

开放式基金竞争激励机制的效率分析

——基于竞争锦标赛的视角

束景虹

(对外经济贸易大学 经贸学院, 北京 100029)

摘要:当基金经理存在隐藏努力和博弈风险的双重道德风险时,基于相对业绩并淘汰落后经理人的竞争锦标赛可以起到选择和激励基金经理、优化公司治理的功效。运用2004—2009年开放式基金的持股明细数据,研究竞争压力与薪酬激励对基金经理投资行为以及基金业绩的影响。实证研究结果表明:基金经理采取积极投资战略的程度与其面临的竞争压力和激励强度相关,但是与基金经理是否具有择股能力无关。业绩不佳的基金经理为改变排名,会选择更加积极的投资策略,但这些基金经理没有显著的股票选择的能力,积极投资战略不能给投资者带来超额回报率。在合格职业经理人普遍供给不足的情况下,锦标赛竞争不能正向选择基金经理,高激励和强竞争增加了投资者的激励成本和风险。

关键词:锦标赛竞争;积极投资战略;基金公司治理

中图分类号: F830

文献标识码: A

文章编号: 1009-3370(2013)04-0076-08

越来越多的投资者依赖基金理财而不是直接持有股票。例如,开放式基金持有美国市场约24%的股票市值和约12%的债券市值,超过一半的美国家庭直接或间接持有基金^①。我国从2001年开始发行开放式基金,10年来基金规模和数量都得到了迅速发展。统计数据显示,到2011年6月,全国共有69家基金公司管理着786只开放式基金,总市值达到2.21万亿,基金账户超过3500万户,其中99%为个人投资者。但是最近几年,基金对股票市场的影响力逐渐减弱。2010年末基金股票净值占A股流通市值的10.93%,而2009年为14.75%,2008年则为28.83%,3年间基金占A股流通市值比缩水了近1/3^②。基金对股票市场的影响力持续减弱,表明投资者对基金信任程度下降,其中一个重要原因就是基金投资者无法有效监管基金公司。据中国证券业协会对基金投资者的调查,我国基金投资者的主体是中小投资者,投资金额在10万以下的小投资者占96.97%,超过50万的仅占0.19%。超过8成的基金投资者是工薪阶层,其中一半多的投资者的月收入在5000元以下^③。由于中小投资者无法有效监管基金公司,基金损害投资者的事件频繁发生,从净值操纵到基金经理的“老鼠仓”,严重损害了投资者的

利益。基于这一现实,本文从基金经理竞争激励机制角度出发,对目前在基金业广为使用的锦标赛竞争模式是否能起到正向选择基金经理,从而提高监管效率进行探讨。

一、文献回顾

基金的组织结构特征决定了基金代理矛盾比一般股份公司更严重。在基金内部存在着双重委托代理关系:一层是基金投资者与基金公司的委托代理关系,另一层是基金公司与基金经理的委托代理关系。蔡庆丰(2010)^[1]指出,在双重代理关系下,无论基金公司还是基金经理都可能从自身利益最大化角度做出对投资者不利的决策,而代理链条的延长也使得投资者无法直接监管基金经理,因此基金投资者成为股票市场上比散户更加无奈的“弱势群体”。现有文献多强调公司内部组织结构(股东大会、托管人制度、独立董事制度等)对代理人的约束。发达国家的经验数据表明,独立董事在降低基金管理费和降低丑闻发生方面有积极作用。但我国的基金投资者处于弱势,独立董事也是基金公司任命的,仅靠内部组织机构的完善还不足以保障投资者利益。

竞争理论认为,当委托人面临严重信息不对称

收稿日期:2013-01-08

基金项目:教育部人文社会科学研究规划基金资助项目(10YJA790159)

作者简介:束景虹(1970—),女,香港城市大学经济学博士,对外经济贸易大学副教授,E-mail:shujinghong@uibe.edu.cn

①数据来源:Investment Company Factbook(2010)。

②数据来源:银河证券公司基金研究报告。

③中国证券业协会《基金投资者情况调查分析报告,2010年度》。

时,基于相对业绩并且淘汰业绩落后代理人的竞争锦标赛可以促使代理人自主努力工作,节约委托人的监管成本,提高监管效率。Lazear(1981)^[2]最早将组织内部的排名和竞争比喻为连续排除对手的竞争锦标赛,这种竞争激励机制锦标赛有两个重要的特点:(1)竞赛结果只依赖于参与竞赛人相对于其他竞赛人的相对表现,而与参与竞赛人的绝对表现无关。这样做一方面杜绝了经理人为自己不良表现寻找借口的可能,另一方面也减少了主观评价的误差。(2)锦标赛中胜出的代理人将获得跨越式的回报,而落后的代理人将会被淘汰,因此锦标赛的竞争强度高于一一般的员工激励计划。赢者与输者之间的差距越大,锦标赛对参与人行为的影响就越大。许多研究发现锦标赛竞争能充分调动代理人的积极性。周黎安(2007)^[3]发现地方官员之间的晋升锦标赛是推动地方政府追求 GDP 增长的重要动力。周权雄(2010)^[4]则把竞争机制上升到高于产权改革的地位。他们认为对国企来说,经理层之间的合理有效竞争比产权改革更能提高国企的效率。

