

共同激励机制下基金经理短视投资研究^{*}

李学峰¹, 徐 荣², 区宇轩³, 蔡新怡⁴

(^{1,2,3,4} 南开大学金融学院, 天津 300350)

摘要:构建包含显性激励和隐性激励的共同激励模型,并以我国开放式基金为样本加以检验。研究发现:在共同激励机制下,由于激励扭曲,基金经理往往存在短视投资行为,虽然这种短视行为一定程度上可以帮助基金经理获得较好的短期业绩,并且给基金公司带来更多的管理费收入,但在长期往往是不可持续的。进一步,发现基金经理行为短视化的根源在于固定费率制下基金经理面临的隐性激励过度,而显性激励效率低下。隐性激励的增加会加剧基金经理的短视投资,显性激励的提高虽然能在一定程度上缓解由“业绩-资金流”非对称性这一隐性激励引致的短视投资,却加剧了职业忧虑引致的短视投资。具体而言,管理费率每提升1%，“业绩-资金流”非对称导致的短视投资降低0.15%，而职业忧虑导致的短视投资会上升25.30%。固定费率制作为一个低效率的制度安排,其所提供的显性激励并不足以完全缓解基金经理的短视行为。因此,重视共同激励对基金经理短视行为的影响,对完善机构投资者治理、改进基金激励契约和加强投资者保护具有重要的理论和现实意义。

关键词:共同激励;“业绩-资金流”非对称;职业忧虑;短视投资

JEL 分类号:G23;G28 中图分类号:F832.5 文献标识码:A 文章编号:1006-1428(2023)04-0002-15

DOI:10.13910/j.cnki.shjr.2023.04.001

一、引言

2006—2020年,我国公募基金市场增长迅速,资金管理规模达19.89万亿元,约占股票市场总市值的24%,其已成为资本市场中重要的投资机构之一。基金等机构投资者被赋予了长期投资、价值投资、稳定市场等示范作用或使命,然而,以往研究发现,基金等机构投资者实际上存在追涨杀跌¹和击鼓传花²等短视投资行为,不仅损害了持有人利益还加剧了市场波动(徐琼和

赵旭,2008;Dasgupta等,2011;曾凌和苗文龙,2017),一定程度上阻碍了我国资本市场的稳定与发展。

那么,基金经理为何进行短视投资?已有文献主要基于两个角度对该问题进行研究。其一,关注基金运作中的显性激励——直接展现在基金契约中的基金管理费及基金公司的薪酬激励等制度安排的激励(Elton等,2003;于宏凯,2003;肖兴荣和田存志,2016);其二,关注基金的隐性激励——没有体现在显性的基金契约或有关制度中,而是由持有人行为和职

^{*} 资助情况:本文获国家社科基金后期项目“中国契约型证券投资基金治理问题研究”(项目编号:20FJYB016)资助。

收稿日期:2023-02-12

作者简介:李学峰(1965-),南开大学金融学院教授,博士生导师;

徐荣(通讯作者)(1993-),南开大学金融学院博士研究生;

区宇轩,伦敦大学学院管理学院硕士研究生;

蔡新怡,南开大学金融学院博士研究生。

1 根据李学峰等(2021)的研究,我国基金管理人总体表现为“买入最好的,卖出最差的”这种风险偏好漂移效应下的追涨杀跌交易行为。

2 基金经理击鼓传花是指明知股价被严重高估,却依然买入。

业忧虑给基金管理者造成的激励效应 (Chevalier 和 Ellison, 1999; 李学峰等, 2011; 彭文平和杨蓝蓝, 2013; 孟庆斌等, 2015; 李学峰等, 2016; Popescu 和 Xu, 2018; 许林等, 2019)。

尽管上述两个角度的研究成果对基金经理短视化行为给出了原因解释并提出了大量的政策建议,但基金经理短视性问题依旧存在且并未得以缓解,原因何在?实际上,在基金的实际交易过程中显性激励与隐性激励是并存的,管理费收入给基金管理人带来了显性激励,而开放式基金中基金经理的职业忧虑和持有人的行为选择则会对管理人构成隐性激励。这就对基金运作产生了一个显性与隐性并存的“共同激励”问题。然而,至今尚未有文献关注显性激励与隐性激励共存时的共同激励问题,也就无法对基金经理短视化行为给出更为完整的解释,从而也就不能有针对性地提出解决共同激励问题的对策和启示——这可能是导致基金经理短视化问题一直难解的原因所在。

