

一线传真

沁阳市电业局 规范管理建设优质农网

本报讯 12月12日,笔者从沁阳市电业局了解到,截至11月底,该局2013年农网升级改造全部竣工,极大地提高供电可靠性,为群众安全可靠用电打下基础。

据悉,该局2013年农网升级改造项目批复资金1380万元,工程主要集中在城区繁华主干道上,为确保工程的顺利实施,该局以强化规范管理和提高建设质量为主要抓手,建立完善农网优质工程建设常态机制,促进工程建设安全质量与管理水平全面提升。该局对农网工程各环节的管理职责进行清晰划分,做到任务明确、配合密切,同时定期召开农网工程工作例会,各相关部门总结阶段工程进展情况,及时分析当前工程建设中存在的问题与困难,研究解决办法并督促进行;施工中,该局加强现场安全管控,对所有工程实施全覆盖安全督查,重点检查安全责任制落实情况以及“两票”执行情况,督促安全管理要求落实到位,确保施工安全和质量;在物资供应方面,该局安排专人催促物资,对供货滞后的厂家进行上门蹲守协商催货,尽最大努力将物资供应对工程的影响程度降到最低,确保项目任务按期保质完成。(王娜)

武陟县电业局 作风自查树立企业形象

本报讯 “是否存在迟到、早退或无故旷工等违反劳动纪律现象?是否存在工作日午间饮酒或酒后上岗现象……”12月12日,武陟县电业局通过自查和基层评议的方式,查找机关作风存在的问题和不足,标志着该局机关工作人员作风自查和基层站所评议机关活动正式拉开序幕。

此次活动旨在加强作风建设,提高工作质量,树立良好的企业形象。活动通过机关部室人员自查、基层站所人员评议两种方式,全面查找有无迟到、早退、无故旷工、上班期间打牌或聊天、午间饮酒或酒后上岗等违反劳动纪律的现象;有无工作态度粗暴、方法简单、到基层指手画脚、胡乱指挥等问题;有无对基层设卡、使绊、推诿扯皮、工作效率低下、吃拿卡要等现象发生。同时,该局创新和改进监督机制,严格考勤、请假、销假、值班管理、工作时间外出填写派工单等制度,不定期组织相关部门进行纪律检查,对群众举报、媒体曝光、明察暗访发现的问题速查速办,持续加强机关人员作风建设,树立企业良好的社会形象。(成慧灵)

温县供电公司 暗访抓出好典型

本报讯 “这次暗访本来是想去查问题、找不足的,没想到却抓出了好典型,希望这样的基层站所越多越好。”12月13日,由焦作市纪委党风和温县纪委组成的检查组,来到温县供电公司陈家沟供电所突击暗访时,发出这样的感叹。

为了解基层服务窗口的工作作风,检查组一行采取不打招呼的方式,对今年申报河南省群众满意基层站所的单位进行暗访检查。检查组一行来到陈家沟供电所后,很快被该所整洁美观的所容所貌、贴心周到的便民设施、规范热情的窗口服务所折服,一致给予高度评价。在亮明身份后,检查组一行又参观了备品备件室、智能安全工器具室、党员活动室、图书室、安全警示室、职工餐厅等。在查阅该所创建群众满意基层站所有关资料时,检查组一行了解到,该所近年来大力服务太极拳产业发展和群众生产生活用电,一方面在内部管理上做文章,不断提升服务质量,美化服务环境,优化电网结构,仅2013年就完成了农网升级改造项目工程12个,安装变压器22台,提高了群众的用电质量,使电网规划紧跟乡镇工业化、城镇化、农业现代化“三化”建设步伐;另一方面,以“交心进家户、浇灌进田头、宣讲进学校、沟通进村委”的工作方法,开展百姓与企业用电服务活动。同时,该所积极开展“送文化下乡”“你购电器我送服务”“关爱困难群体献爱心”等活动;通过聘请行风建设监督员、实行所长接待日、定期走访客户等方式,积极征求意见,改进工作方法和方式,受到了地方政府和群众的一致好评。该所先后荣获“国家电网公司标准化供电所”“中国最美供电所”等称号。(李云霞)

修武县电业局 更换设备确保有序供电

本报讯 12月12日,修武县电业局运维检修部对35千伏西村变电站综合自动化系统进行技术改造,对重载、过载电流互感器进行全面更换,确保设备安全可靠运行,为电网迎峰度冬奠定坚实基础。

