

券商合规管理将铺开
监管新模式呼之欲出

○详见 封六

商业银行一季末
不良贷款率降至5.8%

○详见 A6

方正泰阳证券
获准合并

○详见 A1

长江电力大股东
主营业务拟整体上市

○详见 B1

中央政治局常委会再次召开会议研究部署抗震救灾

详见封四

证券期货业踊跃为地震灾区捐款

□证监会发出赈灾捐款通知 尚福林带头捐款 □截至昨日15时全行业募捐3600万元 募捐仍在进行

○本报记者 周琳

四川汶川地区发生强烈地震灾害后,中国证监会在紧急部署证券期货行业抗震救灾、保障市场有序运行的同时,积极响应中央号召,在证券期货行业开展赈灾捐款活动,全力支持灾区抗震救灾和灾后重建工作。截至昨日15时,证券期货行业已募集捐款3600万元,其中2400万元已经汇至灾区。目前,证券期货行业的募捐活动还在进行中。

昨日上午,中国证监会在会机关集中开展自愿捐助活动。中国证监会主席尚福林发表了简短讲话。他说,四川汶川地区发生特大地震灾情后,按照党中央、国务院的统一部署,中国证监会立即启动应急预案,全力组织抗震救灾工作,证券期货行业各单位众志成城,团结一致,克服困难,做了大量工作,保证了市场平稳运行。四川证监局在办公场所裂缝、危房无法正常办公情况下,连夜在地下室召开紧急会议,布置当地证券营业部安全维护和应急处置,克服重重困难,维护灾区证券期货市场正常交易。目前,四川辖区证券期货经营机构除个别交易网点外,各项交易正常,有关上市公司抗震救灾工作也正有序开展。这次灾害是重大自然灾害,“一方有难,八方支援”是我们中华民族的优良传统,在全力做好本职工作、维护市场稳定健康发展的同时,证券期货行业各单位要尽全力,为灾区同胞做好抗震救灾和灾后重建工作做出贡献。在尚福林的带领下,自觉排成队伍的干部职工到捐款箱前,向灾区受灾群众奉献自己的爱心。(下转封四)



14日,银河证券上海曲阜路营业部员工和股民为四川地震灾区捐款。本报记者 徐汇 摄

关注
汶川大地震
详见封四至封五

交通部:尽快打通通往汶川道路
央行增加灾区55亿支农再贷款
证监会:做好证券期货市场抗震救灾和维护稳定工作
银监会要求开辟捐款快速通道
四川证券交易系统稳定运行

央行呼吁进一步扩大内需

预计未来中国经济运行动力不减

○本报记者 苗燕

央行在昨天发布的《2008年一季度货币政策执行报告》中呼吁,近期受美国次贷风波影响,我国外需减缓,有必要进

一步扩大内需特别是消费需求,加快服务业发展,提高经济抵御外部变化的能力。同时强调,将坚持实施从紧的货币政策,适时适度微调。

期,国民经济较快增长的动力依然较强,经济运行动力不减。投资将保持相对较快增长,贸易顺差仍将维持较高水平,通货膨胀压力依然较大。(下转封四)

李从军任新华社社长

据新华社北京5月14日电 国务院任免国家工作人员。任命陈晓华为农业部副部长;任命李从军为新华社社长;任命王旭东为国家电力监管委员会主席;任命张军为常驻禁止化学武器组织代表。

伸出双手 情暖灾区

●上海证券报捐款倡议

生命是最宝贵的!面对地震灾难中无家可归的同胞,耳闻不断攀升的伤亡数字,相信每个人的心中都充满着同情和焦虑。在这危难之际,让我们伸出双手,献出爱心,以捐款方式向受灾人民提供援助,帮助地震受灾人民渡过难关!

●详情请见中国证券网

“诚信托”07-“中国最佳信托公司”

投票进行中

投票截止日期:2008年5月15日24时

活动主办:上海证券报·中国证券网
投票网址:中国证券网www.cnstock.com
新浪财经http://finance.sina.com.cn

方大炭素:亚洲炭素大王携“现金牛”图谋世界三强

管理巨变,效益聚变

2007年,方大炭素实现主营业务收入15.85亿元,比上年同期的4.74亿元增长了234%,净利润首次突破亿元大关,达到1.02亿元,同比增长848%,产业整合和管理提升的效果令人惊叹。

推动管理巨变的背后,是一个兼备管理和技术的专业化团队。公司的核心团队中汇集了炭素行业中的资深管理和技术人员。辽宁方大收购抚顺炭素后,凭借整合抚顺炭素的优异效果,纵身进入炭素行业,2006年年底收购上市公司*ST海龙后,将旗下炭素产业整合成亚洲最大的炭素企业。优秀的企业领导人可以助企业腾飞,但也可能因个人一时的误判而使企业损失惨重,公司的议事规则、决策程序则是否决非理性决策的制度保障。公司在管理探索中,以现代企业管理理念为基础,结合行业自身特点,制定了一系列科学、合理、实用的制度,使得管理优势淋漓尽致,技术优势尽显,计划任务总是得到圆满完成。

