

## 上风高科资产重组停牌

上风高科 000967 )公告,公司正在筹划重大资产重组事项,有关事项尚存不确定性;为避免对公司股价造成重大影响,经公司申请,公司股票自9月1日13:00起开始停牌,自停牌之日起30天内,公司将披露重大资产重组信息。(林喆)

## 中成股份获3.61亿元海外订单

中成股份 000151 )公告,8月30日,公司与莫桑比克国家情报安全总局签署合同,承担该局公务员公寓项目的设计及施工工程。合同总价3.61亿元人民币。合同资金来源拟使用中国有关银行提供的贷款。合同对公司本年度财务状况、经营成果不产生影响,对未来会计年度财务状况将产生积极影响。(林喆)

## 荣盛发展获实际控制人增持

荣盛发展 002146 )公告,在8月11日至8月12日增持公司2.64万股后,公司控股股东荣盛控股于8月26日至8月31日通过深交所证券交易系统以集合竞价交易方式继续增持公司股份62.0011万股。增持完成后,荣盛控股共持有公司股份5.52亿股,占公司总股本的38.504%。

8月31日,公司实际控制人耿建明先生通过深交所证券交易系统以集中竞价交易方式增持公司股份20万股,占公司总股本的0.01395%。增持完成后,耿建明共持有公司股份2.13亿股,占总股本的14.8577%。增持股份的成交均价为11.665元/股。

公司控股股东、实际控制人及其一致行动人计划在未来12个月内通过深交所证券交易系统增持公司股份比例不超过总股份的2% (含前次控股股东增持和本次增持部分),并承诺在增持计划实施期间及法定期限内不减持其所持有的公司股份。(顾鑫)

## 宁波银行 董事违规买卖公司股票

宁波银行 002142 )公告,公司董事时利众于8月30日买入18000股公司股票,又于8月31日卖出4500股公司股票,属于六个月内双向操作,违反了《中华人民共和国证券法》的有关规定。时利众持有公司股票13500股,均予以锁定。

时利众就本次卖出公司股票行为向公司和投资者致歉,并承诺:今后将严格遵守上市公司法律法规,坚决避免此类事件再次发生,自9月1日起6个月内不再买卖公司股票。(顾鑫)

## 渝开发拟参与重庆公租房建设

渝开发 000514 )公告,9月1日,公司与重庆市城投公租房建设有限公司签定合同,代理建设重庆西永组团公共租赁住房项目(隄居西城)工程。

西永组团公共租赁住房项目位于沙坪坝区西永微电子工业园区,总建筑面积约147万平方米,估算总投资约380,000万元,建设内容为主体工程、室内装修、附属工程及环境工程,总工期16个月。

渝开发称,公司代理建设西永公共租赁住房项目,将增加公司新的利润增长点,有利于公司获得稳定的收益,对公司经营带来积极影响。城投公租房公司系公司控股股东重庆市城市建设投资公司的全资子公司,按照有关规定,本次交易已构成关联交易。(林喆)

## 东软集团 与NEC合资推云计算服务

日前,东软集团(600718)与NEC集团签署合作协议,将于今年10月份在大连设立合资公司,面向中国市场推进云计算服务业务。

据悉,该合资公司名称暂定为日电东软信息技术有限公司,注册资本金5000万元。其中,东软集团全资子公司——东软信息技术出资30%,NEC(中国)出资70%。合资公司将利用双方的技术环境,建设自己的数据中心,提供包括SaaS、PaaS、IaaS在内的综合性云计算服务;提供24小时365天主要语言的全方位服务,解答从服务提供前的导入咨询,到服务过程中的问题解决以及与周边系统集成方面的需求。

数据显示,中国云计算市场规模预计以每年30%的速度增长,2012年行业规模将达到160亿元以上。(徐光)

## 风帆股份 新型铅酸蓄电池项目开工

风帆股份 600482 )公告称,公司年产500万只新型免维护铅酸蓄电池项目将于2010年9月6日开工建设,同时风帆产业园区开工奠基仪式亦将于当日举行。

公司年产500万只新型免维护铅酸蓄电池项目为原公司募集资金项目300万只新型免维护铅酸蓄电池项目经批准变更后实施,该事宜已经2010年4月20日召开的2009年年度股东大会审议通过。风帆产业园区位于河北省保定市高新技术产业开发区共建区,占地为862.45亩,购买该土地的议案已经2010年3月24日召开的第三届董事会第二十一次会议审议通过。(邢佰英)

