

2 热点透析 Hot Dialysis

安徽楚源:开展深化改革“金点子”征集活动

为充分发挥广大干群的聪明才智,进一步激发干事创业热情和改革创新活力,8月6日,安徽楚源公司在公司范围内启动深化改革“金点子”评选表彰活动,为新项目开发及市场拓展提供智力支持。

2015年,围绕公司“改革攻坚年”主题,楚源各单位积极响应公司号召,解放思想、转变观念、调整思路,通过挖潜增效、减人提效,不断创新方式方法,在经营运作困难、收入下降、岗位精简、分流安置等诸多压力交纵的情况下,确保了楚源深化改革顺利的推进,上半年取得了初步效果,并得到了主业公司的肯定和认可。

为进一步引导广大干群激流勇进,奋发图强,该公司印发《关于开展深化改革“金点子”评选表彰活动的通知》(楚源党政[2015]

12号),成立深化改革“金点子”评选表彰领导小组,对三项内容进行有奖征集,一是经营管控“金点子”评选,主要包括各单位今年以来在落实公司十二项经营管控举措方面好的“金点子”及取得的实际效果,如食堂小窗口分组考核、物业市场化运作、经济园建设、园林基地运作模式、餐饮外卖及文化广场等;二是“楚源物业”logo设计评选,主要包括体现楚源物业后勤未来发展特色并含有“楚源物业”字样的文字logo、图形logo、图文logo等;三是多营公司更名设计评选,主要包括体现楚源支护产品未来发展特色的专业化公司名称(不含已注册公司名称)。该公司评选表彰领导小组将通过集体评审,对三组“金点子”评选分别进行表彰奖励。(苏兵 许广泉)



济宁银行梁山支行 帮扶农民工创业

近年来,山东济宁银行梁山支行帮扶农民工创业带动就业,出主意、想办法,为返乡农民工创业资金“开绿灯”,取得了明显的经济效益和社会效益。

水泊梁山地处黄河下游,每年返乡农民工有4万多人,他们在外地有了一定的经济实力和办厂经验,回到家乡后想创业带动就业。针对这些实际情况,县总工会给农民工积极推荐济宁银行梁山支行,让该行给予大力扶持。拳铺镇刘井村返乡农民工张守柱从事二手榨油机配件生意,去年因订单已签,需要周转资金60万元,济宁银行梁山支行给予帮扶解决了燃眉之急。马营镇养奶牛大户返乡农民工斐树克在该行的资金帮扶下,奶牛养殖厂生意红火还安置了当地8名农民工在此就业;小路口镇返乡农民工建起了出口玩具厂,生意红火,订单不断,为了扩大生产达到外国生意人的需求该行给予帮扶,成为梁山县出口创的大户,为当地经济发展注入了活力,深受社会各界的称赞。(王瑞芹 岳辉)

乐宾百货(天津)有限公司 时文立获“中国商界杰出女性”称号

近日,在全国妇女联合会和中国商业联合会共同举办的“全国商业服务业巾帼建功暨中国商界杰出女性表彰会”上,乐宾百货(天津)有限公司时文立总经理荣获中国商界杰出女性称号。

乐宾百货是集购物、餐饮、休闲、娱乐为一体的大型现代化购物中心。身为企业的领导,她围绕公司制订战略,紧跟公司发展节奏,不断完善及创新,使乐宾百货保持在同行业领先地位,带领企业连续三年获得“最满意百货商场”及“最具时尚百货精神奖”的称号,且连续三年获得天津市百货协会“最满意百货店”称号。2012年被评为A级纳税信用等级单位。

乐宾百货在时文立总经理带领下,不断总结经验完善自身带领优秀团队,努力成为天津市和平区零售业优质企业的旗帜标杆,持续为津城百货业的发展做出新贡献,为建设美丽天津做出自身的努力。

(王海亮 肖必欢)

安徽淮北矿业集团临涣焦化公司加大环保投入

安徽淮北矿业集团临涣焦化公司在抓好安全生产、经营管理的同时,加大环保设施、装置建设和资金投入,建厂以来先后建成酚氰污水处理站、千吨焦余热发电装置、各类除尘站等,同时还加大厂区绿化力度,为发展成为绿色焦化企业奠定了基础。

临涣焦化公司是一家年产能焦炭220万吨、焦炉煤气联产甲醇20万吨的大型煤化工企业。该公司酚氰污水处理站具有日处理污水1500吨的能力,处理后的污水各项指标符合国家和行业标准要求,处理后达二级标准的工业水输送到焦炉熄焦和选煤厂洗煤,做到了工业废水循环利用不外排,实现了工业废水零排放。