换一个角度看,在显性激励与隐性激励共同作用下所形成的激励机制³(以下简称共同激励机制)会使得基金管理人表现出何种行为?该行为对持有人利益有何影响?这些既是已有研究所没有关注的,也是在证券投资基金的实践中值得探讨的问题。对这些问题的研究不仅可以填补已有研究的空白,更可揭示出我国证券投资基金契约设计的问题,对于完善基金治理、保护持有人利益和加强资本市场基础制度建设具有一定的理论和实践意义。

本文受相关文献启发,构建了一个包含显性激励和隐性激励的共同激励机制模型,并以我国开放式基金为例进行分析,得到如下研究结论:首先,构建理论模型指出在固定费率制度下,基金经理是短视的,他们更在意短期收益,不仅不愿意遵循“价值投资”原则,反而会通过频繁的短线交易追逐击鼓传花式的股票以提高基金的短期业绩,吸引更多短期资金流入,以牺牲持有人的长期利益为代价,实现自身利益最大化。进一步,本文从隐性激励出发,考察了基金经理短视行为的影响因素,最终发现,隐性激励的增加(包括“业绩-资金流”非对称和职业忧虑)会加剧基金经理的短视行为。最后,本文实证研究表明,提升管理费率的显性激励虽然能在一定程度上缓解由“业绩-资金流”不对称引致的短视投资,但不能缓解由职业忧虑引致的短视投资。固定费率制度作为一个低效率的制

度安排,所提供的显性激励并不能根除基金经理的短视行为,这种激励机制在面临两种隐性激励时不完全有效是引发我国基金经理短视投资的根源所在。

本文可能的创新如下:第一,现有文献往往把显性激励与隐性激励割裂开来研究,但在现实市场中二者之间存在互动和叠加影响,分开研究不仅在理论上失之偏颇,而且缺乏对现实的解释力并导致有关政策建议失去科学性和针对性。因此,本文在已有成果的基础上对基金激励模型进行拓展和改进,推导出了包含显性激励和两种不同的隐性激励的开放式基金共同激励模型,讨论共同激励如何影响基金经理的短视行为,弥补了现有理论研究的不足。第二,对于委托代理而言,以往研究大多从代理人的角度出发,探讨如何设计激励契约以降低代理成本,而本文从委托人的角度出发,探讨委托人对激励契约的应对之道,对委托代理理论做出了有益补充。第三,本文从共同激励机制出发,发现造成基金经理短视的原因在于激励扭曲以及持有人的有限理性,也为规制基金的短视化行为或“基金行为散户化”提供了针对性的启示。第四,本文进一步从长期和短期不同的角度实证考察了短视性对持有人利益的影响,从而最终完成了共同激励—短视性—投资绩效这样一个完整的理论链条,由此为现实中基金的监管、基金公司的治理以及基金持有人利益的保护等提供了有完整理论依据的政策启示。

本文后续部分的结构安排如下:第二部分为文献综述,主要围绕开放式基金中的激励机制问题对国内外已有研究进行了梳理与总结;第三部分通过综合基金管理费的固定费率计提方式、基金经理职业忧虑以及“业绩-资金流”的非对称性推导出开放式基金共同激励模型,并提出研究假设;第四部分介绍数据和研究方法;第五部分为实证分析与检验;第六部分为结论与政策建议。

二、文献综述

在现实市场中,基金在宣传推广时常以较高的近一年收益率甚至近6月、近3月等短期收益率来吸引投资者。然而,市场上一些短期业绩亮眼的基金长期业绩往往出现下滑,换言之,即光鲜的短期业绩并不具有持续性⁴。国内外的学者对基金投资业绩的持续性及其影响因素进行了一系列探索(李学峰和张帆, 2008; Huang 和 Kale, 2013; Champagne 等, 2018; 庞瑞

