川渝15家公司继续停牌

今日复牌公司公告显示地震影响不大

深交所今日公告称,在 昨日仍然外干停牌状态的 19 家公司中,舒卡股份、大通燃 气、高新发展、华神集团、四 川湖山、中汇医药、华润锦 华、四川圣达、峨眉山 A 等 9 家公司受地震影响情况已稳 定,可充分披露信息,公司股 票在今日停牌1小时后复 牌:另外 10 家公司目前正在 对地震影响进行评估,并向 该所申请股票继续停牌,直 至公开披露地震对公司的影 响情况后复牌

同时尚未在上交所发布 地震影响公告的 10 家川渝 上市公司中的5家今日陆续 公布受灾情况。*ST 成商、成 发科技、中铁二局、S前锋均 表示未遭受重大损失,本次 灾害对公司经营并不造成影 响。旭光股份则表示,初步统 计公司损失 100 万元, 并无 大碍,拟在两日内恢复生产。 尚有东方电气、岷江水电、宏 达股份、川投能源、*ST 绵高

5 家公司正在对地震影响进 行评估,未公布受灾情况。

此外,部分上市公司今 天继续就四川地震影响作出 说明, 但它们均未受到明显

西部材料今天刊登公告 说,公司控股子公司西安天 力金属复合材料有限公司与 东方电气集团下属的东方汽 轮机有限公司目前有 1533.53 万元的销售合同正 在执行,其中819.68万元产 品已交货,货款尚未收回; 713.85 万元的产品正在生产 中,尚未交货。该公司地处四 川省绵竹市,目前与该公司 联系不上, 暂不能确定合同 风险;公司与东方电气集团 下属的东方电机有限公司于 2008年1月30日签订了价 值 1666 万元的设备采购合 同,合同约定的交货时间为 2009年1月30日。该公司 地处四川省德阳市, 现尚未 恢复生产, 暂不能确定合同

相对西部材料,其他公 司受到地震影响的程度更加 轻微。舒卡股份说,公司控股 子公司成都蜀都嘉泰置业有 限公司开发商品房地处成都 市区内,目前已基本竣工,在 本次地震中没有受到任何影 响。公司另一控股子公司四 川恒创特种纤维有限公司地 处都江堰市,因灾区停电、停 水使得生产经营暂无法正常 进行;天兴仪表表示,除部分 房屋出现裂纹需进行检测和 检修外,公司没有人员和财 产损失

京东方表示,由于成都京 东方尚外干建设初期,地震没 有对施工现场造成破坏。

华润锦华表示,根据政 府的统一安排和从安全的角 度考虑,公司纺织业务暂停 生产,公司将根据情况尽快 恢复生产:华锐铸钢表示,公 司有少量客户位于地震灾 区,由于通讯中断,暂无法取

大通燃气表示, 地震致 使公司所属成都华联商厦于 5月12日下午停业,但已于 5月14日开始恢复营业。

四川美丰、中汇医药、四 川圣达、*ST 高新、峨眉山 A、横店东磁也表示,公司生 产装置和房屋建筑基本未受 到破坏,生产经营正常。

新希望刊登公告说明了 公司初步受灾情况, 但因为 具体受损尚待评估而暂时无 法复牌; 天兴仪表称受灾影 响较小, 生产经营基本恢复 正常,因为其他重大信息公 司需要核查而继续停牌。

莫高股份、中科合成两 家公司的产品运输事宜均受 到地震影响。外运发展表示, 公司具体的财产、业务损失 情况正在统计中, 预计此次 地震灾害不会对公司整体业 务造成重大影响

快报记者 屈红燕 陈建 军 见习记者 赵一蕙

民生将拍卖 1.34 亿股海通证券 起拍总价逾50亿元,有望获利超46亿元

民生银行今日公告称,拟 于 5 月 23 日拍卖所持海通 证券 1.34 亿股限售流通股。 以昨日为定价基准日,海通 证券前30个交易日的加权 均价为46.83元,对该价格打 8折后,起拍价确定为每股 37.464 元, 起拍总价为 503543 万元。海通证券昨报 收于 51.95 元。

