

焦作供电公司多措并举应对用电高峰

本报讯 入夏以来,面对严峻的供电形势,焦作供电公司通过政企联动、网厂协同、媒体互动等方式,加强有序用电管理,深挖供电潜力,从容应对夏季用电高峰。

政企联动。进入7月份以来,我市电力供需矛盾突出,最大电力缺口近50万千瓦。该公司每日通过短信方式向市领导汇报前一天电力供应情况以及各电厂进煤情况;7月30日,市政府下发调度令,对焦作电厂两台机组启动迎峰度夏煤电互保工作,互保电力达到30万千瓦,互保对象涉及六县市和市直11家用电企业,有效缓解了焦作市电力供应紧张的局面。

网厂协同。为了充分调动和发挥发电、供、用电各方资源优势和能动作用,该公司重新修订了阶梯分配方案、工业用户错峰方案、轮休方案、节电方案,同时

密切关注电煤供应和电厂运行态势,加强电煤供应预警监测,走访发电企业,通报夏季供电形势,了解发电企业生产经营情况、发电机组的运行状况和度夏准备工作,确保度夏期间发电机组多开、满发和运行稳定。在日最大压限30万千瓦、日均压限15万千瓦负荷的情况下,确保了居民生活、高危重要用户供电。

媒体互动。该公司充分利用电视、报纸、广播等各种新闻媒体积极向广大客户宣传供电形势,动员全社会共同应对夏季用电高峰。同时,对参与避峰的30家重点客户签订协议书,明确供用电双方的权利和义务,对其他客户送达告知书,指导用户选择错峰避峰方式和容量,并由用户填写确认书,使电力用户正确认识电力供应形势并深刻理解有序用电工作。

(乔桥 李晓光)

焦作供电公司精打细算降成本

本报讯 8月10日,笔者在焦作供电公司发展策划部采访时了解到,该公司今年上半年开工建设的110千伏田庄、方庄、虹桥变扩建、贵屯变扩建四项输变电工程中,大力推行“两型一化”标准,降低了工程投资,工程造价较可研阶段总投资额减少1253万元。

经过笔者的观察,发现“三节约”的细节在该公司随处可见。在该公司的会议上,会议材料通过办公自动化实行无纸化分发,会议室内的盆景、鲜花也消失得无影无踪;在公务差旅方面,各部门之间增进联系,互通有无,大力推行“拼车出行”。

该公司财务资产部严把成本核算关,坚决控制不必要的开支;配网服务中心上半年开展带电作业298次,减少停电8140小时/户,多供电量335万千瓦时,增加收益27万余元;电力调度中心制定多项措施降低损耗,主网网损率由2008年的1.12%降低至2011年的1.06%;生产技术部加强技改大修项目管理,降低技改大修支出,2011年第一批技改项目节约资金6%。此外,该公司团委号召团员青年自觉当节能降耗、降本增效的先锋,积极投身到“三节约”活动中。

(李晓光)

省电力公司领导莅焦慰问一线员工

本报讯 近日,省电力公司副总经理王政涛在焦作供电公司有关部门负责人的陪同下,来到焦作500千伏博爱变电站,看望慰问奋战在迎峰度夏一线的员工,并送上了慰问品,让员工切实感受到省电力公司党组的亲切关怀。

500千伏博爱变电站是焦作供电区内首座500千伏变电站,位于博爱县孝敬乡境内,是我市东部核心电网至西部四县市的供电枢纽。王政涛一行仔细查看了该站主要设备的运行情况,了解迎峰度夏期间的负荷变化以及员工的生活情况。在听取了变电站工作人员情况介绍后,王政涛对焦作供电公司迎峰度夏期间所做的工作给予了充分肯定。他指出,入夏以来,我省电网负荷屡创新高,广大一线职工无私奉献、履职尽责,为确保电网安全可靠运行付出了艰辛和汗水,体现了特别能吃苦、特别能战斗的奉献精神。当前,该公司迎峰度夏工作已进入最后冲刺阶段,防汛工作也处于关键时期,一方面要认真做好安全管理工作,切实保障员工人身安全和电力设备安全;另一方面要努力提升优质服务水平,增加电力客户对供电企业的满意度,树立供电企业良好的社会形象。他希望焦作供电公司全体职工继续发扬连续作战的优良作风,努力做好本职工作,夺取迎峰度夏工作的最后胜利。

焦作供电公司总经理赵建宾代表全体职工感谢省电力公司党组的关怀,表示将再接再厉,打好迎峰度夏攻坚战,向全市人民交上一份满意的答卷。

(乔桥)