基金经理也面临锦标赛式的竞争。开放式基金按净资产规模的固定比率收费,基金管理的资产越多,基金公司和基金经理的收入越多,因此基金经理之间存在着为争取更多资产规模和潜在投资者的竞争,这种竞争往往取决于基金经理之间的相对表现。例如,美国星晨公司的基金评级是一种基于风险调整以后的基金历史报酬率的相对评价体系,排名前 10%的是五星级基金,接下来的 22.5%是四星级基金。星晨公司从 1985 年首次提供基金排名,现在已经成为最具影响力的基金评价机构。据统计 2000 年在股票型基金中被星晨公司评级为四级和五级的基金吸引了 80%以上的净现金流入^①。对基金经理来说,成为公司内的领先基金,不仅意味着薪酬水平的大幅度提升,而且意味着在未来的竞争中可以占据到资源优势。而排名落后的基金经理则面临着降薪离职和缺少公司资源扶植的双重压力。从国外的研究看,锦标赛竞争对基金业的发展有促进作用。Ippolito(1992)^[5]认为,锦标赛竞争能够淘汰能力差的基金经理,市场上基金经理的总体水平就会提高,这种竞争产生了正的外部性,促使基金经理整体质量提高。其他一些研究(Zheng(1999)^[6]; Elton(2003)^[7])也发现基金经理的竞争激励水平与投资者报酬率正相关。

锦标赛竞争实际效率取决于以下两个方面:第

一,基金经理之间是否存在着显著的股票选择的能力差异。锦标赛是一种基于相对表现的淘汰制,如果基金业绩随机性强且基本不受基金经理努力水平的影响,则锦标赛竞争只会增加激励成本,并不能真正淘汰掉没有能力的基金经理。那么基金经理有没有股票选择能力呢?目前学术界没有达成共识。支持有效市场的学者认为基金经理没有股票选择的能力,积极的投资策略增加了交易成本,平均报酬率不如消极的投资策略(Jesnen(1968)^[8], Carhart(1997)^[9])。Wermers(2000)^[10]对基金业绩进行了业绩归因分析,结果显示:基金业绩主要来自于市场的共同回报率和基金经理的运气,基金经理股票选择能力对基金业绩的贡献不足 10%。从我国的市场看,情况也似乎如此。据天相数据^②统计,2010 年开放式基金共实现利润 50.93 亿元,2011 年亏损 5 004 亿元,2012 年则盈利 1 267 亿元。基金业绩波动很大,主要受大盘表现的影响,基金经理整体并没有表现出股票选择的能力。第二,锦标赛竞争产生的负面效应如何控制。强竞争带来的一个问题就是基金经理博弈风险。由于资产组合的预期报酬率和风险之间存在着正相关的关系,通过投资高风险证券,基金经理提高了在下期竞争中胜出的概率,但却违背了审慎理财的原则。在锦标赛竞争下,表现落后的基金经理会投资风险很高的证券。如果博弈成功,则基金经理成功改善了排名,在竞争中胜出;如果博弈失败,因为落后的基金经理本来就面临被淘汰的风险,博弈失败并没有额外的损失,但这么做显著增加了投资者的风险。Brown(1996)^[11]研究了基金经理之间的竞争行为与基金风险之间的关系,发现上半年排名靠后的基金会在下半年显著增加资产组合的风险,因为这些基金经理希望通过博弈来改变基金的相对排名。Chevalier(1997)^[12]和 Kemp(2008)^[13]都证实了这一发现。

综上所述,国内外的研究表明:锦标赛竞争是一种有效的公司治理手段,特别是当监管人比较分散,无法有效监管委托人的时候。与发达国家相比,我国开放式基金发展的历史很短,只有 12 年的时间,相关的政策法规还不够完善,合格的职业基金经理不够多,投资者对开放式基金的委托代理关系认识不够,锦标赛竞争的效率面临更大的不确定性。此外,我国基金业实行准入制,公募基金牌照是稀缺资源,截至 2011 年底只有 70 家公司获得牌照,这 70 家公司管理 3 万亿左右的资产。2009 年美

