

市场扫描

上涨 9.65 点

周二两市大盘跳空高开均出现十分明显的震荡整理态势...

成交 3180 亿元

在周二行情中，大盘股指震荡频率较前进一步加大，个股的分化现象也更加明显...

56 只个股涨停

周二行情中，大多数个股随大盘震荡加快而出现不同的表现...

3.25% 的短线涨幅

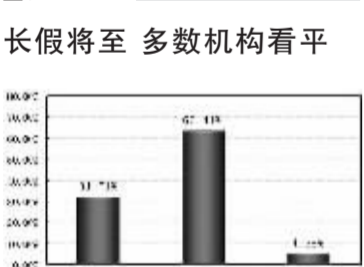
周二市场中，钢铁板块的表现仍然十分抢眼。宝钢股份、武钢股份、马钢股份...

15.33% 的日涨幅

周二市场中，两市不少个股随大盘震荡出现较大的波动...

多空调查

长假将至 多数机构看平



来源：东方财富网

昨天两市宽幅震荡，股指上蹿下跳的感觉明显，成交维持巨量...

看空比例依然维持低位。汇阳投资等 2 家机构认为昨日大盘股指出现两波下探的走势...

看平比例大幅上升，占比为六成三。东海证券等 26 家机构认为由于目前外围资金充沛...

解冻资金助阵 沪深成交突破 3000 亿

沪市单日成交首次突破 2000 亿元 钢铁、电力等二线蓝筹股涨幅居前

□本报记者 许少业

经过连续上周五和本周一两个交易日的加速上涨之后，周二沪深大盘呈现高位震荡整理的格局...

日成交首次突破 2000 亿元。

与前两个交易日个股普涨不同的是，周二两市个股分化较为明显，涨跌家数几乎各半...

明显的化纤板块更是出现加速拉升，一些含权股则呈现出明显抢权走势...

工商银行、中国银行以及中国石化等权重股的走强很大程度上拖累了市场的表现...

新能源、华能国际、国投电力；有色金属板块的驰宏锌锗、太原刚玉等...

来时的时间也就快。从目前大盘整体运行脉络和市场个股炒作状况来看，后市大盘继续维持强势的概率偏大。

上证综指昨天报收于 3720.53 点，上涨 9.65 点，成交 2054 亿元...

针对后市，广发证券的观点认为，目前投资者不必担心大盘慢涨，反倒应该担心快涨。

□平安证券衍生品部 张俊杰

和宝钢 CWB1 的溢价率分别为 -3.70% 和 -3.56%。相对于正股现价来说，目前价值有所低估...

揭秘历史天量背后的资金流向 核心资产四大板块再获青睐

□本报记者 俞险峰

在万亿解冻资金的助力之下，周二沪深大盘股指再度刷新行情新高，成交量创出接近 3180 亿的新天量...

前已经不适合对前期被市场疯狂炒作的重组等题材股进行大规模重点配置...

广州万隆成长投资顾问群的统计数据显示，昨日资金净流入较大的板块有钢铁 (+39 亿)、建材 (+28 亿)、准金融 (+26.5 亿) 房地产 (+25 亿) 等。



史丽 资料图 张大伟 制图

值得注意的是银行板块，昨日该板块的成交额为 113 亿元，大幅缩量，减幅达 18%...

而由中信证券策略研究组曲晓光通过不同的统计方法提供的一组数据显示，昨日股市净流入资金 35 亿元...

权证市场 武钢 CWB1 长阳创新高

末日轮钢钒 PGP1 暴跌 96.61%，报收 0.01 元

□平安证券衍生品部 张俊杰

昨日大盘冲高回落，权证走势明显分化。11 只认购证中 4 只下跌，其余均有不同程度上涨...

马钢 CWB1 的溢价率分别为 -3.70% 和 -3.56%。相对于正股现价来说，目前价值有所低估...

上海证券交易所公告 (2007)17 号

公告 根据市场需要，本所对《上海证券交易所交易规则》第 3.4.15 条关于无价格涨跌幅限制股票集合竞价阶段的申报价格范围进行调整...

今年一季度港股市值同比增长 44%

7 只中资金融股成交活跃，占总成交额两成

□本报记者 王丽娜

根据香港交易所近日公布的一季度市场统计数据，香港市场今年第一季度的总市值达 13.55 万亿港元...

统计数据显示，香港主板市场今年第一季度的平均市盈率为 15.97 倍，去年同期则为 14.58 倍。

中资金融股在今年第一季度的市场中表现比较活跃。以成交金额计算，除中财险外，7 只中资股均跻身香港市场成交最活跃的 20 只股份之列...

四、第五与第七位，分别占市场总成交额的 4.31%、3.75% 与 2.94%。交通银行、招商银行与中国平安第一季度的成交额均超过了总额的 1%。

Table with columns: 代码, 名称, 收盘(元), 涨跌(元), 涨跌幅(%), 成交金额(亿元), 成交金额增减(%), 换手率(%), 标的证券收盘价(元), 溢价率(%), 隐含波动率(%), 最后交易日日期(自昨日), 今日涨停价(元), 今日跌停价(元)

Table with columns: 指标名称, 上证指数, 深证综指, 指标名称, 上证指数, 深证综指

本栏目由上海证券报投资者教育中心主办，数据由平安证券提供，仅供参考，据此进行投资所造成的盈亏与本网站无关。