上图为王政涛(前排左二)在查看500千伏博爱变电站设备运行情况。

乔桥 摄



消息树

武陟县电业局 服务受肯定 评议拿第一

本报讯 8月11日,在武陟县召开的百名企业和项目负责人评议职能部门会议上,武陟县电业局以第一名的成绩,名列全县职能部门公共服务行业第一名。

本次评议共涉及公共服务行业19个,从服务质量、依法办事、工作纪律、廉洁自律、政(事)务公开5个方面,由省、市人大代表和政协委员组织100家企业和项目负责人采取面对面、现场评议的方式,对各部门工作进行全面的评议。

在服务企业发展中,该局在加快电网建设满足企业不断增长用电需求的同时,通过优化报装流程、缩短报装接电时限、开辟企业用电绿色通道,由领导班子带队定期对全县工业企业进行摸查走访,安排专人与县项目办沟通,对申请入驻该县项目建设企业提前介入,超前服务、主动服务;对落户大项目建设用电提供售前、售中、售后全过程协调和跟踪服务。该局全力服务企业发展的做法,得到了企业和项目负责人的充分肯定,荣获公共服务行业第一名,受到了武陟县委、县政府的通报表彰。

(王向阳)

沁阳市电业局 确保夏季用电安全

本报讯 “遇到雷电天气时,在房间里尽量不要使用家用电器,并拔掉所有的电源线及信号线插头,以防止触电和烧坏电器。”近日,由沁阳市电业局精心编选的一些安全用电小知识在该市电视台黄金时段滚动播出,在普及安全用电知识的同时指导广大电力客户安全科学用电。这是该局加强迎峰度夏期间供电宣传的又一举措。

为保证迎峰度夏期间居民安全用电,及时取得客户的理解和支持,该局一是加大社会宣传力度,通过在电视台定期播出迎峰度夏保电新闻,安全用电、节约用电知识等方式,不断提高社会对供电形势的认识,提高供电部门的社会形象;二是利用短信平台、电话通知、张贴通告等形式,及时向社会发布计划停电、事故抢修等信息,取得客户对供电工作的理解和支持;三是注重做好供电信息的内部发布和沟通工作,发动广大员工积极向外界宣传,共同做好客户的解释工作;四是全面加强停电管理,积极开展“零点抢修”和“零点工程”,合理安排业扩工程施工,尽量减少停电时间;五是采取“走出去,请进来”的办法,广泛征求客户的意见和建议,全力营造和谐、稳定的供用电氛围。

(田歌)

孟州市电力公司 积极应对恶劣天气

本报讯 “来电了!来电了……”8月10日19时30分,随着韩庄400千伏线路抢修结束,停电11个小时的孟州市西魏镇韩庄村内传来村民的阵阵欢呼声。

8月10日8时30分,孟州市境内乡镇遭遇强对流天气袭击,造成西魏镇韩庄村、槐树乡张洼村、西孟庄村的3条400千伏线路9基电线杆拦腰折断。

孟州市电力公司在第一时间启动了应急预案,并组织配电、供电人员对线路进行特殊巡视,调查受损情况,同时制订抢修方案,组织3支抢修队伍奔赴事故现场。8时55分,工作人员将电线杆、导线等备品备件运抵现场,由于电线杆不同程度遭到损坏,工作难度加大,抢修人员调来了两辆吊车分赴受灾的村里,各项工作有条不紊地展开。抢修人员克服高温、蚊虫叮咬等困难,经过13个小时的艰辛奋战,受损线路及配电台区全部恢复了送电。(席松奇)

修武县电业局 为客户设备“体检”

本报讯 “有你们亲自上门排查隐患,指导我们安全用电,面对今年电力供应形势紧张的局面,我们心里踏实多了。”近日,面对上门服务排查设备隐患的修武县电业局安全排查人员,该县光耐瓷瓷业有限公司负责人袁福平高兴地说。

为了确保大客户安全度夏,修武县电业局组织人员开展大客户隐患排查活动,主动上门排查消除安全隐患,现场了解企业生产用电情况,征求客户的意见和建议,为客户提供安全用电常识及个性化服务,客户负责人纷纷表示理解当前的供电形势,做好夏季生产用电工作。

截至目前,该局员工已走访大客户及高危客户20余家,消除安全隐患9处,下发整改通知书6份。(彭子翔 李波)



齐心协力



高空作业



人工运送

雨后“总攻”

8月8日上午,经过3天的艰苦奋战,焦作供电公司220千伏宁郭变电站π接110千伏焦南、余村变电站的同塔四回路18号铁塔组装完成,施工现场一片欢腾。

为解决110千伏焦南、余村变电站的负荷转移工作,焦作供电公司决定从220千伏宁郭变电站建设总长度为21.08千米的110千伏线路。

这两条线路走廊地形复杂,不仅要跨越高速公路,而且有50%的线路在黏土地,施工难度大。受焦作地区连

续降雨的影响,施工进度受到影响。承担工程建设任务的该公司光源输电分公司科学制订施工计划,采取先易后难、分段实施、分段突破的方法,80余名职工早出晚归,艰苦奋战在施工现场,想方设法加快工程进度。该公司工程设计人员大胆创新,采用四回路同塔的办法,极大降低了工程的建设成本。

