17处,实现隐患动态清零。

鹿泉为“绿色银行”添动能

本报讯(通讯员张静)鹿泉水峪村连翘种植历史悠久,炒制的连翘茶深受市场欢迎。针对连翘茶加工季节性强、用电存在时间集中、电量突增的特点,鹿泉供电公司党员服务队定期开展上门服务,主动对接茶厂用电需求,认真检查发酵、揉捻、炒茶等设备运行情况,详细宣讲安全用电知识,用坚实的供电保障把漫山遍野的连翘变成村民的“绿色银行”。

赵县深夜急修保灌溉

本报讯(通讯员高云峰 侯西果)5月6日凌晨2时,赵县范庄镇杨户东门村梨农程建国焦急地拨打电力抢修电话,称家中机井突然断电,几十亩梨树正处于浇水关键阶段,缺水将直接影响果品质量。接到求助后,赵县供电公司梨乡党员服务队立即携带工具器材顶着夜色奔赴田间。到达现场后,工作人员迅速排查线路、检测设备,精准定位故障点并快速处置。仅用半小时,故障便彻底排除,断电机井恢复供电,保障梨农及时灌溉。

阜城跨区协同解民忧

本报讯(通讯员丁龙渠 白洁)近日,阜城黄女士缴纳电费时,因一时疏忽将电费误缴至保定市一名用户的账户中。发现失误后,黄女士立刻拨通了台区经理的电话求助。为尽快帮黄女士解决难题,阜城供电公司工作人员一方面仔细核实黄女士的缴费凭证、错缴账户等详细信息,整理完善退费所需资料;另一方面主动与保定市对应供电所取得联系,反复沟通对接,全力协调跨地市退款各项事宜,仅用1小时就顺利走完全部退款流程,高效的服务获得了用户的好评。

沧州供电全面推进数字化、智能化施工技术应用 深度赋能工程建设管理效能提升

本报讯(通讯员边子轩 王福福)5月21日,石衡沧港铁路黄骅新220千伏牵引站220千伏外部供电工程两处重要跨越——跨越在建石衡沧港城际铁路和在建津潍高速铁路架线施工顺利完成,标志着该工程建设取得重大阶段性突破,为项目按期竣工送电奠定了坚实基础。

据悉,石衡沧港铁路黄骅新220千伏牵引站220千伏外部供电工程位于河北省黄骅市,是服务京津冀协同发展的重要配套

电力工程。作为石衡沧港城际铁路的“电力生命线”,该工程建成后将为在建的黄骅新220千伏牵引站提供双回路稳定可靠供电,全力保障石衡沧港城际铁路按期通车运营。

本次跨越施工是工程建设中难度最大、风险最高的关键环节。面对跨越两条在建高速铁路的复杂工况,国网沧州供电公司创新采用最新的吊车封网技术,彻底改变了传统跨越施工需要搭设大量脚手架的模式。该技术具有“即封即用、即拆即走”的显著优

势,大幅减少了施工占地面积,有效缩短了封网作业时间,显著提高了施工效率,同时降低了征地协调阻力,实现了安全、高效、绿色施工。

在工程建设过程中,该公司坚持以科技创新为引领,全面推进数字化、智能化施工技术应用。以该工程为依托,深化BIM三维设计应用,重点开展了组塔架线仿真模拟、三跨区段施工仿真模拟及现场监测仿真模拟等先进技术。通过数字化技术对施工

全过程进行精准管控,深度赋能工程建设管理效能提升,有效保障了施工安全和工程质量,为打造优质高效的电网工程积累了宝贵经验。

下一步,该公司将继续紧盯工程竣工送电目标,科学组织后续施工,确保工程如期投运,为石衡沧港城际铁路顺利通车提供坚强电力保障,进一步补强京津冀城市群“四纵四横一环”城际铁路网,为区域协同发展注入强劲的电力动能。



