

把生存压力转变为变革创新的动力

淄矿：“深潜”之中蓄力谋势 肥矿：分兵突围脱贫解困

□通讯员 戈永杰
记者 左丰岐 报道

本报淄博讯 “高家堡矿井选煤厂经过多次优化施工方案,已经比预算减少投资2606万元。”日前,山东能源淄矿集团高家堡矿井负责人介绍,该矿并不断优化降低建设成本,力争全年节省投资10%,为“内涵提升”夯实基础,“深潜”之中蓄力谋势。

“当前,行业竞争已经进入决战阶段。我们必须‘深潜’练内功、保生存,这就逼着企业实施低成本竞争,把成本压出刺刀见红的竞争力,压出抵抗危机的生命力。”淄矿集团董事长、党委书记、总经理孙中辉说。该集团以开展形势任务教育为载体,既让干部职工充分树立忧患意识,也让大家坚定度危求进的信心,更让全员都“摆”进去,切实传递逆势创业、创新提效的正能量。

度危求进,内涵提升,核心靠创新,重点是挖潜。淄矿集团提出了创新创效5亿元、降本增效5亿元、省外单位营销创效1亿元的“551”目标。要求各单位用心分析,用心研究,列出项目,明确抓手,研究制定实施方案,逐项排出具体的项目、

时限、责任人、奖惩和预期效果,一个一个地抓突破,一个一个地抓推进。

唐口煤业公司围绕“一矿一面500万吨”的目标,健全创新机制,已实施创新项目29项,增加效益3200万元;亭南煤业公司把产品和成本作为强销售的支撑,销量同比增长40%,利润同比增幅35%;葛亭煤矿在“抠、压、减、砍”上下工夫,成本同比降低116.71元/吨,守住了不亏损的底线。

该集团专门下发了相关办法,鼓励创新提效。其中,技术类创新项目,按一年直接经济效益(纯利润)的6%奖励,极大地激发了基层单位和职工创新积极性。岱庄煤矿建立科技市场,对创新项目进行收购,一个季度下来创造价值千万元以上。

项目建设关系企业未来。该集团抓住基本建设施工的“黄金季”,进一步优化劳动组织,优化系统设计,优化施工工艺,加快工程进度。同时,进一步在控减人员上下工夫。亭南煤业努力向“500万吨1000人”目标努力;新河矿业决心把用工控制在800人以内。今年,该集团将通过装备减人、机制换人等措施,实现在册用工减少1000人的目标。

□通讯员 徐宁
记者 左丰岐 报道

本报肥城讯 5月18日,山东能源肥矿集团举行了矿业服务公司四个中心负责人应聘会。据悉,这是该集团深化机关改革的一部分,此前的接待、车辆管理、三网运维等职能均从机关剥离,纳入矿业服务公司服务产业发展。

目前,肥矿集团矿业服务公司有六个功能性服务中心,将按照先中心后实体、分步“断奶绝粮”的运营思路改革,年底前各中心将初步建立市场化运行机制,对内模拟法人市场化运营,对外强化市场化创收。今年年内,矿业服务公司须按公司制企业运营,明年取消费用补贴或包干费用,自给自足。

为应对当前极为严峻的经济形势,肥矿集团把生存压力转变为变革动力,一方面改革传统办矿方式,坚持以安全高效和利润最大化为方向,用市场化的体制机制搞活煤矿;另一方面,分兵突围增收,盘活现有企业、资产,外出谋求技术生产托管服务。加快非煤停产单位资产盘活、重组,促进富余人员“走出去”。其他单位

逐步推向市场,创效增收。试点机关处室市场化改革,推进具备条件部门的市场化创收力度。

生存压力有力激活了肥矿全体员工的度危求进意识,创收创效成为每个人的自觉行动。梁宝寺公司机电区员工通过技术改造让空调系统用上纯净水,从根本上解决了管道起垢问题,每月可节省3吨除垢剂、节约资金3.8万元。同时减少了设备及管路的维修工作量,延长了设备及管道的使用寿命。

在陈蛮庄矿,大倾角采煤一直是制约该矿效益提高的短板,该矿通过借脑引智,邀请业内专家到矿会诊指导工作,破解大倾角支护难题。同时,突出加强采场、煤场、洗煤厂管理,优化采场设计,完善材料、电耗、技术管理制度,将各项成本指标分解到单位、人头,奖优罚劣,调动全员降本提效的压力感和责任心。今年以来,陈蛮庄矿逐渐扭转了生产经营被动局面,呈现出逐月减亏的良好态势,在吨煤价格较年初下降60元的前提下,一季度累计减亏2400万元。



