

阜城加强"煤改电"线路巡视

本报讯(通讯员付亚倩 王迪)为确 保电采暖用户温暖度冬,阜城供电公司 全面启动保暖保供专项工作,通过精益 运维与主动服务,护航百姓清洁取暖用 电。该公司组织专业人员对县域内涉 及电采暖的高低圧线路展开拉网式排 查,密切监测配网负荷变化,并对变压 器、刀闸开关等关键设备进行红外测 温,精准掌握设备运行状态。该公司积 极延伸服务触角,成立多支服务小分 队,主动走进社区、乡村,向用户发放 "电管家"服务联系卡和《安全用电指 南》,并提供了专业的入户线路检查、漏 电保护器测试和采暖设备义务"体检" 服务。截至目前,该项专项行动已高效 完成13条"煤改电"线路的巡视工作,发 现并成功处置隐患23处。

高邑对充电设备进行巡查

本报讯(通讯员侯旭辰 王建政)为 保障充电设备稳定运行,助力新能源汽 车用户充电无忧,高邑供电公司组织精 干力量开展充电站专项检查。重点对充 电桩显示屏、充电枪外观、卡扣牢固性、 充电连接头及充电桩线路进行检查,及 时消除存在的安全用电隐患,保障充电 设备安全稳定运行。此外,现场贴心地 为新能源汽车车主提供帮助和指导,讲 解充电注意事项和操作流程,解答车主 关注的用电问题,让新能源汽车车主享 受更加便捷、高效的充电体验。

深泽走访企业送服务

本报讯(通讯员魏莎莎)10月11日,深泽供电公司组织技术骨干深入河北农哈哈机械集团有限公司,开展安全用电"上门问诊"专项服务,助力企业安全生产。工作人员全面梳理企业用电需求,为其量身定制"一企一策"服务方案,现场指导企业电工规范操作流程,提升企业安全用电水平。截至目前,该公司已为10余家企业进行用电设施隐患排查,累计发放安全用电宣传资料900余份。

灵寿为山区老人送温暖

本报讯(通讯员尹冀娜 单文忠)10月16日,灵寿供电公司"乡情背篓"共产党员服务队走进深山区车谷砣村,开展"情暖重阳 敬老爱老"志愿服务活动。志愿者们为老人们开展了医疗咨询、基础治疗等义诊活动,并提供理发、按摩、修剪指甲等服务,受到老年人的欢迎。同时,队员们耐心地向老人讲解安全用电常识和家电安全使用注意事项,并排查室内线路、插座等设施,增强老人用电安全防范意识和自我保护能力。

栾城智慧灌溉项目获商业价值奖

本报讯(通讯员下策 胡品楠)9月26日—28日,在2025年"数据要素×"大赛河北分赛中,栾城供电公司《基于农情感知下的农灌负荷精准预测与协调关键技术研究与应用》项目荣获商业价值奖。该项目立足农业灌溉用电管理难题,融合农情监测、电力数据与智能算法,构建了"农情感知+负荷预测+智慧调控"的一体化解决方案,有效解决了农户"浇水靠经验、调度靠人工、计费靠手抄"的长期难题,实现节水节电约15%,平均灌溉时间缩短15%,显著提升了农业生产效率与电网供电服务水平。

邯郸供电青龙220千伏输变电工程正式建成投运进一步强化区域电网主干网架

10月18日,位于邯郸武安市的青龙220千伏输变电工程正式建成运行,将显著增强武安西部电网结构,有效提升区域工业发展电力供应保障水平

本报讯(通讯员齐晓峰 王振兴)随着武安地区工业用电负荷持续增长,优化电网结构、提升供电可靠性成为迫切需求。青龙220千伏输变电工程自2024年4月正式开工,至2025年10月全面建成投运,历时18个月。工程新建240兆伏安主变压器2台,架设线路总长度达15.761千米,采用架空与电缆混合敷设方式,进一步强化了区域电网主干网架。

工程建设过程中,国网邯郸供电公司全面落实主动式安全管理,推行风险放行机制,设置党员责任区,应用预制防火墙、预制女儿墙、内外墙一体化集成纤维水泥墙板等创新

工艺,夯实了现场安全基础,工程荣获国家电网公司"平安工地"称号。

该工程将武安工业文化背景与电力元素 深度融合,创新提出"工业记忆"主题设计方 案,对配电楼建筑进行美学与功能一体化优 化。通过严格执行样板引路、强化标准工艺 培训等管理措施,确保了工艺质量的高标 准。该工程获评国网河北省电力公司一季度 质量标杆工程。