若不出意外,民生银行处 置这笔股权带来的巨额投资 收益将体现在其今年上半年 的业绩中。资料显示,民生银 行持有海通证券的初始成本为 每股 2.89 元。以 37.464 元 / 股的起拍价计,民生银行将获 得超过46亿元的处置收益, 在扣除所得税后,对净利润的 影响将超过34亿元。

另上海5家拍卖行将联合 拍卖海通证券 1041.0514 万股 限售流涌股。经记者昨日多方 了解,该笔股权为中投信用担 保有限公司所有。本次拍卖的 参考价格为27元/股,这笔股 权市值将达到 2.81 亿元。

快报记者 初一 张雪

格力大股东拟 51.66 元以上减持

格力电器今天公告,公司 控股股东珠海格力集团为了调 整产业结构, 计划在 2008 年 内通过证券交易系统出售公司 股份 4027.05 万股, 占公司目 前总股本的 4.82%, 拟出售价 格不低于 51.66 元。

目前,格力集团持有公司股

份 18853.57 万股, 其中的 4027.05 万股于 2008 年 4 月 2 日已获得上市流通权。格力集团 准备减持的格力电器股份正好 是已经解禁的全部股份。不仅如 此,格力集团计划减持的价格比 格力电器昨天 49.78 元收盘价 明显要高。 快报记者 陈建军

长江电力大股东主业将整体上市

长江电力今日披露重大事 项进展公告称,公司控股股东 中国长江三峡工程开发总公司 拟将主营业务整体上市,并初 步向相关部门咨询、论证。因相 关程序正在进行中, 公司股票 将继续停牌。

长江电力5月9日披露,

公司正在筹划重大资产重组事 宜。当时即有多位分析人士在 接受采访时表示,公司此举 很可能与收购控股股东中国 三峡总公司的发电机组有关。 长江电力今日的公告印证了上 述观点。

快报记者 彭友

煤制油投产在即 相关公司后劲显现

在油价高涨的情况 下, 当煤企打通了制油的 通道之后,储备了煤制油 项目的上市公司就打开了 "财富"之门。据了解,神 华、潞安、伊泰、兖矿都有 煤制油项目,其中,伊泰 上市公司已注入煤制油项 目,中国神华、潞安环能、 兖州煤业母公司均承诺, 待集团煤制油项目成熟 后,再注入上市公司

全球唯一具有煤制油 商业化经验的南非公司 Sasol 曾对间接法煤制油 成本做过统计,2005年至 2007年, Brent 原油平均 价格从每桶 46.17 元升至 63.95 元,煤制油毛利率 由 40.39% 变 为 55.88%, 而权威机构预测未来 20 年内国际平均油价将保 持在60美元/桶左右。

分析师认为,如果国 内煤制油售价能和国际成 品油价接轨,煤制油的毛 利率有望保持在30%左 右。不过目前,煤制油对 相关公司的盈利贡献非常 有限。

名称

快报记者 阮晓琴

最高

最低 收盘

涨跌% 成交量

成本推高售价 酸类化工股股价跟风涨

化工品涨价风刮向酸类 化工品。记者近日从业内了解 到,过去一个月中,硫酸与硝 酸的市场价出现一轮快速上 涨。其中,硝酸品种的价格在 一个月内涨幅达 30%-50%; 硫酸产品价格更是比去年同 期涨了 500%- 600%。

国内主要的硝酸厂 一联合化工此前公告 称,受供求关系影响,公司主 要产品之一的硝酸价格上 涨,浓硝酸价格由今年4月 上旬的1988元/吨逐渐上 涨至目前的3096元/吨;稀 硝酸价格由今年4月上旬的 773元/吨逐渐上涨至目前 的 1058 元 / 吨。

