

现代快报

2008年7月22日 星期二
责编:张海荣 组版:马玲

投资理财

发现价值 / 收获财富

24小时读者热线

96060

新闻爆料 投诉求助 报纸订阅 广告咨询 便民服务

大小非6月份日均套现不到交易量1%

中登公司昨起每月公布大小非解禁信息，首份统计显示：减持量到今年6月底不到解禁股的三分之一



基金重仓股“变脸”

地产、钢铁、机械设备等周期性行业股今年二季度遭基金减持，煤炭、医药、零售板块等可抵御通胀股受青睐。

关注指数：★★★★★
关注版面：A32

■昨日指数

开盘：2759.88
最高：2865.06
最低：2745.64
收盘：2861.42
上证指数：涨 2.99%

从昨日起，“大小非”解禁信息每月上旬定期于中国证券登记结算公司网站进行披露。

中登公司昨日首次在月报中公开披露了“大小非”解禁的相关信息。统计显示，由于股权分置改革而形成的限售股份共4572.44亿股，从2006年6月开始到今年6月底，未解禁股改限售股份存量3717.84亿股；累计解禁数量为842.96亿股，占全部股改限售股数量的18.43%。这其中，累计减持250.07亿股，占解禁股份的29.67%。

单看今年6月，沪深两市共减持4.51亿股。以10.2元/股的市场平均股价估算，减持所需资金共46亿元，折算成日均资金量仅为不到每日交易量的1%。

根据中登公司的统计数据，市场人士指出，“大小非”解禁在资金层面产生的压力并不是很大。市场中一些投资者之所以将其视为洪水猛兽，部分原因是将“大小非”与“限售股”两者进行

了混淆。实际上，“大小非”仅是目前1.4万亿限售股中的一部分。

“‘大小非’减持更多是从心理层面对市场施加影响。”市场人士认为，此次建立“大小非”解禁信息的发布机制，按时对外公布减持情况，使“大小非”解禁的相关信息进一步公开化、透明化，给投资者能够及时、全面地了解“大小非”解禁的相关情况。

在新建相关制度的同时，市场人士也指出，一些基础的政策法规是在当年股权分置环境下制定的，而目前股改工作已基本完成，市场环境发生了根本性的变化。因此，今后应更多地将着眼点落在推进市场的基础性制度建设，丰富、完善相应的金融服务层面上。

据了解，相关部门将根据中登公司定期公布的数据，进一步出台针对大宗交易的堵漏措施。 快报记者 商文 周一

■财经时评

以公开和透明稳定市场预期

“尚四点”已兑现一半，“引导长期资金入市”仍值得期待

如单以供求论市场，则减持量不足交易量1%的事实，并不能被解释为市场单边下跌的原因，到底是供求关系抑或估值水平决定市场的走向，还需要我们理论结合实践予以深入探讨——理清错觉的同时，市场也需要心理支撑。

据悉，在规范大小非减持工作中，有关部门认为督促其事先披露，不失为一个思路。同时，对更广泛意义上的解除限售股份出售行为，有关部门也有意予以进一步的疏导。与此同时的制度建设，已经提上日程，需要市场各方的群策群力。

6月22日，中国证监会主席尚福林表示，将有序调节融资节奏，以适当方式定期公布上市公司解除限售存量股份数据，鼓励和引导长期资金入市，逐步完善市场的内在稳定机制”。

上周末至本周初的短短几天时间内，我们先后看到有关部门已就上述4句话中的前两句或作出表态，或出台具体措施，而后面两句话，则无疑为市场留下了想象的空间。

连日来，市场对“尚四点”的讨论已经较为充分。我们知道，长期资金必由具有长期投资理念者提供，是

否长期不仅要听其言，也要观其行。而市场内在稳定机制，则包括市场主体的自我约束机制，市场主体之间的监督和制约机制，市场内在的平衡稳定机制。不妨细化一下，大股东回购股权的机制，实际就属于市场内在稳定机制。

股改限售股份解禁减持情况统计”的公布，为我们画下新的起点——这是我们重新认识大小非问题的新起点，更是我们树立全流通市场意识的新起点，也是我们推进全流通环境下市场基础制度建设的新起点。 尚证

九年诚信办学，口碑传遍万家，卓越成绩造福社会！

喜报

◆黄兆菲同学(原宁海中学)以782的高分考取南外
◆柳瑾同学(原13中)以702分勇夺玄武区第一名
◆史静妍、刘心悦、刘睿、魏旺、汤珍、毛毓淑、戴恒、
许彤彤等46名同学达到南师附中、金陵中学分数线

南师、南外、金陵、海门、泰州等名校命题、阅卷老师倾心打造小班化、多层次、滚动式

☆中考合同制精品班☆

首家连续八年与学生签协议，承诺考取省重点名校的品牌办学机构，名师辅导的内容与中考题型完全吻合，考试时学生轻车熟路。连续八年取得中考辉煌成绩，高分学生云集。100%考取省重点，80%达到南师附中、金陵中学分数线，成为名符其实的中考第一品牌。
招新七、八、九年级学生，考试入学，签订协议)

