

武城供电“简化获得电力”服务开学季

□ 李健 郑智慧 张思凯

8月22日,国网武城县供电公司服务人员来到县实验中学北校区,复核新上变压器运行情况,排查教室用电安全隐患,为新学期提供用电保障。

武城县实验中学北校区新上变压器一次送电成功,为了在开学季到来前完成送电任务,武城县供电公司从受理办电申请到验收送电仅用5天时间,将办理时间压缩67%,兑现了即竣工即验收的服务承诺。

武城县实验中学始建于1997年,是该县

唯一一所国办重点初级中学。为进一步扩大教学规模,2018年新建武城县实验中学北校区。北校区业扩项目要求新上1台630千伏安箱式变压器,用于教学楼和宿舍楼照明等供电。据了解,武城县实验小学北校区将于9月1日正式投入运行,新招小学生和中学生将陆续入学。

武城供电了解到客户有用电需求后,主动联系客户上门服务,落实高压客户“最多跑一次”最新要求,8月7日受理客户申请,8月8日现场勘查,并推行“方案预编、现场答复”模式,当日完成供电方案答复。为保证

客户提前用电,武城供电自工程施工开始,全程跟踪服务客户,公司领导3次到现场督导施工进度,营销部、运检部等相关部门2次现场解决施工问题。工程于8月12日竣工后,公司随即组织人员进行验收,当天验收后当天送电。

近年来,为适应电力营销发展形势,满足电力客户用电需求,武城供电积极构建以客户为导向的业扩报装服务机制,全面践行“四个服务”宗旨,落实国家电网公司优化营商环境和山东省简化获得电力专项行动方案工作要求,大力实施新旧动能转换,深入

推进“一次办好”改革,启动包括“简化获得电力”在内的优化营商环境10个专项行动,全面构建一级抓一级、一级对一级负责,“按系统、分层次、程序化、责任制”的优化营商环境工作机制。确保客户接电成本明显下降,供电可靠率显著提升,确保不发生影响营商环境的负面事件,确保山东省“获得电力”指标排名位于全国前列。

该公司积极打造环节少、时间短、造价低、服务好、可靠性高、内转外不转的供电服务新模式,持续提升企业、群众用电的获得感和满意度。

牟平供电高温天气为线路进行“体检”

□ 林洁 左丰岐

“设备运行正常,线夹温度正常。”8月9日,国网烟台牟平区供电公司组织人员冒酷暑、顶烈日,对辖区内10千伏线路进行红外测温、测负荷工作。

前段时间,牟平区持续高温天气,用电负荷居高不下,电网线路设备面临着严峻的考验。为确保迎峰度夏期间牟平电网的安全稳定运行,牟平公司加大特巡力度,采用多人、多点、多时段的测温方法,对导线的压接点、线夹、电缆头等进行全面测温,并详细记录测量结果,对发现的隐患及时备案消缺,防止因设备过热缺陷而导致停电事故的发生,确保电网安全稳定运行。

“近期用电负荷不断升高,线路容易出现负荷超载现象。”巡视人员说,利用红外测温的方法,可以检测出“致热性”设备的潜在隐患,及时处理可以减少停电次数,确保居民正常用电。

据悉,迎峰度夏期间,牟平公司分批分次安排巡视人员定期对线路设备开展巡查、清障等工作,为避开高温时间,巡视人员每天7点多出发,在线路下开始一天的工作。炎炎烈日下,他们行走在田野间、铁塔下,用他们的坚守为客户送去高温下的缕缕清凉。



□ 彭智兴 陈金山 王迎晓 报道

近日,山东铁雄冶金科技有限公司在已上脱硫脱硝项目基础上,又实施了再提高工程,提前一年达到特别排放限值标准要求。为提高污水资源化利用效率,建设了污水深度处理回用项目,目前正在调试中。图为操作工正在调节反渗透二进级进水量。

