

■新闻速递

九成八包钢认购成功行权

□实习记者 沈颖

昨日为包钢蝶式权证最后一个行权日,根据权证发行人包头钢铁有限责任公司的统计,在行权期内,共计有6.98亿份包钢认购权证成功行权,约占发行总数的98%。另有3.33万份的包钢认购权证持有人成功行权。

包钢认购的行权价为1.94元,以其最后一个交易日的收盘价3.453元计算,持有包钢认购权证的投资者,每一份认购权证行权的成本约为5.393元。A股包钢股份在26日至30日的五个交易日中的最高价为5.96元,最低价为5.43元,取其平均价5.70元计算,投资者行权一份包钢认购

的收益率为5.69%。

而最终收报6厘的包钢认购的行权价为2.37元,这意味着,根据权证一份包钢认购权证亏损3.336元。以此推算,包钢认购权证的行权者总计亏损约11.11万元。

业内人士指出,尽管此次包钢认购权证绝大部分持有人选择了行权,但仍有一千多万份的认购权证白白成为了废纸,这也就意味着这部分投资者仅仅因为未行权而损失了数千万元。与此同时,此次仍有3万份包钢认购权证被最终行权,这样做的投资者也因此而遭受损失。未来,陆将有数只权证进入行权期,投资者一定要分清权证的价内价外情况,以免再出现类似的情况。

货币基金去年遭遇流动性风险

□本报记者 贾宝丽

证券投资基金2006年年报今日全部披露完毕,年报透露,国内几家大型基金公司多只货币基金曾在2006年度遭遇重大流动性风险,但上述公司均表示已分别采取不同措施及时化解风险,有效保护了投资者的利益。

几只货币基金年报显示,在报告期内,由于基金遭遇持续大额赎回和由多种原因导致的债券市场收益率上升,致使基金一度面临较大的流动性风险。为了保护广大投资者的利益,公司一方面利用市场回购利率上升的有利时机,加大融券力度;另一方面在股东的的支持下,采取积极措施化解了流动性风险,保护了投资者的利益。

另外,年报显示,在上述期间,基金曾出现正回购比例、存续期超过一年的以7天回购利率为基准的浮息券、持有同一商业银行发行的次级债、存放在没有托管资格的商业银行的定期存款超过法规及相关规定的比例的情况,以及基金投资定期存款被动超过基金资产净值的30%、基金投资剩余期限不超过397天但剩余存续期超过397天的浮动利率债券的摊余成本总计超过基金资产净值的20%的情况,还有因连续大额赎回情形已触发赎回限制条款正回购的资金余额超过基金资产净值的20%的情形。

针对上述现象,基金经理人表示,公司内部监察部门和基金托管人均进行了及时的提



示,并积极跟踪督促调整落实至去年12月末,所有的指标均已调整合规。除此之外,不存在违法违规或未履行基金合同承诺的情形。

上述某基金公司人士对记者表示,基金管理人对于货币基金在去年突然遭遇的流动性风

险一开始也预估不足,但事故发生后,公司及时采取了补救措施,未使基金持有人资产受到损失。但这一事件也给基金公司敲了个警钟,促使基金公司进一步提高和重视风险控制管理。同时,投资者也应该明白,投资货币基金同样存在风险。

澄星股份发行可转债通过

□本报记者 周卿

在昨日召开的证监会发审委第33次工作会议上,江苏澄星磷化工股份有限公司发行可转债事项获通过。

澄星股份此前公告称,拟发行4.4亿元可转债,可转债期限设定为5年。票面利率设定为第一年1.4%,第二年1.7%,第三年2.0%,第四年2.3%,第五年2.7%。转股价格为募集说

明书公告日前二十个交易日公司股票交易均价和前一交易日均价较高者上浮0.1%。募投项目向控股股东子公司云南宣威磷电有限公司进行增资,增资资金用于宣威磷电磷化工一体化项目,项目具体包括:年产6万吨黄磷及配套精制磷化工生产装置、煤矸石与黄磷尾气综合利用热电联产装置、原料加工装置、供水和配套公用工程。

