

中国机构投资者羊群行为实证分析

向 锐, 李琪琦

(西南财经大学 会计学院, 四川 成都 610074)

[摘 要] 羊群行为作为机构投资者的有限理性行为, 对证券市场的健康发展产生着重要影响。在国外证券市场上, 机构投资者存在显著的羊群行为, 中国证券市场上的机构投资者是否也存在羊群行为? 通过对我国机构投资者——投资基金在股票交易中的羊群效应行为进行系统研究, 发现羊群行为在投资基金间表现显著。

[关键词] 证券市场; 羊群行为; 机构投资者

[中图分类号] F832.48; F224.0

[文献标识码] A

[文章编号] 1007-9556(2006)02-0120-07

An Empirical Analysis on Herding Behavior of Chinese Institutional Investors

XIANG Rui, LI Qi-qi

(School of Accounting, Southwest University of Finance and Economics, Chengdu 610074, China)

Abstract: Herding behavior puts an important influence to the healthy development of security market, as a kind of institutional investors' limited rational behavior. Institutional investors have remarkable herding behavior in the overseas security market, but does institutional investors have the herding behavior in China security market? In this paper, the authors conducted the system research to our country's institutional investors — investment funds' herding behavior in the stock transaction, the result indicates that herding behavior displays remarkably between the investment funds.

Key Words: security market; herding; institutional investors

一、引言

羊群行为, 简单地说, 是一种基于从众心理和思维惯性导致的学习和模仿行为。随着通讯技术的发展, 世界资本市场正在更加紧密地联系在一起, 同时, 不同资本市场所在区域、文化、政策的差异导致市场的不确定性进一步加大, 信息搜寻的成本进一步提高, 投资者越来越依赖于他人所获知的信息, 从而引发羊群行为的进一步深化, 导致区域性甚至全球性金融市场的动荡。从这个层面看, 1997年的东南亚金融危机便是羊群行为崭露头角的一个“舞台”。

机构投资者, 特别是各种投资基金, 因为其专业的知识背景和相对理性的投资理念而经常被认为是稳定市场、抑制羊群行为的有效力量, 机构投资者在西方国家的证券市场中发挥着市场中坚的作用。然

而, 行为财务学的研究和实证表明, 机构投资者交易行为中确实存在羊群效应, 机构投资者倾向于模仿其他机构投资者的投资决策, 这种明显的羊群效应与机构投资者普遍采用的动量交易策略相结合, 造成了整个市场的反应过度。

中国证监会于1997年11月出台了《证券投资基金管理暂行办法》, 以期改善投资者结构, 促进股市的持续、稳定和健康发展。1999年10月, 批准保险公司通过购买证券投资基金间接进入证券市场, 以期通过发展机构投资者来稳定市场。2002年6月1日, 国务院发布《外资参股基金管理公司设立规则》。2002年9月18日, 发布《证券投资基金销售活动管理暂行规定》, 规范证券投资基金的销售行为。2003年10月28日, 通过《中华人民共和国证券投资基金法》, 从法律上规范了基金业的发展。截至

[收稿日期] 2006-03-02

[作者简介] 向 锐(1973—), 男, 重庆奉节人, 西南财经大学会计学院博士研究生, 研究方向是财务管理; 李琪琦(1979—), 女, 江西丰城人, 西南财经大学会计学院博士研究生, 研究方向是财务管理。

2004年12月31日,全部54只封闭式基金的总市值为549.49亿元,可见,证券投资基金的稳定性在很大程度上影响着中国证券市场的稳定运行。因此,本文在回顾西方行为财务学相关文献的同时,对我国机构投资者——投资基金在股票交易中的羊群效应行为进行了系统研究,以期在目前关于基金的讨论提供一些有价值的结论。

二、文献回顾

(一)羊群行为的含义

“羊群行为”(herd behavior)也被广泛译为“追风行为”或“从众行为”,是一种特殊的非理性行为,它是指市场参与者在某些因素的影响下与大多数参与者的行为趋于一致的现象。Shirif(1935)和 Asch(1952)指出,羊群行为是个人的观念与行为由于群体的引导和压力,而向与多数人一致的方向变化的趋势。Devenow 和 Welch(1996)的经典定义指出,羊群行为是指能够导致所有投资者系统错误的一致行为。Avery 和 Zemsky(1998)则定义羊群行为是指市场潮流使得私人信息与之相悖的投资者选择跟从。Bikhchandani 和 Sharma(2000)则指出,如下行为可称为羊群行为:如果一个投资者根据私人信息决定投资(或不投资),但是在发现其他投资者没有投资(或不投资)后,决定跟从其他投资者的行为。因此,羊群行为在股票市场上,就是指投资者在市场上受环境诱导、气氛的影响以及来自于其他投资者的情绪和心理上的感染,而放弃自己已制定的计划和主张,形成某一种经验式的投资理念,并采取与其他投资者相同或相似的操作方式进行投资活动。

