



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

### 大城普及安全用电知识

本报讯(通讯员李宝恒)6月14日,大城供电公司全面开展电力设施保护、安全用电专项宣传活动。活动现场,工作人员将电力线路外力破坏案例警示折页、农村家用漏电保护器案例警示、安全用电在校园等资料发放给过往群众,向他们普及安全用电科学用电及电力设施保护知识。此次宣传共发放各类宣传物料3000份,现场解答群众咨询12个,营造人人参与电力安全供应保障的良好社会氛围。

### 怀安加强重点企业用电检查

本报讯(通讯员焦亚坤)为更好地助力企业生产,近日,怀安供电公司组织员工对重点企业开展实地用电检查,结合企业的生产用电特点,对企业电力线路、配电设备、配电室等进行安全隐患排查。同时,向用户发放安全用电宣传资料,并对其进行现场“快培训”,帮助企业生产过程中存在的用电问题和困难,营造安全稳定、优质和谐的用电环境。

### 行唐开展用电安全宣传

本报讯(通讯员杨浩)随着气温不断升高,居民用电量持续攀升。为提升农村用户安全用电和节约用电意识,消除用电隐患,行唐县供电公司组织党员服务队走村入户,针对群众关心的安全用电、电价电费政策、报装接电、故障抢修等开展宣传,并耐心为百姓解答用电问题,发放安全用电宣传手册,增强了群众的安全用电意识。

### 赵县扎实做好迎峰度夏工作

本报讯(通讯员高云峰)为全面做好今年的迎峰度夏工作,6月17日,赵县供电公司组织运维、营销部门及各供电所认真制定有序用电方案,着力实施多项管理举措,确保电网在迎峰度夏期间安全稳定运行。同时,加大电力设施保护法律法规的宣传力度,不断夯实安全生产基础。

### 冀北经研院开展新闻写作培训

本报讯(通讯员李维维)近日,国网冀北经研院工会开展“笔尖纪实”新闻写作培训。培训教师为大家讲解新媒体中常用的拍摄手法,并且对该公司2024年度十大重点新闻选题进行了详细的分析。同时,为大家讲解了新闻选题技巧,突出新闻素材的亮点,让新闻事件有重点、有热点。

### 晋州带电作业实现客户用电“零影响”

本报讯(通讯员彭磊)连日来,晋州地区持续高温天气,电网负荷呈攀升态势。为保证夏季广大居民生产、生活正常有序用电,晋州市供电公司充分发挥不停电作业优势,对业扩报装、故障抢修、隐患消除等工作优先选择不停电作业方式,实现客户“零感知”、用电“零影响”。

### 深泽加大电力设施巡查力度

本报讯(通讯员魏莎莎 张建峰)针对夏季用电高峰,深泽供电公司制定了迎峰度夏工作方案,组织员工广泛开展安全用电宣传,对城乡客户开展用电安全大检查,增强客户的安全用电意识。同时,加大对电力设施、线路的巡查力度,发现问题立即安排消除。开展夜间红外测温工作,及时处理安全隐患,为电网安全稳定运行提供坚实保障。

# 唐山:电力护航 盐碱滩养出活鱼虾

唐山市丰南区黑沿子镇渤海岸边的水产养殖基地曾经是一片面积达2000多亩的沿海盐碱荒滩。2023年以来,唐山市探索稻渔综合种养示范区,推进以渔降盐、以渔治碱。唐山供电公司结合地方水产养殖产业规模化发展的特点,在积极做好电网规划建设的同时,义务巡检养殖户用电线路和设备,使昔日荒滩变身渔米仓。

本报讯(通讯员王蒙 周宇翔 刘洋)眼下正是鱼虾养殖的成熟季,随着天气越来越闷热,增氧机和投料机一刻也不能停电,供电员工为我们检修电能替代用电设备,还结合沿海滩涂的水产养殖用电特点提出安全节约用电建议,这回我们养殖户心里踏实多了。”河北省唐山市丰南区森淼水产养殖场负责人毕立柱

