

行业动态

万全检修设备保冬奥可靠供电

本报讯(通讯员刘慧娟)9月14日,张家口万全供电公司10千伏513工业园一线、518工东二线及519工探一线共三条涉奥线路开展第二轮全面检修,为线路安全稳定运行打下坚实基础。该公司是冬奥会供电保障单位的重要组成部分,肩负着保障冬奥会冷链仓储物流、通泰物流冬奥后勤方舱可靠供电的重要任务。本次检修工作重点围绕线路设备本体展开,包括出电缆缆头、柱上断路器、隔离开关的检修以及FTU等配电自动化设备的安装工作,做到逐基清扫,不留死角,把检修工作做到严之又严、细之又细。该公司将通过红外测温等一系列带电检测手段,持续对涉奥重点线路设备开展运行状态监控,确保冬奥保电工作万无一失。

新乐开展秋季安全教育活动

本报讯(通讯员张蕾)为确保秋季检修现场安全,近日,新乐市供电公司开展“学论述、学制度”专题安全学习活动。开展《安规》培训和普考,对自查违章中通报的各类典型问题进行专题学习,并有针对性地制定防范和控制措施,规范现场作业行为。结合秋检预试、基建施工、煤改电等,科学合理安排生产、施工计划、标准化作业等关键环节,全力做好秋季安全生产工作。

武安改造老旧小区供电设施

本报讯(通讯员李荣政 任振江)近日,武安市供电公司结合“我为群众办实事”实践活动,积极对接协调政府相关部门,全力加快推进老旧小区供电设施改造升级工程。该公司紧密结合省、市全面推进城镇老旧小区改造工作要求,对老旧小区现有供电线路、配电箱、变压器等电力设备进行检查、维修。重新设计小区线路走向和配电箱、变压器的配套安装方案,整理敷设小区内供电线路,规范楼道公用照明设施表计安装。精心选派共产党员服务队骨干力量严守技术规程,严格施工工艺,加班加点开展施工。据了解,此次改造涉及9个老旧小区400余户居民的供电配套设施改造升级,将投资90余万元,改造电力线路3万余米,为全面提升城镇老旧小区居住品质和用电安全打下坚实基础。

博野强化宣传确保安全用电

本报讯(通讯员湛淑娜 刘静)秋季,是供电设施及家用电器容易发生安全事故的季节,为保证辖区居民安全可靠用电,博野供电公司根据目前农村用电实际情况,进村入户开展秋季安全用电宣传。组织人员深入辖区乡镇街道、农村,通过发放宣传资料、现场咨询等宣传方式,向广大客户宣传秋季安全用电常识,重点提醒有老人、儿童的家庭增强安全用电常识,提高自我防范能力,确保农村用户用上放心电、安全电。针对秋收安全用电,对排灌安全用电注意事项和私拉乱接造成的严重后果等进行讲解,现场演示触电急救法,帮助群众解决用电难题,有效提高群众的安全用电意识和自我保护意识。此外,工作人员还对每家每户开展安全用电隐患排查,对居民家中的线路、漏电保护器等进行逐一排查,发现隐患及时协助整改。

让分布式新能源“看得见、够得着、有实效” 保定助力分布式光伏科学有序整县推进

本报讯(通讯员庞龙光 周靖仁 王树斌)9月5日,作为“试验田”的保定徐水区太和庄村,由保定供电公司推行的分布式光伏数据分钟级采集整县试验成功。这是国家电网公司自新型电力系统有源配电网综合试点落地保定以来,该公司又一次为分布式光伏科学有序高效地整县推进积累了经验。

首次实现基于5G、4G、微功率等多种技术路线的分布式能源群调群控技术应用,首次实现对分布式光伏涉网性能全过程管控,首个县域分布式光伏功率预测系统上线……短短几个月的时间,保定供电公司

牢牢科技创新这个“牛鼻子”,聚焦破解“卡脖子”技术难点和管理环节,在运行机制、行业标准、数据观测、出力调控等方面先行先试,大胆突破,填补了行业空白,阶段性成果斐然。

