

山东省内煤炭格局生变

临矿接手鲁能菏泽煤矿

□记者 左丰岐 报道
本报济南讯 日前,鲁能集团发布公告称,以12.12亿元价格对外转让山东鲁能菏泽煤电开发有限公司83.59%股权。据最新消息,山东能源临矿集团已经接手这一项目,具体成交价格并未透露,整合之后的新公司将于今年年底或明年年初挂牌。

山东鲁能菏泽煤电开发有限公司地处菏泽鄄城,隶属鲁能集团有限公司,是国家电网公司实施煤电资源开发在山东布局的重点煤电生产基地和示范基地,也是山东省重点国有大型煤矿企业之一。鲁能集团通过旗下的都城伟业集团持有菏泽煤电83.59%股

权,华电国际、菏泽市投资开发公司、菏泽光源电力有限公司分持12.27%、3.33%、0.81%股权。

菏泽煤电公司下属两矿均为大型现代化矿井,彭庄煤矿于2007年3月投产,年产能110万吨;郭屯煤矿于2010年3月投产,年产能240万吨。两矿井田面积136平方公里,地质储量9.3亿吨,可采储量2.08亿吨,设计开采年限50年。配套郭屯煤矿铁路专用线长度14.6公里,核准年运输能力300万吨。

但是,菏泽煤电近三年的业绩可以说是每况愈下。据上述转让公告披露,菏泽煤电2013年实现营收14.06亿元,亏损917.48万元,但2014年在实现

营收12.1亿元的情况下,亏损额增至2.13亿元,2015年前10个月亏损3.44亿元,远超去年全年。

临矿集团是山东能源旗下体量较小的矿业集团,省内拥有多个煤矿运营项目,但多数已经面临资源枯竭,生产后继乏力。

卓创煤炭分析师刘杰表示,煤炭市场行情不好,企业出现了大面积亏损,剥离煤炭业务可以减少亏损、换取现金流,把有限的资金投入回报率更高的领域。刘杰认为,“我国煤炭行业处于产能过剩状态,企业加快剥离或降低煤炭业务,将导致煤炭行业固定资产投资降低,压减产量,对于化

解产能无疑是件好事。”

厦门大学能源经济研究中心主任林伯强则认为,目前我国的煤炭产能过剩大概在数亿吨,中小煤炭企业的退出影响还比较小,要想让产量整体降下来,还需要大型煤企减少产量。未来的趋势应该是大型煤企减产,小型煤企淘汰。

业内人士认为,随着全球宏观经济的持续低迷,我国经济发展方式的转型以及气候环境政策的深入,围绕以煤炭为主的化石能源行业相关资产价值正在进行一轮广泛且深入的重估,这将改变全球资本对煤炭等化石能源行业的态度。



□李庆瑞 报道
11月28日,武警部队文艺队巡回演出在成武县达里会展中心举办,为做好演出期间的保电工作,国网成武县供电公司接到保电任务后,成立了保电专项小组,制订了详细周全的保电方案,加强对相关线路进行特巡以及对演出现场用电设备进行缺陷排查治理,确保保电工作万无一失。

我省民企创新煤气化技术



□王宪才 报道
11月24日,国网莱芜供电公司变电检修室员工在220千伏长勺变电站冒雪更换电流互感器,并对二次回路进行完善。一场旷日持久的雨雪让莱芜的最低气温降至-9℃。供电员工克服大风、雨雪和低温带来的困难,一丝不苟地对电网进行检修。

□记者 左丰岐 报道
本报北京电 11月19日,中国机械工业协会召开卧式回转波床技术的煤气化技术研究会,国内多家煤气化设备生产企业及煤气化企业参加了会议。

该技术的发明人、山东联合能源技术有限公司总裁张东介绍,该技术的创新可概括为三点:第一,炉体采用立卧结合结构,煤炭在立式炉完成“挥发份”气

化,析出焦油和脱硫后以半焦状态进入卧式回转炉,再由卧式炉内波浪床回转输送,有效地提高了固气转化率,又避免了传统的高温高压气化操作带来的高能耗;第二,采用调整炉内物料的热交换面积和气化速率等技术来实现增产提效,对气化原料煤的品种和外形没有特定要求,且适应煤种宽;第三,采用均衡的工艺系统设计,避免了传统的高温高压气化对设备制

造带来的苛刻要求,同时也减少了设备投资和后期运行维护成本。

“现有热电厂采用这一技术和设备改造后,不仅发电标煤耗可以大幅下降,而且环保水平也会有一个较大提高,二氧化硫和氮氧化物排放,比采用传统直接燃煤技术减少70%以上,可达欧洲最严格的排放标准。”张东说,目前该技术已被滕州热电厂采用,项目工程建设正在积极筹备中。

齐河供电一QC小组获全国优秀质量管理小组

□王保华 李欣哲 报道
本报齐河讯 11月20日,国网齐河县供电公司抄表班QC小组被中国质量协会、全国总工会表彰为“2015年度全国优秀质量管理小组”。今年以来,该公司全面提升质量管理水平,不断加强创新规范化管理,先后获得国家专利78项。

