

## 新世界黄金周创下上海单体零售新高

□本报记者 张有春

今年“五一黄金周”,对G新世界来讲有点不同寻常。新世界城购物、娱乐、餐饮、文化、休闲设施充分联动,5月1日至7日,共实现销售7200万元,较去年同期增长38%。据上海市经委统计,新世界城7200万元销售创下了黄金周上海单体零售新高。

迎接黄金周,G新世界做了精心策划。面向现代家庭的“2006 新世界欢乐家庭节”活动,通过“邀请农民家庭逛新城”、“新世界现代家庭评选”、“加油,好男儿海选”等活动,让游客在享受综合消费的同时,也体验到了海派文化的极大乐趣。刚刚开业的上海杜莎夫人蜡像馆以及集购、食、娱、游于一体的综合消费项目为海内外游客提供了一个全家畅游的好去处,客流较平日增加了近3倍,其中上海新世界杜莎夫人蜡像馆日接待客流近5000人次,预计黄金周期间门票收入将达300万元。

## 数源数字电视产品获得国家首批认证

□本报记者 江燕

日前,国家数字电视产品权威认证机构——中国电子技术标准化研究所(CESI)产品认证中心正式宣布首批数字电视产品认证结果,数源科技等国内14家厂家的34种型号的高清晰度电视显示器产品通过认证,并首批荣获认证证书。

同时,数源科技最新研发的符合PCMCIA卡分离行业标准数字电视机顶盒也顺利通过认证测试,荣获首批机卡分离数字电视产品认证证书。

## 天津上市公司协会强化自律服务作用

□本报记者 丁昌

天津上市公司协会4月28日召开了会员代表大会,会议明确将继续发挥自身的沟通和合作平台作用,适应新的市场环境,维护市场健康发展。

天津证监局副局长罗智扬表示,在新老划断、再融资行将恢复的环境下,上市公司协会的功能和作用会更加突出。上市公司协会会长唐建宇对协会今后工作作了四项部署,包括:发挥自律作用,加强上市公司董事、监事责任的培训,协助上市公司提高自身质量;发挥维权作用,邀请证监会、交易所、天津证监局监管人员与上市公司进行座谈,配合监管工作;发挥沟通作用,协助天津上市公司与其他地区上市公司之间进行交流,以及加强上市公司与各类投资者之间的沟通;发挥合作作用,推动天津上市公司之间的协作和沟通。

# \*ST 化工管理层护盘股改

股改后两个月内如股价低于每股 1.80 元,将增持股票 40 万至 60 万股

□本报记者 李小兵

今天亮相的\*ST化工(000791)股权分置改革方案,首现以非流通股股东管理层和公司管理层增持股份的方式,维持股改方案实施后的公司股价,并将价格锁定在1.80元以上。

根据\*ST化工的股改方案,公司流通股股东每10股将获付2.9股。虽然这个对价算不上出彩,但大股东在随后的追加条款和增持条款中,透露

了值得关注的信息。从\*ST化工的追送股份触发条件可以看出,今年第一季度还亏损573万元的\*ST化工,2006年度经审计的合并报表净利润将有可能不低于694.83万元;或者2007年度的净利润将有可能不低于1042.24万元,2008年度的净利润将有可能不低于1563.36万元。否则,将触发追送股份条款。而如果\*ST化工2006年度、2007年度或2008年度,财务报告被出具标准无保留意见

以外的审计意见,则是另一个触发追送股份条款的因素。对于追送股份数量的安排,\*ST化工表示,将用资本公积金定向转增792万股(相当于以股改前公司流通股为基数每10股定向转增1股)。

也许是对上述业绩承诺的一种信心的表示,\*ST化工两级管理层——非流通股股东管理层和公司管理层推出了一个与众不同的决定:承诺在公司股权分置改革规定程序结束后,公司股票复牌后的两个月内,如

公司A股股票价格低于每股1.80元,非流通股股东管理层和公司管理层将通过交易所在二级市场增持公司股票40万股至60万股(上下限均含本数),直至公司股价不低于每股1.80元或增持股票数量达到上述区间。为此,非流通股股东管理层和公司管理层已在华龙证券兰州静宁路营业部开户并注入相应资金。

行情显示,在\*ST化工停牌前的最后一个交易日,其收盘报2.08元。

## 北京城乡股改调整缩股比例

□本报记者 王尧

北京城乡(600861)近期对原股改方案进行了修改,公司非流通股股东单向缩股的比例由原方案的1:0.71调整为1:0.627,相当于流通股股东每10股获得2.81股对价。对价安