千吨焦余热发电装置,是临涣焦化推进节能减排的一个重要技术创新工程。该装置年处理焦炭能力为220万吨,年余热发电量2.12亿千瓦时,全年减少新水消耗约100万吨,基本实现酚、氰、硫化物及粉尘“零排放”,有效保护环境,提高能源的综合利用。

另一方面,配煤、加煤、出焦等各类除尘及回收利用设施的投入使用,也大大地降低了临涣焦化生产中产生的煤尘、焦尘等对环境的污染。今年前7个月累计回配除尘灰3500余吨,减少了精煤的用量,为公司节约生产成本200余万元。

临涣焦化不断加大厂区绿化力度,目前绿化面积已超过17万平方米。

(魏玉东)

鄂尔多斯能化化解“三难”提升员工幸福指数

今年以来,鄂尔多斯能化公司在大力推进改革发展各项工作的同时,瞄准提高员工幸福指数目标,积极推进职工住房、上下班交通和就医环境建设,营造快乐工作、幸福生活的良好环境,着力为驻外开发打造员工满意的工作、生活家园。

解决出行难

“上下班,赶火车、去市里购物不用发愁了”,“我的车也省油了,还减少了尾气排放”……近日,能化公司驻地迎来了乘坐通勤车的员工,大家对开通通勤车给予一致好评,认为通勤车的开通着实解决了职工出行难问题,是提升职工幸福指数的实际行动。

能化公司把服务职工作为改进作风联系职工的重要工作来抓,多层次听取各厂矿职工意见,积极解决职工问题。通过意见征求,发现职工普遍反映各基层单位距离市区和火车站距离太远,最远的达到了60公里以上,煤矿周边十公里无营运公交车,出行极为不便。为解决这一问题,公司经过商讨拟定方案,与地方一家客运公司签订了长期营运合同,能化公司驻地往来安源、文玉、转龙湾三矿的通勤车经过半个月的试运行反映良好。



解决就医难

“矿上现在有卫生所了,像以前,想要打针得到20公里之外的新庙镇卫生院去,如今方便多了”。近日,在转龙湾煤矿卫生室,刚打完针的职工王龙高兴地说。他对煤矿的医疗环境颇为满意。

过去,因公司所属煤矿地处偏远,平时员工有病或买药必须到很远的乡镇和市区,不仅交通不便影响医治最佳时间,还增加企业个人的经济负担。针对煤矿职工买药难、看病难的实际情况,公司积极和当地医院沟通协调,与地方医院签订了长期派驻各矿医务人员合同。6月初,荣信化工、转龙湾煤矿、文玉煤矿医疗室已正式投入使用,其余各单位将于近期投用。本着因地制宜、节约实用的原则,各

厂矿卫生室面积大都超过或达到了60平方米,卫生室设立了诊断室、输液观察室、治疗室、药房等。在此基础上,公司还定期邀请地方名医专家到卫生室坐诊,让职工家属不出煤矿就能得到医学专家的诊疗。确保做到了小病不出矿,有效解决了基层职工家属看病难的问题。

解决住房难

能化公司一直以来都是几个职工合租一套住房,不仅个人实用面积相对较小,家属探亲也带来诸多不便。公司为解决住房问题,积极与当地政府公租房管理部门以及开发商联系,取得了43套55至100平米不等的公租房,配置了必要的家电和家具,营造体面劳动、快乐工作、幸福生活的良好环境,既保证了员工安居乐业,又凝聚了和谐向上的正能量。

今年33岁的小赵从兖矿本部调入公司技术部以后,因山东有房,家属仍留在山东工作,自己暂时又不打算在康巴什买房,“现在参加工作没几年,肯定是拿不出再买套房的钱,公司给我解决了公租房,以后山东的家人来了就有地方住了,也有了自己相对独立的房间。”小赵说。(张明明)

国企改革顶层设计出台倒计时

记者日前从权威人士处获悉,国企改革顶层设计方案已经进入正式出台前的倒计时,目前国务院已经正式通过,有望在近期推出。新一轮国企改革将以功能界定分类改革为基本前提,随之展开的国企混合所有制改革和员工持股计划也将各有侧重。

方案的一项重点内容就是将国企进行分类,按照分类进行监管。中国企业研究院首席研究员李锦向记者表示,目前关于公益性和竞争性国企的分类已经基本达成共识,下一步国企改革的重点,将在遵循市场化原则的基础上,一方面,在保障国家安全前提下,将在国企分类的基础上继续深化混合所有制改革,特别是竞争性国企将进一步向民企等多种所有制资本敞开门;另一方面,国企的并购重组会进入一个新的阶段,不仅国内市场上的兼并重组加速,海外布局也将循序推进。

