

保障电网安全度汛和经济社会可靠用电

国网河北电力积极应对强对流天气

本报讯(通讯员张莉 李伟)7月9日,保定市满城区龙门水库负责人杨文洲,看到保定供电公司运维检修部员工秦承贤再次来巡视检查水库防汛设备运行情况,他既意外又欣喜,“供电公司前段时间刚为水库新增加了第二供电电源,现在又有专人来检查,有了强劲的电力保障,我们更有信心确保水库安全度汛了。”

连日来,河北南部地区出现多轮强降雨过程,根据省气象部门预测,今年降水量、极端天气将会增加,区域性暴雨洪水也将重于常年,叠加疫情影响,防汛形势更加严峻。7月7日,国网河北省电力有限公司积极响应省防汛抗旱指挥部通知要求,迅速发布强对流天气蓝色预警,全力应对新一轮强降雨天气,加强监测预警,切实做好雷雨大风冰雹等强对流天气安全风险防控及相关应急准备工作。

国网河北电力科学安排电网运行方式,积极落实灾害预防、预警措施,做好应急处置准备,确保电网安全稳定运行。深化设备防汛隐患排查,加强输变电和低压配电设备运维,做好低洼变电站、施工场所、隧

道电缆沟等地下电力设施防汛工作。加强对党政机关、医疗单位、信息通讯等单位以及各高考考点供电设备的巡视,做好雨前检查和雨后特巡。截至目前,公司已累计出动隐患排查人员1261人次、抢修人员261人次、车辆608台次,为确保平安度汛提供充足可靠的电力保障。

进一步加强信息化技术手段应用,依托多源融合可视化气象服务平台、全电网数据平台和调度D5000控制系统,实现气象信息实时获取、电网运行信息全景监控,组织各单位

绘制区域内水库、涵闸泵站电压等级专用监控图,为精准研判设备运行风险、电网负荷走势提供数据支撑。充分发挥智能运检管控中心、供电服务指挥中心、安全三级管控中心作用,灵活应用视频监控、机器人、无人机等先进技术手段,加大重点部位和薄弱环节的实时监控。

强对流天气期间,国网河北电力全面加强应急值守和信息报告工作,公司领导24小时在岗带班,重要岗位全天候在岗值班,确保异常情况和突发事件发生时指令畅通、处置

及时。同时加强气象监测预警,提前调配3232名应急抢修人员、880台应急抢修车辆、732台应急照明设备,全面做好各项应急准备工作。

为保障强降雨后电力可靠供应,国网河北电力将进一步提升各类灾害的抢险抢修工作质效,及时开展重要输变电设施防汛检查,全力保障政府抢险救灾指挥、城市排涝泵站、防汛防洪重点设施以及居民安置点、医院等重点场所的电力供应保障,同时做好定点医院、隔离点等防疫重要用户供电保障。



高考期间,文安县供电公司组织5支应急抢修小分队进入“全天候”保电状态。同时,现场配置1台移动发电车、4台抢修车及应急抢修材料,圆满完成了高考保电任务。

张伟 孙立娟 摄

行唐 宣传安全用电知识

本报讯(通讯员马金浩)夏季天气闷热潮湿,是人身触电事故多发期。对此,行唐县供电公司采用摆放宣传展板、张贴安全用电画报、散发安全用电宣传传单等多种形式,组织青年志愿者深入社区、校园、农村集市、农户家中及田间地头,有针对性地开展夏季安全用电宣传。同时,组织供电所服务小分队积极跟进,对接服务,义务上门检查客户室内用电线路、设备,帮助客户更换陈旧老化线路和不合格的开关刀闸设备,消除用电安全隐患,让客户用电安全、放心。截至7月7日,公司已发放安全用电宣传资料1000余份,张贴安全用电画报300余张,现场排查消除客户用电线路设备隐患30余处。