排执行完毕后,流通股股东的持股比例将由41.24%上升到52.81%。

业内人士认为,目前北京城乡的财务结构和债务结构有利于公司实施缩股方案。首先,公司目前资产负债率仅为18.4%、银行贷款金额少,其他

应付款项少,债权人主要以供应商为主,容易取得债权人同意,实施缩股的可行性较强;其次,缩股没有改变公司的资产负债结构,不影响公司的偿债能力,并且由于相对简单的债务结构,缩股方案容易取得债权人对减少注册资本的认可。

另外,公司利用本次股改之机进行缩股,无需支付大量现金,将有利于公司资金的合理利用。缩股方案实施后,公司即可流通股本不发生变化,不产生即期的扩容压力,也不经历自然除权过程,有利于股价的稳定与公司形象的维护。

# G天威掘金太阳能光伏发电

□本报记者 徐玉海

4月29日,G天威(600550)控股子公司——天威英利新能源有限公司光伏三期工程在河北省保定市冀基开工。这一迄今国内投资最大、产能最大、产业链最完整的太阳能光伏发电项目,将使G天威一举跨入国际光伏行业一级方阵。而一天之后,G天威2005年年度股东大会通过了分拆天威英利境外上市、增发新股建设新光伏、风力发电项目的议案,更将G天威掘金新能源产业推向高潮。

### 巨资打造光伏产业基地

据悉,天威英利三期工程总投资30亿元,2008年将建成年产500兆瓦硅片、电池和组件的光伏产品生产基地,年产值预计达160亿元。2006年,该项目将完成70%的土建工程和30%的设备安装工作,并形成100兆瓦太阳能电池的生产能力。2008年工程全部完工,天威英利的硅片、电池片和组件年生产能力将分别较目前产能提高5.31倍、9倍和5倍。

同日,由天威英利与国际著名光伏设备研究制造商GT Solar联合组建、首个国家级太阳能电池级晶片工程研究中心也正式挂牌成立。该中心将主要进行光伏产业重大装备的研发、新工艺新技术的研发、进口原材料的国产化研发、行业标准的制定等工作,为我国光伏产业发展搭建起重要的技术



新能源产业在全球方兴未艾 资料图

平台。

### 光伏产能过剩之虞

500兆瓦,在动辄上兆瓦计的电力行业并不起眼,然而在太阳能光伏产业,这是一个令人咋舌的数字。资料显示,2005年全球太阳能电池总体产量不过1656兆瓦,而无锡尚德、天威英利等国内企业目前产能也仅为百兆瓦级。如此庞大的扩产计划,能否为市场所消化?

对此,天威英利总经理苗连生表示,2003年起,国际光伏行业进入了一个完全爆发的卖方市场。尤其是2005年旨在减少温室气体排放的《京都议定书》正式生效,世界各国纷纷推出可再生能源发展计划,致使全球太阳能电池一直供不应求。因此“未来数年内,全球性光伏企业不必考虑销售的问题”。

苗连生透露,天威英利2006年生产计划已全部排满,

2007年的订单也已经接近饱和。而今年3月,天威英利与德国两家公司签订截至2010年、共计300兆瓦太阳能电池组的长期采购意向书,不仅确保了未来5年内天威英利二期扩产产能的销售,也说明在下游集成商纷纷通过长单锁定电池组件货源的情况下,全球光伏市场将保持持续旺盛需求。

与之相对应,随着我国《可再生能源法》今年1月起正式实施,国家发改委计划未来5年内投入100亿元支持太阳能产业发展,乐观估计到2010年,国内光伏电池累计装机容量将上升至600兆瓦。

### 对新光硅业不言放弃

随着天威英利境外上市步伐加快,G天威持有其51%的股权将获得巨大的资本利得。但联合证券研究员杨军则告诉记者,他认为天威的投资价值

不仅仅在于英利IPO的价格,而在于公司投资的新光硅业投产,将带来天威光伏产业瓶颈的突破及产业链的完整。

杨军表示,光伏产业发展面临的瓶颈是上游多晶硅原材料,由于技术门槛高,目前多晶硅生产工艺只掌握在少数发达国家企业手中,国内90%以上的硅料则依靠进口。G天威参股35%的四川新光硅业1260吨多晶硅项目一旦于2007年年中点火投产成功,公司光伏产业链价值将发生质的飞跃。

