

## 中天科技获国家电网1.9亿订单

### 时代新材中标京沪高铁1.3亿元采购项目

中天科技(600522)公告,2008年12月12日,公司接到国家电网公司通知,在国家电网公司第八批集中规模招标采购向家坝-上海±800kV特高压直流输电示范工程和锦屏-苏南±800kV特高压直流输电工程、地线和大跨越钢管塔招标中, 公司获得19645.99万元订单。

公司产品中标情况包括,国网八批:普通导线2686.03吨、铝包钢绞线224.488吨、合金导线709.186吨、OPGW 光缆1179.305公里, 以上产品总货值7229.94万元。±800kV特高压:普通导线6023.46吨、铝包钢绞线535.31吨、合金导线1052.8吨,以上产品总货值12416.05万元。

时代新材(600458)公告,公司于2008年12月12日收到京沪高速铁路股份有限公司发出的中标通知书,公司中标“新建京沪高速铁路土建工程桥梁支座采购第C02包件和第C08包件”。上述两项目合计中标金额为130,694,122元。公司将在该公司要求的日期内办理签订合同等有关事项。( 王锦)

## 广宇发展今年将亏损

广宇发展(000537)公告,预计2008年将出现亏损,上年同期净利润为46,694,227.82元,每股收益0.091元。对于亏损原因,公告称,公司将修改计提坏账准备的办法,即由期末余额百分比法及个别认定相结合的方法变更为账龄分析法与个别认定相结合的方法。截至2008年11月30日,该项变更增加计提的坏账准备,将使公司2008年度合并报表净利润减少178,682,091.82元, 归属于母公司净利润减少172,038,371.63元,由此将导致公司2008年度业绩亏损,具体金额目前尚无法确定。( 牛洪军)

## 保利地产18亿竞得三地块

保利地产(600048)公告,公司子公司近期分别取得三地块,合计成交价格约为18亿元。  
公司全资子公司上海保利建鑫房地产有限公司在上海通过挂牌方式取得位于上海市宝山区顾村镇陈富路居住地块, 成交总价为130000万元,项目出让用地面积为24.17961万平方米,用地性质为住宅用地。本项目拟进行合作开发。公司控股子公司保利(重庆)投资实业有限公司在重庆市通过挂牌方式取得位于重庆市沙坪坝组团F分区F20-4/02号宗地, 成交价为12446万元, 项目出让用地面积29190平方米, 用地性质为二类居住兼商业用地。公司控股子公司成都市新都区保利投资有限公司在四川省成都市通过挂牌出让方式取得位于成都市新都区三河街道松柏、碑石堰村的XG-0810、XG-0811、XG-0812地块,成交总价为37500万元,项目出让用地面积300亩(合20万平方米),用地性质为二类住宅用地。  
公司同时披露的销售情况简报显示,11月份,公司实现销售面积24.08万平方米,实现销售认购金额20.06亿元。今年1-11月公司实现销售面积234.55万平方米, 同比增长27.97%; 实现销售认购金额187.41亿元,同比增长21.02%。( 王锦)

## 格力电器 澄清存货处于正常合理水平

对于媒体关于公司库存的报道, 格力电器(000651)澄清称,公司目前生产经营完全正常,存货处于正常合理水平,价格稳定。  
有媒体报道“工程机每台成本1000元左右,格力有30亿元的资金沉淀在这些库存中;而目前格力电器正在河北、广东等地区以700元左右的价格在清货,按照每台亏损300元来看,将亏损9亿元”,“更悲观的预期是,如果在明年‘国家新能效标准’正式实施之前格力电器无法将这些库存清除掉, 那这些巨量的存货势必会转化为格力电器的不良资产。无论是压在厂商还是经销商手中, 它们都会成为格力电器的业绩炸弹”。对此,格力电器称,公司目前生产经营完全正常,存货处于正常合理水平,价格稳定。公司内销全部采用先收款后发货的结算方式, 不存在以低于成本价清理存货的情况,更不可能形成亏损。  
公告还称,公司尚未收到关于实施空调器国家新能效标准的相关文件。此外,公司内销全部采用先收款后发货的结算方式,国内销售不但不会形成应收帐款,而且还有大量的预收货款,渠道存货处于合理水平。( 牛洪军)