郓城供电读书活动营造特色健康企业文化

□周蒙 报道
本报郓城讯 为促进员工相互学习,营造特色健康企业文化,今年以来,国网郓城县供电公司在全体青年员工中积极开展读书活动,搭建起了一个“读书、感悟、交流”的互动平台,倡导员工养成“爱读书、会读书、读好书”的良好习惯,培养自身的创新精神和实践能力。

武城供电带电消缺保供电

□王玉武 霍雨雯 报道
本报武城讯 11月25日上午9点30分,国网武城县供电公司带电作业人员历时一个半小时,成功更换10千伏日新线一处故障隔离刀闸,完成带电消缺任务,保障了该线路上15家企业工厂、4处住宅小区的正常供电。

定陶供电拧紧迎峰度冬保电“安全阀”

□孔利 报道
本报定陶讯 “设备接点无放电、过热现象,未发现异常情况……”11月24日,国网定陶县供电公司变电运检人员对110千伏中心变电站进行认真检查。为防止冬季恶劣天气对电网的侵袭,该公司将迎峰度冬工作当成头等大事来抓,细化责任、层层分解,落实到人,一级监督一级,共同拧紧迎峰度冬保电“安全阀”。

该公司加强对重要线路及设备的特巡、夜巡,及时发现缺陷隐患,并结合秋检进行消缺;加强对所辖变电站的监控,确保变电站线路及设备“零缺陷”运行;把保电方案细化到每条线路、每个台区,确保每一个环节都有人负责、有人管控、有人落实,全力保障迎峰度冬期间用电高峰时段电力安全可靠供应。

宁津保店供电所冒雪特巡保安全

□李广辉 报道
本报宁津讯 11月24日,宁津县迎来今年首场大雪天气。为积极应对雨雪对供电设备的影响,国网宁津县供电公司保店供电所组织人员对本所管辖的10千伏线路、400伏配变台区进行全面巡视检查。

供电员工对10千伏线路的电缆头、线路连接点、隔离开关、配电箱穿墙套管等部位进行重点检查,并做好记录,发现隐患及时消除。检查过程中,工作人员发现小乔台区、万庄台区以及刘仙台区配电室内开关柜接触器连接点有发热现象,立即安排人员查明原因、消除故障,保证了居民的正常用电。

为确保供电线路和设备安全运行,该公司保店供电所密切关注大风雨雪等恶劣天气对电网运行的影响,细化巡视、排故、抢修、保电等各项工作流程,从应急值班人员安排、抢修物资材料配备、通讯及交通等各方面统筹管理,为电网安全运行保驾护航。

东明供电悬挂监督牌保线路安全

□高新义 报道
本报东明讯 “报告,10千伏郑旗庄支线发现巡视监督牌!”近日,国网东明县供电公司陆圈供电所员工在巡视过程中及时发现并摘掉巡视监督牌。该公司实施悬挂“电力设施巡视监督牌”制度,监督责任单位线路巡视到位情况,对未能在时限内及时摘牌的提出考核意见。

为了保障电力线路供电可靠性,该公司采取悬挂“电力设施巡视监督牌”等形式,检验巡视人员线路巡视情况,监督重点线路巡视密度,及时发现安全隐患,保障线路设备安全运行。安全监察人员根据电压等级和供电区域,随机抽选线路和杆号进行挂牌,挂牌过程不打招呼不通知,对线路名称、杆号和挂牌号码进行记录,对于未能及时发现的问题和责任人进行考核。

金乡供电业扩提速提效率

□李冬兰 报道
本报金乡讯 近日,国网金乡县供电公司推出业扩提速的工作方案中明确规定,企业新装客户只需准备好“立项批文、安全生产许可证、采矿许可证、环保批文”等文件,并正式提出申请,国网金乡县供电公司工作人员就会派员进行现场查勘,而其后的制订供电方案、设计图纸审核、施工验收、签订供用电合同、搭伙送电等10步流程,只要一个月就可完全实现。对于居民新装客户,则实施城镇居民新装用电“1+1”服务(一次受理、一天接电)模式,从报装业务受理、用电现场勘查、制订及答复供电方案、施工验收、合同签订、装表接电等6步流程,不超过1个工作日。该公司的业扩提速,以服务民生为出发点,以群众满意为落脚点,大大缩短了接电时间,提高了工作效率。

即墨供电着力提高辖区供电服务质量

□于淑英 宋清晨 报道
本报即墨讯 为改善辖区供电服务质量,国网即墨市供电公司丰城供电所积极开展台区变压器布点新增工作,改善台区变压器布局,全力满足并提升居民生活及生产用电质量。

截至目前,该所已完成了任家1台区农网变压器改造项目、王哥庄1、里栲栳等5个台区变压器布点新增工作,随着以上变压器的投运使用,有效地解决了以上台区低电压问题和变压器过载问题,为居民的安全稳定用电提供了坚实的保障。