同塔四回路的18号铁塔是π接两条线路的枢纽,也是所有铁塔中高度最高、工程量最大、施工难度最大的

一基。施工人员踏着泥泞的道路,向18号铁塔发起了“总攻”。运送塔材的车辆无法到达施工现场,他们一身泥、一身汗,靠人拉肩扛运送;地面作业人员分工协作,全力配合,尽量减少高空作业人员的工作量;高空作业人员以苦为荣,与苦为伴,全面加快施工进度。该工程项目负责人杨培根说:“每一基铁塔立起来,每一根银线架起来,大家心中都会产生强烈的成就感。有了这种成就感,多少辛苦都值了!”



风采录

春风化雨润无声

——记焦作供电公司山阳供电所客户经理靳祯文

本报通讯员 殷效庆

他以供电所为家,他将全体客户的用电需求纳入心中。焦作供电公司山阳供电所成立近两年来,他负责录入的用电申请、更换电表工作票无一差错,合格率达到100%。作为山阳供电所一名普通的客户经理,靳祯文认真负责,积极学习各项业务知识,将自己的工作经验与业务技能融入到日常工作中;作为工作票负责人,他一丝不苟、兢兢业业,确保工作不出差错、不留死角。他用实际行动,诠释了一名电力员工的本色与豪情。

一张普通的《照明用电申请》,是关系到供用电双方的原始文档,也是办理用电手续的凭证与依据。一张不大的表单,却涉及居民、非居民,专变户的暂停、恢复、过户、休止、计量装置故障、低压新装等诸多手续与环节。如何加快工作票处理速度,在第一时间将工作票办结,确保工作流程顺利进行,靳祯文在保证工作票处理准确无误的前提下,不断总结和完善工作经验,逐渐摸索出一套行之有效、科学合理的工作票处理办法。

去年,我市东苑路一家企业申请变压器增容。在处理该企业用电申请工作票的过程中,靳祯文发现原有变压器容量数据填写有误。抱着对客户认真负责的态度,靳祯文从电脑里调出该企业用电情况的原始数据,经过认真对比,现有数据是在填写申请过程中出现了差错。靳祯文立即将这一重要情况向所长杨波汇报,并亲自到该企业进行现场勘查,使该企业变压器增容所报数据及时得到了调整。靳祯文又及时在营销业务应用系统中,将正确数据一一录入设置,为企业挽回了不必要的经济损失,为山阳供电所赢得了信誉与好评。

2010年11月份,我市某小区一位姓陈的用户反映自己家的电表数据与实际用电情况不符,每个月缴纳的电费不是多就是少。杨波得知这一情况后,高度重视,要求尽快解决这一问题。经过认真地分析,靳祯文在电脑系统中调出这位用户和邻居的每月用电数据,发现是两位用户在系统中的电表位置装反了,导致用电量显示大相径庭。靳祯文针对这一情况,及时进行了用户表计的变更与订正,在第一时间为用户解决了问题。

正是凭借高度的责任心和对客户认真负责的工作态度,靳祯文将山阳供电所的用电工作票处理得井井有条。去年9月份,是该所更换智能表与安装电表系统的高峰期,每天需要处理的装、拆表工作单有三四百张。为此,靳祯文一直吃住在供电所,认真处理每一张工作票。他除了认真录入每一个新表编号、地址与旧电表底数外,还及时核对新旧电表信息,发现问题及时纠正。靳祯文和全体工作人员一起完成了我市东苑路、建设路、中州生活区、工业路(本部线)的电表改造工作。他所处理的近12000张工作票,无一差错,无一疏漏。

对工作认真负责,对客户贴心用心。今年5月份的一天,家住建设东路的一位老人来到山阳供电所,要求查清自己家用的电表底数。靳祯文热心接待了这位老人,一边给他端茶倒水,请他坐在沙发上休息,一边在电脑系统中查找核对。当靳祯文将电表底数打印并告知老人后,老人感动地说:“没想到你这么快就帮我解决了问题,你的服务态度真是令我既满意又放心。”

在靳祯文的办公桌上,除了一叠厚厚的工作票单据,就是他每天必看的专业书籍。通过不断地学习,靳祯文将工作票处理过程中易遇到和出现的常见问题,一一加以汇总整理,并将自己的工作心得和经验记录下来,除了自己融会贯通外,还将自己的经验传授给同事。

“春风化雨,润物细无声”。今年53岁的靳祯文,以自己的努力与付出,加快了山阳供电所的精益化管理进程,推动整体工作再上新台阶。平凡而不平淡,乐观而不自满,靳祯文在普通的工作岗位上,书写着属于自己的人生传奇。