



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

晋州为“夜经济”提供可靠电力

本报讯(通讯员于立浩)近日,晋州供电公司组织精干力量对新时代商城步行街夜市的临时用电设施进行“拉网式”排查,对于发现的隐患,现场协助摊主整改,并耐心讲解安全用电常识,避免因线路老化或接触不良引发安全事故。主动向摊主和过往市民发放安全用电宣传手册,并现场解答电费电价、线上办电等问题,以可靠电力和优质服务为城市“夜经济”保驾护航。

元氏加强夏季安全用电宣传

本报讯(通讯员马研文)6月1日,元氏供电公司全面开展夏季安全用电宣传工作。该公司结合夏季用电特点,向居民普及高温、雷雨天气安全用电常识。同时面向辖区公共机构、商铺及小微企业推广节能用电模式,指导其优化用电方案,科学管控设备运行。

武安排查隐患保麦收

本报讯(通讯员陈四海)为确保麦收期间安全可靠供电,武安供电公司提前制定“三夏”保电应急预案,组织17支党员服务小分队,深入到田间、场边对用电线路和配电设备进行安全隐患排查整治,发现隐患及时处置。在电杆上张贴警示标语和防撞条,拉线上安装防护套,以防收割机碰撞电杆挂断拉线,做到防患于未然。并加大宣传力度,提前对农户和农机手进行安全宣传,发放宣传资料,严禁在高压线路下设麦堆堆放秸秆,杜绝隐患事故发生。

霸州开展高考重点线路巡视

本报讯(通讯员付志远)为做好高考期间安全可靠供电,近日,霸州供电公司组织开展第2次重点线路巡视,以“一考点一方案”全面梳理高考考点线路、设备清单,逐一制定应急保障措施。该公司还组织共产党员服务队提前针对考点内配电室、变压器、低压线路、UPS电源等关键设备进行“地毯式”排查。并协助考点负责人对照明、空调、广播以及电子监控系统等进行隐患排查。针对检查中发现的发电机房杂物堆积等隐患,检查人员现场提出整改意见,并协助校方立即开展整改。

遗失声明

河北省旅游信息化与应用促进会(统一社会信用代码:51130000MJ0803056G)遗失社会团体法人登记证书(副本),声明作废。

作废声明

河北毅信联合节能环保产业股权投资基金中心(有限合伙)(统一社会信用代码:91130104MA07PYX05J)公章(编号:1301041504499)和财务章作废,自本声明刊登之日起,以上作废印章所签署的各类文件、合同、票据等均不具备法律效力。特此声明。

作废声明

河北新元信股权投资基金管理有限公司(统一社会信用代码:91130101MA07NHUG74)公章(编号:1301051400229)和财务章作废,自本声明刊登之日起,以上作废印章所签署的各类文件、合同、票据等均不具备法律效力。特此声明。

石家庄84个高考考点全部实现双电源供电

本报讯(记者蔡建刚 魏美芳 通讯员李毅)6月3日,国网石家庄供电公司高考保电人员来到无极县第二中学,对新改造的学校主供双电源线路及用电设备全面检查,保障高考期间学校可靠供电。

为全力护航2026年高考平稳有序开展,截至5月底,石家庄市2026年84个高考考点全部实现双电源供电,以可靠电力护航广大考生逐梦之路。

今年,石家庄市高考共设置84个考点,其中原有单电源考点56个,是本次保电升级重点。国网石家庄供电公司提前谋划、主动对接教育部门及各考点学校,实地踏勘现场条件,按照“一校一策”原则,为考点量身制定电网、用户侧专项改造方案,精准推进考点供电提质改造。

施工期间,该公司抽调骨干力量抢抓工期,广泛运用带电作业方式开展接电施工,最

大限度降低工程对校园教学、周边居民正常用电的影响。经过近五个月连续奋战,该公司累计完成3个考点高压增容、46个考点低压双电源改造、7个考点电网网络升级任务,56个单电源考点全部完成供电升级。