中融新大集团秉承“创绿色公司,做全球公民”的使命,继2017年权属公司山东铁雄新沙能源有限公司全国最大干熄焦项目、LNG项目投产,今年4月-8月,该集团又发挥龙头示范带头作用,提前对标特别排放限值这一最严环保标准,相继投运了新一批环保再提高和节能项目。

八亿橡胶公司同登中国轮胎企业三榜单

□ 刘启伟 报道

本报枣庄讯 8月23日,从“2018年度中国轮胎企业排名发布会”上获悉,八亿橡胶公司同登“2018年度中国轮胎企业排行榜”“2018年度中国境内轮胎企业排行榜”“2018年度轮胎企业专利排行榜”三个榜单,并实现位次前移,企业综合实力和影响力得到稳步提高。

八亿橡胶公司以2017年销售收入27.940亿元的业绩,列“2018年度中国轮胎企业排行榜”第25名,比上年提升2名;列“2018年度中国境内轮胎企业排行榜”第26名,比上年提升3名。以发明专利93个、实用新型专利7个、外观专利31个共41个专利,比上年增加3个专利,列“2018年度轮胎企业专利排行榜”第24名。

据了解,今年以来八亿橡胶公司面对日趋激烈的市场竞争,着眼“行稳致远”的战略任务,坚定不移地走“品牌发展”之路,加速产品结构、市场结构调整步伐,着力抓研发、拓市场、树品牌,实现了稳中有进、健康发展的良好态势。

里彦煤矿月进尺超千米创佳绩

□ 崔鑫 邱淑敏 报道

本报济宁讯 近日,山东能源临矿集团里彦煤矿传来喜讯:8月份,该矿创造了月进尺1060米的好成绩,一举刷新建矿以来最好水平。

今年以来,里彦煤矿积极推进新旧动能转换工程,探索应用快速掘进新技术、新设备,开展大断面半煤岩巷掘进创千米活动。他们超前谋划、科学组织、合理安排,从优化巷道支护参数、优化劳动组织、科学制订各工序工时及工序衔接等方面入手,合理穿插交叉平行作业,深挖各工序平行作业潜力,在16700轨道巷和皮带巷掘进工作面配备以EBZ-160型掘进机、DSJ80/2×75型可伸缩式胶带输送机为核心的综合机械化掘进作业线,取得了月半煤岩直巷单进855米、平均日进尺34.5米,全月折合理进尺1060米的好成绩。



□ 郑强 报道

近日,济南炼化公司炼油结构调整提质升级改造项目进入开工阶段,为下一步生产国六汽油打下基础。目前管架吹扫、阀门调试、水联运调试打通流程工作全面铺开,炼油二部职工紧盯现场,做好巡检调试工作,查找管线、机泵是否出现跑冒滴漏,为装置顺利安全开工做好准备工作。图为8月22日,炼油二部职工在机泵区巡检管架压力情况。

滨湖煤矿整合资源盘活闲置设备

妙招迭出唤醒沉睡资产



□ 通讯员 张胜奎
记者 张思凯 报道

本报滕州讯 随着新旧动能转换工作的逐渐深入,今年以来,山东能源矿集团滨湖煤矿淘汰的落后设备越来越多,矿区物资存放压力和资产成本压力与日俱增。闲置下来的设备怎么用、怎么处理?资产成本如何降低?

“淘汰的设备不能随意丢弃,更不能置之不理,我们要想方设法盘活它。该报废的报废,该发挥‘余热’的发挥‘余热’,该‘变形’使用的‘变形’使用,最大限度减低资产成本压力。”该矿矿长邓涛在资产管

理办公会上作出安排。

随着该矿薄煤层智能化采煤机组的成功应用,闲置下来的传统ZY2800液压支架堆积如山,设备管理中心主任张志朴看在眼里,急在心里。为了让淘汰的液压支架有个好“去处”,他积极与物流中心沟通协调,主动到租赁单位办理调拨手续,亲临现场组织液压支架装车外运,5天时间完成了215架液压支架调拨,释放了矿井设备存储空间,提高了设备利用率。

