

金叶珠宝联手中铁资源 延伸黄金上游产业链

因筹划非公开增发而停牌的金叶珠宝(000587)今日公告,与中铁资源集团投资有限公司签署了《合作框架协议》,拟合资成立中铁金叶资源基金管理有限公司,金叶珠宝出资3250万元占65%股份,以求拓展黄金上游产业链。

中铁资源是国务院国资委下属企业的全资子公司,借助其专业技术团队和矿业管理经验优势,金叶珠宝可以高效迅速向黄金上游产业链延伸,通过并购基金平台,公司可实现向产业上游的拓展与整合,有利于公司黄金全产业链的形成。

作为一家以黄金饰品为主的公司,金叶珠宝一直没有上游黄金资源,如今公司仍在停牌筹划增发。控股股东九五投资在股改方案中承诺,股改实施完成之日起18个月内,以包括但不限于定向增发在内的方式,向上市公司注入净资产评估值不低于20亿元的优质黄金矿产资源或其他等值的优质资产。从时间上推算,控股股东的承诺期限应该是2013年2月份。(张奇)

风华高科 澳洲金矿储量增加

风华高科(000636)控股的澳洲上市矿业公司Hawthorn Resources Limited(以下简称“HAW”公司)旗下金矿近日传来喜讯,勘探结果理想,旗下Anglo Saxon矿区的资源基数增加到大约60000盎司黄金,如果开采可行性研究顺利推进,项目将于2013年底至2014年初开始生产。

风华高科已通过下属全资子公司风华矿业投资控股(香港)有限公司于2012年10月完成对HAW公司第一批增发股份的认购手续,共持有HAW公司股份3.21亿股,占其目前总股本的比例为13.04%,为HAW公司的第一大股东。

根据HAW公司公开披露的最新勘探数据,其于2012年12月在Anglo Saxon矿区(HAW公司控股70%,是HAW公司在卡尔古利金矿重点勘探的5个金矿之一)进行的资源扩展勘探获得高品位黄金勘探结果。该项目区还存在进一步扩大黄金成矿带的巨大潜力,留待2013年的勘探计划中去发现。

此次勘探将进一步促进HAW公司从勘探者转变为生产者。目前,HAW公司尚在进行勘探及矿产开采的可行性研究及申报阶段。(张奇)

海润光伏意大利项目 上网电价补贴超预期

近日,海润光伏(600401)在意大利投资建设的13.08MW光伏电站项目,取得意大利电力主管机构GSE关于光伏上网电价补贴的批文。获得的实际补贴价格高于海润光伏预期8%左右。

该电站项目由海润光伏全资控股公司Societa Agricola Cassano Energia S.r.l.投资建设,位于意大利CASSANO市,总规模为13.08MW,总投资额约3118.2万欧元,项目由两部分组成,其中CASSANO1部分的补贴为0.16欧元/千瓦时,CASSANO2部分在2012年前发电的部分按0.217欧元/千瓦时补贴,此后部分的补贴则为0.206欧元/千瓦时,补贴时间均为20年。

海润光伏表示,上述项目获得的光伏上网电价补贴为大棚式光伏电站补贴,比公司原预计的地面光伏电站可获补贴高出8%左右,对于项目价值和投资回报率有较好提升,并为该电站项目的出售或再融资提供了有利条件,对进一步促进公司盈利能力和综合实力的提升具有积极意义。(仁际宇)

星河生物 广东虫草获批新资源食品

星河生物(600143)披露,截至2013年1月15日,卫生部官网发布了《关于批准茶树花等7种新资源食品的公告》,批准广东虫草子实体等为新资源食品。

据公告,广东虫草子实体是由广东微生物研究所和星河生物发现的一种具有华南特色的新虫草品种,在分类学上隶属于子囊菌门、子囊菌纲、肉座菌目、麦角菌科、虫草属,但与冬虫草有区别。

公告还提示,广东虫草获卫生部批准为新资源食品,仅说明广东虫草可作为食品食用,但并不是排他性的生产条件。广东虫草子实体在申请新资源食品之前,一直处于实验室培植的技术试验阶段,并未曾正式进行产业规模化生产。广东虫草子实体之前并未在销售市场上出现过,该项目存在市场风险。(周悦)