对于市场上有关新光硅业股权可能生变的传闻,G天威董事长丁强明确说:“天威现有新光硅业的股权不会减少”。他进一步表示,新光硅业其他股东若转让股权,则G天威拥有优先受让权,新光硅业作为国内首个千吨级多晶硅项目,对G天威光伏产业发展具有重要的战略意义。

### ■股改直通车

## 中科合臣拟以转增股本支付对价

□本报记者 葛荣根

中科合臣(600490)公布股改方案,本次股改将以资本公积金向流通股股东转增股本,流通股股东每10股将获得3股的转增股份,相当于每10股获得1.6235股

的对价。中科合臣控股股东同时承诺,所持原非流通股股份在12个月内不上市交易或转让,承诺期满后,若通过交易所挂牌交易出售股份,出售价格不低于4.10元/股。

## 力源液压股改后将进行回购清欠

□本报记者 高一

力源液压(600765)今日公布股改方案,公司唯一非流通股股东金江公司将采取直接送股的方式支付对价,送股数量为非流通股每10股获送2.8股。此外,股权分置改革完成后,公司拟定向回购金江公司所持有的部分股份,然后依法予以注销,以解决金江公司占用公司资金的问题。

总额为1622.85万元,资金来源为金江公司对公司的部分负债。定向回购的价格则是在参考以股抵债股份估值报告的基础上,按照尊重市场的原则确定为实施股权分置改革后第一个交易日起连续20个交易日收盘价的算术平均值,且最低不低于公司最近一期经审计每股净资产。有关业内人士认为,公司采取的定向回购是从根本上解决控股股东资金占用问题的合理有效途径。

## 恒瑞医药对价安排 10 股送 2 股

□本报记者 吴耘

恒瑞医药(600276)今天公布了股权分置改革方案,流通股股东每10股可获送2股对价。

公司董事长孙飘扬表示,对价只是非流通股股东获得流通股的一种方式,股权分置改革是公司进一步优化治理结构的一个重要保证,同时也是恒瑞医药加强投资者沟通工作的重要契机。恒

瑞医药股权分置改革的目的是为了形成股东之间长期的共同的利益基础,使更多的投资者关注公司的长期价值。据悉,在股改方案公布后,恒瑞医药管理层将在上海、北京、深圳等地开展与流通股股东的沟通交流活动,并将于5月12日下午2时在中国证券网进行网上路演,通过网络平台,争取更直接地听取更多的投资者意见和建议。

## 焦作万方股改与中铝收购结合

□本报记者 袁小可

焦作万方(000612)今日公布的股改方案显示,公司此次股改将与中国铝业收购焦作万方的股改结合进行。根据焦作万方的股改方案,流通股股东每10股将获付2.8股股票。

此前,焦作万方集团已与中国铝业签订了意向协议,后者拟收购焦作万方集团持有的焦作万方股权,收购数量占该公司股本的29%,而截至股改说明书签署日,股权转让相关方尚未签署正式协议。焦作万方表示,收购事项尚需获得国务院国资委的批准,以及中国证监会对收购报告书的无异议函。

根据焦作万方集团与中国铝业公司达成的收购意向,股权分置

改革方案实施之前,焦作万方集团将持有的焦作万方29%非流通股股份转让给中国铝业,所持有的非流通股股份自获得上市流通之日起,在36个月内不上市交易。

而中国铝业也做出了特别承诺,受让的焦作万方29%非流通股股份,自股权分置改革方案实施之日起,在36个月内不上市交易或者转让,并且在焦作万方此次股权分置改革方案经相关股东会议表决通过后,中国铝业将向焦作万方提供稳定可靠的氧化铝供应。

中国铝业与万方集团共同承诺称,此次股权分置改革方案实施后,将在股东大会上提议焦作万方2006年中期的利润分配比例将不低于2005年末经过审计的全部未分配利润80%。

## 航天动力股改方案获高票通过

□本报记者 王原

航天动力(600343)股改投票结果今日揭晓,以参加表决的全体股东98.79%赞成率、流通股股东91.23%的赞成率,再次刷新了陕西公司的股改纪录。

公司董事长王新敏在方案通过后表示,此次顺利完成股权分置改革,为公司依托中国航天科技集团公司实施新一轮资源整合创造

了前提条件,也为公司充分利用资本市场,加快发展提供了广阔的空间。“十一五”期间,公司在巩固现有产品经营的基础上,将重点进行横向、纵向产业链的拉伸和拓展,充分利用集团在石化、油田、煤炭、电力等领域提供的战略资源与合作平台,发挥联合优势,实现产业化跨越式发展,逐步把公司建设成为国内最大的流体机械知名企业。