永年 主动服务解民忧

本报讯(通讯员王玉军 韩康)为保障迎峰度夏期间电网可靠运行及用户安全用电,近日,邯郸市永年区供电公司在辖区内全面开展入户走访活动。该公司通过现场走访、电话回访等多种方式,对用电报修客户开展问题处置结果回访,及时了解供电所员工对客户所提问题的处置情况,规范工作人员服务行为,提高业扩报装客户满意度。工作人员在走访过程中,逐一对接户线、表箱进线、表下用户内线进行检查、紧固,排查处理用户安全用电隐患,向用户发放连心卡和安安全全告知书,对辖区供电用户做到一户一档;建立台区经理供电服务微信群,做到用电客户全覆盖,逐步完善台区经理与客户常态化沟通机制,广泛搜集客户对供电质量、服务的需求和意见,切实解决客户的用电难题,真正做到主动服务、为民解忧。

清河 筑牢防汛“安全堤”

本报讯(通讯员吴保强)为扎实做好防汛期间电网安全运行工作,清河县供电公司紧密结合气候条件、地理特点和电力设施布局,制定了详细的防汛方案及汛期电网应急预案。提前组织运维人员对构架、杆塔基础、电缆、排水通道等重点部位、特殊区段及可能对生产和人身构成威胁的要害部位和薄弱环节进行了全面排查,及时整改、消除存在的安全隐患,确保汛期设备正常运行。加强防汛物资、备品备件、工器具、应急车辆的准备工作,同步完善防汛物资的储备,更新了防汛物资设备的台账,加强与当地防汛部门沟通联系,及时掌握辖区内的天气情况、汛情等汛期预测。严格落实防汛期间24小时值班和应急值守制度,应急抢修队伍随时待命,时刻绷紧“防汛弦”,为保障电网安全度汛筑牢安全防线。

张家口 直播带货为扶贫下单

本报讯(通讯员蔡建刚 薛茜)“……大家现在看到的这幅是黄金草画,俗称麦秆画。它由莪麦的麦粒和麦秆,通过剪、切、染、贴等方法制作而成。我们村的麦秆画作品曾多次荣获张家口市文化创意产品设计奖。”7月2日下午,国网张家口供电公司驻崇礼区刷子沟村扶贫第一

书记苏子强,在直播间向网友介绍该村特色手工艺品。

当天直播共卖出黄金草画17幅,现场成交额4420元。苏子强作为张家口供电公司第6位走进直播间的扶贫第一书记,其首次带货直播便有不错的销售成绩,为今后继续直播带货、创新农产品销售模式增加了信

心和决心。

今年,因受疫情影响,“面对面”采购和销售受阻,给帮扶村消费扶贫带来很多困难。面对战“疫”和战“贫”的双重考验,该公司从增加农民经营性收入的角度出发,借助“云”平台,倾力打造“直播带货+帮扶村+助农”消费扶贫线上模式,

实现原产地与消费者直连。田地与餐桌相通,积极带动当地电商发展,实现造血式帮扶。截至目前,该公司驻村干部通过直播带货,已成功接到2000余个订单,在特殊时期,解决了农特产品滞销难题,也调动起了村民通过新方法发展庭院经济的积极性。



近日,国网隆尧县供电公司不停电作业班在县城10千伏083线路上进行带电消缺工作,为线路及时清除“病疾”,为周边居民用户提供安全可靠电力服务。据了解,今年以来,该公司累计实施不停电作业289次,多供电量183万千瓦时。

刘晓磊 程栋 摄

霸州 开展专题安全日活动

本报讯(通讯员张洁)7月6日,霸州供电公司开展了专题安全日活动。通过召开安委会会议和领导班子及部门负责人分赴各供电所的形式,在迎峰度夏这一特殊时期,使安全理念在领导干部和一线员工中入脑入心,切实提升公司本质安全水平。

在城关供电所,该公司经理要求干部员工,抓好应急能力建设、隐患排查治理、责任体系建设,树立“大安全”理念,围绕安全生产、建设质量、队伍管理、优质服务、党风廉政五大方面,牢牢守住安全底线,推进企业安全健康发展。针对目前疫情防控、复工