①《经济学家》杂志 1997 年 12 月 25 日,“A Survey of Fund Management”。

②天相金融数据库为天相瑞通公司开发的金融数据库。

国有超过 685 家基金公司管理 11 万亿美元左右的资产,相比之下国内基金业垄断程度较高,而垄断可能降低锦标赛竞争的效率。我国基金业的竞争激励强度很大,一方面基金经理的薪酬很高,普遍在百万以上;另一方面基金经理竞争激烈,平均任职年限只有一年半左右,而美国基金经理的平均任职年限是 5 年。但是这样的竞争激励制度是如何影响基金经理的投资行为并影响投资者的回报率的,目前这方面的研究并不多。本文运用 2004—2009 年共 9 个季度股票型基金的资产组合的持股明细进行考察:(1) 基金经理的努力程度与竞争激励强度之间的关系;(2) 基金经理的努力程度与基金业绩的关系。通过这些研究,本文对锦标赛竞争在我国基金公司治理中的效率进行了探讨,并有针对性地提出完善基金经理竞争激励机制的措施。

二、计量方法和数据

(一)变量的定义

1. 基金经理的努力程度

基金经理是否主动选择股票显示了基金经理的努力程度,本文用两个指标来度量基金经理股票选择的程度:

1) 重仓股集中度。Baks(2007)^[14]把基金经理集中最集中持有的几只股票称为“大赌”(big bet),如果基金经理有股票选择的能力,那么基金“大赌”的这些股票有显著的超额报酬率

$$\text{重仓股集中度} = \frac{\text{基金前十大重仓股价值}}{\text{基金股票资产组合净值}} \quad (1)$$

2) 市场偏离度。市场组合是价值加权的资产组合,我国股票市场少数大盘股的市值很大,即使基金采用消极的投资战略按照市场组合的权重构建资产组合,重仓股集中度仍有可能比较高。本文引入市场偏离度来度量基金的股票资产组合的构成偏离市场组合的程度。定义市场偏离度为

$$\text{市场偏离度} = \sum_{i=1}^N |W_{ij} - W_{im}| \quad (2)$$

其中, W_{ij} 是股票 i 在基金 j 里的权重; W_{im} 是股票在 market 组合中的权重,用股票 i 的流通市值与股票市场流通总市值的比表示。市场偏离度衡量了基金资产组合偏离市场组合的程度,不管是增加权重还是减少权重都反映了基金经理的股票选择战略,因此用偏离市场组合权重的绝对值来衡量。最极端的消极型基金是指数型基金,持有的资产组合权重完全与市场组合相同,则市场偏离度为零。市场偏离度越高,基金股票选择的程度越高。

2. 基金经理的竞争压力

1) 基金管理公司管理基金的数量: Kempf(2008)研究了一个基金公司内部不同基金经理之间的竞争行为。通常基金公司管理的基金越多,基金经理之间为了成为本公司的明星基金的竞争就越激烈。

2) 基金累计更换基金经理数: Brown(2001)^[15]指出基金经理的职业市场是一个高度竞争的市场,如果一个基金经理因为业绩不好而被解聘,那么他将很难再获得其他基金公司的聘用。基金如果频繁更换基金经理,那么基金经理职业压力就更大。

3) 机构投资者持有份额比率: 机构投资者申购赎回往往涉及到巨额资金。如果大客户走了,那么基金的管理费就会减少。机构投资者比率越高,基金业绩表现不好时面临的赎回压力就越大,基金经理的压力也越大。

4) 基金经理是否为新任。新的基金经理需要在短时间里证明自己的能力,往往面临更大的压力。

5) 基金历史报酬率: 历史报酬率高是投资者和基金公司判断基金经理能力的主要依据,历史业绩不佳的基金经理面临着收入减少和可能被解聘的双重压力。

3. 基金经理的激励强度

1) 基金管理人报酬占基金收入比: 这个指标度量了基金经理的边际贡献率,即每单位基金管理费给投资者带来的收入; Fama(2002)^[16]在研究市盈率对股票预期报酬率的影响时指出只有正的市盈率才能作为价格是否被高估的一个标志,负的市盈率没有明确的经济意义并且拉低了平均市盈率,因此要和正的市盈率区分开来研究。管理人报酬占基金收入的比率也存在同样的问题,严格说来只有基金盈利时报酬收入比才度量了激励成本,但是亏损基金同样计提管理人报酬,这些负的报酬率拉低了平均的报酬收入比。参照 Fama 的做法,本文引入哑变量“pay/+income”,这个变量在基金盈利时取 1,亏损时取 0。