原料涨价刺激硝酸飙升

硝酸用途极广, 是制取 化肥、染料和炸药的重要原 料。受硝酸价格上涨刺激,联 合化工、兴化股份、柳化股份 等多家硝酸生产企业近期股 价连续飙升

海通证券分析师邓勇认 为,造成国内浓硝酸价格大幅 上涨的首要原因是煤炭、天然 气等原材料价格的上升。今年 以来.煤炭和天然气价格涨幅 相当可观,而国内硝酸生产以

名称

煤炭为生产原料的居多,煤炭 价格的提升直接导致硝酸生 产企业成本增加,进而传导至 下游硝酸产品。

国际硝铵本月大幅上涨

另一方面,国际硝铵价格 5 月上旬以来出现大幅上涨 成为国内市场变化的又一个 风向标。本报记者从中国化工 网获悉,近期波罗的海地区硝 酸铵散装离岸价为 310-320 美元/吨,低端价格和高端价 格均比 4 月下旬上涨 10 美 元。黑海地区硝酸铵散装离岸 价为 320-335 美元 / 吨,低 端价格比 4 月下旬上涨 15 美元,高端价格上涨 20 美 元。同期,英国地区袋装离岸 价 280-290 英镑 / 吨, 低端 价格和高端价格均比4月下 旬上涨 10 英镑。

" 今年以来国内硝铵价 格上涨幅度达到 10%以上, 涨幅弱于国际。在国内硝酸 价格持续上涨的情况下,我 们预计国内硝铵价格还有较 大的上升空间。"邓勇说。

硫磺涨价推高硫酸成本

与硝酸同属"三酸两碱" 的硫酸则主要受硫磺价格上

涨跌% 成交量

涨的影响。与去年同期相比, 国内硫酸市场主流出厂价格 的涨幅已高达 500%- 600%。

安信证券分析师付昊认 为,就硫酸而言,按 2010 年 远景规划, 我国将在云南和 贵州兴建两个大型磷肥基 地,这增大了国内市场对硫 酸的需求量。而从石油、铜 矿、铅锌矿以及原煤中可回 收大量硫酸或者硫磺, 为我 国硫资源供应开辟了可观的 前景。硫酸是炼铜、炼金、炼 铅锌的附属产品,硫磺是原 煤焦化的附属产品, 相关的 云南铜业、江西铜业、豫光金 铅都有可观的硫酸产量,山 西焦化、安泰集团都有一定 的硫磺产量。

不过,成本上升对酸类 化工品价格走势的影响不容 忽视。联合化工此前表示,由 于目前化工市场的波动性较 大.5 月中下旬及6月份的 产品价格、采购原材料的价 格尚存在不确定性,存在产 品价格继续波动的风险。同 时,尽管产品价格上升,但今 年以来的原材料价格上涨等 因素造成公司成本也在提 升,存在成本上升的风险。

名称

快报记者 陈其珏

最高 最低 收盘 涨跌%

4.58 4.76 4.48 4.75 3.71 6.68 6.99 6.67 6.84 1.79 14.01 14.52 14.01 14.49 0.98

中铝逾 41 亿取得母公司旗下公司

中国铝业如愿以 41.75 亿 元的价格摘得兰州连城陇兴铝 业等六家公司的股权。中国铝业 今日公告,公司于5月12日向 北京产权交易所提交了受让申 请,以417475.89万元的价格竞 购中国铝业公司(公司大股东)和 中色科技股份有限公司在北京 产权交易所挂牌交易的兰州连

城陇兴铝业 100%的股权、中铝 西南铝冷连轧板带 100%的股 权、中铝河南铝业 84.02%的股 权、中铝瑞闽铝板带 75%的股 权、中铝西南铝板带 60%的股权 以及华西铝业 56.86%的股权。5 月13日,公司已收到北京产权 交易所的确认,成为前述股权的 最终受让方。 快报记者 张良

深发展 15 亿元问题贷款获化解

最高 最低

深发展 A 与北大青鸟、东 华置业以及城建东华就公司的 15 亿元问题贷款如今得到化 解。深发展 A 公告称,公司近 日与三方达成和解协议。根据 和解协议的约定, 城建东华应 向深发展 A 支付 10 亿元。其 中.3亿元以现金方式支付:剩 余7亿元以城建东华为借款人 重组为有担保的正常贷款后支 付。深发展 A 表示,在协议规 定的 10 亿元支付后, 深发展