随着气温的逐渐下降,冬季用电负荷不断加大,为此,该局未雨绸缪,积极部署迎峰度冬生产工作,确保迎峰度冬期间可靠有序供电。该局一是对电网迎峰度冬的薄弱环节进行分析,密切关注电网运行状况,对去年迎峰度冬期间重载、过载设备的主要原因进行剖析完善,同时结合安全大检查活动,对电网设备进行隐患大排查;二是组织开展迎峰度冬反事故演习,提高应对电网突发事件的联合作战能力;三是组织电力线路设备特巡,对电网设备进行“问诊把脉”,重点加强对重载设备引线、线夹的测温 and 断路设备的运行监测工作,对辖区内所有设备进行拉网式排查;四是结合安全检查情况,对发现的缺陷隐患处理情况认真开展回头看,及时掌握线路设备运行状况,确保迎峰度冬期间农配网安全稳定运行;五是加强重点项目改造,加快实施农网升级改造工程和技改工程,做好配电台区负荷测试工作,对预计出现重载、过载台区,提前安排变压器增容工作;六是对备品备件进行认真清理和补充,抢修车辆及时保养维护到位,做好迎峰度冬期间物资和车辆的准备工作。(李建强)

孟州市电力公司 上门宣传践行服务承诺

本报讯 12月12日,孟州市电力公司组织阳光电力青年志愿者服务队和农电工,深入该市南庄镇驸马庄村、里村等地上门宣传冬季用电知识,用实际行动践行“你用电 我用心”的服务承诺。

为进一步增强电费收缴的透明度和提升群众用电满意度,该公司开展了冬季用电宣传活动,向群众发放《致广大电力客户的一封信》和便民服务卡,详细讲解了电力部门实行“抄表、核算、收费”三分离的好处。活动中,工作人员向群众宣讲了安全用电、节约用电、故障报修等知识,并就群众感兴趣的电费回收和用电常识等问题进行了现场解答,还将科学用电等知识印制在扑克牌、小学生作业本、易拉得式水笔上发放给群众,起到了良好的宣传效果。在此基础上,该公司工作人员还向广大群众提供了安全用电、线路维护、隐患排查等服务,受到群众的欢迎。

截至目前,该公司已出动服务人员60人次,此次活动共发放《科学用电知识》《农村用电安全常识》《家用电器节约小技巧》等小册子560本,发放宣传单800份,消除安全隐患10处,构建了良好的农村供用电环境。(席松奇)

筑牢发展根基

——焦作供电公司依靠地方政府加快电网建设纪实

本报记者 杨丽娜
本报通讯员 郎涛 乔桥

近年来,焦作供电公司紧紧依靠地方政府,站位全市经济长远发展,注重电网规划建设与城市建设规划、与服务民生的高度协同统一,构建了多方共赢的局面。

政府支持,难题迎刃而解

作为一个新兴的工业城市,焦作的速度之快超乎想象,用电负荷的快速增长与电网项目建设迟缓之间的矛盾也日益凸显。2011年,在国家节能减排政策的大环境下,焦作境内的火力发电机组先后被关停,这个昔日的电力外送城市,一下子变成了电力输入市。接踵而至的供电高峰,也让焦作供电公司承受了空前的压力。

2008年9月底,我市首座500千伏变电站——博爱变电站的投运,在一定程度上缓解了焦作地区的供电压力,但焦作电网依旧是西强东弱,该公司总经理赵建安介绍:“早年,焦作电网和新乡电网连在一起,‘焦新电网’被人戏称为‘焦心电网’,焦作年年缺电,却年年束手无策。由于焦作东部没有500千伏变电站做支撑,外边有电也无法送到焦作。”

2011年年初,以市政府上报的建设焦作500千伏竹贤输变电的可研报告,得到了省电力公司的大力支持,这个项目被提

前纳入河南电网“十二五”建设规划并上报国家发改委。市政府多次召开专题会议,要求相关职能部门协助完成一系列支持性文件获取工作和土地征用工作。2011年9月底,该项目提前一年获得国家发改委正式核准开工建设。