2) 基金管理人报酬占基金费用比: 这个度量了投资者的激励成本,即投资者支付的总费用中有多少是基金管理人的报酬。

3) 总费用率: 投资者支付的总费用占基金净资产的比率。Wermers(2000)发现费用是投资基金不可忽视的一项成本。股票基金的股票资产组合的收益平均比市场组合高 1.3%,但是基金的净收益却比市场组合低 1%左右,这其中交易成本和管理费用拉低净收益 1.6%。即使基金经理有一定的股票选择

能力,如果基金费用比率过高,投资者可能仍然亏损。

另外,本文还引入了基金规模等控制变量。

(二)样本与数据来源

本文研究的样本是 2004 年 1 月到 2009 年 6 月股票型基金半年报的资产组合。随着基金信息披

露机制的完善,基金每半年要公布一次资产组合的明细,这为研究基金经理的选股能力和持股特征提供了直观的数据。基金资产组合明细和基金管理公司数据均来自 CSMAR 数据库。剔除股票资产配置不足 30% 的基金,以及成立不到一年的基金,共得到 141 只基金 565 个半年报数据。

表 1 主要变量的描述分析

项目	均值	中位数	标准差	最小值	最大值	样本数
投资组合偏离度	0.634	0.643	0.119	0.334	0.962	565
投资组合重仓股比率	0.370	0.370	0.095	0.120	0.800	565
基金更换经理数	1.984	2.000	1.211	1.000	8.000	565
机构投资者持有比率	0.205	0.094	0.236	0.002	0.985	565
管理人报酬占收入比(总平均)	0.012	0.015	0.130	-0.943	1.504	565
管理人报酬占收入比(盈利)	0.044	0.018	0.138	0.048	1.504	349
管理人报酬占收入比(亏损)	-0.041	-0.019	0.095	-0.943	-0.005	216
管理人报酬占费用比	0.560	0.553	0.145	0.201	0.851	565
总费用占净值比	0.021	0.017	0.013	0.003	0.084	565

表 1 给出了主要变量的统计分析,从中可以看出 3 个显著的特征:(1) 股票型基金经理都采用积极的投资战略进行股票选择,基金持有的股票数平均只占市场上可以投资的股票总数的 5%。10 只重仓股平均占基金净资产的 37%, 最高达到 80%, 基金“豪赌”少数股票的倾向比较明显。从偏离度看,平均偏离市场的累计权重为 0.63, 最高接近 1, 表明大多数基金持有与市场组合构成明显不同的资产组合。(2) 基金运作费用昂贵。总费用平均占净值的 2.1%, 这意味着基金至少要获得超过市场组合 2.1% 的报酬率投资者才能持平。管理人费用占基金费用的 56%, 表明基金公司和基金经理的报酬是基金运营的主要成本。管理人收入平均只占基金收入的 1.2%, 这看起来不高。可是当基金出现亏损时, 管理人仍然可以计提管理费, 出现负的比值, 拉低了平均比值。最极端的情况是当期计提的管理费几乎相当于亏损额, 等于投资者亏损了双倍的钱。(3) 绝大多数基金都更换过基金经理, 最多的基金更换过 8 位基金经理, 基金经理的竞争压力比较大。

(三)计量模型

构建以下的回归模型来检验基金经理的努力程度与锦标赛竞争模式的关系

$$\text{effort}_{it} = \alpha_i + \beta_1 N \text{funds}_{it} + \beta_2 N \text{mangers}_{it} + \beta_3 \text{new}_{it} + \beta_4 R_{it-1} + \beta_5 \text{institute}_{it} + \beta_7 \text{pay/income}_{it} + \beta_8 \text{pay/expense}_{it} + \beta_9 \text{expense}_{it} + \varepsilon_{it} \quad (3)$$

因变量 effort 度量基金经理的努力程度, 分别用偏离度和重仓股比率表示。自变量包含基金经理的竞争压力和激励强度。其中竞争压力用基金公司管理基金的数量(N funds)、基金成立后累计更换

基金经理的数量(N mangers)、基金经理任职是否未满一个报告期(new)、基金上季度报酬率(R_{it-1})和机构投资者持有该基金的比率(institute)等因素表示; 激励强度用基金管理人报酬占基金收入的比率(pay/income)、基金管理人报酬占基金费用的比率(pay/expense)以及基金的总费用率(expense)来度量。模型(2)加入了哑变量“pay/+income”, 在基金盈利时取 1, 亏损时取 0, 并对公式(3)进行了修正

$$\text{effort}_{it} = \alpha_i + \beta_1 N \text{funds}_{it} + \beta_2 N \text{mangers}_{it} + \beta_3 \text{new}_{it} + \beta_4 R_{it-1} + \beta_5 \text{institute}_{it} + \beta_7 \text{pay/income}_{it} + \beta_8 \text{pay/expense}_{it} + \beta_9 \text{expense}_{it} + \beta_{10} \text{pay/+income}_{it} + \varepsilon_{it} \quad (4)$$