□本报记者 吴铭 深圳报道

12月13日深南电发布公告称,杰润(新加坡)私营公司来函宣布终止期权合约交易,其后基于不同的理由,深南电同样宣布终止交易,双方正就交易终止后的事宜进行磋商和交涉,不排除如协商不成,双方通过司法途径解决争议的可能。

### 交易确认终止

对于上周末深南电发布的这份公告,市场分析人士表示,其透露了若干重要信息,包括揭示双方已明确终止确认书与交易,正在就终止交易后的争议进行和谈,虽然事件尚未完全处理完毕,但已经显示出良好的进展。  
据公告透露,11月6日杰润公司来函认为,深南电2008年10月21日的公告及2008年10月29日会议中的表态表明,该公司有意不履行第一份确认书和第二份确认书项下的交易,认为公司违约并宣布终止交易,交易项下的所有义务予以解除。  
针对杰润公司的来函,2008年11月10日深南电复函杰润公司,表示公司从未作出无意继续履行交易的表示,同时认为杰润公司拒绝支

付第一份确认书项下10月份应付公司款项及明确终止交易的来函,构成违约行为,也宣布终止交易,公司在确认书和/或交易项下的所有义务被解除。

深南电同时主张,鉴于第二份确认书被杰润公司终止时,杰润公司未行使要求公司进入三向交易的选择权,此举表明杰润公司已放弃或丧失了该选择权,因此第二份确认书对深南电已不再具有任何约束力。

至此,市场人士分析指出,虽然双方终止确认书及交易的理由不同,但对确认书与交易已经终止这一事实并无分歧,从而为其后的和解打下基础。

### 和解谈判正在进行

此前的10月下旬,深南电突然曝出石油期权合约事件,其后国际原油价格急速滑向每桶40美元,因为被市场称为进行“油价对赌”行为,深南电承受了巨大压力。  
公告显示,深南电于2008年3月12日与杰润公司签订两份期权合约确认书,第一份协议有效期从3月3日-12月31日,当油价浮动价(纽约商品交易所当月轻质原油期货合约

## 双方确认终止交易

# 深南电期权合约事件或现转机

的收市结算价的算术平均数)高于62美元/桶时,按20万桶计,深南电每月最高可获30万美元的收益;浮动价低于62美元/桶时,深南电每月需向杰润公司支付与(62美元/桶-浮动价)×40万桶等额的美元。

第二份确认书的有效期从2009年1月1日至2010年10月31日,规定当浮动价高于64.8美元/桶时,按20万桶计,深南电每月最高可获34万美元的收益;浮动价低于64.5美元/桶时,深南电每月需要向杰润公司支付与(64.5美元/桶-浮动价)×40万桶等额的美元。但是杰润公司在2008年12月30日18点前,拥有是否执行的选择权。

对于这两份确认书,深南电表示,系公司有关人员在未获公司授权下与杰润公司签订的。此后深南电迅速采取相关措施处理危机。

在双方确认交易终止后,杰润公司来函要求公司赔偿交易终止的损失,深南电已回函不予接受,其后杰润公司再度来函表示希望以商业方式解决争议,双方同意进行和谈,并正在就交易终止后的事宜进行磋商和交涉。

目前尚未得知杰润公司来函要

求公司赔偿交易终止的损失会是多少金额,但此间市场分析人士认为,深南电此前已收到的7个月210万美元收益预计将退还给杰润公司,基于深南电因上市公司地位所面临的监管压力,以及杰润公司自身的经营头寸安排,预计双方有可能以公平合理的价格了结此项交易。

