

## 主编点评

【本期主编】：李想

多空系数维持正值，当前数值为0.0038，两融余额小幅回升：上交所融资融券余额报5091.14亿元，较前一交易日增加14.51亿元；深交所融资融券余额报3580.36亿元，较前一交易日增加5.77亿元；两市合计8671.50亿元，较前一交易日增加20.28亿元。

从数据上看，融资买入额较前一日减少0.95%至332.61亿元，较前周同期增加25.48%；融资净买入额流入，数值为19.19亿元；融券卖出量为0.73亿股，保持在低位水平。

操作上，投资者后市可跟踪近期强势股能否持续走强，带动市场的炒作人气，并观察人气较好的超跌题材股及中报预增同时具备高送转预期的个股机会。

300191潜能恒信多空系数连续3天增大，融资买入额持续增加，多头力量强大。

## 目录

### 本刊视点

## 市场风格切换 持续性仍待观察

周二沪深两市低开高走，市场风格切换明显。盘面上，周一大涨的白酒和蓝筹板块集体调整；同为股份和路通视信相继封板，带动高送转板块集体爆发，高送转板块人气复苏，低位的次新股元股份封板后，带动超跌的次新股反弹。受新能源汽车热销消息刺激，盘中锂电池板块也迎来了久违的爆发，当升科技率先封板，带动个股大面积爆发，上演涨停潮。其他板块，煤炭能源、体育，有色金属，雄安均有所异动，但整体的力度相对较弱，整个盘面上呈现普涨态势。总体来看，指数在经过连续几天的调整后，再度出现反攻，盘面二八格局再次重新切换，赚钱效应出现了一定程度上的回升，资金的信心也在逐渐恢复。但盘面上仍以低位个股的超跌反弹为主，市场风险偏好依然较低。

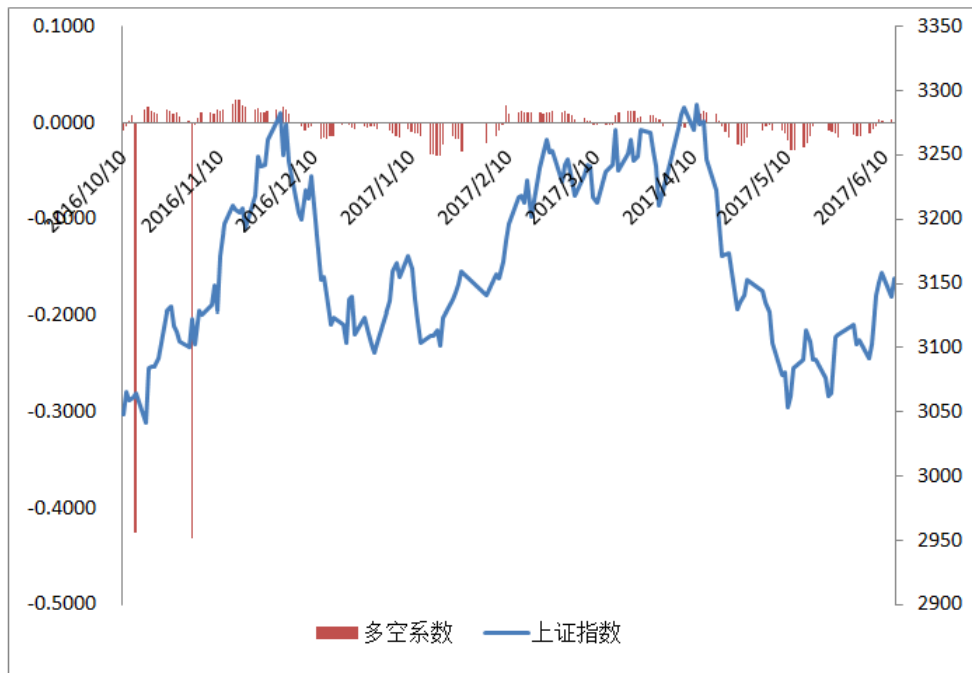
纵观盘前消息面，新浪财经消息，近期，证监会证券基金机构监管部会同北京、上海、深圳证监局对部分证券公司为客户提供专业化交易系统(PB系统)服务展开现场检查。检查结果发现，个别证券公司存在一定的合规问题及风险隐患，被相关证监局采取了责令整改并暂停新开PB账户系统3个月等行政监管措施。同时，据一财报道，MSCI已经确定将于北京时间6月21日公布年度市场分类审议结果。审议结果将于北京时间当天上午4:30点后上传至MSCI网站。审议结果公布后，MSCI将召开两场媒体电话会议，专门回答媒体提问。

行业和概念方面，河北新闻网报道，河北省长许勤主持召开省长办公会议，研究雄安新区及周边水环境污染综合治理等工作。他强调，要深入学习贯彻坚持生态优先、绿色发展的重要指示精神，树立全流域、系统化治理的理念，加快谋划推进新区及上游水环境污染监管和治理工作。相关上市公司：渤海股份、碧水源。