“速度不能降,责任不能推,工程不竣工不减压。”项目建设期间,市委、市政府主要领导多次深入施工现场,亲自协调解决遇到的难题,督促工程建设进度。变电站、配出线路所涉及的有关县市成立工作组,在遇到征地、拆迁、赔青、进地等难题时,积极协调、主动解决,全过程为工程建设保驾护航。

2012年6月28日,500千伏竹贤变电站及其配套工程提前半年完成里程碑计划,并顺利投产,市委、市政府主要领导分别作出批示,对该公司的成绩给予充分肯定。至此,焦作境内的500千伏竹贤变电站和博爱变电站东西呼应,焦作电网与省网的联系更加紧密,电网运行的稳定性和可靠性得到提高,制约焦作电力供应多年的“卡脖子”难题迎刃而解,充足可靠的电力也为焦作经济社会发展提供了坚强支撑。

电缆入地,实现多方共赢

随着焦作经济的快速发展,为改变人们对“焦作煤城”的黑色印象,市委、市政府制订了三年城市建设规划,决定利用3年的时间,将市区的架空电力线路全部进行入地。要将市区所有的电力线路入地改造,资

金何来?该公司立意构建多方共赢局面,超前思考如何解决现有线路走廊与政府产业发展和市政建设的矛盾,拿出一个政府和

企业都能接受的双赢方案:由供电公司分期分批将城市上空高压线路入地,将架空线路下方的土地解放出来,供政府当作工业、商品房等项目的开发用地。去年3月,市政府出台文件,明确从土地收益中拿出资金用于电网入地改造,并委托焦作供电公司负责具体实施。

随着一条条架空线路入地改造工程的完工,有效缓解了政府在招商引资和市政建设方面存在的用地缺口问题,使城市环境得到了美化,城市形象得到了提升,而且优化了电网资产,使部分运行年久的线路得到了改造,真正实现了多方共赢的和谐局面。

配网改造,居民用电无忧

多年来,由于厂矿企业外迁或倒闭等原因,焦作城区遗留了大量无人维护管理的家属院配电台区和老旧线路,居民用电可靠性差,存在着严重的安全隐患。

今年年初,该公司进行了大量的实地调查,多次向市委、市政府主要领导进行汇报。5月份,市政府将城市配电网建设与改造工程列为2013年“十大惠民工程”之一,决定用3年的时间对城区195个无人管理台区的配电设备进行改造,专门出台《城市电力公用事业附加费征收使用管理暂行办法》,其中明确规定“城市公用事业附加费支出,

在优先保证城市路灯电费支出后,余额全部用于城市公用电力设施建设与改造”,并委托焦作供电公司负责具体实施。

为确保改造任务全面顺利实施,该公司坚持“三个到位”,确保改造工作的顺利开展。一是规划设计到位。工程改造前,认真进行现场勘查、技术交底,制订差异化改造方案。二是组织措施到位。配电抢修班和运检班合理调配人员,对现场的工程质量、工艺等进行监督检查,边施工边验收,确保了改造后顺利带电接火送电。三是督促检查到位。派出专人到现场进行安全、质量检查,及时协调解决改造中存在的问题。

无人管理配电台区的改造过后,该公司将正式履行管理与维护职能,彻底解决长期以来这些小区供电设施无人管理的现状。“以后再也不会因为电费高而烦恼了,再也不用担心经常停电了。”8月25日,看着刚刚更换好的配电变压器和崭新的供电线路,市康馨小区的居民们喜悦之情溢于言表。

焦作供电公司紧紧依靠地方政府,为焦作电网建设营造了良好的环境,受到了全社会的广泛赞誉,坚强、安全、灵活、高效的现代化电网,将助推焦作在中原崛起的大潮中飞得更高、更远、更快。

聚焦

焦作供电公司 全力冲刺年度目标任务

本报讯 12月13日,焦作供电公司召开专题会议,要求全体干部员工清醒认识工作中存在的不足和问题,统筹协调,合力攻坚,确保各项工作有序展开,确保年度各项目标任务顺利完成。