### 保值角色错位与国际投行“设套”

在专业人士看来,普通的看涨或者看跌期权对于买方而言,属于亏损有限收益无限;而卖方作为风险承接者收益有限而亏损无限,但深南电在油价看跌期权的交易中恰恰处于卖方位置,保值者的角色发生错位。

然而,包括国航、东航等都在这一类石油衍生产品上“栽了跟头”,应该说不是偶然现象,不正常的高油价导致了相关中国企业在套期保值上处于“被忽悠”的被动地位。  
申万巴黎基金公司金融工程部研究员刘志勋在深南电期货合约事件曝光后即指出,深南电与杰润公司签订的合约虽然由三个期权合约组成,但其实质是一份包含两个“空头卖权”的协议,即深南电卖出的是两个市场价值为585.44万美元的看跌

期权,但由于合约设计复杂,深南电只收取了第一个看跌期权的期权费300万美元,而让对方免费获得了第二个价值285.44万美元的看跌期权,却让深南电去承担原油价格的波动风险。

被称为Accumulator的类似不平等交易也发生在国内的国航、东航、香港的中信泰富以及澳门的九龙建业身上,中投证券金融衍生产品分析师经过仔细计算发现,其得到的看涨敲出期权价值远远小于其送给交易对手的多个看跌敲出期权的价值,国际银行和投行机构利用其定价优势布局,在合同签订时企业就已经完全输了。

业内人士表示,类似事件的不断爆发显示,不排除国际投行或国际银行存在金融衍生产品销售欺诈的可能。尽管油价回落,但并不表示未来高油价不会卷土重来,对于高油价压力下惨淡经营的一些企业来说,“被忽悠”的概率仍然会很高。有市场人士特别指出,未来如何约束国际银行与投行机构可能的欺诈行为,如何制订相应的行为指引,以避免上市公司类似事件再度发生,值得有关部门认真考虑。

## 中石化收购TYK或已获批

中石化集团对加拿大多伦多交易所上市的石油公司Tanganyika (TYK) 的收购已接近收购要约期限,昨日市场消息称,该收购已经获得国务院和发改委批准。

今年9月25日,中石化集团通过旗下中石化国际石油勘探开发有限公司(SIPC)向TYK发出有条件收购要约,拟以每股31.5加元,总价约人民币130多亿元收购其全部股份。当时,中石化的报价较9月24日TYK股票收盘价每股26

加元溢价21.2%,得到TYK董事会支持。  
TYK拥有两份叙利亚油田开发产量共享权益。该公司上半年净利润为2980万美元,去年同期亏损1070万美元。

对中石化来说,即使从9月至今国际原油价格已经腰斩,出于对上游资源的渴求,海外收购将继续成为公司的发展战略,而大幅波动的油价也增强了发展上游的意义。( 张楠)

## 中国南车称 株机公司生产出现空当正常

就媒体对南车株洲电力机车有限公司的生产经营的报道,中国南车(601766)发布澄清公告称,株机公司出现前后订单首尾交货衔接的生产空当,属行业正常情况。

12月13日,有媒体报道中提及如下传闻:自12月5日,中国南车集团旗下的南车株洲电力机车有限公司机车生产线停工待产,40台八轴大功率电力机车订单取消。

关于株机公司停产情况,公告称:株机公司主要采取以销定产的业务模式。通常情况下,株机公司会根据订单中与客户约定的交货计划排产,出现前后订

单首尾交货衔接的生产空当,属行业正常情况。株机公司与铁道部签订的六轴大功率电力机车订单正在按计划进行,首台机车按合同约定需于明年春节前后下线并逐步开始批量生产,届时将会恢复正常生产。目前,地铁车辆生产根据订单情况仍照常抓紧在进行。

关于40台八轴大功率电力机车订单取消的传闻,公告称:按照行业惯例,株机公司根据客户口头约定先行组织部分八轴大功率电力机车的投料生产,相关合同和交货具体计划正在洽谈中。( 杨志刚)