5月12日,大金唐山丰南25万千瓦风电项目首台风机顺利吊装成功,标志着项目建设进入全面加速阶段。为保障工程顺利推进,唐山供电公司从流程、服务、技术、管理等方面系统优化新能源并网服务,全力支持地区能源绿色低碳转型和风光储等新能源产业高质量发展。
周宇翔 郑炜 摄

让青年工匠在岗位淬炼中成长成才 ——秦皇岛供电深耕技艺传承与人才孵化

□通讯员张媛

匠心铸魂,薪火相传。秦皇岛供电公司坚持人才强企战略,深耕“名师带徒、实战砺能、匠心传承”育才体系,依托劳模创新工作室、实训基地等载体,以技能比武、现场实操为抓手,将工匠精神融入人才培养全链条,让一批批青年工匠在岗位淬炼中成长成才,为港城电网高质量发展注入源源不断的匠心力量。

“当时情况紧急,2号变压器中性点刀闸因转动轴磨损无法分合闸,若不及时更换,设备将无法投运,直接影响周边电网稳定供电。”回想起4月17日的春检抢修,秦皇岛供电公司变电检修二班青年员工何子阳记忆犹新。当天18时30分,他和同事在110千伏安山站春检预试现场发现故障后,第一时间向师父、国家电网有限公司劳动模范郭宏伟求助。

郭宏伟没有简单下达操作指令,而是手把手带领两名青年员工,逐项核对测量刀闸底座螺丝孔距、刀闸高度、机构箱型号等关键设备参数,同步梳理备件清单,连夜制定专项检修方案,一直忙碌至21时。次日,师徒默契配合,顺利完成刀闸更换,保障主变设备安全投运。“跟着师父干,不仅能学到解决故障的真本事,更能感悟到电力人一丝不苟的匠心精神。”何子阳感慨道。

立足电网高质量发展人才需求,秦皇岛供电公司将产业工人队伍建设摆在突出位置,坚持“在干中学、在练中强”,以精准培养、名师传承、实战练兵为路径,推动技能人才在一线成长。针对青年骨干、技术能手,该公司推行“一



郭宏伟(左)带领青年员工研发创新工器具。史文全 摄

人一策”定制化成长计划,量身定制培养方案,明确技能提升目标、时间节点与任务要求,提升培育质效。该公司精心选派高会民、张庚喜、郭宏伟等国家、省级劳模工匠担任培训导师,充分发挥其示范引领作用,深耕技艺传承与人才孵化,助力青年员工快速成长。

为筑牢匠心传承与青年成长平台,秦皇岛供电公司着力打造“实训基地筑基、精品课程引领、优秀师资支撑”的培训资源体系,持续完善实训硬件基础。目前,该公司已完成计量专业实训室改造,同步储备南山配电带电作业系统改造和昌黎35千伏指挥站实训化改造项目,以实景化、实战化训练场景,补齐技能培训短板,让青年员工在理论与实操演练中全方位锤炼本领。

与此同时,该公司不断搭建多元化人才培育平台,依托冀北电力工匠联盟,整合输电、变电、配电、营销等多专业骨干力量,推选高会民、张庚喜、郭宏伟等17名劳模先锋、技术能手入驻联盟平台,打通跨专业经验共享、技术共研、人才共育通道,将联盟优质资源转化为本地人才培育的强大动能。

此外,该公司常态化推行“以赛促练、以赛促强”培育模式,依托劳动竞赛、技能比武、创新工作室等多元载体,为专业人才成长搭建有力平台。同时,建立并动态优化劳模先进后备人才储备库,将业务技术骨干、岗位创新能手、优秀青年职工纳入培育体系,实行梯队化跟踪培养,做到早发现、早储备、早锻炼,为电网高质量发展储备充足人才力量。

大城上门服务筑牢用电安全防线

本报讯(通讯员刘荣昆)随着夏季用电高峰日益临近,农村家庭用电负荷显著攀升,线路老化、私拉乱接等安全隐患也随之增加。为切实保障广大居民客户夏季用电安全可靠,大城供电公司组织员工走村入户,开展“拉网式”用电安全排查。

