

即墨供电服务重点工程建设优质项目

山东大学青岛校区送电工程竣工

□于淑英 吕青青 宋清晨 左丰岐

8月31日,由国网即墨供电公司承建的110千伏学苑变电站一次送电成功,9月1日,7条10千伏山东大学青岛校区配出专线全部完成送电任务。这标志着该公司提前两个月高质量、高效率地完成了山东省重点民生工程——山东大学青岛校区的电力保障工程。

9月2日,在山东大学青岛校区工程推进会上,即墨市委书记刘赞松、副市长李杰充分肯定了学苑变电站工程取得的成绩和意义,高度评价了即墨供电公司攻坚克难,积

极履责,为推动山东大学青岛校区顺利投运作出的积极努力。山东大学负责人也对即墨供电公司付出的艰辛努力表示感谢,并高度赞扬了该公司主动作为、超前谋划,及时为该校区提供了坚强的电力保障。

2012年,山东大学青岛校区被列为山东省重点民生工程,选址在即墨鳌山湾畔的蓝色硅谷核心区开工建设。四年来,即墨供电公司积极创造条件,主动上门服务,为校园前期配套设施建设提供了可靠供电。为满足山东大学青岛校区的正常用电,自去年3月份开始,该公司超前布局,科学规划,开工建

设了110千伏学苑变电站,并新架设8条总长度为18500米10千伏电缆专线,针对工程量大、工期短等现实条件,该公司制订了详细的方案,倒排工期,明确责任、细化分工,敲定每一项分解任务的时间节点,强化每个环节的管控,做到项目精细、管理精益,其间克服了民事协调繁杂,跨越线路、地形复杂,交通不便等诸多难题。为将电力高质量地输送到山东大学青岛校区,该公司新架铁塔94基,并克服了因地势不平等带来的技术难题,为保证施工材料顺利运输上山,该公司修建了盘山公路;为规避恶劣天气带来的风险,杆塔施工

区均下凿到地下岩石六七米深处;工人们反复琢磨每一个施工细节,使施工工艺更先进、更科学、更完美。

110千伏学苑变电站是即墨供电公司首座全自动智能化室内变电站,严格按照“国家电网公司优质工程项目”标准建设,实现了电缆线路最长、建设工期最短、跨越线路最多等历史性突破。该电站的投运,有力地保证了山大青岛校区的安全可靠用电,也将大大改善山东半岛蓝色硅谷核心区的供电环境,为当地经济快速发展注入新动力。



□杨培智 常晓伟 报道

为帮助分流安置员工顺利实现再就业,9月9日,肥城矿业集团公司成功举办了员工安置专场招聘会。这次招聘会邀请了来自肥城、泰安、济南、潍坊、淄博、烟台、济宁以及北京、天津、浙江等地共计52家招工企业参加,提供的就业岗位超过8000个。

暮年盘道“跑”出“新时速”

本报山西忻州电 一根铁丝绑扎方式由缠绕式变为螺旋式,不仅干工作安全省力,减少3至5分钟的工作时间,而且每年可节约支护成本10万元。这项简单而实用的工艺,是盘道煤业公司一线员工在实际工作中自主创造的。

据了解,像这样的自主创新,在盘道煤业公司不胜枚举。今年1至8月份,该公司涌现出了沿空留巷、洗选系统改造升级等30多项自主创新成果,自主创新率达370多万元。

身处山西的盘道煤业公司,是龙矿集团自2002年以来“走出去”的第一对省外开发矿井。随着十几年的煤炭开采进程,煤炭资源逐渐枯竭,又逢煤炭市场持续下行,“暮年老矿”如何突围求生?