□史贺 朱长春 报道
为严格控制成本投入,山东能源新矿集团新巨龙公司创新管理模式,实行班组领用工具、配件以旧换新制,延长机具更换周期,节约费用支出。

图为该公司机修厂员工在材料库交旧领新。

高青供电 开展保护器专项检查

□战新江 报道
本报高青讯 夏季用电高峰和雷雨季节马上来临,为切实加强安全供电管理,确保电网安全运行和人民生命、财产安全,自6月起,国网高青县供电公司在全县范围内组织开展漏电保护器专项检查治理活动。

活动中,该公司成立10个专项检查小组,建立漏电保护器安全自查建档表,并由各供电所长带队分别对辖区范围内漏电保护器进行全面检查,对查出问题的漏电保护器当场下发整改通知单,责令相关单位限期整改,确保漏电保护器安装、投运和正确动作率百分百。

同时,各检查组还借此机会,积极向广大客户宣传安全用电知识,有效避免人身、设备等电力事故的发生,为迎峰度夏期间电网安全可靠供电奠定坚实的基础。

烟台供电 完成分布式光伏68个并网方案

□张博文 高建宏 报道
本报烟台讯 “光伏并网发电不仅满足了全家的基本生活用电,通过卖电每月还能获得6000多元的收入呢!”近日,莱州市三山岛街道后邓村邓东成说。

国网烟台供电公司超前谋划,将分布式电源纳入电网总体规划,打造基于全过程管控的分布式电源服务管理新模式,实现了分布式电源项目并网“零缺陷”、“零风险”的目标。截至5月12日,烟台供电公司已编制完成分布式光伏并网方案68个,并网项目26个,并网容量0.79万千瓦,在建容量9.7万千瓦。

东营供电 组织开展海蓬“反哺馈源”募捐

□赵庆敏 李凤芹 报道
本报东营讯 在“六一”儿童节即将到来之际,为进一步弘扬“海蓬精神”,积极响应上级关于扶贫助弱的号召,5月27日,国网东营供电公司组织开展海蓬“反哺馈源”募捐活动,向青海玉树曲麻莱县“帮手孤儿院”的孩子们奉献爱心。

募捐现场,东营供电公司广大员工及子女热烈响应,纷纷慷慨解囊,用实际行动奉献爱心。除捐助现金外,大家还捐出干净的棉衣、棉裤、棉鞋等御寒衣物和书包等学习用品。活动共计募捐衣物667件、现金39720元,将全部捐给“帮手孤儿院”的孩子们。

本次募捐活动是东营供电公司开展的“海蓬行动”系列活动之一,旨在通过活动引导广大员工深化“海蓬行动”,维护企业形象,积极践行核心价值观,以实际行动倡树新风尚。

近年来,东营供电公司心系社会发展,不忘弱势群体,深入开展东营电力特色活动“海蓬行动”,连续16年举行新春送温暖活动,组织志愿服务3186人次,“三尽三助”活动帮扶困难家庭3100余户,充分展示了电力职工心系弱势群体、真诚回报社会的精神风貌,体现了企业责任、社会责任的和谐统一。

省内首座特高压变电站浇筑第一道主变防火墙

施工技术和工艺创两个“全国首次”

□通讯员 郭敏敏 崔浩杰
记者 李振 报道

本报济南讯 5月21日晚,随着最后4方混凝土浇筑完毕,锡盟—山东特高压工程1000千伏济南变电站第一道主变防火墙顺利浇筑完成。

该变电站是山东境内第一座特高压变电站,其主变防火墙是目前省内体量最大的主变防火墙。为确保质量,国网山东电力公司首次在特高压变电站建设

中应用了“自支撑组合大钢模板浇筑清水混凝土防火墙”方法和一次性浇筑工艺,在施工技术和工艺上创造了两个“全国首次”。

在施工中,国网山东省电力还采用了第三代钢模板。与传统的木模板相比,这种模板具有强度高、机械变形小、不漏浆、浇筑的混凝土成品几何尺寸精确、表面一致等优点,还可以重复利用,节能环保。

据悉,为确保主变防火墙浇筑施工顺利开展,该站建设施工项目部超前策划、精心准备,经过多次试验,确定了适合济南变电站的混凝土配合比;提前与商全供应商协商,确保原材料、搅拌机、运输车专用专供;提前组织施工人员开展技术培训,并专门购买小型混凝土振动棒。本期共需浇筑10道主变防火墙,第一道防火墙的顺利浇筑完成,为全站的防火墙浇筑积累了宝贵的经验。



□庄光峰 刘明才 报道

“六一”前夕,国网兰陵县供电公司共产党员服务队先后深入辖区16家幼儿园、24所小学开展了“迎六一安全教育进校园”活动。图为服务队员为孩子讲解电力警示标识的情景。



□龙古月 报道

在“六一”儿童节来临之际,国网平邑县供电公司青年志愿者来到该县实验小学及附属幼儿园给孩子们送去彩笔文具、水果和一本本内页印有安全用电宣传的小漫画书等节日礼物,讲解安全用电与节约用电的常识,受到了孩子们的热烈欢迎。