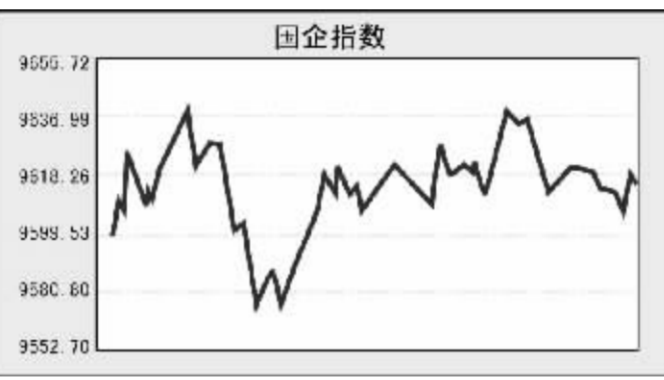
石油股带动国企指数小幅上扬

□本报记者 王丽娜

近期一直保持强劲上扬趋势的香港股市昨日上行动力不足,基本与前一交易日持平。恒生指数昨日低开11点,盘中表现反复,收报19800点,全日跌20点,大市成交458亿港元。

国企指数昨日跑赢恒生指数,在石油股的带动下缩量小幅上扬,全日升16点,收报9616点,成交额为103亿港元,比前一交易日缩量逾四成。蓝筹指数也微升近两点,收报3435点,成交39.86亿港元。

虽然香港股市昨日的交投比较沉闷,但是石油股却在国际油价创近7个月高位提振下,再度支撑国企指数上升。中石油昨日收市升1.76%,仅该股就贡献国企指数超过20点



的升幅。中海油去年业绩超过市场预期,实现纯利增长22%,有望成为第一批申请回归A股的蓝筹公司,股价昨日升0.29%。投行普遍看好中海油,花旗昨日发表报告称,维持买入的评级,并给予该股8.03港元的目标价,摩根士丹利维持

业务首次全年盈利,但股价已经提前反应,昨日回吐0.53%。该两只股拖累恒生指数昨日的表现。

分析指出,美国公布了一系列经济数据,经济增长未见有重大的放缓迹象,但是伊局势目前正陷入紧张局势中,因此美股表现反复,从而也对香港股市造成一定的影响。昨日港股市场成交额的减少,说明投资者入市的热情减弱,主要持观望态度。香港时富证券研究部主管郭沛沛表示,港股经过三月份的大幅震荡后,四月份有望逐步企稳,估计恒生指数短期内将在19600至20000点起伏。而受惠于国内A股市场的情绪及个别公司提出的整体上市计划,H股指数将跑赢大市。

财达证券牵手建行 第三方存管将于近日上架

□本报记者 商文

规范类券商正在加速推进第三方存管。继多家规范类券商先后与银行取得实质性进展后,记者昨天从河北财达证券了解到,该公司日前与中国建设银行股份有限公司正式签署客户资金第三方存管合作协议,并确定中国建设银行股份有限公司作为主办存管银行。

财达证券总经理翟建强告诉记者,该公司目前第三方存管上线的各项准备工作已经就绪,将于近日上架运行。公司将以客户资金实行第三方存管为契机,继续夯实基础,强化服务,开拓创新,做优做强,逐步把公司建设成为实力较强、功能齐全的现代金融企业。

翟建强表示,实行客户资

金第三方存管,将从根本上保证客户交易结算资金的安全完整,从制度上防范证券公司挪用客户交易结算资金的现象发生,从而达到保护客户利益、控制业务风险、维护金融体系稳定的目的。同时,可以有效地发挥独立第三方机构即存管银行的制约和监督作用,从而建立起客户交易结算资金安全运作的长效机制。第三方存管制度的引入,可以促进各证券公司在合法、合规的环境下,通过优质服务和服务品牌创新树立自己在行业竞争中的地位,促进证券市场形成良性互动的局面。