电话：025-84409401 86647551 13584088860 校长热线：13952014400 南京教育家协会
地址：太平北路39-1号四楼(1912斜对面) 网址：www.xsjedu.com.cn 南京新世纪学校

新华高考·中考复读

校址：南京市大厂葛塘和平村 网址：www.njxinhua.com

学校办学六年来，凭借严格的管理，科学的教育方式，雄厚的师资力量，良好的育人环境，共培养近800人，高考录取率100%，本科率78%，中考升学率100%，升星率达80%，被誉为南京复读名校。

- 独立的花园式校园周边两公里内无商业网点娱乐场所。
- 实行全封闭、寄宿制、准军事化管理。
- 本校聘请的教师全部来自省内国家级重点中学的骨干教师和学科带头人。
- 09年高考、中考从报名、体检、英语口试、送考、填报志愿等事宜均由学校全程服务。

1.校本部电话:025-58377068 13327700716 2.六合区华宫大酒店105室025-82001588
3.南京湖南路181号(狮子桥旁)开元国际茉莉达酒店616室13218033250 025-5715846
4.浦口区珠江镇白云宾馆503室(汽车站斜对面)13611569258 5.校长热线13913350033

三维动画：我们定制专才！

南京光影一嘉数码科技有限公司是一家专业从事计算机三维图形图像、动画制作、影视特效后期处理的企业。在高端三维影视、游戏设计领域拥有强大的技术力量、丰富的制作经验。

本公司在面向社会招聘过程中深感教学与生产严重脱节，本着公司用人需要，现联合正规院校，面向社会开展三维动画培训：

角色动画：高表现力动态，电视动画；主要使用软件MAYA；来自京深沪资深三维艺术家执教，严格匹配生产要求，学制六个月。

模型材质：(影视动画和游戏美术设计兼具)：来自京深沪资深三维艺术家执教(其中有撰写国内首部次世代游戏专著的专家)。主要使用软件为3DS MAX及MAYA, ZBRUSH, Unreal引擎；学制六个月。

生产级电脑配置：酷睿2CPU，19英寸宽屏液晶，2G内存，256MBDDR3显卡，WACOM手写板。

颁发正规院校出具的毕业证书。精英毕业生由本公司直接录用，并签订三年劳动合同。

公司地址：南京市玄武区九华山19-1(中国科学院南京分院招待所内)
联系电话：83600363-602; 13611595038

免试就读南京大学 大专生如何成为南京大学本科生

南京大学是直属国家教育部的重点综合性大学，与北大、清华等八所高校一起被教育部列入重点发展一批世界一流大学的首批“985工程”学校。

如果你梦想成为南京大学的学生，并且持有国民教育系列大专毕业证书，那么，不需要任何考试，你就可以就读南京大学新闻传播学院自学考试特色专业教学班。修满学分，思想品德合格者发给南京大学与江苏省高等教育自学考试委员会合署的毕业证书；成绩符合规定者，授予南京大学学士学位。

专业设置：1、广告学(广告策划方向)专业 2、广播电视台新闻专业

教学形式：业余教学，利用晚上或双休日上课。

报名时间：即日起至2008年8月15日

报名地点：南京大学新闻传播学院继续教育办公室(鼓楼校区文科楼818室)

咨询热线：025-83686365 姜老师

国际大学预科全省招生通知

☆读9个月的GAC国际大学预科，可以申请涵盖欧、美英语国家的大学。

☆读9个月的GAC国际大学预科，成绩可以带入国外大学并可减免最多一年的学分。

☆读9个月的GAC国际大学预科，可以为学生家庭节省10-20万元人民币的留学费用支出。

☆读9个月的GAC国际大学预科，可以为学生节省1年的留学时间。

☆读9个月的GAC国际大学预科，可以参加美国大学考试(ACT)，申请全美三千多所大学。

☆读9个月的GAC国际大学预科，全程外教授课，可以让学生更好的适应欧、美国家大学的教学和生活。

GAC (Global Assessment Certificate) 是全球评估证书文凭课程的简称，是由美国大学入学测试委员会 ACT 开设，是全球最受广泛认可的国际大学预科课程。中国学生完成 GAC 课程后，可直接被美国、澳大利亚、加拿大、英国、新西兰、爱尔兰 100 多所大学录取，并可在境内参加美国大学入学考试。

报名条件：应届高三毕业生、高二在读学生、有出国交换学习经历学生。 **入学要求：**通过 GAC 入学考试。

学制：全日制寄宿班(9个月) **招生名额：**50名,25人/班 **考试时间：**7月27日上午9:00

ACT 考试短期培训班 2-4周

招生名额：90名,30人/班 **报名条件：**应届高三毕业生、高二在读学生、有出国交换学习经历学生。

由南京师范大学附属实验学校 GAC 特许教学中心承办

考试报名电话：025-83230691、83230798、13390911899、85891329

报名地址：①南京市汉口西路2号10楼A座②南京市仙林亚东新城区学衡路28号招办