复产工作繁重和电网迎峰度夏大负荷这一特殊时期,该公司全力打造“1+3+N”应急体系,包括1个应急总方案,3个专项预案,即总结“3.18”及“6.25”应急抢修经验,制定恶劣天气专项预案;结合今年高温较少、雨水频发的自然现象,制定胜芳区域汛期专项预案,同时开展

防汛演习以检验应急指挥体系;针对南孟镇迎峰度夏负荷压力大,制定南孟区域专项预案。“N”即每个供电所要结合各辖区具体业务情况,所长牵头深入研究辖区政府要求、用户需求、村街特点,制定各所迎峰度夏预案,确保圆满完成迎峰度夏保电任务。

定州 电价普查促营销管理水平提升

本报讯(通讯员刘恒 王单)近期,为严格落实提质增效工作要求,加强营销专业精益化管理,定州市供电公司全面开展销售电价执行情况普查工作,规范电价执行标准,堵塞电价管理漏洞。

该公司成立以总经理为组

长的电价普查工作领导小组,建立电价、稽查、业扩、计量等专业协同工作机制,全面保障普查工作按期高质量完成。针对超容用电、高价低接、峰谷电价、力调电费、定比定量等突出问题,对普查用户细化分解、精准筛查,建立普查工作台账,积极排查整

改,确保普查成效显著。

同时,该公司建立电价审核机制,明确新装、增容、改类业务审核负责人,通过归档前电费试算,严控电价接入差错,把好电价执行入口关。开展事前计费档案校验、事中电价异常审核、事后稽查联动督办,及

时纠正执行偏差,层层监控,步步把关,确保电价执行无异常。对排查出的电价异常进行汇总分析,制定长效的防范措施,堵塞漏洞,确保电价政策准确执行。截至目前,该公司已累计处理异常用户45户,实现堵漏增收金额31.3万元。

秦皇岛“六个着力”确保暑期保电万无一失

本报讯(通讯员曾毅)7月1日,秦皇岛市特别是北戴河地区正式进入为期两个月的暑期保电阶段,秦皇岛电网全面封网,进入全保护、全接线运行状态。秦皇岛供电公司积极运用“大云物移智链”技术,围绕暑期保电“全景监控、智能运维、高效应急、综合保障”四大要务,以“六个着力”推动智慧保电体系建设,全力确保

暑期保电万无一失。

着力抓好涉暑工程建设。克服新冠肺炎疫情影响,率先复工复产,高效优质完成河东寨输变电工程建设。着力抓好设备检修预试。高质量完成31条线路、21台主变、64台断路器和19座配电站室、7个重要用户配电室检修预试,发现处理设备缺陷224项,涉暑设备保持“零缺陷”最

佳工况。着力抓好精益设备运维。完成带电检测2160台/条次,清理树木2.6万余棵,消除违建隐患3处,治理防洪、防撞、山火隐患点94处。着力抓好智慧保电体系建设。建成北戴河暑期保电中心,实现对50余类监测信息、40余种设备缺陷和作业风险的全面监控,运维效率提升70%以上。着力抓好战时值班值守。应

急指挥中心、暑期保电中心、6座涉暑变电站转入战时值班状态。77人群众护线团队对43条涉暑线路实行24小时巡护。着力抓好应急联动机制建设。76支应急队伍时刻待命,五大类备品备件、七类抢修防汛物资、四类防疫物资储备充足,应急处置预案实现“一岗一案”,并已开展93次实践演练。

聚焦 提质增效

怀安反窃查违提升线损指标

本报讯(通讯员苏鑫)为营造和谐有序的用电氛围,提高电网供电能效,怀安县供电公司成立反窃查违行动小组,制定专项行动方案。全面排查、分析,锁定数据异常的10千伏线路、公变台区和窃电嫌疑客户目标,采取密切关注、日间巡视、夜间突袭等方式联合公安机关进行突击检查、精准打击、依法取证,有效查处。结合实际查处案例对打击窃电进行线上、线下宣传,形成打击违法违约用电的高压态势。