同时,该工程建设积极践行绿色建造理念,在标准化设计基础上,优先选用新能源和电动施工机械。该工程基于全生命周期管理理念,在设计阶段即完成全站三维建模,最大



程度减少现场开孔开洞,降低建筑垃圾产生量。该BIM应用成果荣获河北省第三届建设工程"燕赵(善道)杯"BIM技术应用大赛三类成果奖。

下一步,国网邯郸供电公司将持续巩固

青龙220千伏输变电工程建设成果,深入总结并推广其在安全管理、质量管控、技术创新等方面的成功经验,不断提升电网建设水平和保障能力,为区域经济社会高质量发展提供更加坚强的电力支撑。

电工程全貌。 张晓明单工程全貌。

伏输

唐山带电作业实现新突破

本报讯(通讯员周宇翔 郑炜 樊铭 杨)10月14日,在唐山市丰南区王兰庄镇,220千伏董代庄变电站10千伏董高线512线路将军庄支2号杆作业现场,唐山供电公司带电作业人员利用旁路带电作业法更换柱上智能开关,在新一波秋冬季节交替降温天气来临前,为供区客

户迎峰度冬保驾护航。

10千伏董高线512线承担着王兰庄 镇企事业单位以及将军庄村等1000余 户居民的供电任务,更换柱上开关将有 利于提高台区供电可靠性。此次利用旁 路带电作业法更换柱上开关,让沿线居 民停电"零感知",生产生活不受影响。 一直以来,唐山供电公司秉承"能带不停"的工作原则,采用"旁路作业法"先带负荷更换柱上智能开关,成功实现了三类复杂带电作业自主实施零突破。截至目前,该公司今年累计开展配网不停电作业2381次,减少停电时户数28.37万户实现多供电量834.89万千瓦时。

10月17日至19日,以"绿色智造 橡塑未来" 为主题的2025景州橡塑产业博览会在景县高新 区开幕。作为博览会电力保障的核心力量,景县 供电公司提前部署,周密组织,全力保障博览会期 间电力供应安全、稳定、可靠。 赵蕊 冯钊 摄

武安按下阳光办电"快进键"

本报讯(通讯员陈四海)近日从武安供电公司获悉,该公司业扩集约中心自8月底实施管办分离以来,累计完成低压业扩新装1043户,低压业扩装表接电平均时长已压缩至1.4个工作日,同比下降24.2%,标志着低压业扩集约化改革工作初见成效,武安阳光业扩办电正式开启"快进键"。

3) 沙电正式开启 快进键 。 为进一步优化营商环境不断提

本报讯(通讯员朱梅)采

走访中,党员服务队队

暖季临近,成安供电公司提

前谋划、精准发力,全面启动

员携红外测温、局放检测等

专业设备,对供热机组供电

线路、配电变压器、备用电

源系统等关键设施开展全

方位"体检",精准排查设

备隐患。针对采暖企业用

电负荷大、连续运行时间长

的特性,该公司建立"一对

一"专属服务机制,提前与

辖区热力公司、换热站完成

对接,详细摸清采暖期用电

需求,量身定制个性化保电

重点群体,党员服务队同步

开展入户走访,一方面广泛

普及冬季取暖安全用电知

识,另一方面协助用户检查

取暖设备,及时消除设备缺

陷与用电隐患,全方位提升

用户安全用电意识和操作

聚焦电采暖用户这一

方案。

水平。

采暖季用电保障专项行动。

高办电效率,该公司针对以往施工标准不统一、办理效率不高、单人作业等实际问题,推行实施低压业扩管办分离与业务集约化服务模式,通过资源整合、流程再造、数字赋能等措施打通工作循环堵点,减轻基层工作负担,提高客服工作效率,全面提升阳光办电效率。

该公司把业扩报装核心业务从

供电所剥离,组建低压业扩集约中心,将现场勘查、装表接电关键环节集约化管理,实现人员、物资合理调配,施工并联作业,进一步提升工作效率。把低压业扩配套(接入)工程纳入业扩应急项目包,实行"项目预安排"模式,生产物料充足、施工力量充足,确保了低压"三零"服务政策执行到位,接电流程无超期。

霸州"线上+线下"宣传节电

本报讯(通讯员付志远)10月14日,霸州供电公司共产党员服务队走进南孟镇村街,开展"珍惜电力资源点亮'绿色希冀'"宣传活动。活动现场,队员们通过"面对面"的方式,以通俗易懂的语言和生动有趣的案例向居民讲解秋季用电注意事项,指导居民在家中科学合理用电,强化安全用电防范意识,获得了广大用户的一致好评。队员们还对群众所关心的

安全用电、电费电价政策、业扩报装、故障报修等问题分别进行解答,向居民发放宣传手册,对居民关心的用电难点问题进行耐心细致的解答,增强

了用户的安全用电意识。 同时,该公司还组织台区经理通过网格微信群、朋友圈呼吁等多种 "线上+线下"相结合的方式宣传节 约用电,营造全民节电良好氛围,点 亮"绿色希冀"。