三、实证研究结果分析

(一)基金经理股票选择度与锦标赛竞争的关系

表 2 列出了影响基金经理股票选择积极性的因素。模型(1)中报酬收入比没有按正负区分; 模型(2)则单独考虑了基金经理收入为正而投资者的收入为负的情况。表 2 的结果表明, 竞争压力和激励强度都会影响基金经理的努力程度, 但激励水平对基金经理的影响更大。在度量竞争压力的 5 个指标中, 只有历史报酬率和机构投资者持有水平这两个指标符合预期。其中, 基金的历史报酬率与偏离市场度显著负相关, 此发现与 Chevalier (1997) 以及 Sirri (1998)^[17] 的研究结果是一致的, 即表现不好的基金经理有更强烈的择股动机。锦标赛竞争一定程度上给这些基金经理施加了压力, 迫使他们更加努力地工作。机构投资者持有比率与偏离度正相关, 因为机构投资者的话语权大, 机构投资者越多, 基金经理就越需要努力。但

是频繁更换基金经理的公司和新上任的基金经理这两个指标并不显著,说明职业前景并不是影响基金经理的主要因素,这与 Brown(2001)的发现显著不同。他们发现对职业前景的担忧是刺激基金经理的重要因素,被解聘的基金经理很难再获得一份合同,因此在基金经理更换频繁的公司,基金经理会更加积极。而基金公司管理的基金数与市场偏离度负相关,这与 Kempf(2008)的发现正好相反。逻辑上说大基金公司基金经理多,竞争应该更加激烈,基金经理应该更加努力。但我国大基金公司的竞争压力反而比较小,这与我国基金业的形成历史有关。2011 年前十大基金公司的市场份额超过 50%,这些基金公司都是 2006 年股市大繁荣之前的成立的。在 2006—2007 股市大繁荣时期,很多基金动辄发行规模数百亿,积累了庞大的资产存量,可以坐收管理费。而新公司多数是小公司,没有赶上股市高度扩张的时期,因此面临更激烈的竞争。在度量激励的三个指标中,基金管理人收入占基金总收入的比率与市场偏离度在 1%置信水平显著正相关,表明平均而言,基金经理收入越多,越有股票选择的积极性。模型(2)控制了基金收益率为负的因素,对盈利基金来说,基金经理的收入占基金总费用比和基金总费率占基金净资产比都在 1%的置信水平显著为正,表明激励成本越高,基金经理越倾向于积极选股。总的来说,从竞争压力角度看,只有排名落后和来自机构投

资者的压力符合预期;而从激励强度看,几个指标都比较显著,表明获取更高报酬是刺激基金经理努力的主要动机。

表 2 的第 3 列和第 4 列反映了用重仓股集中度度量的基金经理努力程度与锦标赛竞争的关系。相对于市场偏离度,重仓股集中度更能反映基金经理的选股能力。Sapp(2008)^[18]发现对股票选择能力有信心的基金经理倾向于集中型的交易策略,Mukherjee(2013)^[19]则发现如果基金经理拥有个人股票选择的能力,则会采取与同期同类基金不同的资产配置,而能力不足的基金经理会模仿同类基金的资产配置战略。从表 2 的结果看,重仓股集中度与历史业绩之间的关系并不显著,但是历史报酬率与市场偏离度的关系显著为负。这说明业绩落后的基金经理面临竞争会采取积极的投资战略,但他们不会集中选择少数股票,而是会采取与市场组合不同的另一个分散组合。如果基金公司频繁更换基金经理,则基金经理也倾向持有分散的资产组合。模型(2)控制了亏损因素的影响,pay/+income 显著为负,显示盈利基金的基金经理重仓股度低,而这些基金经理应该具有较高的股票选择能力,但他们的积极性不足。比较重仓股集中度和市场偏离度就会发现,表现落后的基金经理受到竞争压力和薪酬激励影响的基金经理会采取偏离市场组合的另一个分散组合,选择分散组合表明这些基金经理股票选