内丘以“加减乘除”促电网提质增效

本报讯(通讯员李倩)为确保迎峰度夏期间百姓可靠供电,内丘县供电公司针对高温高负荷的特点和设备状况,做足“加减乘除”法,积极备战迎峰度夏,确保电网提质增效。“加”,加强应急管理,强化人员到岗、值班记录,配足抢修物资和设备,做到发生故障能够迅速抢修复电。“减”,积极开展带电作业,努力减少停电时间,提升用户满意度。“乘”,多层次积极宣传夏季安全用电知识,发放《农村安全用电知识》《电力设施保护宣传》等手册,引导企业错峰、错峰生产,进一步增强群众依法用电、安全用电、节约用电的意识。“除”,对电网设备进行集中排查整治,清除树障及安全隐患消除等工作,对重载、满载设备进行红外测温及负荷测试工作,全力确保迎峰度夏期间设备稳定运行。

高阳 撑起夏季用电“清凉伞”

本报讯(通讯员李怡璇 殷春萍)近期,随着气温升高和夏季供电负荷逐步攀升,电网运行面临着严峻的考验。对此,高阳供电公司积极组织人员对配网线路设备进行红外测温,避免电网设备“中暑”,全力确保迎峰度夏期间的安全供电。此次巡视测温,该公司各单位增加夜间测温次数和测温频率,避开白天日光对红外测温的影响,重点对负荷较大的线路台区进行晚间用电高峰巡视检查,全力保障测温的准确性。针对台区变压器、开关、熔丝、刀闸等易发热部分的设备和线路进行红外测温,并实时建立记录台账,发现异常情况立即上报、申请消缺。据悉,该公司的红外测温工作将持续进行,在做好疫情防控的基础上巡视辖区承担供电任务的电网设备,为辖区广大客户撑起夏季用电“清凉伞”。

曲阳提质增效在行动

本报讯(通讯员张新跃)提质增效行动高温持续,曲阳县供电公司多措并举,扎实工作、凝心聚力,保障提质增效工作落实落地。强化目标任务分解,将提质增效的工作目标落实到工作最前端,明确责任单位、主要责任人,形成压力传递机制,将各项指标分解到末端,例如,将台区线损率指标直接考核到台区经理,确保按质按量完成工作任务。同时,对抓落实行动成效显著的相关单位和责任人给予表扬,对贯彻工作精神不到位、落实力度不够的相关单位和责任人要进行通报批评。针对不同档级的供电所,对比全省、全市其他同档级供电所情况,分析当前指标短板,找出具有指向性、针对性提高办法。该公司将继续在前期工作的良好基础上,理清思路,狠抓落实,旨在用实际行动提效率、创业绩。

成安强化营销管理提升质效

本报讯(通讯员王亚男)今年以来,成安县供电公司构建“查、改、防”一体化稽查新模式,依托省市两级营销稽查大队和营销稽查监控平台核查异常数据,定位业务问题,建立省级量化积分质量评价体系,实时预警经营和服务风险,强化管理提升工作质效。开展反窃电查违专项行动,深化反窃电智能监测平台应用,创新超容用电、窃电甄别等算法模型,深化警企联动机制,落实对外奖励制度,精准开展反窃查违,累计向社会征信机构报送窃电失信数据6100余条次,今年追缴电费及违约金1200余万元。加强台区线损科学管理,深化台区线损指标合理区间研究应用,依托低压客户经理和设备主人制,实施低压台区网格化管理,常态化开展营配基础数据治理,累计完成2.9万个台区数据验证和异常治理。

武安开展资产轻量化管理

本报讯(通讯员刘卫江 陈四海)为进一步提升企业发展质量,武安市供电公司紧密结合企业实际,创新实施资产轻量化管理,建立三个机制,通过处置无效资产、盘活存量资产、用好增量资产,优化资源配置,提高资产利用效率。建立资产动态清查机制,以账面资产为切入点,不定期开展资产清查。建立存量资产台账管理机制,回收的变压器等设备物资安排专人负责,实时开展再利用。今年以来,在配网工程项目上利旧使用20台200千伏安配变,盘活闲置资产,为企业节约资金335万元,实现了循环利用、创新价值。用好增量资产,建好增量资产挖潜增效机制,充分释放变电站备用容量,提高电网资产使用效率。