青县筑牢冬季电网建设安全防线

本报讯(通讯员刘强)10月20日,青县供电公司聚焦"人、机、环、管"四大核心维度,制定《秋冬季安全管理要点》,以具体举措压实安全责任、消除风险隐患,全力应对秋冬季低温、霜冻、大风等复杂环境给电网建设施工带来的安全挑战。在"人"的安全管理上,该公司从意识培育与责任压实双管齐下,开展现场督导检查,推动责任层层落地。

针对"机"的安全管控,严格执行设备"双准人"机制,确保施工机具始终处于安全运行水平。围绕"环"的风险防范,结合秋冬季天气特点开展专项行动。在"管"的机制完善上,统筹协调各部门形成合力,落实"四个管住"要求,杜绝无计划作业,强化施工队伍资质审核与人员管控,对检查发现的隐患实行台账式管理,确保问题清零。

国网冀北智能配网中心开展安全工器具移动检测

本报讯(通讯员王剑宇)10月21日,国网冀北智能配网中心深入涿鹿供电公司开展首次安全工器具移动检测,标志着冀北公司安全工器具检测实现了"移动化、智能化、高效化"升级。

为提高安全工器具试验检测工作管理水平,该中心建立安全工器具抽检工

作机制与检测能力,引进装备先进的移动检测车,成功开展多轮试检测,并立足各地市实际制定检测计划,确保安全高效开展检测业务。

检测现场,该中心对3类个体防护 装备、7类绝缘安全工器具和3类登高工 器具进行设备接线、高压试验及力学等 检测,并通过车内智能检测系统快速生成检测报告,有效解决了传统固定检测模式在时空上的局限,大幅缩短送检周期,有力夯实电网维修和抢修安全基础。下一步,该中心将按照检测计划,深入冀北五地市开展安全工器具抽检工作,为电网可靠运行提供有力保障。

涿州"一企一档"服务企业发展

本报讯(通讯员余果)涿州供电公司松林店供电所依托共产党员服务队,坚持党建引领业务融合,深入推进"一企一档"管理模式,让企业用电保障更加精准高效。按照"一企一档"模式,该公司为辖区内重点企业逐一建立专属用电档案,全面收集企业的负荷曲线、生产高峰时段、关键设备运行情况及安全风险点。今年以来,已累计为企业建立用电档案55份,帮助排查并消除用电隐患24处。在此基础上,该公司不断丰富服务手段,通过建立覆盖所有高压客户和重点企业的"园区企业用电微信群",实现业务咨询、报修处置、进度反馈一体化,并依托档案信息向企业推送负荷预警和安全提示。

南皮服务秋收电力足

本报讯(通讯员史博 李金夺)近日,南皮供电公司针对粮站和烘干点用电负荷高、连续运行时间长的特点,组建7支"保粮电"突击队,对辖区内粮站涉及的10千伏线路、配电台区开展"拉网式"巡检,确保设备运行安全可靠。此外,该公司还为新建烘干塔开辟用电"绿色通道",实行"一站式"办电服务,大幅压缩流程时限。建立"线上+线下"快速响应机制,通过客户用电微信群实时解答农户用电问题,最大限度保障农户利益。

海兴开展秋季用电安全保障行动

本报讯(通讯员杨瑜慧)海兴供电公司精准聚焦 天气多变带来的安全挑战,扎实开展秋季用电安全 保障行动。该公司组织各供电所线路运维人员对 辖区内重要配电线路进行特巡,及时消除可能危及 供电线路运行的隐患。结合雨后潮湿环境特点,服 务队为企业检查车间潮湿区域的线路绝缘层,讲解 设备防潮用电要点。同时,该公司工作人员还深入 农户家中,对用电线路进行安全隐患排查,为群众 生活与企业生产筑牢"全天候"用电安全屏障。

万全全链条服务暖民心

本报讯(通讯员陈亚静)为加快推进配套电网建设,10月18日,在万全10千伏512县城线路检修工作现场,万全供电公司工作人员有序开展计划检修作业。为最大限度降低检修对居民生产生活的影响,保障作业平稳推进,该公司以"绿色希冀"服务为抓手,从前期宣传、现场保障到后期回访,构建全链条贴心服务体系,用实际行动筑牢用电保障防线,进一步擦亮"绿色希冀"服务品牌。

泊头消除隐患保秋收用电

本报讯(通讯员孟欣 王洪起)面对秋粮烘干的紧迫需求,泊头供电公司第一时间启动秋收保电专项行动,组织保电服务队深入全市各乡镇的田间地头和烘干站点,对10千伏农网线路、烘干点配电设施开展"拉网式"排查,重点消除线路老化、设备过载等安全隐患,确保烘干设备稳定运行。对辖区内粮食加工企业开展"一企一策"上门服务,协助排查并整改客户侧供电设施安全隐患17处。



10月22日,巨鹿供电公司党员服务队走访玉米烘干加工企业,帮助客户检查用电设备,提示烘干高峰安全用电事项,确保企业高效生产。 程硕 摄