(二)羊群行为实证研究概述

1. 国外对羊群行为的检验。国外较早对股票市场羊群行为进行检验的是 Lakonishok、Shleifer 和 Vishny(1992)。他们以 1985~1989 年间美国 769 家养老基金为样本,发现这些基金并没有表现出显著的羊群行为,机构投资者采取了广泛的投资风格和策略,而这些不同的投资风格和策略的效果彼此抵消。但是,在小公司股票交易方面具有轻微的羊群行为,这主要是因为小公司一般不会引起市场的足够注意,公开信息较少,因此基金经理在买卖小公司股票时,比较注重观察其他基金的交易行为。后来,Grinblatt、Titman 和 Wermers(1995)通过研究 1974~1984 年间 274 个共同基金投资组合的变化数据发现,共同基金的平均羊群行为倾向为 2.5%,并不存在显著意义上的羊群行为。不同的是,在总体上羊

群行为极不明显的情况下,追捧近期强势股的从众现象要比抛售近期弱势股的现象明显,这与平时观察到的“涨则放量,跌则缩量”的经验事实相符。Jones、Lee 和 Weis(1999)分析了在 1984~1993 年期间,由投资顾问、银行、保险公司、共同基金、国内管理的养老基金和捐赠基金等机构持有的美国股票,发现在小公司股票上,机构羊群行为是很显著的。Wermers(1999)在更加细化的基础上得出的结论表明,股票市场上有明显的羊群行为现象。他研究了 1975~1994 年美国股市所有的共同基金,发现样本基金在整体意义上存在一定程度的羊群行为,基金共同买入的股票比共同卖出的股票具有更高的同期和滞后收益,即收益差距将延续更长时间。平均羊群行为水平是 3.4%,随着持有股票的基金数量增加,羊群行为明显增强,约为 5.5%,在统计意义是显著的。不同类型投资基金的从众倾向有极大的差别,而所有基金在总体上都存在明显的羊群行为。

2. 国内对羊群行为的检验。羊群行为在证券交易中极其普遍,近年来在我国不成熟的、过度投机的证券市场中更为多见。施东晖(2001)以 $HM_{i,t} = \frac{MAX(H_{i,t}^b, H_{i,t}^s)}{H_{i,t}^b + H_{i,t}^s}$ 为羊群行为程度衡量指标,对 1999~2000 年投资基金的羊群行为进行了检验。结果发现平均值位于 0.775 4~0.800 7 之间,并认为这意味着将有 75% 和 80% 的基金位于买卖的同一方向,因此认定投资基金对于单个股票的买卖存在显著的羊群行为。宋军(2001)用分散度方法对中国证券市场进行了实证分析,结果表明,中国证券市场的羊群行为程度高于美国证券市场,且市场收益率低时的羊群行为程度高于市场收益率极高时的羊群行为程度。薛求知(2003)通过问卷调查的方式对上海证券市场投资者羊群行为的影响因素进行了实证分析,他们认为最能影响投资者羊群行为的六个因素依次是个性特征因素、信息不对称因素、舆论与政策因素、信息处理能力因素、赌博心态与求利因素以及投资市场主力因素。鲁直和何基报(2004)利用实验方法研究了证券投资者的羊群行为,因素方差分析结果证明,投资者拥有的资金量对其羊群行为倾向有着十分显著的主效应,而投资经验对其羊群行为没有显著的主效应,同时,两个因素之间存在显著的交互作用。

三、数据和研究方法

(一)数据描述

1. 基金投资组合数据。本文的研究对象是沪、深两市交易的封闭式基金,时间跨度从2003年第一季度至2004年第四季度,封闭式基金在每季度的投资组合数据来源于中国证券报。对于开放式基金,考虑到其数据期间较短以及运作特点与封闭式基金的差异,故不纳入本文研究的范围。

