

市场观察

年线围而不攻藏决定性信号

今日或现报复性长阳



牛市行情终于被打破,创业板指带领两市先抑后扬走出了漂亮的深V!这一翻身仗着实打得振奋人心,创业板不仅收复了2200点失地,更是逼近前高。沪指也在午后再次紧逼年线,但随后却再次掉头选择高位震荡,为何指数不一鼓作气直接向上突破呢?围而不攻的背后又藏着什么信号呢?

反弹行情最忌讳的是无量反弹,特别是在持续震荡后指数的突然拉升,必然招致如山套牢盘

抛压。量能这一决定性信号如果不能有效放大也就意味着没有增量资金进场来承接这一抛压,所以极易招致空头的还击,A股过往走势里这样的例子多不胜数,最近的一次是7月26日无量中阳线强行拉升,结果第二天就一根大阴线砸下来。特别是昨日两市的反弹是中小题材在唱主角,主板更多表现的是被动拉升,主板成交额才19900亿,所以午后指数没有直接贸然向上突破,这样更能保证反弹的可靠性,也给了踏空投资者上车的机会。而一旦主板成交额接近前期2500亿的水平,有效突破年线将一触即发!

我们认为,昨日两市5000亿的成交量虽然有所放大,但是相比前期动辄7000多亿的水平仍显不足,所以今日顺理成章有一个补量的过程。而市场一旦人气被激活,增量资金势必加速赶场,量能、赚钱效应这些就将水到渠成。因为长达15个交易日的缩量震荡已经让多头的情绪压抑到极致,市场思涨声一片,所以早盘主力通过深V走势来打破持续多日的弱势平衡态。今日一旦量能补齐,市场重演8月15日的报复性长阳或将在话下。 广州万隆

Table with market data for 2016年9月6日. Includes indices like 上证指数 (3095.51), 深成指 (10861.50), and 创业板指 (2200.00).



国元视点

逢低布局 波段操作

周二,A股震荡幅度明显加大。沪指于早盘探至3050点一带获得支撑,逢低买入逐步回流市场,家电、电子器件和PPP主题板块领涨,推动两市主要股指缓慢攀升,沪指在逼近3100点关口时涨幅收窄。

盘面上,分化依然明显,绩优白马股和PPP主题股强者恒强。如中报绩优股亨通光电,中报业绩利润增长超过170%,股价自8月初启动以来,一路震荡上攻,区间涨幅已超过50%;再如PPP概念龙头巨龙管业,自8月下旬启动以来,持续放量拉升,区间涨幅已超过60%。近期以环保股为代表的PPP主题股被热捧主要是受到消息面上的进一步刺激。8月31日财政部部长楼继伟在做国务院关于今年以来预算执行情况的报告时指出,下半年,要大力推广PPP模式,加力实施积极的财政政策。目前PPP入库项目超12万亿且仍在加速增长,截至6月底落地仅约1万亿,PPP落地空间巨大。

技术上,鉴于自前期冲高3140点后已连续调整了16天,五日均线始终未破,60天线和120天线逐步上升到3008点和2971点,市场短中期获利盘日益压缩,3000点上方收盘32天,表明大盘难有大的下跌空间,震荡缓上是主旋律。随着成交量逐步放大,大盘有向上突破的要求。虽然未必会像前几次拉出一根长阳旗杆,但不排除以中小阳的方式,去反复冲击年线3097点的压制。

因此,操作上,宜逢低布局,反复波段操作,继续挖掘PPP主题股,逢低参与智能制造主题和绩优白马股,以及量价配合理想的次新股。 国元证券



石墨烯

石墨烯超级电容问世

市场未来发展空间巨大

近日,新加坡南洋理工大学研究团队研发了专供可穿戴电子产品使用的石墨烯超级电容。由于其具有折叠和弯曲的性能,这款石墨烯超级电容除了能用于压力传感器和化学传感器外,还能适应各类小型智能穿戴设备和任何具有柔软性的智能产品。这款产品已在第252届美国化学学会的研讨会上公布。

目前市场中已研发的超级电容硬度较高,且有一定厚度,并不适应于一些具有柔软性的智能穿戴设备。而该研究团队将具有薄度、强度、柔韧性和导电性为一体的石墨烯作为原材料,制作成的微型超级电容具有良好的弹性和延展性,且比原本刚性电池更灵活、更不易腐烂。

石墨烯超级电容将比标准电容器和电池具有更高的功效和生命周期。该研究团队表示,作为初期阶段的试验品,超级电容产品的储能较为局限,测试期内其在LCD设备中运作时长为一分钟,下一阶段研究重点将落在如何通过增加电极表面积来提升电池储能。海外分析人士预计,未来几年,全球智能可穿戴设备及服务市场的年均复合增长率将达到22.65%,而作为未来标配之一的弹性石墨烯超级电容市场需求潜力将更大。

随着国家加速推动各类石墨烯产品的研发以及产业化步伐的加快,机构预计,到2020年,石墨烯市场将达到千亿级规模,未来发展空间巨大。 上证

A large grid of classified advertisements containing various notices, legal announcements, and business listings.