操作上，投资者后市可跟踪近期强势股能否持续走强，带动市场的炒作人气，并观察人气较好的超跌题材股及中报预增同时具备高送转预期的个股机会。

### 两融看市

## 多空系数保持平稳 两融余额止跌回升



多空系数维持正值，当前数值为0.0038，两融余额小幅回升：上交所融资融券余额报5091.14亿元，较前一交易日增加14.51亿元；深交所融资融券余额报3580.36亿元，较前一交易日增加5.77亿元；两市合计8671.50亿元，较前一交易日增加20.28亿元。

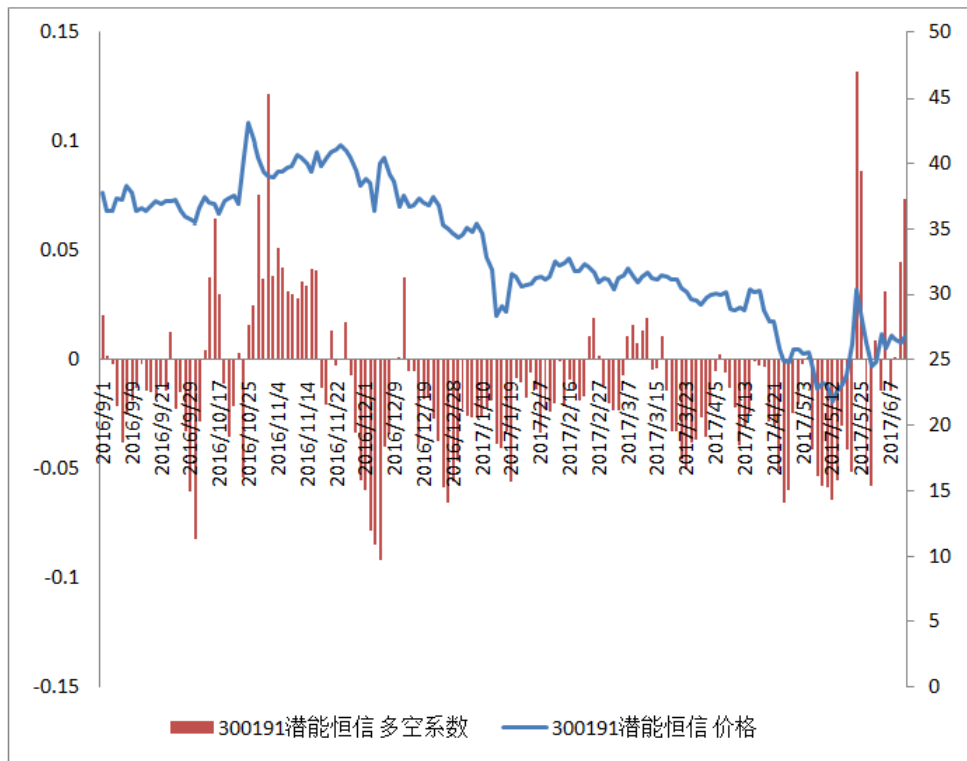
从数据上看，融资买入额较前一日减少0.95%至332.61亿元，较前周同期增加25.48%；融资净买入额流入，数值为19.19亿元；融券卖出量为0.73亿股，保持在低位水平。

操作上，投资者后市可跟踪近期强势股能否持续走强，带动市场的炒作人气，并观察人气较好的超跌题材股及中报预增同时具备高送转预期的个股机会。

### 两融点将

#### 潜能恒信：可燃冰市场潜力巨大

股票名称	股票代码	多空系数	方向判断	力度	理由	今日新晋
潜能恒信	300191	0.0739	看多	★★★	多空系数连续3天增大，融资买入额持续增加，多头力量强大。	√



双融揭秘：300191潜能恒信多空系数连续3天增大，融资买入额持续增加，多头力量强大。

消息触发：近日，国土资源部在北京宣布：正在我国南海神狐海域进行的天然气水合物试开采已连续产气22天，取得了持续产气时间长、气流稳定、环境安全等多项重大突破性成果。试采现场指挥部地质组组长陆敬安透露，勘探显示，神狐海域有11个矿体、面积128平方公里，资源储存量相当于1.5亿吨石油。按照当前我国能源消费量粗略估算，可燃冰可供我国使用一百年以上。目前我国石油使用的对外依存度超过60%，因此可燃冰开发对我国能源安全及经济发展也有着重要意义。

对此，分析人士指出，可燃冰的大规模开采仍需时日，预计2030年以前，我国将使可燃冰得到商业性开发利用。在此背景下，未来商业化生产可期，利好海上油气钻采设备和天然气装备产业链的相关企业，相关概念股有望持续获得市场资金的追捧。（来源：证券日报）