2013年,河北南网第一户分布式光伏在保定电网并网。至今,已经发展至近8万户,并网规模达到180万千瓦。起步早、规模大虽然有一定优势,但随之而来的问题也涉及方方面面,很多工作的开展并没有标准规范可以提供遵循。此次试点建设任务就是要解决分布式电源看不见、控不了的问题,同步考虑高渗透率有源配电网的

安全管控问题。

要解决原来分布式新能源数据信息“看不见”的问题,就要开创新数据信息感知新方式。该公司依托HPLC装置的升级改造,实现了对分布式光伏信息采集频率从15分钟/次提升至1分钟/次,采集频率越高,获取的数据量越多,越能精确刻画出分布式光伏实时指标参数。该公司还创新应用PMU装置,实现了对分布式光伏的配变故障信息“毫秒级”捕捉,故障处置平均用时从之前的3小时降为1.5小时,有助于研究复杂潮流下的故障问题、继电保护装置选型。

“传统的调控手段由于技术瓶颈,对控制分布式光伏的并、离网鞭长莫及,一旦遇到‘光伏满发、负荷少用、富余电量无法消纳’供需失衡的情况,无法进行干预,电网存在安全风险。因此,在我们‘看得见’数据信息以后,亟需解决的就是‘够不着’的问题。”该公司调控中心主任高岩说。

对此,该公司在国家电网公司首创基于用电信息采集系统的分布式远程控制手段,实现从“鞭长莫及控不了”到“手段经济控得好”。将每块智能光伏电表都改造成了控制终端,无需增加新硬件和较多投

资,具有极强的经济性和推广价值,未来可在县域、变电站、线路、台区4个层面普及应用,实现群调群控功能。

技术手段的不断升级还会带动服务水平的优化提升。截至目前,保定供电公司已发布《低压分布式新能源并网管理指导意见》等21项管理规范,详细规定了与用户相关的并网发电、检修作业、应急处置等工作要求,在国家电网公司首创有源配电网特色管控体系,实现了从“管控乏力存风险”到“构建体系保安全”,助力分布式光伏更加科学有序高效地整县推进。

邱县扎实开展“双节”保电

本报讯(通讯员魏兵)中秋、国庆双节临近,邱县供电公司扎实开展了电网安全隐患排查治理活动,加大设备巡视力度,对重要客户及人员密集区域的供电设施进行重点检查,发现隐患及时消除。充实值班抢修力量,严格执行24小时值班制度,备品备件、抢修器具和车辆物资提前准备到位,进一步提高了应急抢修处置能力。

赵县检查临时用电保安全

本报讯(通讯员高云峰)近日,赵县供电公司组织成立15个专项临时用电检查小组,深入辖区内“问诊”临时用电,采取多项举措确保村民用电安全。该公司各检查小组将逐台区展开普查,重点依据临时用电台账资料对台区的农排、房屋基建用电等进行巡视。同时,通过宣传加强村民用电安全意识,充分利用常规巡视检修、抄表、营业普查等时机,发放安全用电宣传图册,告知村民严禁在电力线路上私拉乱接用电、严禁临时用电转供电等不安全用电行为。

涿州强化同期线损治理

本报讯(通讯员惠航)为全面提升线损精益化管理水平和业绩指标,涿州供电公司围绕制定的线损治理目标,以“四完善”为工作举措,全面解决同期线损治理问题。一是完善电网设备智能化模组,HPLC模块全覆盖。进一步提升采集成功率,减少因采集失败造成的线损异常。二是持续完善基础电网结构,细致分析电网现状。抓住每一次项目储备机会,通过基建、大修、技改等,彻底解决线损细、卡脖子、低电压等突出问题,提升无功补偿因数,降低自身损耗。三是完善系统监控与规范化现场调测。设立专人每日调取台区负荷情况,一旦发现三相不平衡问题,立即联系台区经理现场勘查负荷偏移特点,及时调相。四是完善线损治理模式。管住两头,重点治理中间,盯住高损台区、负损台区,一台区一方案,细化措施,全面降低线损指标。

景县大力推广“网上国网”