## 中国太保 前11月原保费收入884亿元

中国太保(601601)公告,今年1月1日—11月30日期间,公司子公司中国太平洋人寿保险股份有限公司、中国太平洋财产保险股份有限公司的累计原保险

保费收入分别为626亿元和258亿元。

上述累计原保险保费收入数据根据中国公认《企业会计准则》编制,且未经审计。( 杨志刚)

## 1.7亿元资产置换四海氨纶43%股份

# 时代科技加速战略调整

□本报记者 陈光

时代科技(000611)今日发布公告称,公司已与浙江众禾投资有限公司达成协议,浙江众禾将其持有的浙江四海氨纶纤维有限公司43.415%的股份与时代科技1.7亿元左右的亏损资产进行置换。为使浙江众禾顺利进入,时代科技的控股股东时代集团将出让3900万股给浙江众禾。

本次重组进入上市公司的四海氨纶成立于2002年12月,是由浙江众禾和美英维尔京群岛晓一股份有限公司共同投资创建的。公司注册资本4000万美元,其中中方占注册资本的72.25%, 外方占注册资本的27.75%。主要生产、销售差别化氨纶纤维和MDI、PTMG等氨纶原料,年产9000吨差别化氨纶纤维;现公司三

期氨纶项目均已投产。该项目采用日本“日清纺”氨纶干纺技术,是目前中国“日清纺”氨纶干纺生产工艺的最大生产商。

浙江众禾是绍兴纺织业的排头兵,下辖两家大型纺织企业——浙江昕欣纺织有限公司和浙江四海氨纶有限公司。据了解,在国际金融危机的冲击下,中国绍兴作为全球纺织品的生产、销售集散地受到了较大冲击,绍兴个别大型纺织企业因此而倒闭。浙江四海氨纶自2008年下半年以来受市场急剧下降的影响,销售出现一定下滑,但经过努力,公司生产经营已经稳定,目前公司正加大技术改造的投入,以期市场回暖。

对于此次重组,时代科技方面表示,重组四海氨纶是公司面向未

## 福星股份参与风神股份定向增发

## 美锦能源重大资产重组搁浅

福星股份(000926)公告,公司拟使用自有资金参与风神股份向特定对象非公开发行股票事宜。此次拟认购股份数量为不超过1000万股,认购价格拟定为人民币5.03元/股,累计认购金额约为人民币5,030万元(最终以实际认购数量为准,累计认购金额不超过人民币5,100万元)。投资期限自认购的股票发行结束之日起12个月以上。

公司介绍,风神股份拟向不超过10名特定对象非公开发行2500万股——12000万股普通股股票,募集资金净额不超过135350万元。

对于投资目的,公司表示,证券投资的资金为公司自有资金,此次

进行证券投资,主要目的是加强与下游客户的战略合作,稳定、扩大产品销售市场,提高产品市场竞争力。

公司认为,此次认购累计投资额不超过人民币5100万元(占2007年度公司经审计净资产的2.42%),这可能使公司资金流动性面临一定压力。对此,公司将采取积极措施,如加速回款,提高资金使用效率,提升流动性,确保不影响公司主营业务的发展。

美锦能源(000723)公告,公司停牌期间拟筹划的重大资产重组事项,因方案不成熟而决定终止,公司股票今日复牌。

2008年11月14日下午,公司接

到控股股东美锦能源集团有限公司的通知,拟筹划重大资产重组事项,公司股票自2008年11月17日停牌。

对于中止本次筹划的原因,公司称,受目前国际金融危机影响的不断加剧,国际国内经济形势变化及其对实体经济影响尚不明朗,由于本次方案中涉及重大资产重组事项属于上市公司合并创新业务方案,原重大资产重组方案尚不成熟,对美锦能源未来发展的影响尚存在较大不确定性。鉴于此,美锦能源集团有限公司决定终止对公司的重大资产重组。公司承诺,在未来三个月内不再筹划重大资产重组事项。( 牛洪军)