为了分析证券投资基金的羊群行为,我们对基金每季度发布的投资组合资料进行了整理、统计和分析。根据现有的信息披露要求,证券投资基金在季度报告中仅披露了位居资产净值前10名的股票,因此我们无法确切知道投资基金在每个季度内的交易详情,也无法详尽了解基金的持股情况。基于这一情况,这里仅以基金持有的前10名股票为研究对象,并假设这些股票的买卖都是一次性完成的,从而根据基金在相邻季度持股数量的变化来计算基金对该股票的买卖数量。

考虑到基金持股数量的变化可能是由于股票的配股、转增、送股等因素所致,所以本文采用持股数量占该股票在该时期总流通股数量的比例来代替绝对的持股数量,从而控制了总流通股数量的变化带来的影响。虽然这种处理方法会存在少量的误差,但其对结论的影响非常小。

对于原始数据,本文做了一些处理。首先,选取基金投资组合公告公布的持有额列前10名的股票数据,用股票市值除以公告截至日对应股票*i*的收盘价,可以得出某基金在*t*季度末持有*i*股票的数量及比例,将这一持股比例与该基金上一季度投资组合公告中反映出的对同一股票的持股比例相比较(当然要除去由于配股、转增、送股等因素所导致的股票持有额的变化),若比例比上季度增加,则视为该基金在*t*季度对股票*i*为买进,反之则为卖出。若上一季度投资组合公告中没有出现股票*i*的数据(因为只公布持有额为前10名的股票),则我们不考虑该数据(因为我们无法判断基金在季度*t*对股票*i*为买进还是卖出)。其次,对于参与买卖基金数量太少的股票——季度样本,本文进行了删除,即将参与股票交易的基金数限制在4个以上。这是因为对于被交易的股票来说,只有当参与交易的基金数量在4个(不包含持股比例不变的基金数)以上时才能显示明显的“羊群行为”,仅仅被2至3个基金在同一方向交易并不能称之为“羊群行为”。

2. 股票的特征数据。本文以基金参与二级市场交易的沪深两市的A股为样本,股票流通股本、流

通市值以及股价数据取自深圳市国泰安信息技术有限公司的《中国股票市场研究数据库(2004版)——市场交易数据库》(China Stock Market & Accounting Research2004),简称CSMAR2004,数据日期截至2004年年底。股票上市时间数据取自于证券之星网站,股票的历史收益(上季度每股收益)数据取自金融界网站。

(二)研究方法

1. 羊群行为的测度。本文使用Lakonishock et al.(1992)所提出的LSV方法来研究中国投资基金的羊群行为。Lakonishock et al.(1992)为检验美国769家免税股票基金的基金经理之间是否存在羊群行为,定义了羊群行为程度衡量指标 $HM_{i,t}$,且有:

$$HM_{i,t} = |p_{i,t} - E[p_{i,t}]| - AF \quad (1)$$

其中, $p_{i,t}$ 表示在给定季度*t*净买入股票*i*的基金经理比例,即 $p_{i,t} = \frac{B_{i,t}}{B_{i,t} + S_{i,t}}$, $B_{i,t}$ 表示在给定季度*t*净买入股票*i*的基金经理人数, $S_{i,t}$ 表示在给定季度*t*净卖出股票*i*的基金经理人数。

对于 $E[p_{i,t}]$ (即 $p_{i,t}$ 的期望值),Lakonishock et al.用 $\bar{p}_t$ 来近似代替,即 $\bar{p}_t = \frac{\sum_i B_{i,t}}{\sum_i (B_{i,t} + S_{i,t})}$,表示所有股票的 $p_{i,t}$ 在给定季度*t*的算术平均值。

AF 为调整因子,加上它的原因是为了说明在基金买卖股票行为相互独立(即不存在羊群行为)的零假定下, $|p_{i,t} - E[p_{i,t}]|$ 可能并不为零,即 $p_{i,t}$ 有可能偏离其期望值,因此有:

$$AF = E|p_{i,t} - E[p_{i,t}]| = E|p_{i,t} - \bar{p}_t| \quad (2)$$

AF 表示 $|p_{i,t} - E[p_{i,t}]|$ 不存在羊群行为条件下的期望值。如果假定基金经理之间不存在羊群行为,则意味着基金经理之间的投资决定相互独立。若有 $n_{i,t} = B_{i,t} + S_{i,t}$,则可以假定 $B_{i,t} \sim B(n_{i,t}, \bar{p}_t)$,即 $B_{i,t}$ 服从参数为 $n_{i,t}, \bar{p}_t$ 的二项式分布。这就意味着 $B_{i,t}$ 等于*K*的概率为 $P\{B_{i,t} = k\} = C_{n_{i,t}}^k \bar{p}_t^k (1 - \bar{p}_t)^{n_{i,t} - k}$,将其代入 $E|p_{i,t} - \bar{p}_t|$ 容易求出 AF 。当 $n_{i,t}$ 很大时, AF 接近于0,这是因为当积极的交易者数量增加时, $p_{i,t}$ 将趋近于 $\bar{p}_t$ 。

$HM_{i,t}$ 为羊群行为系数,如果 $HM_{i,t}$ 等于0,就认为基金的交易过程不存在羊群行为;相反,如果显著地不等于0,就认为基金的交易过程中存在羊群行为。 $HM_{i,t}$ 的绝对值越大,羊群行为就越严重。

此外,为了更详细地研究基金买和卖的交易行

为,本文还使用了 Wemers(1999)两个调整后的羊群行为的衡量指标:买方羊群行为指标 $BHM_{i,t}$ 和卖方羊群行为指标 $SHM_{i,t}$ 。根据 Wemers 的定义,有:

$$BHM_{i,t} = HM_{i,t} | P_{i,t} > E[P_{i,t}] = HM_{i,t} | p_{i,t} > \bar{P}_t \quad (3)$$

$$SHM_{i,t} = HM_{i,t} | P_{i,t} < E[P_{i,t}] = HM_{i,t} | p_{i,t} < \bar{P}_t \quad (4)$$

即 $BHM_{i,t}$ 计算的是在 t 季度买入股票的比例 ($p_{i,t}$) 大于其平均值 ($\bar{P}_t$) 的股票一季度样本, $SHM_{i,t}$ 计算的是在 t 季度买入股票的比例 ($p_{i,t}$) 小于其平均值 ($\bar{P}_t$) 的股票一季度样本。

本文中所有的羊群行为值均指所有季度各相关

股票羊群行为值的平均值,即 $\overline{HM} = \frac{\sum_{i=1}^N \sum_{t=1}^M HM_{i,t}}{N+M}$,

$$\overline{BHM} = \frac{\sum_{i=1}^{N_B} \sum_{t=1}^M BHM_{i,t}}{N_B+M}, \overline{SHM} = \frac{\sum_{i=1}^{N_S} \sum_{t=1}^M SHM_{i,t}}{N_S+M}, \text{其中, } N =$$

$N_B + N_S$, N_B 和 N_S 分别代表满足 $P_{i,t} > \bar{P}_t$ 和 $P_{i,t} < \bar{P}_t$ 的股票数。 $\overline{HM}$ 表示整体市场所有基金的羊群行为程度, $\overline{HM}$ 绝对值越大,说明基金间的羊群行为越严重。 $\overline{BHM}$ 和 $\overline{SHM}$ 绝对值的大小,可以反映出整体市场所有基金经理在买入股票时和卖出股票时哪个羊群行为更严重。

2. 研究设计。本文首先采用上述方法测度封闭式基金整体的羊群行为指标,然后,考察羊群行为指标和股票特征之间的关系。股票特征包括股票上市时间、股票流通股规模、股票历史收益率、股票上季度涨跌表现以及投资基金参与的积极程度。

按股票上市时间检验。考虑到对于上市时间不同的股票,参与交易的基金之间的羊群行为程度可能会有所差别,因此有必要将所有股票一季度样本按股票上市时间分类进行检验。以 360 天为标准,将所有股票一季度样本按股票 i 的上市时间分为两类:股票上市时间小于 360 天与股票上市时间大于等于 360 天。然后将属于该类别的所有股票一季度样本的 $HM_{i,t}$ 取算术平均值,则得到该类别的基金间羊群行为数据。

按股票历史收益率检验。考虑到对于历史收益率不同的股票,参与交易的基金之间的羊群行为程度可能会有所差别,因此有必要将所有股票一季度样本的股票历史收益率分类进行检验。首先计算所有股票一季度样本的股票历史收益率,即计算股票

i 在 $t-1$ 季度的收益率(经过分红、配送、细拆等因素调整),然后将所有股票一季度样本按股票历史收益率分成三类:每股收益小于等于 0.1 元的样本归为历史收益率较差类别,每股收益大于等于 0.2 元的样本归为历史收益率较好类别,每股收益介于 0.1 元与 0.2 元之间的样本归为历史收益率中等类别。最后将属于该类别的所有股票一季度样本的 $HM_{i,t}$ 取算术平均值,则得到该类别的基金间羊群行为数据。