□杨伟中

### 行业与背景

我国石油和化学工业中的基础化工行业,所涵盖的子行业十分繁杂众多,产品覆盖面从基础化工原料到终端消费品。在目前的行业环境下,由于国家宏观调控政策因素的影响,加之市场内在需求的不一致,各子行业呈现出冷热不均的格局。我国基础化工行业中的一些行业诸如原料行业的增速趋缓,有的行业还受到限价和限制出口措施的调控,但是,化工新材料行业尤其是包括有机氟、有机硅和聚氨酯等行业,这些年来随着科技进步的加快、生产工艺的不断改进,以及人类对环境保护要求的进一步提高等因素,这些化工新材料产品在国内外的下游市场前景变得越来越广阔,其产业景气度被人普遍看好。

具体到有机氟行业,按性能用途划分,该行业所包括的含氟烷烃、含氟聚合物及其加工产品、含氟精细化学品等三大类产品都具备良好的市场前景。

# 为了做强做大氟化工产业 ——三爱富“十一五”规划解读之二

求。而氟树脂类产品由于技术壁垒较高,高端产品的需求大都要依赖于进口。

“含氟精细化工产品”在医药和农药领域应用前途较广泛,目前我国含氟精细化学品主要包括有全氟辛酸、全氟三丁胺、氟氟苯系列产品等,都难以较好地满足市场需求。

氟化工产品的主要原材料是萤石,我国是出产萤石原料的大国,多年来一方面大量低价出口萤石,另一方面又以高价进口氟化工深加工产品。因此,我国氟化工行业的发展前景显然在高端氟聚合物和精细氟化学品。这就要求亟待加大我国氟化工行业的科技含量,向下游深加工、高附加值方面发展。

由于目前我国有机氟材料的生产和应用相对于美国、日本等发达国家还相当落后,而国内市

场需求又越来越大,因此,国家已把有机氟产品列入《当前国家重点激励发展的产业、产品和技术目录(2000年修订)》之中,这就从政策上为中国有机氟产业的快速发展起到推波助澜的作用。

### 研发与市场

事实上,尽管眼下我国化工新材料产品对外依存度高,但国内龙头企业通过不断的集成创新和工艺水平的提升改进,逐渐形成了具有一定自主知识产权的生产工艺和技术,并通过较低的成本与规模化优势,形成了逐步替代同类进口产品的市场优势。目前,三爱富等氟化工企业通过自主研发或引进技术,陆续进入高端氟聚合物和精细氟化学品领域,在相关产品领域已经形成了一定的竞争优势。

通过对有机氟行业发展前景

及其市场背景的把握,上海三爱富新材料股份有限公司已经明确提出紧紧抓住“科研”与“市场”两大环节,来加快产品与技术开发速度与力度,并通过巩固和拓展核心业务来赢得更大的市场空间。

三爱富的开发将主要根据核心产品和业务展开,即以现有五大类产品即PTFE、FEP、PVDF、FKM和含氟化学品为主线,集中力量重点围绕提高产品质量、清洁度、自动控制,以及降低单耗和能耗等通用性问题;与此同时,将侧重攻克各类不同产品的特殊问题,如FEP造粒、FKM强度偏低和门尼范围太宽等难点。

三爱富把国家“十一五”视为一个承前启后的时期,所以,公司要结合中长期发展目标,努力建立起一个氟化工产品系列技术平台,来拓宽氟聚合物品级、开展

的良好竞争格局。同时公司将加强企业科研领域的宏观与微观管理,全面实行科研开发过程中的信息化管理。

在一手抓科研的同时,三爱富另一手将重在巩固和拓展核心业务。公司已经对现有大宗产品加以产品市场细分,在兼顾其他市场的同时,全力推进一系列主要目标市场,即氟橡胶产品主攻汽车领域,FEP重点在电线电缆市场,PVDF着眼于涂料领域,悬浮聚四氟乙烯进入清洁度要求高的微电子及电气行业,HCFCs及HFCs重点开发空调、制冷和发泡领域等。对与现有产品线相关的具有发展前途的含氟精细化学品,逐步开拓潜在的下游产品市场,谋求形成一定的销售规模。

在稳定现有国内销售分公司的基础上,三爱富将加强销售渠道的建设,在国内主要地方建立销售分公司,提高经销商管理水平;通过采取与海外公司合作方式,或者在国外适当设立代销或分销点来扩大国际市场份额。(公司巡礼)