此外,国企对内的改革也将进一步深化,包括构建更加完善的现代管理制度,继续扩大员工持股,推进企业整体上市,提高国有资产证券化率,以及稳步创新提高国际竞争力。多位接受记者采访的专家表示,随着方案的出台,国企改革的目标、步骤、方向、重点都将明朗化,发展实体经济是下半年国内经济发展重头戏,而国企又是实体经济重要载体,因此可以预计,下半年国企改革将出现井喷式的发展。

值得注意的是,自去年7月15日,国资委宣布6家央企启动“四项改革”试点以来已经一年时间,虽然具体改革方案尚未正式公布,但包括中国医药、中国建材、新兴际华、中粮等在内的六家央企已经自主开展了包括员工持股、混合所有制等在内的多个改革尝试。记者了解到,上述试点企业的试点

情况也为此前修改和完善方案提供了重要参考。

除了央企积极开展改革试点外,地方国企改革也在加速布局。记者梳理发现,自去年上海首先出台“国企改革二十条”纲领性文件后,截至目前,超过25个省市的国企改革方案已相继出台。

“下一步激活实体经济成为后期稳增长的关键所在,而作为实体经济的排头兵,无论从产业安全还是经济发展来看,国有企业在其中都承担着最为重要的角色。”李锦告诉记者。在他看来,无论是地方国有企业还是央企,包括混合所有制改革、员工持股、国资委的职责、央企的划分等内容,以市场化为主导的国企改革下半年将进入全面加速期。

(经济参考报)

▶▶▶ [上接 P1]

00826:打造最有价值上市公司

——“天工之道:一面中国企业发展的理念旗帜”系列报道之四

五年来,天工产品不断升级,先后研发的精密模具高品质模具钢以及其它新型特钢材料等填补了多项国内空白,工模具钢及切削工具产品一应俱全,实现了市场需求全覆盖。五年来,天工始终坚持“富员强企”的经营理念,员工工资从上市之初的月人均工资不足1800元到如今的人均工资3600元,人均收入翻了一倍,为解除员工的后顾之忧,为员工办理了各类社会保险……

朱小坤对记者表示,所有的荣耀和成就只代表过去,2012年7月26日是一个全新的起点。每一位天工人都在继续秉承天工精神,继续苦干实干,续写天工上市后第二个五年发展更加崭新的篇章。

2012—2017: 天工股市的第二个五年计划

天工股市的“第一个五年计划”已经让人欣喜不已,“第二个五年计划”更让人满怀期待——

2012年7月,在天工上市五周年之际,天工国际董事局主席朱小坤主持召开了“天工未来3—5年四大发展战略目标”定位会议,会议确定的“品牌营销、兼并收购、转型升级、产能扩张”四大发展战略目标,向世人展示了一幅天工发展的宏伟蓝图。其中,提升股票价值的相关内容,引起了股民的特别关注。

2014年3月27日,天工国际2013年度业绩发布会在香港君悦酒店胜利举行。发布会上,朱小坤回顾了天工国际2013年的业务表现、公司的投资亮点和未来发展策略,介绍了与海外、天工的海外销售业绩取得持续增长,尤其是欧美市场,注重产品质量,天工产品在这些地区具有相当的竞争能力。

在产品方面,模具钢、钛合金及贸易业务均呈增长态势,尤其是钛合金的收入取得逾90%的增幅。在地区的销售分布方面,天工在中国市场继续保持行业领先地位。天工的产品在行业内位列前三位,具有良好的市场空间。在海外,天工的海外销售业绩取得持续增长,尤其是欧美市场,注重产品质量,天工产品在这些地区具有相当的竞争能力。

在开发新产品方面,瞄准高档市场和客户需求,积极加强新产品研发,成功开发生产高合金钛产品,实现了纯钛向合金钛产品的成功转化,填补出口市场的空白。同时成功研发生产了M42双金属专用材料,并经钢铁研究总院确认,填补了中国生产空白。另外,切削工具一级模具新材料方面也开发生产了多款新产品,丰富产品组合,进一步满足了市场的个性化需求。

在分销网络方面,在美国、印度、韩国、我国台湾等国家和地区设立销售分公司的基础上,又先后完成了俄罗斯、捷克、意大利、新加坡、土耳其等4家销售分公司的设立,使天工海外销售分公司增至9家。

在创新管理模式方面,天工实现了经济与生态、低碳与绿色“双赢”发展……

朱小坤介绍说,2013年,天工国际保持了稳定的业务增长,销售收入比上年增长9%,毛利率增长了0.6个百分点至24%,经营利润达7.37亿元,增长14%;本公司权益持有人应占利润为4.70亿元,增长5%,建议分红上升7.8%到8900万元。

发布会上,全体投资者(基金公司)对天工2013年的业绩表现予以了充分肯定,对天工2014年乃至未来的发展充满了期待,对购买天工国际股票信心满满,相信天工国际能创造更大的辉煌,给股东和股民交上一份满意的答卷。

2015年5月20日,天工国际有限公司2015年度股东周年大会在香港召开,动议批准了天工国际截至2014年12月31日止年度之经审核财务报表及本公司董事会报告、核数师报告;批准了截至2014年12月31日止年度的末期股息,派发末期股息每股人民币0.0418元。广大股东对天工国际的经营状况及未来发展战略、发展举措表示满意和认同。与会股东纷纷表示,天工国际在香港资本市场是一只值得投资的绩优股,他们对天工国际未来发展充满信心 and 期待。人们欣喜地看到,一个最有价值上市公司——天工国际正健步走来!