据了解,财达证券是河北省唯一的一家规范类券商,是经中国证监会批准,在整合保定、秦皇岛信托及省内财政等部门所属证券机构的基础上,于2002年4月设立的证券专营机构。

财达证券自设立以来,始终坚持规范经营、稳健发展的理念,经营规模逐步扩大,2004年6月,公司完成了原佳木斯证券的托管并成功收购了其证券类资产,2006年6月,公司通过了规范类证券公司的评审,2006年11月,公司完成了第一次增资扩股工作,注册资本达到66955万元。目前,该公司净资产约6亿元,净资产与净资产比率接近90%,所属16家营业部分布在河北、黑龙江、及北京、上海、天津等省市。

认沽大跳水 权证市场释放风险

□实习记者 沈颖

本周,权证市场交易额日渐萎缩,周五107.26亿元的成绩更是创下年内新低,较上一交易日减少5.68%。本周累计成交额仅612.081亿元,较上周减少10.76%。

周五权证市场5涨16跌,名列涨幅榜第一的是雅戈QCB1,上涨4.22%,收报11.597

元。而连日逞强的认沽权证除五粮YGP1小幅上涨1.29%以外,齐齐高台跳水,最小的跌幅也有5.42%,雅戈QCP1、茅台JCP1、海华JTP1、万华HXP1、宝钢PGP1的跌幅均超过了10%。跌幅最大的是钢钒PGP1,下跌15.59%,收报0.964元;其次是万华HXP1,下跌14.63%,收报0.887元;海华JTP1和茅台JCP1随后,分别下跌13.43%

和12.98%;雅戈0.58元和0.778元;收报QCP1以12.5%的跌幅列居跌幅榜第五。

市场人士认为,昨日认沽权证的大幅跳水主要在于许多品种都已逼近到期,而溢价率确普遍超过50%,这就意味着,在未来1到2个月里,许多认沽权证对应的正股必须下跌50%以上,近期买入权证并持有到期的投资者才能