表 2 锦标赛竞争与基金经理的努力程度

变量	市场偏离度		重仓股比率	
	模型(1)	模型(2)	模型(1)	模型(2)
Nfunds	-0.067 6 (-5.630)*	-0.064 3 (-5.785)*	-0.010 5 (-1.060)	-0.008 5 (-0.890)
Nmangers	0.000 5 (0.121)	0.000 0 (0.073)	-0.006 9 (-2.020)*	-0.007 2 (-2.198)*
New	0.004 8 (0.473)	0.001 9 (0.199)	0.007 9 (0.940)	0.006 1 (0.754)
R_{t-1}	-0.098 5 (-3.153)*	-0.047 0 (-1.597)	-0.037 2 (-1.440)	-0.005 2 (-0.207)
Institute	0.061 0 (2.383)*	0.024 7 (1.026)	0.035 2 (1.661)**	0.012 9 (0.625)
Pay/income	0.094 6 (2.545)*	-0.070 0 (-1.630)	0.046 4 (1.507)	-0.054 3 (-1.483)
Pay/+income		-0.113 4 (-9.972)*		-0.069 7 (-7.158)*
Pay/expense	0.039 2 (1.059)	0.152 6 (4.188)*	0.070 8 (2.313)*	0.141 5 (4.530)*
Expense	-0.172 3 (-0.420)	1.752 6 (4.087)*	0.292 8 (0.862)	1.479 2 (4.020)*
Logsize	-0.000 8 (-0.070)	0.000 5 (0.053)	-0.006 5 (-0.730)	-0.005 9 (-0.678)
截据	0.616 6 (5.630)	0.558 4 (5.468)*	0.389 9 (4.307)*	0.355 0 (4.057)*
R^2	0.1	0.23	0.05	0.118

注:*,** 分别表示 1%和 5%的显著性水平,括号中的数字为双尾检验的 t 值。

择的能力不足,偏离市场组合并不一定能带来高回报。盈利基金的股票选择度反而不足,锦标赛竞争没有起到正向选择和激励基金经理的作用。

(二) 基金经理的努力程度与投资者报酬率的关系

表 3 考察了基金经理的努力程度与基金业绩的关系。A 组报告是按照基金重仓股占基金净值比率分组的各组平均超额报酬率。超额报酬率定义为基金净值报酬率与同期沪深股市流通市值加权的平均报酬率之差。第 1 组是重仓股比率最小的 20% 的基金,重仓股平均占基金净值的 23%。第 5 组是采用了“大赌”投资战略的基金,10 只股票价值占基金总净值 50% 以上。B 组报告的是按照基金资产组合偏离度分组的各组平均超额报酬率。从表 3 的结

果看,采取“大赌”策略的基金在当季度显著领先被动型的基金经理,但是这种领先地位不能维持,并且到第 3 个季度已经开始逆转。采取偏离市场组合的投资战略略好于跟踪市场的被动投资战略,不过在统计上不显著,而且到第 3 个季度也开始逆转。本文的研究表明基金采取积极的投资战略,只能取得短暂的收益,基金业绩没有持久性。刘凤委(2007)^[20]发现对国有垄断企业来说,公司业绩与管理层的努力之间的相关性不显著,高薪激励只是增加了公司的成本。本文的研究也发现了类似的结果,由于基金业垄断程度较高,基金业绩与基金经理努力程度之间的关联性不是很高。基金业绩呈现出较高的随机性,锦标赛竞争在激励基金经理努力投资,提高投资者收益率方面的功效并不显著。

表 3 基金经理择股程度与基金业绩的关系

组别	当季	后一季	后两季	后三季	后四季
A 组:按重仓股集中度分组					
第 1 组/%	2.17	-4.00	1.13	-3.50	1.49
第 2 组/%	1.47	-2.73	1.92	-2.38	5.42
第 3 组/%	2.51	-4.91	1.53	-3.53	1.34
第 4 组/%	2.98	-2.42	2.38	-3.90	0.85
第 5 组/%	5.83	-6.54	2.53	-7.60	1.47
5~1 的均值/%	3.66	-2.53	1.40	-4.11	-0.03
t-检验值	2.37*	-0.142	0.95	-2.02*	-0.02
B 组:按市场偏离度分组					
第 1 组/%	2.90	-4.12	0.80	-4.32	1.78
第 2 组/%	2.36	-5.41	2.57	-1.92	3.40
第 3 组/%	2.63	-3.31	2.29	-4.26	2.50
第 4 组/%	3.87	-4.42	1.47	-3.46	2.35
第 5 组/%	3.14	-3.33	2.32	-6.84	0.71
5~1 的均值/%	0.24	0.79	1.52	-2.52	-1.07
t-检验值	0.18	0.47	1.06	-1.06	-0.59