改造完成后,该公司聚焦实战保电需求,对各考点双电源切换装置、不间断电源设备、应急发电机开展全流程联动测试与实战演练。目前,全市所有高考考点已建成“双电源+自备发电机+UPS不间断电源”三重供电保障体系,可实现电源平稳切换、电力持续稳定,全面筑牢高考供电安全屏障。

高考期间,该公司将启动最高等级保电模式,对172条重要保电线路逐线路、逐考点明确责任人,采用红外测温、局放检测等带电检测等手段,开展“拉网式”隐患排查,筑牢设备安全防线。同时派驻518名保电人员、108辆抢修车辆、7辆应急发电车驻点值守,细化



六月三日,国网石家庄供电公司桥东供电中心工作人员在河北师大附中对照专项保电方案开展特巡检查。任鹏宇 摄

应急处置预案,确保突发情况快速响应、高效处置。在做好电力保障的同时,该公司同步推出系列暖心服务。组织开展“灯塔”共产党员服务队“护航高考 圆梦同行”专项行动,在重点考点设置爱心驿站,免费提供饮用水、考

试文具、防暑药品与应急充电服务;结合陪考家长需求,搭建移动式充电设施,配备72个常规插座、40组刷脸充电柜;组建爱心送考车队,随时为有需要的考生提供出行帮扶,以贴心温情服务护航学子圆梦。

唐山电力赋能筑牢企业智能创新根基

本报讯(通讯员裴金金 周宇翔)“生产线上用电设备多,在保障设备安全的同时,还要提升工人的安全用电意识。”5月20日,唐山供电公司大新庄镇供电所员工来到唐山贺祥智能科技股份有限公司,为其开展安全用电检查。

唐山贺祥智能科技股份有限公司作为国家级专精特新“小巨人”企业,深耕卫生陶瓷机械领域二十余载,是集研发、制造、安装、服务于一体的高新技术企

业。企业智能化生产线24小时不间断运转,研发中心设备密集运行,对供电可靠性、用电安全性、服务响应速度均提出极高要求。为精准匹配客户服务需求,唐山供电公司组建服务团队,建立“一对一”专属服务机制,实行“一企一档、一企一策”精细化管理。服务团队每月至少2次上门走访,全面摸排用电情况,建立动态服务台账,实现需求“即时收集、快速响应、闭环解决”。针对企业用电负荷

大、连续性要求高的特点,团队主动靠前,变“被动服务”为“主动上门”,定期开展“电力体检”,护航企业安全生产。

近年来,唐山供电公司始终把服务实体经济、赋能专精特新企业作为重要使命,以“电”为纽带,以“服”为支撑,聚焦企业核心用电需求,构建“专属化、精细化、常态化”供电服务体系,以贴心、高效、专业的电力服务,为企业安全生产、技术研发、智能制造筑牢坚实保障。



5月31日2时58分,平乡城东(田付村)110千伏变电站2台主变压器顺利完成五次冲击合闸,标志着国网邢台供电公司平乡城东(田付村)110千伏输变电工程正式竣工投产。

据悉,该工程于2025年8月开工,历时10个月投产,为平乡及周边县域经济发展提供可靠供电保障。作为迎峰度夏重点工程,国网邢台供电公司严控工程安全、质量、进度,全面落实“三级九人”履责体系,推动工程较原计划提前5个月投产,为邢台地区迎峰度夏电力保供注入“强心剂”。

成博浩 杜华瑞 赵亮 摄

永清完成重点保电线路专项升级

本报讯(通讯员尹宗胜)“智能化设备全部调试完毕,线路监测平台运行正常。”6月1日,永清供电公司输电班工作人员完成最后一处线路可视化设备调试,顺利完成廊坊治洽会保电线路智能化升级工作,为大会筑牢电力安全保障屏障。

为高标准、高质量完成电力保障任务,永清供电公司提前谋划、主动部

署,聚焦展会重点保电线路开展专项升级工作。该公司输电班抢抓前期筹备窗口期,仅用4天时间完成保电线路智能化升级攻坚工作。工作人员精准摸排重点线路运行情况,科学规划设备安装点位,高效完成22套可视化设备的调装布设,为线路智能化监测筑牢硬件基础。