按股票流通规模检验。对于股票流通规模羊群行为的检验,笔者按照两条线索分别进行。一是以股票流通股本为标准进行检验,将所有股票一季度样本按股票 i 的流通股本大小(流通股本取值按季末数据计算)分成三类:流通股本小于等于 1 亿股的为小盘股,流通股本介于 1~5 亿股的为中等盘股,流通股本大于等于 5 亿股的为大盘股。二是以股票流通市值为标准进行检验,即将所有股票一季度样本按股票 i 的流通市值大小(流通市值取值按季末数据计算)分成三类:流通股本小于等于 20 亿元的为小盘股,流通股本介于 20~50 亿元的为中盘股,流通股本大于等于 50 亿元的为大盘股。同样,对每一类别的 $HM_{i,t}$ 取算术平均值即可。

按股票上季度股价表现检验。考虑到对于上季度股价表现不同的股票,参与交易的基金之间的羊群行为程度可能会有所差别,因此将所有股票一季度样本按股票 i 上季度股价涨跌幅度分成三类:上季度表现较差——上季度涨跌幅度小于等于 0,上季度表现较好——上季度涨跌幅度大于等于 20%,上季度表现中等——上季度涨跌幅度介于 0 与 20% 之间。同样,对每一类别的 $HM_{i,t}$ 取算术平均值即可。

按投资基金参与度检验。在不同季度 t 参与买卖股票 i 的基金数目并不相同,意味着基金参与程度存在差异,可能对羊群行为程度造成影响。因此本文按照在 t 季度参与买卖股票 i 的基金数目将所有股票一季度样本分成三类:参与度较低——参与交易的基金数目小于等于 10 家,参与度较高——参与交易的基金数目大于等于 20 家,参与度中等——参与交易的基金数目介于 10 家与 20 家之间。同样,对每一类别的 $HM_{i,t}$ 取算术平均值即可。

四、实证结果

(一)基金羊群行为的整体水平

基金羊群行为的整体水平是将所有股票一季度

样本的 $HM_{i,t}$ 、 $BHM_{i,t}$ 和 $SHM_{i,t}$ 取算术平均值。表 1 的检验结果显示 $\overline{HM}$ 为 0.389 2 (即 38.92%)，这意味着如果有 100 家基金在交易股票，和这些基金交易行为相互独立 (即不存在羊群行为) 相比，处于单边市场 (即卖方或买方) 中的基金数目要多出 39 只，表明在中国股票市场的投资基金之间确实存在羊群行为。对于 BHM 和 SHM ，检验结果为 $\overline{SHM}$ (0.399 7) $>$ $\overline{BHM}$ (0.376 9)，表明在中国证券市场上，投资基金卖出股票时的羊群行为在一定程度上要强于买入股票时的羊群行为。

表 1 以中国证券市场为整体得到的羊群行为

$\overline{HM}$	$\overline{BHM}$	$\overline{SHM}$
0.389 2(163) *	0.376(75) *	0.399 7(88) *

注：括号中的数字是该种情况下的股票数目；* 表示羊群行为值在 5% 的显著水平下显著，均为双侧 T 检验；T 值是由样本均值除以样本均值的标准差再乘以样本数的算术平方根得到的 (以下同)。

(二) 羊群行为和股票上市时间

表 2 列出了羊群行为指标和股票上市时间之间的关系，并将羊群行为指标分解为买入和卖出羊群指标分别考察。可以看到，对于上市时间不到一年的股票，羊群行为指标高达 43.03%，主要表现为买入羊群行为；对于上市时间超过一年的股票，检验结果显示 $\overline{BHM}$ (0.370 6) $<$ $\overline{SHM}$ (0.399 7)，主要表现为羊群卖出行为，而且绝大部分的观测值都有羊群卖出行为。这和实际情况也是相符的，投资基金在一级市场上申购到新股 (中国股市具有严重的 IPO 抑价现象)，经过新股的“锁定”期后，到股票二级市场上将其抛售以获得高额汇报。羊群行为指标与股票上市时间的关系正是描述了基金对新股的投资特点。