注:*表示 1% 的显著性水平。

表 4 则根据基金股票资产组合偏离市场组合的程度研究了基金经理的努力与基金业绩排名的关系。Cahart(1997)运用条件概率分布表研究了基金业绩排名的可持续性。首先在每个季度根据基金的超额报酬率把基金分成 5 组,第 1 组代表的是相对业绩最差的 20% 的基金,第 5 组是相对业绩最好的 20% 的基金。然后考察这些基金在下一个季度的排序。让 $P(\text{排名 } j/\text{排名 } i)$ 代表当季度业绩在第 i 组而下一个季度业绩落在第 j 组的概率。例如 $P(1|1)$ 代表的是基金在资产组合形成的当季度业绩最为落后下一个季度业绩也最为落后的概率。从表 4 的结果看,当季度排名最落后的基金,如果采用最为积极的投资战略,那么下个季度还是最后一组的概率是 23.1%,晋升到最好一组的概率是 34.62%。如果它采取消极的投资战略,下个季度落在最后一组的概率也只是 27.27%,还有 31.82% 的概率可以晋

升为到业绩最好的一组。而领先基金即使采取了最积极的投资战略,下个季度持续领先的概率也只有 35% 左右,这说明基金业绩绝大部分来自市场的共同回报率和基金经理的运气,过高的激励只会增加投资者的成本,并不能给投资者带来超额报酬率。

四、结论与建议

开放式基金已成为中低收入家庭理财的重要渠道,如何保护小投资者关系到开放式基金能否做大做强,也关系到数千万小投资者的利益。研究结果表明,盈利基金的基金经理努力程度普遍不足,亏损基金和表现落后的基金经理在竞争压力下努力程度反而更高。但是这些基金经理并没有股票选择的能力,导致基金业绩与基金经理的努力之间的关联不明显,基金业绩呈现出较高的随机性。总的来说基金经理的表现与其“天价”薪酬不符,频繁更

表 4 按照基金偏离度分组的基金绩效可持续性的条件概率分布表

按基金当季度超额报酬率由低到高排序	按基金后一季超额报酬率由低到高排序				
	1	2	3	4	5
A: 市场偏离度最小的 20% 的基金组合 (最被动投资战略)					
1	27.27	9.09	4.55	27.27	31.82
2	9.52	38.10	38.10	9.52	4.76
3	16.67	38.89	11.11	33.33	0.00
4	6.67	30.00	16.67	20.00	26.67
5	35.0	10.00	10.00	25.00	20.00
B: 市场偏离度最大的 20% 的基金组合 (最积极投资战略)					
1	23.08	7.69	23.08	11.54	34.62
2	8.70	21.74	13.04	26.09	30.43
3	25.00	21.43	25.00	10.71	17.86
4	26.09	13.04	26.09	8.70	26.09
5	3.23	12.90	29.03	19.35	35.48

注: $P(\text{排名 } j/\text{排名 } i)$ 是基金当季度超额报酬率排名第 i 组而下季度排名第 j 组的概率。

换基金经理也没有提升基金业绩, 锦标赛竞争的功
效不明显。因此, 提出以下一些建议:

第一, 大力发展基金经理职业经理人市场, 增加基金经理的稳定性, 降低基金经理之间的过度竞争。目前我国基金经理任职年限很短, 平均为一年半左右, 这么短的时间很难建立基金经理与投资者之间互相信任的长期利益关系。相比之下, 美国基金经理的平均任职年限为 5 年。频繁淘汰基金经理加剧了落后基金经理博弈风险的冲动, 不利于培育优秀的基金经理群体, 也增加了投资者的风险。因此要适当降低竞争的强度和基金经理的淘汰率, 延长基金经理的考核期, 防止频繁更换基金经理, 培育投资者与基金经理的长期信任关系。

第二, 改革仅与净资产规模挂钩的固定费率机制, 降低固定费率, 建立投资者与基金经理风险共担的机制。在固定费率下即使投资者亏损, 基金经理仍然收入可观, 已经坐拥庞大资产的领先基金的基金经理明显积极性不足。目前我国开放式基金多

采用 1.5% 的固定费率, 不但远远高于美国 0.87% 的平均水平, 而且与基金绝对业绩无关, 因此有择股能力的基金经理也不会主动择股。美国大部分对冲基金采用的“高水位线”条款是一种可以借鉴的风险共担的条款。在“高水位线”条款下, 当基金发生亏损时, 基金经理不能提取激励报酬; 只有当基金盈利并且弥补了以前的亏损使得基金累计净值达到历史最高水平之后, 基金经理才可以提取业绩报酬。这就建立了投资者和基金经理共同承担市场风险的机制。Goetzmann(2003)^[21]发现采用“高水位线”条款的基金平均报酬率高, 表明“高水位线”条款客观上可以起到选拔和激励优秀基金经理的作用。