技术团队严把设备入网、数据运

行关键关口,全力破解各类技术难题。工作人员主动对接设备厂家技术人员,“一对一”攻坚设备数据对接、平台入网等核心环节,逐一排查并妥善解决信号传输不稳定、画面回传延迟、预警联动不及时等各类问题。通过多方协同攻坚,所有新增监测设备全部成功接入在线监测平台,实现设备系统无缝衔接、高效运行。

万全“绿色希冀”护航“黄金产业”发展

本报讯(通讯员李谦 陈亚静)“最近我们已经开启玉米脱粒工序,你们提前上门排查,我们心里特别踏实。”6月1日,在张家口万康食品有限公司冷库厂区,企业负责人与万全供电公司鲜食玉米专项服务小组深入交流,对可靠电力服务连连点赞。

万全作为“中国鲜食玉米之乡”,鲜食玉米种植面积共18.5万亩,年加工产能达6.8亿穗,种植规模与精深加工能力稳居河北省前列。为精准护航该黄金产业高质量发展,万全供电公司搭建“领导牵头、部门协同、一线落实”的三级专

属服务体系,组织工作人员深入辖区20余家鲜食玉米加工企业开展专项用电巡诊与上门服务,精准对接用电需求,排查安全隐患,优化供电服务,以“绿色希冀”为“黄金产业”稳健发展筑牢电力根基。

走访过程中,服务小组深入企业生产车间、配电房、冷库机房等核心用电区域,对高低压供电线路、配电设施、应急供电设备等关键点位开展全方位、无死角隐患排查。工作人员细致检测设备运行状态与实时用电负荷,重点排查线路老化、设备过载、漏电等各类隐患风险,现场协助企业完成问题整改,并

细致解读惠企用电政策,逐一解答企业用电疑难。

服务小组依据峰谷电价政策,为企业量身定制科学用电方案,通过合理调整生产班次、利用低谷时段运行高耗能工序,降低企业用电成本。依托“能效账单”的负载分析、力调优化、变损分析等专业分析模型,为企业出具个性化的能效诊断报告,从变压器负载率、生产时段安排、基本电费计收方式等多个维度给出节能优化建议,企业用能成本得到合理管控,节能增效成果显著,市场发展底气愈发充足。

国网河北经研院开展工程站址踏勘助力项目推进

本报讯(通讯员闫佳璇)近日,国网河北经研院组织技术人员赴平乡县开展平乡南220千伏变电站工程现场踏勘工作。该工程是河北省“十五五”电网规划重点项目,投运后将有效缓解贾庄、东安220千伏变电站供电压力,满足平乡县东部及广宗县西部区域用电负荷增长需求。该院技术人员聚焦项目前期关键要素核查,初步摸排周边覆垦矿产资源分布情况,踏勘出线通道地形地貌,重点评估铁路交叉跨越、地下管线分布等关键要素,协调推进跨越铁路协议办理等前置手续,结合当地用电负荷数据及产业布局情况,多方案比选提出路径优化建议,保障工程投资与运行效益的最优平衡。

永年“满格电力”护高考

本报讯(通讯员曹艳 宋光驰)为保障高考期间辖区考点电力安全可靠运行,永年供电公司制定“一校一策”专项保电方案和应急处置预案,细化岗位职责、明确值守分工,构建全员联动、快速响应的保电工作机制,层层压实保电责任,筑牢高考供电安全防线。组织党员保电服务队对辖区各高考考点、考试保密中心及周边供电线路、配电设备开展拉网式隐患排查,建立隐患台账、闭环整改清零。高考期间,公司将启动特级保电模式,在各考点设置专属驻点,安排专人24小时值守,配备抢修车辆、应急物资和发电设备,确保突发故障快速处置、即刻复电。

馆陶服务前置为考生充满“电量”

本报讯(通讯员孙晖)高考进入倒计时,馆陶供电公司制定保电方案,组建保电专业队伍,主动对接各个考点,服务直接前置到校园一线。考前一周,该公司“太行之光”党员服务队便走访各校考点,开启校园日常巡检,查出故障当场整改清零。应急保障同样拉满配置,应急发电车提前就位调试,考点双电源反复切换测试,多轮实景应急演练轮番开展,不断打磨故障处置方案。高考期间,该公司保电人员还将定点驻守考场,抢修车辆就近待命,稳稳兜住考场安全用电底线。