表 2 以上市时间分类得到的羊群行为

	$\overline{HM}$	$\overline{BHM}$	$\overline{SHM}$
<360 天	0.430 3(8) *	0.430 3(8) *	0
≥ 360 天	0.387 1(155) *	0.370 6(67) *	0.399 7(88) *

注：上市年龄是指股票的上市日期距离基金投资组合公告日期之间的时间差

(三) 羊群行为和股票流通规模

表 3 按流通股本进行分类，研究了中国投资基金持股规模偏好。从检验结果可以看出，基金对所有规模的股票均表现出较显著的羊群行为。从表 3 可以看出的规律是，就整体而言， $\overline{HM}$ 随着流通股本的增加而增大。研究发现，投资基金有对大盘股的偏好，且并未显著表现出对小盘股的回避。分开买

入和卖出羊群行为，可以看到对于小盘股和中盘股， $\overline{SHM} > \overline{BHM}$ ，基金表现为卖出羊群行为；而对于大盘股， $\overline{BHM} > \overline{SHM}$ ，基金表现为买入羊群行为。对于 BHM ，检验结果显示，随着流通股本的增加， $\overline{BHM}$ 值增大；对于 SHM ，笔者看不出它与股本规模之间有什么清晰的规律。

表 3 以股票流通股本大小分类得到的羊群行为

	$\overline{HM}$	$\overline{BHM}$	$\overline{SHM}$
小盘股	0.345 3(14) *	0.217 2(6) *	0.441 4(8) *
中盘股	0.370 6(82) *	0.359 3(35) *	0.378 9(47) *
大盘股	0.421 2(67) *	0.423 3(34) *	0.419 2(33) *

表 4 按照流通市值进行分类，发现中国投资基金的羊群行为 ($\overline{HM}$) 随着股票流通市值的增加而增大，大盘股的羊群行为大于小盘股的羊群行为，这进一步支持了关于投资基金偏好大盘股的结论。对于小盘股和大盘股， $\overline{SHM} > \overline{BHM}$ ，基金表现为卖出羊群行为；对于中盘股， $\overline{BHM} > \overline{SHM}$ ，基金表现为买入羊群行为。对于 BHM ，检验结果显示随着股票流通市值的增加 $\overline{BHM}$ 值增大；对于 SHM ，看不出它与股票流通市值之间有什么清晰的规律。

表 4 以股票流通市值大小分类得到的羊群行为

	$\overline{HM}$	$\overline{BHM}$	$\overline{SHM}$
小盘股	0.337 4(27) *	0.278 8(13) *	0.391 9(14) *
中盘股	0.356 2(64) *	0.361 3(29) *	0.352 0(35) *
大盘股	0.438 0(72) *	0.429 4(33) *	0.445 3(39) *

投资基金羊群行为和股票流通规模之间的关系，由表 3 和表 4 的研究结论可知：中国投资基金的羊群行为 ($\overline{HM}$) 随着股票流通规模的增加而增大，大盘股的羊群行为大于小盘股的羊群行为。此结论与施东晖 (2001) 的结论一致，但与 Wermers (1999) 的研究结论不一致。他认为美国共同基金间羊群行为指标在小盘股中应明显高于别的类型的股票。在我国，证券投资基金表现出对大盘股的偏好，与我国的基本情况有关。一方面可能是因为流通规模较大的股票便于多个基金同时进行买卖，而当多个基金同时买卖流通规模较小的股票时，容易使基金面临不利的价格波动；另一方面可能是由于我国证券市场容量不大，蓝筹股和绩优股太少，使得证券投资基金都集中于流通规模较大、业绩较好、流动性较好的股票上。投资基金的 $\overline{BHM}$ 也随着股票流通规模的增加而增大，但是没有发现 $\overline{SHM}$ 与股票流通市值之间的清晰规律。按照股本和市值对股票流通规模进行

