沪深两市共成交1.8万亿破纪录 成交额爆表是软件设置原因

牛市仍在 短调是为了后市更好

市场观察

周一两市放出天量成交,截至14:30,沪市成交突破万亿元大关,随后成交数据停留在一万亿不再继续更新。根据上交所FAST行情显示,截至收盘,沪市成交达1.1476万亿,创出历史新高;深市成交6550亿,两市成交金额合计达1.8026万亿。

对于成交额爆表,上交所回应:此 为软件设置原因,非技术故障,由于目 前上海市场行情库show2003.dbf 仅支 持到9999.99亿,各行情软件只显示1 万亿的成交量,交易及个股行情不受影 响。

此外,据上交所知情人士透露:信息公司会连夜组织券商切换完毕,周二成交额再超一万亿就正常显示。

昨日跳水原因分析: 央行决定自 2015年4月20日起下调各类存款类金 融机构人民币存款准备金率1个百分 点。在大盘处于7年高位,并且存在巨 大跳空缺口之时央行突然宣布降准一 个点,超出预期。早盘冲高走势则是给



投资者短期出逃机会,而午后迎来跳水则是利好兑现有需求回补缺口的表现。2.中国南北车午后的跳水亦是大盘大跌的凶手。上周南北车连续收出5个涨停板成为了A股近期的指南针,获利盘则在高位选择了出逃,多踩多效应持续发酵,导致A股出现大跌补缺行情。

3.技术面分析,沪指成交金额突破1万亿大关,进行了补缺走势。

总体来看,消息面加之技术面的恐慌引发了跳水行情,而沪指成交量则突破了一万亿体现出了市场热气的持续聚集,大牛市仍然在前进当中,短暂的调整是为了后市更加美好的未来。东财



政策要闻

全国人大常委会昨日审议证券法修订草案

拟允许证券从业人员炒股

昨日起至24日,十二届全国人大常委会第十四次会议在北京召开,其中一项议题就是审议全国人大财政经济委员会关于提请审议证券法修订草案的议案。

据新华社报道,证券法(修订草案) 提出,取消股票发行审核委员会制度,取 消发行人财务状况及持续盈利能力等盈 利性要求,规定公开发行股票,由证券交 易所负责审核注册文件。

此外,证券法修订草案还提出:

设立证券公司、证券合伙企业,应当 经国务院证券监督管理机构批准,并明确 了设立证券公司、证券合伙企业应当具备 的条件。证券经营机构、证券交易场所和证 券登记结算机构的从业人员、国务院证券监 督管理机构的工作人员以及其他证券从业 人员,应事先申报本人及配偶证券账户,并 在买卖证券完成后三日内申报买卖情况。

专设一章加强投资者保护,明确投资

者提起虚假陈述、内幕交易、操纵市场等证券民事赔偿诉讼时,当事人一方人数众多的,可以依法推选代表人进行诉讼。

至此,《证券法》正式进入第五次修订程序。据全国人大财经委副主任委员尹中卿透露,与前四次修订相比,这次是全面修订。修订草案新增了100多条内容,修改了100多条内容,删除了20多条内容。

上交所理事长桂敏杰上月称,目前证券法规定的证券公开发行制度为核准制,而要改革为注册制,就必须先解决证券法相关条款的修订问题。两会后证券法修订草案会提交人大审议,预计今年内应该可以完成修订。

关于证券法修订问题,全国人大财经委副主任委员吴晓灵此前表示:"按正常进度,证券法修订案有望4月底上会。初审过后,需要征求意见并总结,最快8月份进行二审,10月份完成三审。" 林建建

国元视点

沪指冲高回落 结构性风险隐现

周一,A股受央行降准利好刺激,沪指直接跳空在4300点上方开盘,随后便在获利盘的打压下快速回落,但逢低买人盘积极,推动沪指震荡走高,并创下4356点的新高,午后南北车的高位回落加剧了获利盘的涌出,带动沪指回落至4200点一带。"一带一路"、海运、航空、电力、军工板块等表现强劲,金融、医药生物、环保股表现滞后。

刚刚过去的这个周末消息面并不平静。先是证监会发布七条规范两融,禁止场外配资伞形信托,同时支持做空鼓励机构融券,近期将扩大融券交易和准融券交易标的证券到1100只。在外围股市下跌给A股带来利空氛围之际,证监会紧急澄清,明确表态新政并非打压股市,市场不宜过度解读。央行19日宣布,自20日起下调各类存款类金融机构人民币存款准备金率1个百分点。我们认为此次降准预计释放基础货币1.3万亿元,有利于银行扩大资金运用规模,降低企业融资成本。同时,煤电上网电价及工商业用电价格下调,我们注

意到在一系列宏观调控政策的作用下,稳 住经济下滑的势头已可期待,同时流动性 宽松对做多A股继续提供支撑。

银行、地产并没有受到降准利好消息的刺激而大幅上涨,反倒是"一带一路"主题股继续延续强势,但午后南北车、"一带一路"相关股票多冲高回落、中国联通频繁涨停打开,对市场做多人气挫伤很大,股指震荡回落。上周出现的风格转换,目前看并不彻底,不同风险偏好的资金在各自擅长的领域依然采取精选击破的策略,股指技术上积累的调整有所显现,指标背离和沪指连续的跳空缺口也预示短期技术性调整不可避免。