徐水供电公司党委结合夏季多雨天气特点和农村夏收农忙用电实际,组织共产党员服务队开展进村入户延伸服务,向村民发放安全用电宣传手册,结合汛期、夏收场景讲解实用知识。史超 罗瑞 摄

平泉:“贴心电”助力山杏产业华丽“核”变

本报讯(通讯员杜婉璇 付言)6月3日,在河北省平泉市承德亚欧果仁有限公司的杏核破碎车间里,高13米、长100余米的杏核破碎取仁全自动生产设备正高速运转,一粒粒杏核经除尘、破碎、分选,源源不断流入包装区。当天,国网平泉市供电公司平北镇供电所员工来到该企业配电室,重点对进出线电缆头、母线搭接处进行排查,确保企业生产用电无忧。

平泉被誉为“中国山杏之乡”,2025年山杏产业产值近10亿元,杏核年交易量占全国交易量的60%以上。山杏产品远销英国、荷兰、丹麦等十几个国家,也走进承德露露、六个核桃等国内知名饮料厂、药材厂,成为杏仁露、药材的优质原料。

随着市场需求不断扩大,平泉市引导山杏加工企业加快自动化升级改造。2018年,亚欧果仁公司投资7500万元新建杏核破碎

车间和杏仁脱苦车间,新增两条生产线。

“我们现在从原料卸料、智能仓储、精准破碎,直至产品码垛实现了全流程自动化覆盖,日加工杏核能力从200吨达到600吨,这些都离不开稳定电力给我们的支撑。”亚欧果仁公司企业管理部主任王文杰介绍。

为保障企业用电安全稳定,国网平泉市供电公司建立“30分钟”服务圈,实行“一对一”项目经理负责制,协助企业对重要用电设备和线路进行全面排查,对存在的安全隐患提出整改措施并下达限期整改通知书,让企业享受24小时“一站式”供电服务。

2024年起,平泉市进一步推进山杏产业向精深加工方向延伸,支持企业开展农产品深加工技术攻关。亚欧果仁公司新建杏仁茸油膏及精粉提取车间,引进先进的杏仁茸提取设备,从脱苦后的废水中提炼杏仁茸、杏仁油膏和精粉。同时,还探索出循环生产

模式——利用杏核皮加工活性炭,并将加热碳化过程中产生的热能回收,用于烘干脱苦、烘炒等生产环节和冬季取暖,实现了资源的高效利用。

国网平泉市供电公司根据新建生产线用电需求建议企业增投1000千伏安变压器,为企业开辟办电“绿色通道”,压减供电方案答复、现场勘查等办电时限,仅用36天就完成了从业务受理到送电的全部工作,大大加快了企业投产进度。可靠的电力将原本需要处理的废水变成“液体黄金”,仅此一项每年就为企业增收约5000万元。同时,帮助企业开展能效分析,指导企业加装智能变频装置并更换高耗电机2台,建议合理调配生产班次,助力企业每年降本增效超20万元。

近年来,平泉市依托67万亩山杏林资源,连续出台发展山杏产业等一系列保护机

制和扶持政策,形式集山杏种植、精深加工、副产品高值化利用、废弃物资源化的完整产业链条,走出一条生态增值、产业增效、农民增收之路。

国网平泉市供电公司针对山杏主产区用电负荷增长情况,持续优化农村电网结构,2025年以来累计投资263.51万元,新建及改造10千伏线路13.08千米,新增及增容变压器800千伏安。目前,平泉市以山杏为主要加工原料的企业近50家,从事山杏种植经营的农户达3万户,近万名农户通过山杏种植发展相关产业人均实现增收2500元。如今,平泉地区已形成从山杏种植、杏核收购到杏核加工、杏核皮综合利用的完整产业链条,杏仁露、杏仁粉、杏仁茸油膏等各类杏核加工产业蓬勃发展,小小的山杏实现了从“一颗果”到“一条链”再到“一个产业集群”的华丽“核”变。