“普通液压支架的调拨,普通超前巷道支架的智能升级,为我们唤醒沉睡资产打好了前站。”邓涛介绍,在盘活闲置资产上,滨湖煤矿还在材料资源共享、物资回收复用上下功夫,不断提高材料使用率,减少库存压力,持续降低生产成本。

“以前,我们的材料领用和发放都是‘各自为战’,遇到工作临时调整和井下地质构造变化,有些材料就会搁浅或出现‘空档’。自从材料库合并后,材料实行‘大数

据’分析管理,对领取、发放、使用、库存实行全方位、全过程跟踪管理,避免了闲置浪费现象发生,有效规避了物资紧缺造成的生产被动局面。”该矿副矿长郭士启说,滨湖煤矿还通过新的考核激励政策,激活物资回收复用内部创效细胞,实现了生产成本再压缩。

按照“清理、整合、规范、标准”的八字方针,滨湖煤矿以专业为单位整合材料库房,严把材料计划、审批、领用、监管、考核五大关口,供应科每月对专业上报的材料计划与材料库存数量进行加减汇总,做到材料计划与工作计划、材料领取与工作任务、材料消耗与工作量相对应,确保材料买到实销、库存只减不增,实现材料利用率最大化。

“我们通过调拨、升级、修复改造等方式加快物资周转速度,有效盘活无效、低效资产,经营管理始终保持良好的运行,并呈现出逆势向上的良好势头。”邓涛在该矿半年工作会上高兴地说。

□ 李玉军 张思凯 报道

防汛救灾、戮力同心。8月29日,中国石化山东石油为全力支持受台风“温比亚”影响、受灾严重的潍坊地区,组织机关全体干部员工开展“情系灾区”募捐活动,现场募集爱心捐款近3万元。



历经了矿区从筹建、开工、低谷到复工复产,贾良杰——

异乡游子的煤海坚守

□ 本报通讯员 李游 陈成
本报记者 左丰岐

一趟趟行进的火车一路向西。

2007年7月,山东能源临矿集团新入职大学生贾良杰响应临矿集团“二次创业”、打造百年临矿的号召,抵达毛乌素沙漠的边缘地带,来到内蒙古上海庙矿区工作。

贾良杰是第一批到上海庙矿区报到的大学生之一,与他同行的只有9人。“车子越往前走,看到连绵不绝的沙漠荒地,几十公里没有一个村庄、一户人家,心里越没底。”贾良杰回忆说。

2007年,上海庙矿区的首个矿井——榆树井煤矿正处于筹建时期,贾良杰除了工作,下班后就和同事们一起在矿区种树,增加矿区绿化面积。看着一点点多起来的植被,他也在心里默默祈祷矿井早日投产。

上海庙矿区终于迎来了“春天”,2010年7月15日,榆树井煤矿迎来了联合试运转!当晚,滴酒不沾的贾良杰为自己斟了一杯酒。煤矿开工后,他多次放弃休息时间,处处发挥“排头兵”作用。2012年4月,他被提拔为运输工区副区长。

打铁还需自身硬!贾良杰担任副区长

后,带领工区攻克了一道道难关。2013年上半年,11505煤仓急需投入使用,需要对11500皮带延伸100米,并对11505胶顺一部皮带机头进行安装。贾良杰和工区班子成员深入现场研究安装方案,在煤尘四起的顺槽,他们一呆就是十几个小时,饿了就啃方便面,渴了就喝凉水,经过20天高强度奋战,终于使11500皮带正常运行。

机电工区、运输工区、机修车间合并后,贾良杰主持对矿井水处理站进行自动化系统改造,实现了矿井水的自动处理。他将压风机、扇风机、35KV变电所岗位“三合一”,对压风机原有4人进行优化组合,实现了人员的优化配置。他还利用废旧配件对3台锅炉进行修理升级,锅炉供暖效率得到提升,做到了变废为宝、物尽其用,为矿上节约资金30余万元。