制度、目标既定,抓管理就要看执行力。制度的关键在于执行,奖励与处罚并行,执行不打折扣,是公司焕发活力的法宝之一。严格执行的效果显而易见,以抚顺炭素为例:2002年改制前,员工11884名,每年生产3860吨石墨

电极;而现在职工仅有962人,却能生产3.5万吨石墨电极,人均劳动生产率提高了17倍。

组织扁平化,待遇向一线倾斜,抓生产、促销售、保回款。公司人员向一线沉淀,保生产,机关工作人员工资系数仅为生产工人的70%。以抚顺炭素为例,改制前中层以上干部有70人,现只有15人。职工工资与产量、产能挂钩,及时奖励技术、工艺创新,职工积极性得到了提高,责任心增强,不断在技术改造、提高产量、降低成本上出主意,想办法。公司在扩大销售的同时,要求100%回款,加强了销售部门对销售对象的选择,减少了坏账损失。

方大炭素的成本控制力十分突出,砍掉了原国有企业遗留的采购、销售的

繁多中间环节,采取直销和统购,效果十分理想。以前通过中间商销售,不仅管理混乱、终端客户不稳定,而且导致利润流失。公司全面引入直销后,对利润影响显著。公司集中采购,可以增强议价能力,尤其在大宗产品采购时,可以确保原材料和重要物资的供应。

方大炭素在产能扩张上极具挖潜能力。在2006年产能同比增长20%的基础上,2008年联合抚顺炭素、睿光炭素、合肥炭素三家的产能,总产能将达到18万吨,同比增长260%。产能的成功扩张源于两方面:一是充分发挥各工序产能,通过技改、增加设备等消除工序中的产能瓶颈;二是积极组织外协生产,保证流程不间断,并外派技术人员把好评外协产品质量关。

要提高企业效益,产品结构调整很关键。高炉炭砖、超高功率电极的毛利率较其它电极的毛利率高。2007年,方大炭素的产品结构中,超高功率电极和新型炭砖产品的占比得到提高,对提升公司盈利能力贡献不小。石墨电极是炭素行业主要产品,分5个品种:普通功率电极、高体密电极、高功率电极、准超高功率电极、超高功率电极,规格越大、功率越高,价格越贵。国内市场对超高功率电极的用量越来越大,供应却不大,2007年我国进口约1.5万吨,替代进口的空间很大。超高功率电极在发达国家是应用主流,国内的大型钢铁联合企业引进的国外电炉炼钢设备就使用超高功率电极。

目前国内核电发展前景看好,市场

需求和利润空间将非常乐观。当前国际上正在开发第四代高温气冷堆核电技术,该技术大量应用核石墨,即特种石墨的一种。据了解,高温气冷堆核电站的一个中等模块需要的核石墨以吨计,价值亿元以上。由于高温气冷堆具有安全性最高、建造周期短、发电效率高、运行成本低等优点,因此国家正在推广具有自主知识产权的第四代核电技术,核石墨市场前景十分广阔。由清华大学核能研究院自主设计并建设的10兆瓦高温气冷堆于2003年建成后成功并网发电。方大炭素是国内唯一提供堆芯石墨构件的厂家。方大炭素本次定向增发将投资6.56亿元,打造核石墨生产线,力争在这一行业制高点上占据一席之地,跻身世界级炭素企业行列。

装备优势国内领先

方大炭素的装备水平居国内首位。企业效益要增加,管理技术是保障,装备是基础。公司主要工序引进了德、日、美等发达国家制造的加工线和组合机床、成型设备以及新型内燃式隧道窑、高压浸渍系统等关键设备,尤其是国内唯一一台4000吨压机就在方大炭素。在石墨化炉方面,公司拥有国内最大型的直流石墨化炉及先进水平的内串石墨化炉。公司整体装备水平不仅在业内领先,而且打破了国外公司在国内高端市场一统天下的局面,能够生产超大规模、超高功率石墨电极、高炉炭砖等高端产品,实现产业升级。

技术优势明显,部分国内独有

公司是国内少数具备大型高炉整体配套能力的高炉炭砖生产企业之一,超微孔炭砖、高导热炭砖获得了国家专利,填补了国内空白。公司在国内最早研究试制特种石墨制品,承担国家核工业和宇航工业特种石墨重点试验生产任务,先后为两座原子能反应堆提供了全套核石墨,并为导弹等军工、航天产品提供石墨舵等特种石墨制品,公司还为神舟飞船提供了喉衬。目前,公司在完成了各项技术攻关和储备后, (下转封三版)