互联网+清洁能源 助推微电网上升至国家层面

近日,有关新能源微电网建设的热议不断。业内人士认为,这是“互联网+”在能源领域的创新应用,有望为全球新能源产业创造巨大的发展空间,尤其是中国市场。不谋而合的是,据市场研究机构SBI Energy预测,到2020年,北美的市场份额将会从74%下降到62%,而亚洲和欧洲的市场份额将分别上升到17%和11%。亚洲市场的增幅最大,而亚洲市场的增长主要来自中国市场。

日前微电网项目建设也正式被提升至国家层面。7月22日,国家能源局下发《关于推进新能源微电网示范项目建设的指导意见》(国能新能[2015]265号)(以下简称《意见》),对新能源微电网示范项目建设提出了具体要求。

微电网上升至国家层面

新能源微电网是基于局部配电网建设的,风、光、天然气等各类分布式能源多能互补,具备较高新能源电力接入比例,通过能量存储和优化配置实现本地能源生产与用能负荷基本平衡,可根据需要与公共电网灵活互动,且相对独立运行的智慧型能源综合利用局域网。

根据国家局此次下发的《意见》表示,新能源微电网项目可依托已有配电网建设,也可结合新建配电网建设;可以是单个新能源微电网,也可以是某一区域内多个新能源微电网构成的微电网群。鼓励在新能源微电网建设中,按照能源互联网的理念,采用先进的互联网及信息技术,实现能源生产和使用的智能化匹配及协同运行,以新业态方式参与电力市场,形成高效清洁的能源利用新载体。

《意见》指出,联网型新能源微电网优先选择在分布式可再生能源渗透率较高或具备多能互补条件的地区建设;独立型(或弱联网型)新能源微电网主要用于电网未覆盖的偏远地区、海岛等以及仅靠小水电供电的地区,也可以是对送电到乡或无电地区电力建设已建成但供电能力不足的村级独立光伏电站的改造。

而在光伏产业分布式发电微电网建设方面,晶科能源CEO陈康平早在2014年的两会上提交了一份名为《建设分布式发电局域网性微电网》的提案。此后,晶科能源为此成立了专门的设计院和研究所,并积极探索微电网项目的建设,在新疆、西藏等偏远无电村、哨所、海岛以及一些城市的居民小区内建设示范项目。

晶科能源全球新闻发言人钱晶向记者透露,今年“八一”建军节前后,晶科电力就为台州离岛岛屿某驻岛部队捐赠并负责实施了一套微网储能光伏电站项目,项目包括50KW光伏发电系统、相应配套的储能系统、微电网运行控制系统、能量管理系统、微电网保护及安稳系统等多个子系统。此前,这支驻岛部队基本上依赖于较为昂贵的柴油发电,但这对近海环境存在着一定不利的影响。

“我们借此感谢驻岛部队官兵的辛勤守卫,同时该微电网示范项目也有助于让更多的人了解、认识并体验新能源微电网。”钱晶补充道。

微电网项目前景大好

当前,微电网项目发展前景大好,然而在实际操作中仍然存在着不小的困难。国家发改委研究院一位专家曾经表示,目前微电网建设的关键是经济性问题,微电网需要有强大的电源来支撑,这必然导致成本增加。钱晶对此也有着类似的见解。她认为,我国发展微电网需满足三大条件,其一是关键设备,包括储能系统、能源管理系统、运行控制系统,微电网保护系统等;其二则是前述发改委专家所说,微电网建设成本仍然较高,只有进一步降低成本才能提升其经济性,并最终推动微电网大规模发展;最后,微电网建设的运营模式有待建立,从而激发投资人的热情。

此外有业内人士指出,微电网示范项目指导意见的出台旨在倒逼电力改革。钱晶对此分析称:“微电网作为配电网和分布式电源的纽带,使得配电网不必直接面对种类不同、归属不同、数量庞大、分散接入的(甚至是间歇性的)分布式电源,降低间歇性分布式电源给配电网带来的冲击和影响,因此倒逼电改的说法并不成立。”(于南)

各类大小项目投资借款,两百万起贷地域不限,个人、企业均可

金融世家豪丰投资

手续简单 利率低 放款快
代打全国各类保证金
咨询电话: 028-68807888