“老矿虽老但精神不老,资源有限但管理无限,我们努力在增强企业创新能力上做文章,将各项工作调整至‘效益轨道’上来,让老矿‘跑’出了经济‘新时速’。”盘道煤业公司执行董事、党委书记、总经理韩顺佳介绍。

今年四月份,该公司出台了创新创效工作方案,按照“七比三”薪酬比例分配模式,即完成基本工作量只挣70%,剩余30%通过个人创新创效争取。将员工工资收入与创效水平、业务能力、工作业绩全面挂钩,对个人创新创效情况,每月一统计一汇总,一研究一兑现。同时,严格考核落实,为矿区每项生产物资建立了“身份追溯系统”,对各生产材料的计划、审批、领用、追加、回收、复用进行严格全过程控制,大到锚梁、轨道,小到锚杆锚盘的回收复用也制定了相应考核指标,有效促进了创新创效在矿井的落地生根。

盘道煤业公司所产煤种为气煤,虽具有低硫、高挥发性的特点,但由于发热量低,致使售价较低。为提升煤炭价格,该公司洗煤厂通过10多次试验,创新开发出了盘煤2#煤种,使煤炭发热量提高了700大卡,平均售价提升20多元/吨,自2015年5月开发出来,已累计创造效益900多万元,同时凭借“高热值”打开了省外销售新市场。该公司的工程技术人员还自主研发加工了煤泥滤饼齿碾破碎系统和煤泥返仓系统,使以前无人问津的煤泥实现了华丽转身,同比增值235%。综采工区在采区边缘创新布置“刀把式”、“阶梯式”工作面,将原来不愿采、采不了的区域变成利润点,多增加煤量20多万吨。

据统计,今年以来,该公司单位综合成本同比降低24.24%,利润同比增长124%,人工工效比原来提高30%,实现了转亏为盈。(梁凯 王思慈)

长岛供电 全面排查中小学电力设施

本报长岛讯 9月2日,国网长岛县供电公司组织人员对全县中小学校的电力设施进行全面排查,给刚开学的孩子们创造一个明亮堂堂的上课环境,确保新学期校园用电安全,为孩子和老师送上“开学礼”。

该公司组织3支服务队分别走进辖区内各中小校园,对学校的用电设施和校园内的配电房、配电线路进行检修和维护,全面排查学校校舍、食堂、电器设备等。该公司重点查看配电室、变压器、开关闸刀、漏保设施等,排查线路绝缘老化、年久失修、电气设备安装不规范等隐患,对检查出的因线路损坏、接触不良等原因造成的漏电现象及时进行维修和更换,对所有的漏电保护器进行试跳,确保运行正常。

截至目前,该公司共更换、整改校园老化线路200余米、隐患开关、插座10个,确保学校开学用电无忧。(高策)

齐河供电 开展秋季安全垂钓宣传

本报齐河讯 近日,国网齐河县供电公司开展秋季安全垂钓宣传活动,成立安全用电宣传小分队,利用宣传车、发放宣传材料等形式宣传线下垂钓的危害性,并与鱼塘主签订《安全协议书》,确保广大市民安全垂钓。(王保华)

武城供电排查客户设备隐患

本报武城讯 9月1日,国网武城县供电公司组织人员对鑫成钢铁公司进行设备隐患排查,明确隐患整改措施、时限、责任人,做到了隐患排查“过程可追溯、结果可核查、责任可追究”。(李连瀛 杨加明)

临清供电推进客户导向性“大服务”

□ 本报通讯员 宋延力
本报记者 张思凯

自去年6月至今,国网临清市供电公司积极推进客户导向性“大服务”机制落地工作,确保以“最好的服务”快速聚焦客户。

一年多来,临清供电全面实施“五个一”配网标准化抢修,充实完善“网格化”抢修布点40个,根据常见故障分类,编制30种《模板化抢修预案》,对抢修人员、抢修车辆、工器具配置、抢修时长、备品备件管理等全部模板化,依托智能配网监控平台,用电信息采集系统,实时监控重过载、低电压情况,提前发现异常运行状态台区,开展“主动式报修”服务。到达现场平均时间由31分钟缩短至16分钟,故障平均修复时间由105分钟缩短至41分钟。



安丘供电用心服务大项目

□李文博 张思凯

“我们的项目这么快就能投产,离不开供电公司的贴心服务。”9月8日,瑞鑫制造项目顺利投产运营,项目负责人对国网安丘市供电公司的服务发出了由衷赞叹。

今年,一大批工业项目在安丘市集中开工,项目用电成为焦点问题。为加快项目上电进度,安丘供电积极转变服务观念,牢固树立“服务项目用电就是服务地方经济发展,就是服务市委、市政府”的意识,实施精准服务,着力做好服务“大文章”,打造项目服务“高速公路”,推出五项制度,力保大项目用电无忧。