地面数字机顶盒面临退市危机

传统机顶盒仅有几块钱毛利,市场已成一片红海

证券时报记者 郑昱

工信部日前发布一“普及地面数字电视接收机的实施意见”,引发地面数字机顶盒产品的退市隐忧。上述意见要求,2015年之前我国境内普及地面数字电视接收机,实现境内销售的所有电视机都具备地面数字电视接收功能。

这意味着从理论上讲,消费者今后可以不再需要通过机顶盒来转换、接收数字信号,就能满足看电视的需求。”一家广电运营上市公司高层告诉证券时报记者,但是要保障观看体验,仍然需要配备有线机顶盒,因为现在高楼越盖越多,而高楼将对无线信号形成干扰。上述高层还表示,现在通过有线机顶盒可以收到一百多个台,这个数量是地面数字电视接收机难以支撑的。

公开资料显示,目前市面上机顶盒品种较多,具体可以分为有线数字机顶盒、卫星数字机顶盒、地面数字机顶盒、IPTV机顶盒、互联网高清机顶盒等门类。

创维数码的新闻发言人李从想表示,机顶盒并不会集体淘汰,机顶盒承担着运营商增值服务的功能,消费者如要实现观看大片、回看电视等功能,都要通过机顶盒来实现。从工信部日前发布的实施意见来看,若电视机都具备地面数字电视接收功能,地面数字机顶盒将遭遇最直接的冲击。

记者注意到,针对此次工信部的新规,部分机顶盒厂商已经未雨绸缪,推出智能电视一体机,兼具机顶盒和电视机的功能,且在部分地区形成了完整的销售渠道。

据了解,近年来,涉足机顶盒产业的上市公司越来越多,行业竞争也进入白热化阶段。其中,制造商包括创维数码、同洲电子、银河电子、兆驰股份、中兴通讯等。在港交所上市的创维数码日前宣布,正在洽购一家A股上市公司,拟注

型装备制造有限公司、张化机新疆重型装备制造有限公司投产后迅速开拓市场。另一合作方青海大美由西部矿业集团、青海圣雄矿业等六家股东出资,于2012年1月注册成立,主要经营煤炭资源的开采、加工、销售及煤基多联产产品的开发与贸易。青海大美煤炭深加工示范项目总投资约400亿元。

张化机表示,合同价格构成主要为制造费,均不含材料费,制造费是公司产品利润的主要来源,此次合同预计将对公司2014年的经营业绩产生积极影响。

运营。项目位于察布查尔县伊南工业园区,总投资780亿元,是目前世界最大的煤制油项目,张化机本次承接的首期工程中的15台套设备是前期开标的长周期设备,公司还将继续参与该项目其他非压力容器设备的招标。

张化机表示,西北地区尤其是新疆地区煤炭资源丰富,项目周边煤矿资源丰富,毗邻众多煤化工重点工程。该合同的签订,对于公司继续拓展新疆等西北市场,承接煤化工项目具有重大意义,也有利于筹建中的控股子公司张化机伊犁重

型装备制造有限公司、张化机新疆重型装备制造有限公司投产后迅速开拓市场。另一合作方青海大美由西部矿业集团、青海圣雄矿业等六家股东出资,于2012年1月注册成立,主要经营煤炭资源的开采、加工、销售及煤基多联产产品的开发与贸易。青海大美煤炭深加工示范项目总投资约400亿元。

张化机表示,合同价格构成主要为制造费,均不含材料费,制造费是公司产品利润的主要来源,此次合同预计将对公司2014年的经营业绩产生积极影响。

嘉凯城收购兰通实业 拓展消费型城镇商业

今日,嘉凯城(000918)发布公告,公司与凌超、凌建云及浙江兰通实业有限公司签署《合作意向书》,拟通过增资或股权转让的方式收购兰通实业的大部分股权。

资料显示,兰通实业位于杭州市下城区,现有注册资本2000万元,立足于一线城市城乡结合部与三四线城镇的商业资产管理,打造小城镇商业中心概念,在小城镇以较高起点进行商业项目开发。目前,兰通实业及其关联方杭州兰通物业管理有限公司名下拥有“名镇天下”品牌及美食休闲特色街、形象城、都市邻里商业街等产品,共成功运营3个项目,分别位