工作人员深入各村街巷,重点针对老旧房屋、留守老人及儿童家庭进行上门走访。每到一户,他们便对户内配电箱、漏电保护器、开关插座、进出线接头等关键部位进行细致“体检”,发现导线绝缘层破损、插座烧损等隐患,现场协助客户进行登记、更换或提出整改建议。同时,工作

人员还向村民发放安全用电宣传册,讲解湿手不摸电器、雷雨天气拔插头、避免多个大功率电器共用一个插线板、发现异常发热及时报修等实用常识。目前,该公司共走访居民客户500余户,排查并协助消除各类用电隐患10余处,发放安全用电宣传资料1000余份。



即将进入旅游旺季,餐饮、住宿电器满负荷运转,用电负荷激增。5月9日,围场供电公司塞罕坝共产党员服务队走进辖区农家院和小饭店,开展用电安全巡检与便民服务,为乡村文旅产业发展保驾护航。
刘春学 郑伟清 摄

丰宁加快推进电网升级护航旅游发展

本报讯(通讯员孙婷婷 冯硕 谢涵)“出发前还担心在草原充电不方便,没想到沿途充电桩设施完备,随到随充,太方便了。”5月18日,在丰宁满族自治县大滩镇格桑花精品民宿的充电区,来自北京的新能源车主杨先生介绍,现在不仅高速上有充电桩,就连普通民宿都能快速充电,为自驾游提供了优质的服务保障。

随着承德地区实现充电设施乡镇全覆盖,越来越多像杨先生这样的新能源车主选择自驾来坝上草原旅游,便捷的充电网络正成为拉动当地旅游发展的“新引擎”,为乡村振兴注入强劲动能。

丰宁坝上风光秀美,具有京北第一草原的别称,是京津冀周边热门的避暑和自驾游目的

地。随着气候变暖,草原绿意渐浓,吸引了越来越多的游客前来观光,而坐落于丰宁坝上草原核心区的大滩镇,也成为游客们落脚、休闲、中转的必经之地。

4月下旬,大滩镇尚景智选酒店今年扩建的农家院即将完工,100余间客房和配套餐饮区的用电需求亟待解决,酒店负责人李国忠在“网上国网”App上提交了用电业扩报装申请。丰宁供电公司大滩镇供电所工作人员详细了解情况后,为保障农家院在旅游高峰期到来前开业,安排专人主动对接、实地考察,积极开通小微企业用电“绿色通道”,仅用7天就完成了200千伏安变压器的安装送电以及客户负荷低压接入工作。

近年来,为护航草原旅游发展,丰宁供电公司在坝上区域开展电网改造升级项目,新增变压器196台、新增容量29.5兆伏安,新建及改造高低压线路496.23千米,持续推动当地社会经济高质量发展。

络绎不绝的游客让民宿、农家乐、特色餐饮经营得越来越红火。在坝上草原的大滩镇,无论是民宿客房的电气化设备、主题乐园的游乐设施或是文旅产品加工企业,背后都离不开稳定可靠的电力供应。

随着暑期旅游旺季临近,坝上草原游客数量持续攀升,丰宁供电公司提前部署,全面开展设备巡检和隐患排查。工作人员主动走访辖区内的农家院、景区、民宿,建立用电需求台

账,实行“一户一策”精准服务,确保景区、交通枢纽等重点区域电力供应安全稳定,让用户能够专心经营、安心用电。

从草原美到百姓富,丰宁供电公司围绕“旅游潮”“踏青潮”,积极运用数字化手段提前开展负荷预测,建立“旅游景区用电清单”和“一民宿一清单”巡视计划,对景区民宿、酒店建立负荷监测明细,并按时间节点开展上门服务。同时,该公司积极对景区内配电设备、居民表箱、变压器等开展“拉网式”排查,做好充电站运维服务,为草原旅游产业发展提供充足电力保障。据了解,“五一”期间,丰宁大滩镇接待游客2万余人,日均收入达到160余万元。