首先是建立联络人制度。该公司派出一名“专职电力联络员”,驻市政府

办公室,提前与招商、发改、经信等部门沟通对接,摸清全市新开工项目情况,主动介入,积极与开工项目搞好对接,并按照市政府及有关部门的要求,在第一时间及时提供涉电方面的业务咨询、问题协调,组织业务部门进行现场办公。其次建立领导包保制度。电力联络员将完成对接的项目形成用电领导包保分工表,将全市新开工项目逐一分解,落实包靠领导、包靠部门与包靠供电所,明确联络人与联系方式,与重点项目进行一对一、点对点的全方位用电跟踪服务,积极主动与开工项目搞好对接,了解用电需求,提供用电咨询、项目用电规划指导与上电服务,包靠领导与项目方“直线对接、亲自协调、跟踪督办、一包到底”,做到快上电、快用电。三是建立沟通分析制度。包靠领导

定期组织调度分析例会,实行“例会沟通、定期公示、月度分析”,定期公布项目用电需求与上电进度,及时查找、分析和解决影响项目用电的问题,对重大紧急项目上电实行限期办结。四是建立项目回访制度。坚持问题导向,对重点项目建设中用电难题提前介入,制订具体解决方案,落实责任人,及时解决到位。项目上电后一个月内,包靠领导与联系人对包靠项目进行回访,了解客户对新上电工程满意程度及后续服务需求,制定后续服务措施。五是建立巡回检查考核制度。该公司行风督查队对项目上电情况定期开展巡回检查,听取项目方意见建议,对态度不好、服务不及时、影响项目上电进度的单位和个人,提出考核意见,并在全公司通报批评。

邹城集中清理电力设施保护区违章树木

“四步走”叫停线下违章

□ 本报通讯员 朱璐
本报记者 张思凯

“石墙镇上周清理树障4200棵,累计清理8879棵;北宿镇清理1400棵,累计清理5555棵……”,9月12日一大早,一份“全市电力线路保护区内树障清理工作通报”下发到邹城市委、市政府、市政府督察室和各镇街主要领导手中。这是国网邹城市供电公司实施“四步走战略”、“叫停”线下违章行为的一个缩影。

在电力设施保护区违章树木集中清理整治工作中,邹城供电坚持多措并举,狠抓落实,积极推行“1234”工作法,大力实施“四步战

略”,严厉制止线下违章树木,“叫停”线下违章行为,有效解决了树线矛盾。自8月份该公司启动电力线路保护区违章树木清理工作以来,48条10KV线路实现“零树障”,完成总任务的43%;累计清理树障3.8万棵,完成总任务量的70%,2个供电所实现“零树障”,取得了显著成效。

邹城供电公司积极推行“1234”工作法,齐头并进协力推进“零树障”供电所创建。即:搭建“一个平台”、出台“两项激励措施”、印发“三个文本”、制定“四项保障措施”。其中,搭建“一个平台”即:突出政企联动,召开全市范围内和16个镇街“电力设施

保护区违章树木清理动员会”,为各乡镇线下违章树木清理工作开展搭建平台、营造氛围;出台“两项激励措施”即:出台内部“零树障”供电所创建奖励标准,按照时间节点要求,对工作积极、率先完成的供电所给予经济奖励;敦促乡镇政府制订树障清理计划,开展树障清理竞赛,出台奖励考核办法,把清理工作纳入村级千分制考核,在很大程度上激发了村委工作积极性;印发“三个文本”即:统一印制《乡镇涉电安全事故通报》、《树障清理通知书》、《安全风险告知书》等三个文书,发放到户,签字认可,帮助村民算好经济安全两笔账;制定“四项保障措施”即:协调邹城

市政府促成制定了各部门、各镇街树障清理周通报制度,由邹城市经信局每周对各乡镇树障清理情况通报排名公示并发放到市委、市政府各分管领导手中。

邹城供电公司制定了树障清理周调度、周考核制度,充分借助电视媒体宣传引领示范带动作用,联合地方电视台开设了“线下违章树木清理、镇街在行动”专栏,及时宣传报道各镇街工作开展情况;制定了树障清理督导检查制度,由经信局和供电公司联合对“清零”线路进行检查验收,推进了电力设施保护区违章树木集中清理整治工作高效有序开展。