A 和北大青鸟将恢复正常的业 务关系。深发展 A 表示,截至 公告日,公司针对逾期贷款计 提了共计6亿元的拨备,上述 解决逾期贷款的条款如切实履 行,预计将减少10亿元的不 良资产。届时,根据实际情况, 公司可能冲回1亿元的拨备。 如上述协议无法履行,公司将 继续采取措施清收逾期贷款, 预计不会对公司财务构成重大 不利影响。快报记者 陈建军

收盘 涨跌%成交量

12.91 6.91 12.75 6.81 12.8 17.25 25.4 12.6 9.16 6.9 7.22 60865 105400 38618 2.68 4.25 3.34 1.73 5.61 9.94 6.14 3.25 -0.13 1.86 2.16 0.06 5.9 12.64 9.6 13.39 7.19 11.33 15 7.88 33.66 13.92 17.08 24.01 5.62 12.12 9.15 12.5 6.5 10.25 14.18 7.59 31.9 13.37 16.69 24.87 5.89 12.38 9.42 12.98 7.19 11.23 14.94 7.68 32.92 13.72 16.79 7.04 7.13 26.63 7.59 33.2 15.5 7.47 12.08 7.37 7.42 27.03 8.08 34.68 17.21 7.83 12.55 6.95 7.12 25.62 7.59 33.2 15.4 7.42 11.7 12.52 1.54 13.88 9.98 26.07 3.99 24.34 0.62 10 -2.91 15.49 0.52 12.38 2.31 6.69 0.9 69.91 3.43 45.65 4.13 23.88 2.27 12.32 13 25.1 24.25 10.32 15.52 6.5 10.58 14.26 7.62 32.32 13.37 16.9 8.46 7.13 19.1 16.88 11.19 8.98 7.42 19.76 17.29 11.54 8.98 7.4 19.59 16.99 11.37 6.1 19796 290167 6.22 6.08 10.58 9.98 6.15 2.5 -0.68 21.98 22.73 20.46 22.3 16.6 16.97 15.68 16.36 -1.89 -2.04 7.71 7.8 14.4 15.07 7.62 14.4 0.39 231.898 813.995 81.898 81.898 81.898 81.74 17.03 11.74 17.03 11.74 17.03 18.55 18 2.27 -1.166 -1.188 -1.198 -1.1 13.83 (10.04 10.04 10.04 10.04 10.04 10.04 10.04 10.05 10.04 10.05 6.6943 1.0243 1.0243 1.0243 1.0243 1.0244 1.0243 1.0244 1.0243 1.0244 1.0243 1.0244 1.0243 1.0244 1.0243 1.0244 1.0243 1.0244 1.0243 1.0244 1.0243 1.0244 1.0243 1.0244 1.0243 1.0244 1.0243 1.0244 1.0243 1.0244 1.0243 1.0244 1.0243 1.0244 1.0243 1.0244 1.0243 1.0244 1.0243 1.0244 1.0243 1.0244 1.0243 1.0243 1.0243 1.0243 1.0243 1.0243 1.0243 1.0244 1.0243 1.0243 1.0243 1.0243 1.0243 1.0243 1.0243 1.0244 1.0243 1.0243 1.0243 1.0243 1.0243 1.0243 1.0243 1.0244 1.0243 13.37 9.25 1.65 1.61 0.331 (1.58 to 1.58 to 175792 127257 164968 62801 127257 164968 62801 127257 164968 62801 127257 164968 62801 127409 1023594 19747 - 39746 19747 - 39746 19594 - 49752 19748 - 49752 19754 - 49752 19754 - 49752 19754 - 49752 19754 - 49752 19754 - 49752 19754 - 49752 19754 - 49752 19754 - 49752 19754 - 49752 19754 - 49752 19754 - 49752 19754 - 49752 19755 - 600975 6009000 6009000 600900 600900 600900 600900 600900 600900 600900 600900 6009000 600900 600900 600900 600900 600900 600900 600900 600900 6009000 600900 600900 600900 600900 600900 600900 600900 600900 60090 -11.58
-7.17
-8.62
-12.56
-8.62
-12.56
-12.48
-12.86
-12.88
-13.45
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18
-7.18 -11.52 7.04 7.04 8.35 7.05 8.35 7.05 8.35 7.12 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 000012 | 0