划分,对于小盘股,基金均表现为显著的卖出羊群行为(SHM);而对于中盘股和大盘股,基金在不同分类标准下表现为不同类型的羊群行为。

(四)羊群行为和股票历史收益

我们将股票上季度收益率由低到高分三个等级,由表 5 的检验结果可以发现:证券投资基金间均存在较为明显的羊群行为。一方面,历史收益较好和较差的股票的 HM 值较历史收益率中等的股票更大,这表明,对于历史收益率极端的股票,基金表现出更为显著的羊群行为。另一方面,从买方羊群行为指标和卖方羊群行为指标来看, BHM 随着股票历史收益的下降呈现上升趋势,说明投资基金在买入历史收益较差的股票上具有明显的羊群行为;而 SHM 则随着股票历史收益率的下降而下降,说明投资基金在卖出历史收益率较好的股票时羊群行为更明显。另外,对于历史收益较差的股票, $BHM > SHM$, 即投资基金表现出的买入羊群行为更明显;而对于历史收益较好的股票, $SHM > BHM$, 表明投资基金表现出的卖出羊群行为更明显。由此可知,基金在买卖股票时采用的是逆反馈策略,即“高抛”、“低吸”。基金实际上希望卖掉获利较大的股票,购入投资价值被严重低估的具有较低收益率的股票。不过历史收益中等的股票, $BHM > SHM$, 具有明显的买方羊群行为,说明基金购买股票时在一定程度上采取的是正反馈交易策略,即“追涨”。

表 5 以股票不同历史收益分类得到的羊群行为

	HM	BHM	SHM
历史收益较差	0.394 4(49) *	0.420 2(21) *	0.374 9(28) *
历史收益中等	0.382 3(66) *	0.385 8(32) *	0.379 1(34) *
历史收益较好	0.393 5(48) *	0.322 8(22) *	0.436 5(26) *

(五)羊群行为和股票上季度股价表现

从表 6 的检验结果可以看出,对这三类股票,证券投资基金表现出较为明显的羊群行为。我们可以发现,我国证券投资基金的“羊群行为度”与上季度市场表现有密切关系。上季度表现较好的股票,证券投资基金的 HM 值较小;而上季度表现较差的股票,证券投资基金的 HM 值较大。可见,历史价格走势在基金交易决策过程中具有重要影响。上季度表现较差和上季度表现较好的股票, $SHM > BHM$, 这意味着投资基金所表现出的卖出羊群行为更明显;而上季度表现中等的股票, $BHM > SHM$, 则表示投资基金表现出的买入羊群行为更明显。分别从买入

和卖出来看, BHM 随上季度股价表现的增强有减小的趋势,说明基金略偏向羊群买入上季度股价表现较差的股票,表现出一定的“低吸”倾向。而对于 SHM , 却表现出“杀跌”和“高抛”的混和策略,因为 SHM 不仅对上季度股价表现较差的股票显著,而且对于上季度股价表现较好的股票也显著。不过,“高抛”的羊群行为远没有“杀跌”时明显,表明基金在卖出股票时还是以正反馈策略为主。

表 6 以股票上季度股价表现分类得到羊群行为

	HM	BHM	SHM
上季度表现较差	0.45(57) *	0.412 2(26) *	0.481 7(31) *
上季度表现中等	0.359 2(60) *	0.391 7(30) *	0.326 7(30) *
上季度表现较好	0.353 1(46) *	0.305 3(19) *	0.386 7(27) *

(六)羊群行为和投资基金参与度

从表 7 我们可以看出,对于三种不同的基金参与度, HM 取值在 0.370 4~0.462 3 之间变动,表明不管基金参与度如何,证券投资基金都表现出了显著的羊群行为。参与度中等的股票 HM 值大于参与度较低和参与度较高的股票,表明羊群行为程度并不随着基金参与度的变化而变化。对于 BHM 和 SHM , 在三种不同的基金参与度下都有 $SHM > BHM$, 说明投资基金在交易时表现出显著的卖方羊群行为。

表 7 以投资基金参与度分类得到的羊群行为

	HM	BHM	SHM
参与度较低	0.370 4(119) *	0.364 5(51) *	0.374 7(68) *
参与度中等	0.462 3(29) *	0.431 3(19) *	0.521 1(10) *
参与度较高	0.397 7(15) *	0.296 9(5) *	0.448 1(10) *

五、研究结论

本文以封闭式基金 2003 年第一季度到 2004 年第四季度季报中的投资明细为基金数据,使用 Lakonishok 等(1992)和 Wermers(1999)的 LSV 方法,从不同角度对中国证券市场的机构投资者(以投资基金为代表)之间的羊群行为进行了实证研究,得出了一些结论。