## 今日股事

### 充电桩等概念现利好

#### 1、国内首座变+充电站投运加快推广 设备供应商迎机遇

时报财富消息，据媒体报道，国内首座变+充电站上周在深圳正式投运。该充电站由南方电网建设，充分利用现有变电站的土地、供电量潜力及位址优势，在变电站旁新建50个充电桩，每日可满足720辆电动车的快充需求。由于地处中心城区，并提供扫码充电、手机支付电费等便捷服务，该充电站试运营以来日均充电车辆达到435台。南网公司表示，深圳现有的200多座变电站中，可改造的约50座，可新建近2500个充电桩。未来还将探索在变电站楼顶、地下新建充电站的模式，进一步扩大改造范围。

相关上市公司：科陆电子（**002121**）、许继电气（**000400**）

#### 2、石墨电极价格暴涨近1倍 相关公司盈利望飙升

百川资讯数据显示，6月13日普通功率石墨电极报价普遍上涨约2000元/吨。其中，普通功率石墨电极300mm规格，13日报价区间为17600-20000元/吨，较前一日报价15500-20000元/吨，下区间上涨2100元，涨幅13.5%。从平均数据看，截至6月12日，石墨电极均价报28152元/吨，周涨幅10.82%，月涨幅达56.55%，较2017年初涨幅近1倍。石墨电极资源仍处于紧张状态，市场表现供不应求。

相关上市公司：方大炭素（**600516**）、中国宝安（**000009**）

#### 3、两部委就国家车联网体系建设征求意见 万亿市场开启

中证网消息，从工信部获悉，工信部办公厅、国家标准化管理委员会办公室就《国家车联网产业体系建设指南（智能网联汽车）（2017年）》（征求意见稿）征求意见，旨在建设安全、高效、健康、智慧运行的未来汽车社会，建立跨行业、跨领域、适应我国技术和产业发展需要的智能网联汽车标准体系。

相关上市公司：银江股份（**300020**）、千方科技（**002373**）

#### 4、河北省召开会议研究雄安水污染 率先启动白洋淀上游治理

河北新闻网报道，河北省长许勤主持召开省长办公会议，研究雄安新区及周边水环境污染综合治理等工作。他强调，要深入学习贯彻坚持生态优先、绿色发展的重要指示精神，树立全流域、系统化治理的理念，加快谋划推进新区及上游水环境污染监管和治理工作。

相关上市公司：渤海股份（**000605**）、碧水源（**300070**）

### 操作建议

## 周三两市操作计划

股票名称	股票代码	推荐时间	荐股理由	投资收益	操作
潜能恒信	300191	2017/6/14	可燃冰市场潜力巨大	0.00%	调入
创元科技	000551	2017/6/13	国企改革呈现全面加速态势	-0.09%	持有
江河集团	601886	2017/6/12	智能呼吸式幕墙成雄安新区屹立百年关键	-0.35%	持有
世荣兆业	002016	2017/6/8	港珠澳大桥贯通将利好大湾区概念股	5.18%	持有
长信科技	300088	2016/9/1	新 <i>iPhone</i> 携多项黑科技来袭，产业链受益	1.61%	持有

注：请注意仓位及风险控制，超过止损线请及时平仓（-5%止损）。

本内参所涉及个股不作为推荐使用，仅供参考！股市有风险，投资需谨慎！

说明：融资融券交易预示投资者对市场看多看空预期！投资是群体性行为，当投资者逐步由悲观转向乐观时，尽管同期大盘未见显著上涨、甚至小幅向下，但通过两融数据测算的多空系数等结果显示，市场情绪正在逐步乐观、资金正在不断流入，这是看多力量不断累积的强烈信号！

随后，乐观预期会推升行情走高；当上涨趋势形成时，市场行情进一步加强了市场的看多势头，资金持续进入，多空系数与价格都节节攀升；

当价格稳步高企的时会发现，多空系数数值不断变小甚至变为负数，显示着市场做多力量减弱，甚至开始出现了资金流出，这代表了多方力量的逐渐衰竭。

从种种历史数据中，我们可以看到，融资融券交易的多空系数的方向与大小的微妙变化，大多时期是市场走势的先行指标，与市场走势相互作用、相互印证。

### 【申明】：

凡注明“博览财经分析”、“博览财经研报”、“博览财经观察”均为博览财经独家原创；注明“博览财经消息”、“博览财经报道”均是博览分析员对公开信息的选择性去粗取精，挖掘信息中有价值的情报，不能等同新闻传媒。凡注明“博览财经特稿”的文章，是博览财经承接原作者拟表达的原意的基础上进行了汇编与整理，请原作品作者与我司联系稿酬。无论原创或提炼的研究资讯，在研究分析、提炼过程中，所引用或注明的全部或部分公开信息，博览财经只保证其来源的客观性，对引用公开信息的客观真实性、准确性和完整性不作任何保证。

客户有权索取全文信息来源。对接触到本内容的对象所做决策，不承担任何责任。

制作：武汉博览财经金融服务股份有限公司

电话：027-87780070 027-87800686

Email: [bolan@bolaninfo.com](mailto:bolan@bolaninfo.com)