于杭州市下城区东新路及萧山区河庄,面积总计6.16万平方米。本次收购将由嘉凯城或嘉凯城指定的资产管理公司以增资方式完成;届时,兰通实业注册资本或增加到5000万元。其中,嘉凯城将占绝对控股地位,凌超、凌建云持有收购完成后兰通实业20%股权,预留兰通实业15%股权作为管理层期权。

嘉凯城收购后的上述商业资产预计将交由集团旗下新设立的嘉凯城商业资产管理有限公司统一运营管理。嘉凯城表示,城镇商业的发展具有较大的市场空间,公司将以兰通实业为发展平台,推进消费型城镇商业的发展战略。(文星明)

嘉凯城收购后的上述商业资产预计将交由集团旗下新设立的嘉凯城商业资产管理有限公司统一运营管理。嘉凯城表示,城镇商业的发展具有较大的市场空间,公司将以兰通实业为发展平台,推进消费型城镇商业的发展战略。(文星明)

嘉凯城收购后的上述商业资产预计将交由集团旗下新设立的嘉凯城商业资产管理有限公司统一运营管理。嘉凯城表示,城镇商业的发展具有较大的市场空间,公司将以兰通实业为发展平台,推进消费型城镇商业的发展战略。(文星明)

嘉凯城收购后的上述商业资产预计将交由集团旗下新设立的嘉凯城商业资产管理有限公司统一运营管理。嘉凯城表示,城镇商业的发展具有较大的市场空间,公司将以兰通实业为发展平台,推进消费型城镇商业的发展战略。(文星明)

张化机力拓西部市场 签署逾3.5亿设备订单

证券时报记者 李际洲 袁源

张化机(002564)今日公告,与伊泰能源签署了《年产540万吨煤制油项目首期工程超限设备订购合同》,与青海大美煤业签署了《青海大美煤炭深加工示范项目一期工程超限非标设备现场制造采购合同》,合同金额分别为约1.9亿元、1.6亿元。

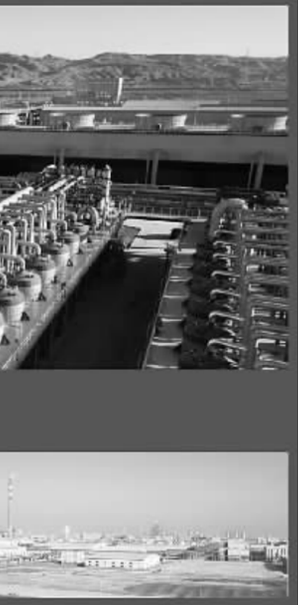
根据公告,伊泰能源是内蒙古伊泰集团有限公司的下属公司,是承担集团公司煤制油产业的核心企业之一,负责新疆伊犁540万吨煤制油项目的投资、建设和

运营。项目位于察布查尔县伊南工业园区,总投资780亿元,是目前世界最大的煤制油项目,张化机本次承接的首期工程中的15台套设备是前期开标的长周期设备,公司还将继续参与该项目其他非压力容器设备的招标。

张化机表示,西北地区尤其是新疆地区煤炭资源丰富,项目周边煤矿资源丰富,毗邻众多煤化工重点工程。该合同的签订,对于公司继续拓展新疆等西北市场,承接煤化工项目具有重大意义,也有利于筹建中的控股子公司张化机伊犁重

型装备制造有限公司、张化机新疆重型装备制造有限公司投产后迅速开拓市场。另一合作方青海大美由西部矿业集团、青海圣雄矿业等六家股东出资,于2012年1月注册成立,主要经营煤炭资源的开采、加工、销售及煤基多联产产品的开发与贸易。青海大美煤炭深加工示范项目总投资约400亿元。

张化机表示,合同价格构成主要为制造费,均不含材料费,制造费是公司产品利润的主要来源,此次合同预计将对公司2014年的经营业绩产生积极影响。



中泰化学阜康工业园

宋雨/摄 翟超/制图

证券时报记者 宋晓颖

中泰化学(002092)今日正式宣布其阜康能源项目全部建成投产,至此中泰化学形成年产150万吨PVC(聚氯乙烯树脂)、110万吨离子膜烧碱、128万吨电石、125万千瓦自备电的生产规模,总资产超过200亿元。这标志着该公司在完善产业链上走完关键一步,产业一体化优势逐步形成。