## 福建高速泉厦高速公路通车

福建高速 600033 )公告称,公司投资建设的泉厦高速公路扩建工程已基本建成,定于2010年9月2日通车,通车时间比原计划工期提前了近4个月。泉厦高速公路扩建后收费年限为25年,自扩建工程建成通车之日起计算。(邢佰英)

# “十二五”海工装备规划将出台

□本报记者 李晓辉

“十二五”期间,中国还要增加5000万吨的海洋石油产量,这将给造船、材料等相关行业创造巨大机会。中海油总公司工程建设部总经理金晓剑在9月1日于上海召开的

2010中国海洋油气钻采与工程装备高峰论坛”做出上述表示。CIPPE(上海)国际石油石化技术装备展览会也同步举行。

中国石油和石化设备工业协会常务副理事长赵志明对中国证券报记者表示,由工信部负责制定的《“十二五”期间海洋工程装备发展规划》已基本草拟完毕,即将推出,其中对于中国海洋石油开发利用的相关装备制造等做了明确细致的规划。

“十二五”投资达2500—3000亿

截至2009年底,国内在生产油气田77个,平台150座,在建10座,海外油田管理140余座,海底输油管4813公里,海底电缆380公里,水下井口已建成6套。陆上终端已建成11座,2座在建设中,这些海上工程装备和设施使中国海洋石油已具备5000万吨油当量的生产能力。

金晓剑在会上介绍,“十二五”是中海油从综合型能源公司向国际一流能源公司全面跨越的关键时期。公司能源供应总量将大幅提



CFP图片

升,油气产量要达到1亿至1.2亿吨油当量,其中,国内油气产量达到

6500—7000万吨油当量,海外达到2000—3000万吨,进口液化天然气要达到1500—2000万吨,煤制天然气要达到80—100亿立方米。

为实现“十二五”产量目标,在中国的近海大陆架和大陆坡,将会再建设5000万吨的生产能力,同时

将会有2—3个深水油气田要建成投产,总投资将超过2500—3000亿元人民币。

中国石油和石化设备工业协会常务副理事长赵志明对中国证券报记者表示,由工信部负责制定的《“十二五”期间海洋工程装备发展规划》已基本草拟完毕,即将推出,其中对于中国海洋石油开发利

## 东盛科技遭行政处罚后首案立案 ST贤成虚假陈述案被法院受理

□本报记者 陈莹莹

上海新望闻达律师事务所宋一欣律师9月1日向中国证券报记者透露,股民袁某等二人诉东盛科技股份有限公司、大股东西安东盛集团有限公司与陕西东盛药业股份有限公司虚假证券信息纠纷赔偿两案已被西安市中级人民法院正式立案。小股东诉ST贤成(600381)虚假陈述赔偿案获得广州市中级人民法院正式受理。

东盛科技首案立案

据悉,东盛科技纠纷案涉及股票34100股,起诉金额合计为47654.83元。这是中国证监会对东盛科技作出行政处罚决定后的首起案件。

2010年5月8日,东盛科技发布公告称:公司于近日收到中国证监会下达的(2010)17号《行政处罚决定书》,中国证监会认定:东盛科技2002年至2008年期间,未按规定披露将资金提供给控股股东及其他关联方使用、未按规定披露对外担保和银行借款事项,涉案金额合计近27.7亿元,东盛科技的行为违反了《证券法》相关规定。

2006年10月27日,东盛科技刊登公告并予以停牌,10月31日,东盛

科技刊登《关于会计差错更正的提示性公告》,公开承认公司存在重大财务差错。该会计差错更正公告发布后,股价连续5个交易日跌停,投资者损失惨重。

宋一欣律师表示,东盛科技理应为权益受损的投资者承担由此产生的虚假陈述侵权民事赔偿责任。而作为控股股东、实际控制人的西安东盛集团有限公司、陕西东盛药业股份有限公司,也对东盛科技的行为负有无可推卸的责任,理应承担相应的连带赔偿责任。

ST贤成案被法院受理

9月1日,小股东诉ST贤成(600381)证券虚假陈述赔偿纠纷案获得广州市中级人民法院正式受理。小股东代理人上海市华荣律师事务所许峰律师已经收到法院送达的《受理案件通知书》、《举证通知书》以及传票。

据悉,该案将于2010年10月14日在广州中院进行首次开庭。记者从中国证监会网站公布的(2009)55号《行政处罚决定书》了解到,ST贤成因2002到2005年末及时披露有关担保的相关信息以及2002年、2003年、2004年年度报告和2005年中期报告重大遗漏,被证监会责令改正其违法行为,给予警