激动地说。6月12日,国网唐山供电公司共产党员服务队队员董玉国、毕连福来到位于唐山市丰南区黑沿子镇渤海岸边的水产养殖基地,对鱼虾养殖区供用电设备进行隐患排查,并开展安全用电公益宣教活动。站在高处远远望去,一方方的鱼虾塘水

面,在微风的吹拂下,泛着道道微波。在黑沿子镇河二村,养殖户们正忙着为鱼塘投放饲料。这里曾经是一片面积达2000多亩的沿海盐碱荒滩。2023年以来,唐山市探索稻渔综合种养示范区,重点发展稻蟹、稻鱼、稻虾等生产,推进以渔降盐、以渔治碱,项目区盐碱程度由中度改造为轻度,昔日荒滩变身渔米仓。

唐山供电公司结合地方水产养殖产业规模化发展的特点,在积极做好电网规划建设的同时,义务巡检养殖户的用电设备线路、增氧机抽水器等,为养殖户提供安全充足的电力保障。

“鱼虾生产旺季是分别为春季和夏季,虾苗孵化周期短,盈利空间较大。按照我们这个规模,行情好的时候年产值可达3000万

元。”唐山市丰南区仁创水产养殖有限公司负责人闫绍宽说。

虾苗孵化除了水质要好,稳定可靠的电力供应必不可少。虾苗孵化时刻离不开制氧泵,如果断电30分钟,虾苗就会因缺氧大面积死亡。“优质的水源、成熟的技术和稳定的电力供应,是我们孵化率不断提升的诀窍。这些年,供电公司共产党员服务队经常来给我们检修设备,让沿海养殖业的用电安全又可靠,我们很放心。”谈起供电服务,闫绍宽赞不绝口。

据统计,今年以来,唐山供电公司已针对沿海区域鱼虾养殖以及高温孵化室开展“电力体检”50余次,排除各类用电安全隐患23处,发放安全用电宣传材料530余份,坚持以优质电力服务为“绿色、清洁、低碳、高效”的水产养殖业注入强劲动能。

## 国网河北物资完成应急供应商协作网络建设

本报讯(通讯员王琪)6月17日,国网河北物资公司率先完成应急供应商协作网络建设,实现“供应商侧”库存资源一体化协同,有力提升应急保障物资供应效率。

眼下正值迎峰度夏电力保供和防汛关键时期。该公司超前谋划、提前布局,迅速开展应急供应商协作网络建设工作。结合本省历史灾害特点和以往应急物资保障经验,扎实开展灾害类型风险评估与电网运行特点需求

分析,细化接入应急协作网络物资品类,明确核心物资范围。截至目前,共梳理10kV变压器、电力电缆和杆塔在内的66种常用抢修物资品类,覆盖供应商超300家次。

同时,围绕供应能力、履约评价、配合力度等方面,该公司对省内协议库存供应商开展综合评价,遴选优质供应商接入协作网络,并组织签订应急“承诺书+委托书”,确保应急事件发生后第一时间响应物资需求。此

外,该公司还建立了协作网络日常管理机制,针对主配网不同品类供应商,构建3类应急协作网络联络平台,开展信息预警、应急会商、事后评估、滚动更新等工作。同时,优化ESC供应商协同模块,实现订单信息、库存资源、产能信息“在线共享”,确保“账目清晰,忙而不乱”。应急供应商协作网络建设,有效扩充了应急物资保障备用资源力量,确保关键时刻应急物资“调得出、用得上”。



冀北秦皇岛供电公司员工在青龙满族自治县城关镇10千伏512西农业线进行带电作业,确保高温期间电力供应平稳。 史文全 摄

## 霸州开展防汛风险评估和隐患专项排查治理

本报讯(通讯员李洋 赵亚彬)今年以来,霸州供电公司深入总结2023年防汛抢险经验,超前部署防汛工作,集中对变电站、线路、配电台区开展防汛风险评估和隐患专项排查治理工作。据统计,灾后重建项目共投入资金1.5亿元,组织实施