□时文莹 报道

5月21日,高煤公司在社区举办了安全知识宣传活动。通过发放安全知识宣传单、安全知识问答、家居安全漫画展、向职工宣传燃气、用电、消防等知识,提高职工在防火、防震及家庭急救等方面的安全意识。



日前,山东能源枣矿集团付煤公司通过举办“学习‘四个全面’战略,助推企业转型发展”知识竞赛,不断激发党员干部和职工群众爱党、兴企的使命感和责任感,引导广大干部职工顺应新常态、调整新状态,为企业的转型发展提供坚实的思想基础。

废旧资源复用变身非煤新增长点

柴里3.5万吨精密铸造项目成功试炉

□通讯员 刘光贤
记者 张思凯 报道

本报滕州讯 5月25日18时,山东能源枣矿集团柴里煤矿盛源荣达铸造厂金灿灿的铁水经加温、除渣后,缓缓注入到砂型中。这标志着该矿3.5万吨精密铸造项目首次试炉成功。

该项目利用原铸造厂厂房和基础设施,以枣矿旗下矿企的废旧钢铁资源为原料,充分利用自备坑口电厂电力,将废旧资源复用,打造鲁南地区高端铸件生产基地。这是枣矿重点非煤发展项目和滕州市小机床产业重点配套项目,也是继电厂130吨锅炉技改、25兆瓦发电机组技改等重点工程投产之后,柴里煤矿非煤发展的又一里程碑。

该项目总投资2.6亿元,设计占地43531平方米,铸造产品涉及机床铸件、汽车、农用机械、液压配件等铸件及矿用

运输机配件、矿车配件、耐磨耐热配件、煤机壳体等铸钢件,项目投产后,可年创产值近2亿元,初期还可安置分流人员160余人。

“在全国建同类工厂,从奠基到调试,平均需要一年工期。”曾协助过多家企业建设该项目的鲁南机床股份有限公司质检部部长胡广利如是说。而柴里煤矿3.5万吨精密铸造项目一期工程从去年12月份奠基,只用了5个多月便提前建成并正式点火试炉。“这是鲁南地区完全按照国家环评认定的规模最大的铸造项目。”柴里煤矿矿长徐永和对记者说。

据介绍,该项目设计生产能力为年产铸钢件1.5万吨、铸铁件2万吨,年总产能3.5万吨。作为鲁西南最大铸造基地,其将改变周边制造企业大部分铸件外购的局面,实现地区产业集群的上游就近配套。为赢得市场竞争,柴里煤矿对标全球

模具生产领先企业,聘请专家教授和专业技术工人,并采用了呋喃树脂砂铸造工艺。据胡广利介绍,呋喃树脂砂是高端铸件的发展方向,具有成模、柔性、透气性、可回收复用等优点,所有粉尘、烟气均实现了有组织排放,制作出的铸件尺寸精确度更高、表面粗糙度更低。

“铸钢铸件制品是滕州市的主导产业,市场需求量巨大,柴里煤矿3.5万吨精密铸造项目投产后,将矿区回收的废旧钢铁化成铁水经中频电炉加热后添加相应调剂成分,进行钢铁件铸造,充分利用了现有资源的同时,既节能减排又降低成本,也延伸了钢铁制品产业链条。”该矿铸造厂厂长李登林表示。目前,柴里煤矿已与鲁南机床股份有限公司签订了项目开发合作协议,共同致力于高端技术的研发试产,以高端技术带动产品更新,以过硬的产品赢得更多市场份额。

青岛供电圆满完成 联合国国际会议保电任务

□郑立平 报道
本报青岛讯 5月23日至25日,联合国教科文组织国际教育信息大会在青岛召开。根据保电等级划分,此次保电为一级保电,国网青岛供电公司成立保电小组和专项巡视隐患排查小组,全面加强工作,圆满完成了保电任务。

青岛供电公司涉及的220kV青南线、李南线等7条线路,35kV李泉线、南城甲、乙等6条线路,10kV会展乙线等4条线路实施一级防护,以确保会议期间电力系统的安全稳定运行。一是积极排查线路保护区内的外力施工隐患,并对保电线路廊道内外力隐患安排专人蹲守看护。二是对防护区内的高大树木、危及线路运行的廊道树木安排修剪。三是对杆塔基础、拉线设施进行隐患排查。四是积极开展保电线路的接头红外测温工作。五是对线路廊道内的高建筑物牢固情况进行检查,对线路周围易被大风吹起的杂物、塑料大棚做好防护宣传。六是做好测温、测负荷工作。七是会场外配备应急救援车。

保电期间,青岛供电公司共发现并处理保电线路廊道内树木5处,处理外力隐患9处,开展线路接头测温62处,进行线路特巡150余次,特巡人员240人次,车辆30台次。