会上,该公司有关领导明确了“四强化一抓好”的工作思路。一是强化八项规定落实。该公司深入贯彻中央八项规定和党组一号文件,坚决贯彻“三节约”要求,加强预算和“三公”经费管理,发挥好各级安全、纪检监察机构的管理和监督职责,将各类安全隐患消灭在萌芽状态。二是强化供电服务工作。该公司坚持以客户需求为导向,密切跟踪产业集聚区、重点行业的动态,及时跟进服务,全面排查供电服务不规范行为。三是强化迎峰度冬工作。该公司精心筹备迎峰度冬工作,增强全员安全度冬意识,强化部门、专业间协同,并针对今年度冬的供电形势,细化完善迎峰度冬工作方案,逐项按要求督促落实到位。四是强化电力有序供应。该公司切实加强需求侧管理,严格执行政府批复的各级有序用电方案,深入细致地对限电程序进行梳理,认真做好冬季负荷预测及发供电平衡工作,确保全市电力有序供应。五是抓好年度各项经营指标完成。该公司做好电费回收的超前介入和预防防控工作,重点做好大企业、大客户及居民电费的回收工作,认真做好重点项目的跟踪服务工作,确保项目早投产、早用电。(郎涛 乔桥)

故事坊

“他是俺的贴心人”

本报记者 杨丽娜 本报通讯员 崔红玲

“俺之所以能摘掉‘负翁’的帽子,全靠优质的电力服务当后盾。”12月13日,博爱县磨头镇牛庄村村民王宏升拿着卖猪赚的钱高兴地说。

昨日,记者到王宏升家中进行采访时,他正在向村民介绍自己的致富经:不怕你们笑话,为了脱贫致富,俺很早就到外地去做生意,由于文化程度低,经验少,最终还是赔了,欠了一屁股的债。听说家乡通过新一轮农网升级改造工程上了给力电,俺思来想去,就买张车票跑回来办起了养猪场,养了100多头猪。在养猪的过程中,用电的地方就多了,饲料加工要用电,抽水泵要用电,小猪保温箱采暖要用电,照明要用电……尤其是在寒冬腊月,如果小猪采暖用电跟不上,就会造成小猪成窝的天折,按1窝10头小猪,1头小猪400元计算,夭折1窝就会损失4000元。”

“因此,断电对俺养猪人来讲,那是最着急上火的事。”王宏升继续说道,“12月8日,俺刚走进猪棚,准备去看看刚出生的小猪,这时漏电开关处突然着火,造成养猪场停电,俺当时真叫一个急啊,赶紧给罗师傅打电话(博爱县电业局磨头供电所员工罗根平)。几分钟之后,罗师傅就赶来了,看了情况后,先帮俺借了一台发电机,让小猪用上采暖电,之后查出是因为俺增加了几个保温箱,导致用电负荷突然增加,原有用电线路电流过大,引起着火,导致漏电开关被烧毁。找到原因后,罗师傅就让我买了材料,之后爬高上低地忙活了1个多小时,终于使养猪场恢复用电,为了表示感谢,俺想请罗师傅到附近的餐馆吃顿饭,可罗师傅说什么也不去。自打俺回乡办养猪场,在用电方面罗师傅没少帮忙,无论刮风下雨、寒冬腊月,白天晚上都是随叫随到,去年冬天的一个凌晨,俺的养猪场突然停电,罗师傅放下电话后就匆匆地赶了过来。很多次俺心里过意不去,想通过请客或者送礼的方式表示感谢,可罗师傅却说这是他应该做的,不用感谢,你们说说他是不是俺的贴心人。”

图说

冬季施工忙 用电有保障



安装绝缘子

本报通讯员 乔桥 摄影报道

12月12日,笔者来到正在建设中的焦作供电公司220千伏怀载线施工现场采访,用镜头去感受这热火朝天的工作场景。

走进施工场地,笔者看到,无论是工具的摆放、塔材的吊装,还是高空作业人员与地面作业人员的配合,都显得井然有序。据该工程施工负责人王同战介绍:“眼下,气温不算太低,供电负荷高峰还未到来,田里的麦苗不怕踩踏,正是施工的大好时机,为此我们不断完善和改进施工计划,想方设法加快施工进度,争取在今年迎峰度冬负荷高峰到来之前投运,为焦作电网安全度冬再添保障。”

笔者看到,一座座崭新的铁塔巍然屹立,一条条银线在阳光下熠熠生辉,望着建设者忙碌的身影,不禁让人心生敬意。



起吊塔材



工器具安置摆放



组装铁塔



安装防震锤



上下协同