## 天治基金管理有限公司关于在齐鲁证券开通旗下基金定期定额投资业务的公告

经天治基金管理有限公司(以下简称“本公司”)与齐鲁证券有限公司(以下简称“齐鲁证券”)协商决定,自2008年12月16日起在齐鲁证券开通天治财富增长证券投资基金(基金代码:350001)、天治品质优选混合型证券投资基金(基金代码:350002)、天治核心成长股票型证券投资基金(LOF)(基金代码:163503)、天治天得利货币市场基金(基金代码:350004)、天治创新先锋股票型证券投资基金(基金代码:350005)和天治稳健双盈债券型证券投资基金(基金代码:350006)的定期定额投资业务。每次最低申购金额请遵循齐鲁证券的相关规定。

投资者在齐鲁证券办理上述基金的定期定额投资业务需遵循本公司和齐鲁证券的相关规定。

投资者可通过以下途径咨询有关详情:  
1、本公司网站:www.chinaventure.com.cn  
2、本公司客户服务热线:400-886-4800(免长途通话费用);021-34064800  
3、齐鲁证券网站:http://www.qizq.com.cn  
4、齐鲁证券客户服务热线:95538  
特此公告。

天治基金管理有限公司  
2 0 0 8 年 1 2 月 1 6 日

## 湖南科力远新能源股份有限公司 股东股权质押公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性、完整性承担个别及连带责任。  
本公司于2008年12月12日接公司第一大股东湖南科力远高技术控股有限公司(持有本公司限售流通股64,689,593股,占公司总股本的22.60%)关于股权质押的通知,该公司将其所持有的本公司限售流通股20,000,000股质押给江顺颐元投资发展有限公司,此次质押股份占公司总股本的6.99%。

上述质押已在中国证券登记结算有限责任公司上海分公司办理完相关手续,质押期限为2008年12月11日至2009年6月10日。

特此公告。  
湖南科力远新能源股份有限公司  
董事会  
2 0 0 8 年 1 2 月 1 5 日

## 武汉力诺太阳能集团股份有限公司 关于临时停牌的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。  
2008年12月15日中国经营报A18版刊登了题为《力诺太阳增发拖延背后实际控制人去向不明》的文章。该文章提及了本公司实际控制人高元坤去向的多种说法等问题。  
就上述报道,公司已经向控股股东发函询问,公司将按照控股股东的回复情况及时公告。  
公司股票于12月15日临时停牌,直至按上交所《股票上市规则》规定披露相关情况后再复牌。  
特此公告  
武汉力诺太阳能集团股份有限公司  
董 事 会  
2 0 0 8 年 1 2 月 1 5 日

## 铜陵有色金属集团股份有限公司 关于会计师事务所迁址并更名的公告

本公司及其董事、监事、高级管理人员保证公告内容的真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。  
本公司于2008年12月12日收到审计机构《关于安徽华普会计师事务所迁址并更名的函》,该审计机构已由安徽迁址北京,名称由“安徽华普会计师事务所”变更为“华普天健高商会计师事务所(北京)有限公司”,该公司法定代表人兼主任会计师为肖厚发先生,法定注册地址为北京市西城区西直门南大街2号2105。  
本次会计师事务所名称变更不属于更换会计师事务所事项。  
特此公告。  
铜陵有色金属集团股份有限公司董事会  
二 0 0 八 年 十 二 月 十 五 日

## 株洲时代新材料科技股份有限公司 重大项目中标公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。  
本公司于2008年12月12日收到京沪高速铁路股份有限公司发出的中标通知书,“新建京沪高速铁路土建工程桥梁支座采购第C02包件和第C08包件”招标工作已经结束,经评标委员会评审推荐并经该公司确认,本公司被确定为中标人。上述两项目合计中标金额为130,694,122元,其中,第C02包件中标金额为109,600,325元,第C08包件中标金额为21,093,797元。本公司将在该公司要求的日期内办理签订合同等有关事项。  
特此公告。

株洲时代新材料科技股份有限公司  
董事会  
2 0 0 8 年 1 2 月 1 5 日