不亏损,而这种可能性显然不大,在这种情况下,认沽权证以跳水的方式来释放风险也就不足为奇了。

有关专家表示,随着宝钢权证和邯钢权证停止交易,权证市场仅剩22只品种,下月又将首开认购、钢铁认沽、万华认沽和认沽4只权证到期,权证市场交易品种呈现萎缩态势。

| 品种 | 合约 | 开盘价 | 最高价 | 最低价 | 收盘价 | 成交量 | 持仓量 |
|--------|------|---------|---------|---------|---------|-----|------|
| 铜 | 0709 | 19900 | 19950 | 19850 | 19900 | 10 | 2836 |
| 铝 | 0709 | 15400 | 15450 | 15350 | 15400 | 10 | 2464 |
| 锌 | 0709 | 13600 | 13650 | 13550 | 13600 | 10 | 2568 |
| 镍 | 0709 | 12600 | 12650 | 12550 | 12600 | 10 | 1076 |
| 锡 | 0709 | 14200 | 14250 | 14150 | 14200 | 10 | 266 |
| 橡胶 | 0709 | 13800 | 13850 | 13750 | 13800 | 10 | 1576 |
| 燃料油 | 0709 | 18800 | 18850 | 18750 | 18800 | 10 | 606 |
| 沥青 | 0709 | 18800 | 18850 | 18750 | 18800 | 10 | 82 |
| 棉花 | 0709 | 13800 | 13850 | 13750 | 13800 | 10 | 66 |
| 白糖 | 0709 | 15400 | 15450 | 15350 | 15400 | 10 | 1140 |
| 黄金 | 0709 | 228.00 | 228.50 | 227.50 | 228.00 | 10 | 2674 |
| 白银 | 0709 | 6250.00 | 6255.00 | 6245.00 | 6250.00 | 10 | 7474 |
| 螺纹钢 | 0709 | 2810 | 2815 | 2805 | 2810 | 10 | 1844 |
| 线材 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 热轧卷板 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 冷轧卷板 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 热轧中板 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 热轧厚板 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 冷轧中板 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 冷轧厚板 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 热轧带钢 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 冷轧带钢 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 热轧圆钢 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 冷轧圆钢 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 热轧方钢 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 冷轧方钢 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 热轧扁钢 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 冷轧扁钢 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 热轧角钢 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 冷轧角钢 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 热轧槽钢 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 冷轧槽钢 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 热轧工字钢 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 冷轧工字钢 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 热轧H型钢 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 冷轧H型钢 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 热轧钢板 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 冷轧钢板 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 热轧钢管 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 冷轧钢管 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 热轧无缝管 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 冷轧无缝管 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 热轧焊管 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 冷轧焊管 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 热轧镀锌管 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 冷轧镀锌管 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 热轧合金管 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 冷轧合金管 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 热轧不锈钢管 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 冷轧不锈钢管 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 热轧精密管 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 冷轧精密管 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 热轧方管 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 冷轧方管 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 热轧圆管 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 冷轧圆管 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 热轧椭圆管 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 冷轧椭圆管 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 热轧扁管 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 冷轧扁管 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 热轧异型管 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 冷轧异型管 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 热轧无缝管 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 冷轧无缝管 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 热轧焊管 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 冷轧焊管 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 热轧镀锌管 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 冷轧镀锌管 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 热轧合金管 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 冷轧合金管 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 热轧不锈钢管 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 冷轧不锈钢管 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 热轧精密管 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 冷轧精密管 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 热轧方管 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 冷轧方管 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 热轧圆管 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 冷轧圆管 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 热轧椭圆管 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 冷轧椭圆管 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 热轧扁管 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 冷轧扁管 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 热轧异型管 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 冷轧异型管 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |

| 品种 | 合约 | 开盘价 | 最高价 | 最低价 | 收盘价 | 成交量 | 持仓量 |
|------|------|---------|---------|---------|---------|-----|--------|
| 玉米 | 0709 | 3125 | 3130 | 3120 | 3125 | 10 | 288 |
| 玉米淀粉 | 0709 | 3250 | 3255 | 3245 | 3250 | 10 | 19962 |
| 豆粕 | 0709 | 3210 | 3215 | 3205 | 3210 | 10 | 134 |
| 豆油 | 0709 | 3260 | 3265 | 3255 | 3260 | 10 | 1136 |
| 棕榈油 | 0709 | 3260 | 3265 | 3255 | 3260 | 10 | 16 |
| 菜油 | 0709 | 3355 | 3360 | 3350 | 3355 | 10 | 840 |
| 菜粕 | 0709 | 3425 | 3430 | 3420 | 3425 | 10 | 20 |
| 棉花 | 0709 | 3480 | 3485 | 3475 | 3480 | 10 | 38 |
| 白糖 | 0709 | 3480 | 3485 | 3475 | 3480 | 10 | 461960 |
| 黄金 | 0709 | 228.00 | 228.50 | 227.50 | 228.00 | 10 | 2674 |
| 白银 | 0709 | 6250.00 | 6255.00 | 6245.00 | 6250.00 | 10 | 7474 |
| 螺纹钢 | 0709 | 2810 | 2815 | 2805 | 2810 | 10 | 1844 |
| 线材 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 热轧卷板 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 冷轧卷板 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 热轧中板 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 热轧厚板 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 冷轧中板 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 冷轧厚板 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 热轧带钢 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 冷轧带钢 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 热轧圆钢 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 冷轧圆钢 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 热轧方钢 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 冷轧方钢 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 热轧扁钢 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 冷轧扁钢 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 热轧角钢 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | 2674 |
| 冷轧角钢 | 0709 | 2610 | 2615 | 2605 | 2610 | 10 | |