本报讯(通讯员胡文婕)为增强客户对“网上国网”App的认知度,提高网上办电使用率,国网景县供电公司组织党员服务队主动上门,深入各居民小区,通过发放宣传资料,点对点现场指导“网上国网”App安装使用,耐心解答客户疑惑,让客户体验“网上国网”的方便、快捷服务。此外,该公司还采取线上推广方式,充分利用微信平台,引导客户“足不出户”办理电费缴纳、新装用电、增容及变更业务。该公司将持续深入开展“网上国网”App的宣传推广,全面提升客户办电质效,让百姓享受“指尖”服务的便捷性。

秦皇岛 掀起构建新型电力系统学习热潮

本报讯(通讯员王慧斌 李榕榕)9月8日,国网秦皇岛供电公司在新华社客户端刊发的《深挖电力大数据价值 助力新型电力系统构建》稿件达到108.3万浏览量,引起社会广泛关注,将秦皇岛供电公司的“构建新型电力系统”大讨论推向高潮。

自8月初活动开始到现

在,短短一个月时间,该公司已举办各类座谈会、研讨会50余场次,线上学习宣贯2700余人次,沙龙、辩论、征集等其他活动13场次。随着活动的深入开展,秦皇岛供电公司围绕加快地区“碳达峰、碳中和”、打造秦皇岛保电智能化专业示范区的“硬举措”纷纷明确,对确保

年度“硬任务”落实落地准备充分、信心十足。

在这次活动中,国网秦皇岛供电公司以“深刻认识促发展、找准定位促落实”为目标,以学习讨论构建新型电力系统为路径,以推动新型电力系统建设重点工作落实落地为出发点和落脚点,以加快打造秦皇

岛政治保电智能化专业示范为抓手,精心策划,突出创新,注重实效,着力以有形的活动凝聚无形的共识,引导广大干部群众结合岗位找准定位,探索秦皇岛特色的构建新型电力系统之路,共同为秦皇岛地区构建新型电力系统提供强劲的“精神动力”。



9月9日,冀北唐山供电公司冬奥保障团队队员来到崇礼赛区国家跳台滑雪中心看台南侧,对音响设备的用电进行检查,保障各音响设备的正常用电。
周宇翔 摄

霸州 精准服务助推特色农业发展

本报讯(通讯员赵亚彬)“我这儿和其他种植业不同,离不开制冷系统,更离不开稳定的电力供应。”9月13日,霸州市禹德农业科技有限公司负责人对前来服务的霸州供电公司康山庄供电所党员服务队队员说。

霸州市禹德农业科技有限公司是一家以葡萄研发、种植和生产为主营业务的高新技术企业。自该公司在霸州落地后,霸州供电公司主动上门了解企业生产规模、用电需求,并组织专业人员为该公司提供一站式服务,为企业做好

前期各项工作提供了优质、安全的电力保障。

目前,该公司共建有3个冷库和8个生长室。针对企业内多个生长室和冷库降温用电量较大的情况,霸州供电公司在供电台区、线路改造等方面给予了大力支持,定期安排

人员上门开展用电检查。霸州供电公司将继续延伸供电服务触角,把服务生产、助推农业特色项目落地作为当前重点工作之一,近距离了解村镇情况和用户真实需求,用优质的供电服务点亮群众致富之光。

国网河北物资 保障西电东送工程物资供应

本报讯(通讯员张一粟)9月9日,华北电网跨区域、大面积通信通道提升改造工程西电东送工程在保北500千伏变电站正式开工。国网河北物资公司作为该项工程的物资保障单位,目前已履责到货1850.01万

元,到货率55.6%,保障了工程顺利开工。

西电东送通道提升改造工程是2021—2023年度国家电网总部高度关注的三大重点工程之一。该工程通信通道改造主要涉及河北南部电网9座变

电站,累计改造安装通信装置部件960余套。国网河北物资公司深化“超前介入、主动服务”的供应模式,紧密跟踪重点工程关键设备图纸交付、组部件备料、生产制造进展,实时跟进物资供应情况。在物资到货保障阶段,

该公司在接到业主单位到货需求后,第一时间与供应商取得联系,协调物资到货时间;在工程开工准备阶段,按照疫情防控以及现场安全要求,及时联系现场服务人员做好进站准备工作,保障物资及时、安全到货。