其一,从整体检验来看,投资基金间存在显著的羊群行为,并且投资基金在卖出股票时的羊群行为要强于买入股票时的羊群行为。

其二,根据股票上市时间的分类进行检验时发现,基金的羊群行为在上市时间少于一年的股票上表现尤其显著,表现为羊群买入,而在上市时间超过一年的股票上表现为羊群卖出,这与基金争相申购

新股,并在“锁定”期后抛售获利的策略是一致的。

其三,根据流通股的规模大小分类进行检验时发现,中国投资基金的羊群行为与股票流通规模呈反向关系,买入羊群行为尤其表现出对大盘股的偏好,卖出羊群行为并没有表现出显著的规律性。

其四,根据股票历史收益率分类进行检验时发现,证券投资基金间均存在较为明显的羊群行为,尤其是对于历史收益率极端的股票表现出更为显著的羊群行为。基金在买卖股票时所采用的是逆反馈策略,即“高抛”、“低吸”。

其五,根据股票上季度表现分类进行检验时发

现,历史价格走势在基金交易决策过程中具有重要影响,投资基金略偏向羊群买入上季度股价表现较差的股票,表现出一定的“低吸”倾向,而对于卖出股票时的羊群行为,却表现出“杀跌”和“高抛”的混和策略。

其六,根据投资基金参与度分类进行检验时发现,对于三种不同的基金参与度,证券投资基金都表现出了显著的羊群行为,羊群行为程度并不随着基金参与度的变化而变化。在三种不同的基金参与度下,投资基金在交易时均表现出显著的卖方羊群行为。

[参 考 文 献]

- [1] 薛求知. 行为经济学——理论与运用[M]. 上海: 复旦大学出版社, 2003. 242—266.
- [2] 鲁 直, 何基报. 中国证券投资者追风行为的实验研究[J]. 心理科学, 2004, 27(4).
- [3] 施东晖. 证券投资基金的交易行为及其市场影响[J]. 世界经济, 2001, (10).
- [4] 宋 军, 吴冲锋. 基于分散度的金融市场羊群行为研究[J]. 经济研究, 2001, (11).
- [5] Hikhchandani, Sushil, David Hirshleifer, No Welch. A Theory of Fads, Fashion, Custom and Cultural Change as Informational Cascades[J]. Journal of Political Economy, 1992, 100(5): 100.
- [6] Scharfstein D, J Stein. Herd Behavior and Investment[J]. American Economic Review, 1990, (80): 465—479.
- [7] Trueman, Brett. Analyst Forecasts and Herding Behavior[J]. Review of Financial Studies, 1994, (7): 97—124.
- [8] Zwiebel, Jeffrey. Corporate Conservatism and Relative Compensation[J]. Journal of Political Economy, 1995, 103(1): 1—25.
- [9] Prendergast, Canice, Lars Stole. Impetuous Youngsters and Jaded Old-Timers: Acquiring a Reputation for Learning[J]. Journal of Political Economy, 1996, 104(6): 1105—34.
- [10] Maug Ernst, Narayan Naik. Herding and Delegated Portfolio Management[C]. mimeo, London Business School, 1996.
- [11] Lux Thomas. Herd behavior, bubbles and crashes[J]. The Economic Journal, 1995, 105(431): 881—896.
- [12] Shiller R J. Conversation, Information, and Herd Behavior[J]. American Economic Review, 1990, (3): 181—185.
- [13] Lakonishok J, Shleifer A, Vishny R. The structure and performance of the money management industry[A]. Brookings Papers on Economic Activity. Washington D C: Brookings institution[C]. 1992.
- [14] Grinblatt M, Titman, Werners R. Momentum investment strategies, portfolio performance, and herding: A study of mutual behavior[J]. American Economic Review, 1995, (85): 1088—1105.
- [15] Werners Russ. Mutual fund herding and the impact on stock price[J]. Journal of Risk and Uncertainty, 1992, (5): 297—323.
- [16] Nofsinger John R, Richard W Sias. Herding and feedback trading by institutional and individual investors[J]. Journal of finance, 1999, LIV(6): 2263—2295.
- [17] Jones Steven L, Darrell Lee, Edward Weis. Herding and feedback trading by different types of institutions and the effects on stock prices[OL]. www.bus.indiana.edu/Finance/JLW2.pdf.
- [18] Graham John R. Herding among investment newsletters: Theory and evidence[J]. Journal of finance, 1999, (54): 237—269.

[责任编辑:李 莉]