岱庄煤矿党员表率 提升创效力

本报济宁讯 “8月份进尺超计划0.7%,材料费节省2.4%,人均效益同比提高4.2%……”9月4日,山东能源淄矿集团岱庄煤矿综掘一工区区长李宾看着8月份该工区的“成绩单”说,“两学一做”不仅提升了党员形象,更提升了工区的战斗力。

自8月份以来,岱庄煤矿党委在扎实推进“两学一做”学习教育中,提出了各党支部要引导党员在“做”上下功夫。“做合格党员首要发挥好模范带头作用。”该工区青工岳华简短的一句话,道出了多数党员职工的心声。

“喊破嗓子,不如干出样子。”该矿组织科组织员许东海说,受当前煤炭市场“回暖”影响,该矿煤炭销售量也有所增加。为抓住有利时机,加大煤炭的销售量,该矿煤炭营销中心党员马强和宋传坤作为磅房的司磅员,主动向该中心提出了自愿每天加班2小时,延长煤炭发运时间的请求。发运时间的延长,不仅得到了购煤客户好评,而且为该矿增加了销售额。

一个支部一面旗,一名党员一盏灯。在该矿广大党员立足自身岗位实际积极开展工作的同时,该矿各党支部书记更是不甘落后。该矿综采工区党支部书记刘志坚在做好支部工作的同时,坚持每天下井到现场和班组一起现场指导班组作业。与此同时,他还发挥所长组织生产骨干和一部分党员成立了“攻关小组”,仅8月份他们就攻克现场难题9项,完成了3项创新。

据该矿调度室主任林建中介绍,8月份受现场构造影响,给原煤生产和掘进增加了难度,最初他们预计生产指标很难完成。但在广大党员的带动下,职工不论是工作激情还是攻坚克难的积极性得到了提升。8月份,该矿原煤生产和掘进进尺不仅都完成了指标,还分别超0.8%和1.3%。(陈凯)

莱州供电“一口对外” 服务光伏项目

本报莱州讯 “阳光也能赚钱,给俺们农民开启了致富的新路子,得感谢供电部门的优质服务。”9月6日,莱州市朱桥镇史家村的史磊尧高兴地说。据悉,史磊尧家的分布式光伏发电项目共安装322块315瓦太阳能光伏板,3台逆变器,年发电量约13万千瓦时。

国网莱州市供电公司积极服务分布式电源并网,建立了“一口对外”工作机制,设立客户经理,提供政策指导、技术咨询、业务受理、并网发电等“一条龙”服务。目前,莱州市已完成分布式光伏项目并网运行172户,并网容量已达9420兆瓦,完成总发电量467万千瓦时。预计2016年光伏绿色能源发电总量将突破800万千瓦时。(赵冬)

沂水供电 熄灯巡视查隐患

本报沂水讯 近日,国网沂水县供电公司变电运维班组织人员对所辖负荷较大的35千伏变电站进行熄灯巡视,全面掌握变电设备夜间运行状况,确保电网安全稳定运行。

夜间,雷雨、大风等恶劣天气较多,给电网安全运行带来一定的安全隐患。沂水供电公司变电运维班全面落实“三查三强化”工作要求,增加巡视次数,特别是熄灯巡视次数,对所辖变电设备进行全面排查,重点查看白天不易发现的设备局部有无放电现象、导线接头有无发热烧红等情况,及时消除各类隐患缺陷,提高变电设备应对恶劣天气的能力,有效减少变电设备故障的发生,确保电网安全可靠运行。(张丰华)

乐陵供电 党员服务队 节前走访送温暖

本报乐陵讯 9月6日,国网乐陵市供电公司党员服务队队员在郭家街道麻线村村走访老党员和孤寡老人,全面了解老人们的生产生活情况。

中秋节来临之际,该公司组织党员服务队开展了“用电保安全,节前送温暖”活动,活动中,各供电所把农村老党员和孤寡老人作为走访重点,进村入户帮助他们检查维护用电设施,有针对性地为他们解决生产生活用电难题,及时消除各类用电安全隐患。(高有联)