邯郸新区 加强线损管控提质增效

本报讯(通讯员汲炳刚 周凌雁)为进一步提升线损管理水平,9月15日,国网邯郸新区供电公司开展电网线损“大体检”,组织专业人员到供电所进行同期线损“会诊”,确保电网线损稳中有降,推动电网建设高质量

发展平稳运行。

抓好“基础+技术”管理降损。该公司组织青年员工组成的线损治理突击队到现场,排查分析异常线路线损原因,制定措施解决负损,实现问题同步整改,指标同步提升。依托

设备监控系统,合理配置无功补偿装置,采用三相负荷自动调节技术,及时调整负荷相序,实现技术降损。定期召开异常线损专项治理分析会,坚持同期线损每日监控,当天通报处理,为有效开展治理线损异常

奠定了坚实基础。抓好对线损关键岗位人员监督。对线损岗位人员开展党风廉政建设约谈,在全面提升全员履职尽责的基础上,强化责任意识和担当意识,以点带面,积极作为,营造了风清气正的工作环境。

武强 用心服务扮靓美丽乡村

本报讯(通讯员王玲)“以前,一到做饭的时候,村子上空就被炊烟笼罩。现在好了,群众用电更可靠了,煮饭还能用上电磁炉,乡村更加美丽了!”9月13日,看着在家门口忙碌的电力工人,武强县街关镇大刘

村村村民李长风高兴地说。

街关镇大刘村是一个民风淳朴的小乡村,日前,该村被确立为美丽乡村改造建设示范点之一。武强县供电公司主动与当地政府部门进行对接,以满足村用电需求为出发点,

联合开展共产党员服务队进村入户建设美丽乡村活动。

该公司对涉及的乡村施工建设的电杆、低压线路等进行迁移改造,对需要电表迁移的用户进行统计,实现作业集中办理。活动当天,共产党员服

务队为该村拆除旧线路200余米,更换50绝缘导线1000余米,迁移电杆8根、电表25只。此外,该公司还组织青年志愿者开展安全用电、节约用电知识宣传,让安全电力护航“美丽乡村”建设。



文安县供电公司严格按照秋检计划的总体安排,贯彻落实安全第一的原则,确保隐患排查到位、检修质量到位,为中秋、国庆保供电打下坚实基础。图为9月13日,在文安县孙氏35千伏变电站,该公司员工在开展秋检巡视工作。
高永刚 摄

资产处置公告				
中国华融资产管理股份有限公司河北省分公司拥有对河北宏鑫纺织集团有限公司等两户不良债权67,179,242.25元(见下表),企业所在地为:河北省邢台市巨鹿县,拟进行处置,予以公告。				
债务人名称	基准日	债权总金额	本金	利息
河北宏鑫纺织集团有限公司	2015.4.20	21,280,242.25	17,599,599.45	3,680,642.80
巨鹿县鑫泰纺织有限公司	2016.9.30	35,899,000.00	23,837,000.00	12,062,000.00
抵押物:债务人名下位于巨鹿县邢德公路南、西张庄村东土地31375.35平方米,房产40150.6平方米。				
抵押物为河北宏鑫纺织集团有限公司名下位于巨鹿县邢德公路南、西张庄村东,工业用地使用面积23385.12平方米,保证人为河北燕南食品集团有限公司和河北第一昌宇纺织有限公司				
交易条件为:要求投资者信誉好,具备付款能力并可承担购买债权所带来的风险。				
对交易对象的要求为:具有完全民事行为能力、支付能力的法人、组织或自然人,且以下人员不得购买:国家公务员、金融监管机构工作人员、政法干警、金融资产管理公司的工作人员、原债务人管理层及其直系亲属以及参与资产处置工作的律师、会计师、评估师等中介机构等关联人。				
公告期为受理对上述资产处置有关异议和征询。公告期限为自本公告发布之日起十五个工作日止。				
受理公示事项联系人:江先生,联系电话:0311-89291752。				
受理排斥、阻挠征询或异议的举报电话:李先生,0311-89291755。				
中国华融资产管理股份有限公司河北省分公司 2021年9月17日				