应急抢修项目57个、灾后重建项目6个。重建变电站2座,新建及改造10千伏线路42千米、0.4千伏线路21千米,配电变压器35台、表箱1753面。

自开展防汛风险评估和隐患专项排查治理工作以来,该公司已完

成4座变电站防洪墙建设、电缆沟道封堵及排水设施维修,加固线路杆塔182基,消除通道隐患148处,清理树障4193棵,加高配电设施40处,更新表箱二级漏电6000余台。同时,持续完善防汛应急预案和处置方案,确保电网安全可靠供电。

## 望都开展安全用电检查

本报讯(通讯员荆梦云 左立刚)随着气温逐渐攀升,各行各业用电量都逐渐攀升。为了进一步提升优质服务,确保夏季电力供应安全稳定,望都供电公司组织各个供电所开展辖区内安全用电检查。

在走访过程中,该公司工作人员

走街串巷,与商场超市、餐饮店店主面对面交流,详细了解用电情况,协助开展用电设施安全检查,仔细查看电线电缆的完好性、插头插座的接触情况以及照明设备的运行状况,尤其针对各商超夏季增加的冷柜、冰箱等用电设备进行负荷安全排查,及时提出整

改意见并帮助其进行整改,切实增强用电客户安全用电水平。同时,望都供电公司各个居民小区配电室开展检查,对居民如何有效预防、减少电气火灾事故的发生进行详细讲解,开展用电安全宣传,多措并举确保客户安全用电。

## 景县护航“三夏”保丰收

本报讯(通讯员赵蕊 冯钊)当前正值“三夏”农忙时节,连日来,景县供电公司紧密结合“三夏”时节特点,科学谋划,周密部署,开展设备检查和专项服务,保障“三夏”用电安全。

该公司建立“三夏”保电服务队,分区片对所辖农业线路、夏灌设备开展梳理排查,以“人巡+机巡”方式

开展巡检,全面梳理分析设备运行情况,做到隐患排查“无遗漏”,确保设备“健康”运转。严防在电力线路、配电变压器及配电室周围堆放秸秆杂物情况发生。安排客户经理对农机站、粮食加工厂、粮库等场所用电线路设备进行上门特巡,协助维护消除隐患。

该公司“三夏”保电服务队还深入乡村、集市、田间地头,通过广播、发放宣传单、现场讲解等形式,向农民群众宣传安全知识,积极引导安全用电。对大型机械操作人员详细讲解安全用电政策,动态调整电费费率时段,提醒农户秸秆堆放远离电力线路,提升防火防灾意识,消除潜在风险。

## 邯郸实现专线用户计量时段远程调节

本报讯(通讯员齐晓峰 郭素梅)6月3日10时35分,国网邯郸供电公司自动化、计量专业人员利用分时段智能计量程序,仅用10分钟就完成了48条专线用户电能表分时段参数的远程调节,实现专线用户电价信息智能化管控。分时段智能计量程序由国网邯郸供电公司自主研发,并于近日在该公司上线应用。该公司在河北南网率先实现专线用户计量时段远程调节。

邯郸电网860余户专线用户,总运行负荷约350万千瓦,日均峰谷差超160万千瓦。国网邯郸供电公司利用分时段智能计量程序,以峰谷电价差为激励措施,引导专线用户执行分时电价政策,动态调整电费费率时段,不仅为专线用户降本增效,同时有效提升电网保供能力。

今年1月,邯郸供电公司成立柔性技术团队,基于调度电能量计量系统,自主研发分时段智能计量程序,实现对厂站端专线用户的峰谷计量时段修改

任务一键发起,秘钥自动调用、计量时段远程变更等电价信息的智能管理。

“较传统的现场人工调节模式,专线用户远程调节的方式可以为用户每月节省用电成本约10%,调节作业效率提升85%,压减人员到现场时间90%,更好地引导用户削峰填谷,不仅最大化降低企业生产用电成本,同时缓解了迎峰度夏(冬)期间电力保供压力,提升供电安全可靠。”国网邯郸供电公司调控中心负责人卜明新说。