第三, 加强基金公司的公司治理, 规范基金经理薪酬。在人均收入普遍较低, 基金投资者以中低收入者为主的情况下, 基金经理的天价薪酬不仅侵蚀了投资者的收益, 也加剧了投资者对基金的不信任感。因此有关部门应该制定政策, 限制基金经理和基金公司高管的薪酬, 加强对基金公司的监管。

参考文献:

- [1] 蔡庆丰, 宋友勇. 超常规发展的机构投资者能稳定市场么——对我国基金业跨越式发展的反思[J]. 经济研究, 2010(1): 90-101.
- [2] Elaward Lazear, Sherwin Rosen. Rank-ordered tournaments as optimal labor contracts [J]. Journal of Political Economy, 1981 (5): 841-864.
- [3] 周黎安. 中国地方官员的晋升锦标赛模式研究[J]. 经济研究, 2007(9): 36-59.
- [4] 周权雄, 朱卫平. 国企锦标赛激励效应与制约因素研究[J]. 经济学季刊, 2010(2): 571-596.
- [5] Ippolito R. Consumer reaction to measures of poor quality: evidence from the mutual funds industry [J]. Journal of Law and Economics, 1992(1): 45-70.
- [6] Zheng Lu. Is money smart? a study of mutual fund investors' fund selection ability[J]. Journal of Finance, 1999(2): 901-933.
- [7] Elton E, Gruber M, Blake C. Incentive fees and mutual funds[J]. Journal of Finance, 2003(2): 779-803.
- [8] Jensen M C. The performance of mutual funds in the period 1945—1964[J]. Journal of Finance, 1968(1): 389-416.
- [9] Carhart M. On persistence in mutual fund performance[J]. Journal of Finance, 1997(1): 57-82.
- [10] Wermers R. Mutual fund performance: an empirical decomposition into stock-picking talent, style, transactions costs, and

- expenses [J]. Journal of Finance, 2000(4):1655-1695.
- [11] Brown K, Harlow W, Laura T Starks. Tournaments and temptations: an analysis of managerial incentives in the mutual fund industry [J]. Journal of Finance, 1996 (1):85-110.
- [12] Chevalier J, Ellison G. Risk taking by mutual funds as a response to incentives[J]. Journal of Political Economy, 1997(6):1167-1200.
- [13] Kempf A, Ruenzi S. Tournaments in mutual fund families[J]. The Review of Financial Studies, 2008(2):1013-1036.
- [14] Baks K P, Busse J, Green T C. Fund managers who take big bets: skilled or overconfident[C]. AFA 2007 Chicago Meeting Paper, 2007.
- [15] Brown S J, Goetzmann W, Park J. Careers and survival: competition and risk in the hedge fund and CTA industry[J]. Journal of Finance, 2001(5):1869-1886.
- [16] Fama E F, French K R. The cross-section of expected stock returns[J]. Journal of Finance, 1992(2):427-465.
- [17] Sirri E, Tufano P. Costly search and mutual fund flows[J]. Journal of Finance, 1998(5):1589-1622.
- [18] Sapp R, Yan X. Security concentration and active fund management: do focused funds offer superior performance?[J]. The Financial Review, 2008(1):27-49.
- [19] Mukherjee S G. When active fund managers deviate from their peers: implications for fund performance[J]. Journal of Banking and Finance, 2013(4):1286-1305.
- [20] 刘凤委, 孙铮, 李增泉. 政府干预、行业竞争与薪酬契约——来自国有上市公司的经验证据[J]. 管理世界, 2007(9):76-84.
- [21] Goetzmann W, Ingersoll E, Ross A. High-water marks and hedge fund management contracts[J]. Journal of Finance, 2003(5):1685-1718.

The Efficiency of Mutual Fund Competition and Compensation System

—An Empirical Study Based on Tournaments

SHU Jinghong

(School of International Trade and Economics, University of International Business and Economics, Beijing 100029, China)

Abstract: When fund managers are faced with dual agency conflicts of hiding efforts and taking risks, a tournament scheme which is based on relative performance and removes bottom ranked managers can help investors to select and stimulate fund managers. Using mutual fund equity holding data from 2004—2009, this study examines how tournaments among mutual fund managers affect managers' trading strategy and fund performance. The empirical results show that the degree of activeness is correlated with the degree of competition and compensation, but is independent with fund managers' stock selection ability. Lower ranked fund managers are more likely to take aggressive strategy in order to change their ranking position, but on average, these fund managers do not have stock selection abilities and fail to deliver positive returns to investors. The results suggest that when qualified fund managers are in short, a simple tournament scheme can not help select capable fund managers, while high incentives increase investors' costs and risks.

Key words: tournament; active strategies; mutual fund performance

[责任编辑:孟青]