告,并处以30万元罚款,同时受到处罚的还有ST贤成时任董事长黄贤优、副董事长孟庆良以及独立董事谭文、郭银华、许义生等。

许峰律师认为,根据证监会行政处罚决定书,该案最早的虚假陈述违法行为发生在2002年5月13日,故该日可认定为最早的虚假陈述实施日,而在揭露日或更正日方面,针对大量违规担保没有披露的情形,ST贤成曾于2007年1月30日发布补充公告,将部分违规担保事宜进行了披露,故2007年1月30日可构成ST贤成部分虚假陈述行为的更正日。同时,由于ST贤成其余违规担保以及年报虚假记载直至2009年12月22日媒体大量报道ST贤成受到证监会行政处罚后才为投资者所得知,故2009年12月22日可构成ST贤成其余虚假陈述行为的揭露日。

据许峰介绍,首批起诉的包括三位投资者,索赔标的约为85000元。后续仍有十余位小股东正在律师协助下准备材料,材料齐备后将尽快向法院立案。小股东代理律师称,根据司法解释,或将考虑追加ST贤成时任董事长黄贤优、副董事长孟庆良以及独立董事谭文、郭银华、许义生等为共同被告参加诉讼,并要求有责高管承担连带赔偿责任。

## 甲醇制烯烃隐现产能过剩

□本报记者 顾鑫 实习记者 尹晓菲

60万吨/年甲醇制烯烃项目正式落户嘉兴港区。

在此之前,兖州煤业鄂尔多斯能化公司180万吨/年煤制甲醇项目一期工程于3月在内蒙古开工,公司还将加快开展甲醇转100万吨烯烃项目的前期筹备工作;5月,山西兰花煤炭实业集团与中石化南京晋城合作建设年产180万吨甲醇、60万吨烯烃项目。

此外,到2010年底,我国还将形成神华包头煤制30万吨聚乙烯及30万吨聚丙烯项目、大唐多伦煤制46万吨/年聚丙烯项目、神华宁煤集团煤制52万吨/年聚丙烯项目,共158万吨的煤制聚烯烃产能,其中聚乙烯为30万吨,聚丙烯为128万吨。

产能过剩隐现

全国煤化工企业掀起的甲醇制烯烃热,就像当年的甲醇热,企业和地方政府看到盈利的可能,没有深入调研就盲目规划项目。业内人士担心,等到几年之后项目建成,市场又有新的变化,甲醇制烯烃可能重蹈甲醇行业产能过剩的覆辙。

甲醇制烯烃产能扩张与需求

用的相关装备制造等做了明确细致的规划。赵志明介绍,这份规划由于涉及到中国的海上能源战略,还需要国家能源局参与协调。据悉,与会的有关专家此前已经参与了这份规划的评审。

国内海工装备制造仍处低端

据与会的专家对中国证券报

■ 记者观察

## 光伏招标 莫让成本测算成谜团

□本报记者 邢佰英

自从280MW光伏特许权招标曝出了0.7288元/千瓦时的超低价,市场就一直好奇,怎样的成本核算才能支撑如此低价?是否会亏损?然而,这一悬念可能最终成谜,原因是,能源局权威人士透露,具体成本核算内容并不会在公布中标价、中标企业时一同公布。

继我国去年首轮光伏特许权招标产生了0.69元/千瓦时的投标价之后,今年特许权招标中再曝0.7288元/千瓦时的低价。然而,不同的是,去年光伏招标最终舍弃了0.69元/千瓦时的最低价,选择了1.09元/千瓦时的次低价作为中标价;而今年,权威人士透露,13个项目基本都将选择最低价,即0.7288元/千瓦时的上网电价有望成为最终中标价。

这意味着,今年光伏上网电价最多将比去年低出0.36元/千瓦时。此次报出低价的投标企业中,央企占到了接近七成,一时间,不少声音认为央企不惜代价“围地”、破坏行业合理成本利润空间并予以排挤。对此,主导此次招标的政府部门则表示秉持“最低价中标”的原则,尊重企业自己的成本测算逻辑。

究竟怎样的上网电价才是合理的?这一巨大疑问使得对光伏中标企业的成本收入分析成为必要,而这一切都隐藏在投标企业上报的标书内容中。然而,能源局权威人士透露,此次公布中标价及中标企业时并不会公布标书内容,其中关于成本核算的内容自然成谜。