2014年,贾良杰被任命为机运工区区长,而且父母携着妻儿也从山东老家搬来长住。家庭的温暖和妻子的柔情让他更加全身心投入工作,面对急难险重任务,他总是第一个冲锋在前。有一次紧急任务,他连续十几天奋战在工区、井下,家虽然在咫尺,可为了工作只能“过家门而不入”。有一天,贾良杰与妻子在食堂“偶遇”,看着瘦

了一圈的贾良杰,妻子眼里含着泪水告诉他家里一切都好。事后贾良杰才知道,在此期间孩子发高烧足足病了一个星期。

2015年,榆树井煤矿生产经营跌入最低谷时期。富水软岩、反底拱,成本居高不下,煤质差、售价低等因素导致人不敷出,煤炭产得越多亏损越严重,当年10月,榆树井煤矿被迫停产放假。公司决定让贾良杰继续留在矿上,负责矿井通风、排水、供电等工作。煤矿的停产,意味着单位的资金链条断裂,工资从一月一发到减半发,再到一个季度一发,在最困难的时候连续6个月拿不到一分钱。日子虽然难熬,可贾良杰和他的家人都没有放弃,他们相信,只要坚持不懈,榆树井煤矿必定会再次迎来“春天”。

2017年6月,榆树井煤矿启动复工复产,贾良杰看着一批批老面孔的工友们激动地掉下了热泪。春潮涌动上海庙,榆树井煤矿和上矿人等待着一场脱胎换骨的嬗变。2018年4月8日,榆树井煤矿单日煤炭产量突破万吨,矿井复工复产取得了阶段性胜利。面对人才流失、核心技术人员的困境,贾良杰拍着胸脯说:“我会把我学到的知识和经验传授给新到的大学生,让更多的上矿人情撒煤海,在异乡找到家的归宿!”

郓城供电“四机制”优化营商环境

□ 苑承旭 左丰岐

8月20日,国网郓城县供电公司主要负责人带领相关部门人员前往郓城县宏大化工有限公司,就企业供电问题进行交流,征求客户优化营商环境方面的意见建议,得到企业高度认可。

今年以来,郓城供电公司积极践行“人民电业为人民”的企业宗旨,坚持问题导向和客户导向相结合,全面构建一级抓一级、一级对一级负责,“按系统、分层次、程序化、责任制”的优化营商环境工作机制。积

极打造环节少、时间短、造价低、服务好、可靠性高、内转外不转的供电服务新模式,持续提升企业、群众用电获得感和满意度。

建立营商环境问题清单机制。该公司营销部常态组织开展影响营商环境问题的检查梳理,建立问题清单,实行销号管理。重点针对业扩超时限、不规范收费等热点问题常态开展供电服务明察暗访,敏感事件公司直接调查,对在优化营商环境工作中发现的流程不顺、协同不畅等问题,及时向相关部门反馈,实行定期通报制度,通报工作进展,督促问题整改。

建立营商环境督导检查机制。该公司领导带队定期对优化营商环境各项措施落实情况督导检查,各业务部门按照“管业务必须管服务、管业务必须管营商环境”的原则,对措施落实情况进行检查,并根据收集、反馈的问题持续提升,确保优化营商环境各项措施落到实处、取得实效。

强化营商环境常态监督机制。发挥行风问题线索信息共享、处置会商机制,加大行风监督力度,重点查处供电服务过程中违反中央八项规定精神、违反廉洁纪律、工作纪律的问题和损害客户、公司利益的行为。对

违反中央八项规定精神、吃拿卡要,以权谋私、推诿搪塞等违纪违规行为,发现一起、查处一起,推动建立良好的供电营商环境。

建立客户经理任职资格评聘机制。梳理与营商环境密切相关的客户经理岗位,构建科学规范、标准统一的岗位任职资格体系和素质能力评价体系,开展客户经理任职资格评定和聘任,并与薪酬激励挂钩。聘任期内实行动态调整,实现客户经理岗位能进能出、等级能上能下、收入能增能减,促进客户经理队伍素质不断提升。