### 武安做好电网运行维护

本报讯(通讯员陈四海)为确保高温大负荷期间安全可靠供电,武安市供电公司全力做好电网运行维护,密切监测负荷变化,合理安排电网运行方式,及时掌握高温大负荷下设备运行情况。加强变电站设备巡视力度,按照特巡要求进行红外测温,及时监视负荷变化,严防设备超负荷运行。做好配网线路及配变台区等供电设施巡视体检,诊断分析负荷情况,及时进行负荷调整、优化。强化电力设施保护,积极开展属地化线路巡视,及时清理线下树障,确保电网设备安全稳定运行。积极开展带电作业,减少停电时间,提高供电可靠性。

### 赞皇服务“三夏”用电安全

本报讯(通讯员王一兰 马春燕)为保障“三夏”期间安全可靠用电,赞皇供电公司提前制定工作方案和应急预案,成立保供电服务小分队,利用“无人机+红外+超声局放”对涉及“三夏”线路、设备进行巡视检测,实时掌握电力设备的运行情况。深入田间地头宣传安全用电知识,提高客户安全用电和电力设施保护的意识,并对大型收割机械在电力设施周围作业进行专项宣传,确保电力设施安全。

### 武强打造示范型村网共建服务点

本报讯(通讯员张爱辉 郭永卜)6月19日,武强县供电公司组织人员深入止方头村,详细了解村民的用电需求和用电方面的困难,针对五保户家中线路老化、漏电保护器失效的问题,进行专业的检查和维修。同时,向村民宣传安全用电知识,增强安全用电意识。据了解,该公司将打造3个集电力供应、故障抢修、安全用电宣传等多种功能于一体的电力服务的示范型村网共建服务点,进一步提升农村地区的电力供应水平和服务质量,为乡村振兴注入新的活力。

### 高碑店开展安全宣传志愿服务活动

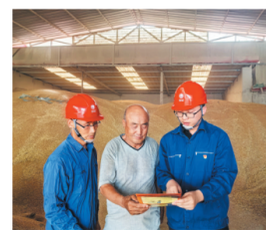
本报讯(通讯员郝嘉璐)高碑店供电公司以“安全生产月”为契机,联合多个街道办事处,结合区域产业特色开展安全宣传志愿服务活动。高碑店市南辛庄村位于高碑店市北部,依托首衡农产品交易市场物流、贸易优势,民宿产业发展较快,目前已拥有经营性民宿219家。在南辛庄村宣讲现场,服务队队员发放了安全应急科普宣传图册,仔细分析了电气火灾案例和事故发生原因。该公司还联合公安消防部门开展了消防灭火演练,针对突发火灾应对处置方法、疏散及逃生自救技巧进行全面细致讲解培训。

### 徐水确保高温天气设备平稳运行

本报讯(通讯员王超)为确保高温天气下供电设备平稳运行,徐水供电公司针对辖区内线路、设备开展特巡、红外测温,对线路设备运行情况进行“把脉问诊”,实时了解设备“健康状况”,确保迎峰度夏期间线路设备安全稳定运行。工作人员严格按照隐患“早发现、早发现、早消除”的要求,对线路以及各配电台区进行特巡和测温,对线路巡视中发现的走廊通道附近树障及时进行处理,确保供电可靠。

### 广平韩村110kV变电站工程开工建设

本报讯(通讯员焦法营)6月12日10时,河北广平韩村110kV变电站工程正式开工建设。该工程位于广平县城西部,工程静态总投资6370万元,总体工程计划2024年12月主体建设完工,2025年3月调试投产。工程各参建单位为确保工程顺利开工实施,精心谋划,认真落实标准化开工手续,同时属地协调公司积极开展属地协调工作,确保工程顺利开工。



为确保粮食入库顺利进行,涿州供电公司制定了详尽的电力保障方案,为粮食入库提供了精准、高效的电力保障服务。 鲍雪娜 付建明 摄