巨野供电“一对一”服务供暖企业

□刘自军 报道
本报巨野讯 11月25日,国网巨野县供电公司工作人员深入县供热公司,与供暖企业建立“一对一”服务机制,明确责任人员和服务范围,实行24小时信息沟通。同时,定期深入用户检查用电设施,及时消除各类安全隐患,切实保障供暖企业安全可靠用电。



□赵蒙 报道
11月25日,聊城境内普降中雪,部分县市达到大雪级别。气温跌至零度以下,雨雪给供电线路、设备带来了安全隐患。为全面掌握辖区线路设备的运行状况,聊城供电公司组织工作人员对变电站、配电线路和配电台区加强巡视,对重点线路和设备做好特巡工作,确保在特殊恶劣天气下电网安全稳定运行。

莘县供电“十分钟总结会”助农网改造提质

□马伟 报道
本报莘县讯 “‘总结会’不但使我们明晰了一天的工作内容,提升了工作效率,而且激发了工作的活力。”11月25日,国网莘县供电公司张鲁供电所农网改造施工人员对每天召开的“十分钟总结会”表示赞同。

莘县供电公司通过开展农网改造“十分钟总结会”活动,每天利用收工前十分钟时间召开会议,对一天的工作进行总

结、分析、改进和提炼,全面掌握工程建设进展情况,协调布置第二天工作任务和交待安全技术注意事项,统一思想,明确工作主体,做好责任分解,防止责任出现真空、模糊地带。强化现场安全管理,真正做到每个施工现场人员到位、措施到位、监护到位、把关到位,用严密的制度体系保证现场安全。

该公司严格按照典型设计标准,设计

最佳施工工艺方案,施工流程统一,工艺标准统一,立杆作业、安装金具、架设线路、送电调试……每个步骤都按照每天“十分钟总结会”上安排的时间节点进行,促使项目完成率、计划执行率、改造项目到位率和两票合格率均达到100%,施工现场实现零违章,确保农网改造工程能够安全、保质、保量、按期完成工程任务,为居民温暖过冬护航。

大陆台湾油企首次直接交流

中石油山东经验“走出去”

□杨阳 左丰岐 报道
本报青岛讯 11月10日至11日,台湾中油股份有限公司与中国石油山东销售公司进行了历史上第一次面对面的交流,双方就油品销售、6S管理、信息化建设、战略布局、发展规划等方面进行了深入探讨。此举揭开了台湾与大陆油品企业交流的新篇章。

“是台湾的凤梨酥!”10日下午,台湾中油代表团到山东青岛12站参观,台湾中油销售事业部执行室企划主任李世能在便利店看到了来自宝岛的特产,忍不住和大伙分享起来。“还有我们本土的饼干”,台湾中油销售事业部零售室企划筹建组组长詹弘炎也在便利店内发现了台湾食品。台湾中油代表团在站经理徐洪彬的带领下参观了加油站,分享了信息化商品系统、仓库盘点系统、加油站经营评价系统、监控系统,以及6S现场管理,并且解答了台湾中油代表团提出的问题。

台湾中油销售事业部台北营业处经理杜莹真表示:“一个便利店能够经营700多种类的商品,并且每天达到12000元人民币的营业额,这确实让我很惊讶,在台湾是很难想象的,非常值得我们借鉴。”包括现场集成管线的6S管理,也让已经有十几年5S管理经验的台湾中油代表团发出了由衷的赞叹。

随后,又参观了青岛102站,102站的立式停车法吸引了台湾中油代表团的注意。据了解,台湾加油站现场目前还无法满足一机多条管线同时加油,对此,山东销售公司给予现场讲解。包括对加油卡营销、积分兑换商品、卸油管理等方面,双方也进行了深入的了解沟通。

“贵公司的企业文化做得真的很彻底,很有人文情怀,我要拍照带回台湾。”11日上午,台湾中油代表团来到青岛崂山油库参观了油罐区、员工休息区、厨房、起居室。崂山油库的存储量只有10000方,去年实现了23万吨的周转

量,对于高效的运作模式,台湾中油方面给予了其管理方式上莫大的肯定。双方还就油气回收方面作了详细切磋,力争都在环保方面承担好国企的社会责任。

11日下午,双方在青岛公司进行了座谈交流。李世能表示:“本次交流收获颇丰,是一次非常有价值的拜访。”其代表团团员也向山东销售公司请教了参观过程的疑难困惑,比如打造强大信息化的切入点是什么,如何对加油机进行内部清洁,非油在销售企业内扮演什么角色,如何开发加油站,以及加油卡的推销办理等。台湾中油代表团也大方地分享了自己管理中的“特色”部分,比如加油过程中发现口香糖卖得好,这便是非油的起源,如何控制人员流失率,汽车第三产业的开发研究,洗车服务及轮胎保养等,同时介绍了自己公司研发的护肤品、保健品。这些与众不同的特色给山东销售公司今后的管理带来很大的启发。

大众视野
能源世界