毕竟,对于报出0.7288元/千瓦时的企业,在分析其具体成本核算之前,

记者介绍,中国目前都是以近海大陆架300米水深以内的区域油田开发为目标的,海上平台设施主要是钢桩基础、导管架支撑和上部组块,这种模式支持了中国海洋石油产量的90%以上。金晓剑表示,海洋工程装备目前主要还是欧美引领行业的主要方向,国内还处于制造低端产品的第三阵营。

目前,我国正在加快南中国海油气资源的勘探开发,但这一海域水深500—2000米,而我国目前还不具备在这样水深海域进行油气勘探和生产的技术。目前国内一些企业已经开发了钻井平台,但这只是海洋石油开发28个系统的其中一个。

目前,设计和总包两头在外的局面严重制约了行业发展,限制了产业链条的延伸,并影响了我国海洋工程装备制造业对国民经济拉动作用。提高研发设计和总承包能力已成为发展这个新兴产业的突破口。

据了解,海洋工程装备业涉及到的行业包括海洋油气开发、海工平台制造、配套设备制造、油气开采服务以及设备设计总承包等。其中,与之有关的上市公司包括中国船舶、中国重工、振华重工、中集集团、海油工程、中信海直等。

光伏招标 莫让成本测算成谜团

实际上无权评判上述上网电价究竟是不是过低。有人认为,此次招标仅局限于几个项目的上网电价,由于项目有限,不排除央企们为了进场不惜付出亏损的代价。有专家预测,按照目前竞价计算,部分低价中标项目预计要17—18年后才能实现盈利,而这些项目的特许经营期也只不过是25年。

若真如此,报出低价的企业未来能否承受长达十几年的亏损期?在如此低价之下,期间的光伏元器件供货能否稳定持续?光伏元器件的质量又如何能够保证?尽管这表面看来都是企业自身需要解决的问题,如果企业最终选择中途放弃,那么此轮招标的意义又如何体现?为了避免上述问题出现,需要在选择中标企业的同时对其中标价的产生予以详细推敲,避免急功近利式的夺标现象,避免短视行为对行业发展埋下隐患。

当然,也有观点认为,此次招标中,企业都是根据自身情况及选择的供货商情况核算出最终的上网电价,因此各自成本自然不同,未必报出低价的企业就一定会有钱。如果如此,这意味着,有企业能够将成本压缩至合理空间,这对光伏发电的普及而言可谓福音。

无论是哪一种可能,都需要对中标企业的成本测算予以充分论证,保证其可行性与落实效果,如此一来才能够促进行业竞争,实现优胜劣汰,避免行业恶性,也能够落实举行特许权招标惠及行业发展的初衷。

因此,即使不公布以超低价中标企业的成本测算细节,也应该责成第三方专业机构对光伏项目的建设运营成本予以核算,如此一来,才可以保证行业发展趋于理性。

## 海信科龙 重组后跻身白电三强

□本报实习记者 杨涛 广州报道

上半年海信科龙资产重组完成,公司资产规模和经营规模扩大的同时,运营成本大幅降低,整合效益在今年的半年报中得以显现。冰箱、空调和洗衣机销售额稳步提升,在“高端制胜”的战略下,已开始步入我国白电行业三强行列。

海信科龙上半年财报显示,公司实现营业总收入95.17亿元,同比增长40.22%;净利润3.29亿元,同比增长26.51%;基本每股收益0.248元。

海信科龙总裁周小天表示,公司将遵循“强化产品竞争能力,推进长效激励机制,完善内部控制体系,提高市场占有率”的经营方针,坚持“高端制胜”战略,通过持续的技术创新,白电产品在市场上开始显现优势。

针对传统变频空调开机初期能耗偏高问题,海信推出了全球第一款“双模变频空调”,可在变频节能

基础上再省电20%。科龙空调则在其“双高效”技术基础上,与变频技术完美融合,推出了“变频双高效”空调,能效比最高达到新国标7.2。

资产重组解决了公司的同业竞争问题,使得整合效益得到发挥。据悉,在未重组之前,海信科龙和海信白电各自一套独立财务系统,在原材料采购、生产制造、市场推广等方面也是分开操作,制约了公司的运营效率和协同效应的发挥。而现在这些问题已不存在,公司的资产规模和经营规模迅速扩大,采购成本、管理成本、运输成本等大幅度降低。

中怡康统计数据显示,2010年6月,海信冰箱与容声冰箱的市场份额之和达到14.83%,与海尔成为行业两强;海信空调与科龙空调的市场份额之和为9.17%,与美的、格力、海尔共同组成空调行业“四大家族”。按照冰箱、空调现有销售规模,加上海信洗衣机在高端市场上的销量快速增长,海信科龙已与海尔系、美的系组成我国白电行业三强。