项目建设进度快

“一期项目自2012年9月建成投产以来,40万吨/年聚氯乙烯树脂、30万吨/年离子膜烧碱生产装置已达到满负荷生产。”中泰化学阜康能源公司总经理冯文军向证券时报记者介绍,“二期40万吨/年聚氯乙烯树脂、30万吨/年离子膜烧碱于2012年11月建成

投产,计划2013年一季度满负荷生产。”

此前的2010年11月,新疆自治区党委关于中泰化学项目建设的一次早餐会,使公司原计划分两步建成的阜康能源项目,合并为一期同步建设。

“二期项目实际只用了不到两年的时间,2010年10月正式开工建设,到去年6月,一期项目中交,9月二期项目中交。”冯文军回顾该项目的建设,如数家珍。

“两期合并建设难度非常大,图纸要重新设计,甚至边设计边施工。我们请了4家中字头的企业参与项目建设,就是为了保证工程的进度和质量。作为项目建设单位,我们调集了公司在过去项目建设中的180多位精英。”

为了赶进度,在2011年入冬

前,项目先期建设了一期厂房。当年10月18日,热电联产发电机组130吨锅炉烧了起来。我们不仅为一期项目的6月中交奠定了基础,而且在开春以后,就可以投入更多的力量抢抓二期。”冯文军说,新疆冬季不能施工,但在中泰化学我们做到了。”

设计方中南电力设计院认为,在国内承建的项目中,该项目实现了当年设计、当年建设、当年使用,这在中南院也是第一次遇到。

成本优势

在该项目的龙头电解车间电解装置前,冯文军介绍:“氯碱生产的主要原料是原盐和电石。中泰有自己的盐矿,在离工业园300公里的托克逊盐矿,原盐成本很低。原盐化成盐水,达到要求后,进入电解槽;电解槽目前是国际上最先进的电解技术和设备。虽然我们的发

电成本只有每度0.2元左右,但这套设备还可降低用电成本。电槽电解盐水生产出液碱,再用瑞士的技术制成固碱和片碱。电解盐水时同时产生副产品氯气与乙炔气合成氯乙烯,输送到聚氯乙烯车间,聚氯乙烯车间选用的是国内领先的108立方米的聚合釜,单耗很低,受益更多。产品通过铁运供应西北、华东、华南和华中地区,向西出口俄罗斯、哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦以及巴基斯坦、印度、越南和中亚地区,并远销南美洲和非洲。”

距离工业园60公里的地方,是中泰化学子公司中泰矿冶电石基地。生产1吨聚氯乙烯大约消耗1.5吨的电石,电石从矿冶运到这里,基本做到了自给。这样就形成了完整的上下游一体产业链,自己的电,自己的盐矿、电石、石灰石和煤、焦炭。聚氯乙烯和烧碱运到华东、华南,大约需要加四五百元的运费,在产品市场价格相同的情况下,成本优势就非常突出地体现出来了。”冯文军说。

据了解,在国内氯碱生产企业大面积亏损、举步维艰的情况下,中泰化学一直满负荷生产。“表面上看我们是把PVC、烧碱卖到了全国各地,实际上是通过自备电厂把新疆丰富的煤炭、石灰石、原盐等资源转换成产品,变通地卖到了全国各地。”冯文军表示。

东莞证券认为,由于新建项目单套规模更大、技术工艺更先进,同时配备电厂和电石,中泰化学的生产成本快速下降。

据了解,近期公司正与天辰设计院就中泰化学阜康工业园PVC、离子膜烧碱循环经济项目的建设设计进行对接,商讨开工前的一系列工作。“我们计划在2015年实现投产。”冯文军说。

据悉,至2015年,阜康工业园后期80万吨/年PVC、60万吨/年离子膜烧碱循环经济项目建成时,中泰化学将形成年产230万吨聚氯乙烯树脂、170万吨离子膜烧碱、配套热电装机及原料生产基地的生产能力,成为规模领先的化学原料制造企业。

最先进的阜康工业园

占地5700多亩的中泰化学阜康工业园,位于国家级乌鲁木齐甘泉堡经济技术开发区。工业园东临阜康鲁能电厂、准东石油基地,西