3 即本文所述的共同激励机制。

4 根据东方财富 choice 数据以股票型和混合型基金为例,截至2020年6月30日一年期收益率排名前10%的基金中仅有26%的基金五年收益率也排进前10%,而有54%的基金五年收益率没能进入前20%。

芝和刘东阁,2022)。随着研究的推进,学者们关注到了影响基金绩效的更为根本性的因素——包括显性激励和隐性激励的激励机制。

显性激励方面,Elton等(2003)的研究发现有激励费机制的基金表现出更好的选股能力,Li和Tiwari(2006)认为激励费可以激励管理人付出更大的努力。而Kouwenberg和Ziemba(2007)则提出更高水平的激励费可能会促使基金管理者选择承担更大风险。Del Guercio等(2018)的研究表明基金经理同时管理着对冲基金时,其所管理的共同基金的业绩表现会不如同类基金。国内的很多文献则发现了我国基金在显性激励方面存在的问题,如于宏凯(2003)指出我国开放式和封闭式基金采用的都是记件契约的安排,这种契约安排没有充分考虑风险因素;武凯(2005)认为中国基金行业中高费率的固定管理费收入模式是一种低效率的制度安排,无法形成有效的激励约束;肖欣荣和田存志(2016)提出在现有的激励机制下,市场上大部分的公募基金将演进为以指数基金为主的被动式投资公司。

隐性激励方面,基金经理面临的隐性激励主要来自两个方面:基金经理的职业忧虑和资金流压力,这两个隐性激励因素均会在很大程度上影响基金经理的投资决策。首先,职业忧虑会引发基金经理和持有人之间目标的偏离。学者认为,基于历史绩效表现形成的职业声誉是影响基金经理能否继续任职的一个重要因素(Chevalier和Ellison,1997);声誉低的基金经理面临着较大的职业忧虑,他们会通过提高投资组合的风险承担水平,谋取短期超额收益,以便大幅提升职业声誉(Malliaris和Yan,2010)。资金流压力是基金经理面临的另一个主要的隐性激励来源,为了吸引更多的资金流入,基金经理会采取某些损害基金持有人利益的投资策略,导致基金经理和持有人之间的委托代理问题的加剧(Chevalier和Ellison,1997);Sensoy(2009)发现,基金经理会使用与自身投资风格不匹配的业绩比较基准来评估自身业绩,以吸引更多资金流入,从而偏离了持有人的最优风险收益匹配目标。此外,辛宇和芮萌(2008)探究了基金绩效差异与持有人行为之间的关系;李学峰等(2011)也首次揭示了我国证券投资基金存在“历史业绩—持有人行为—基金规模—管理人收入”的隐性激励机制;韩燕和崔鑫(2014)提出了职业关注和赎回压力可能会造成基

金经理的短视性;许林等(2019)发现我国基金存在“业绩—资金流”非对称现象。

可见,已有对基金激励的研究成果主要是分别关注了基金的显性激励或者隐性激励,鲜有将二者结合起来进行研究,更没有构建起充分考虑显性激励和隐性激励的共同激励模型,从而不仅理论不完整,更导致了研究结果的片面性。这也就启发我们,要探究基金实际运行中的问题,应该充分考虑显性激励与隐性激励共同作用带来的影响。因此,本文基于已有成果对激励模型进行了改进,使之能充分反映各种激励因素的影响。进一步,已有研究很多都提出了基金经理存在短视性的缺陷,但是对导致短视性的原因缺乏系统性的阐述,也就使得实践中解决短视性的问题无从下手。本文则从共同激励机制出发,从理论层面上揭示造成短视性的原因在于激励扭曲以及持有人的有限理性。此外,已有关于基金激励的研究大多探究了激励机制及其对基金经理行为的影响,但鲜少落实到基金投资绩效这个层面上,本文在共同激励模型以及基金经理的行为选择的基础上进一步实证检验了短视性对基金长短期投资绩效的影响,最终完成了共同激励—短视性—投资绩效这样一个完整的理论链条。

三、我国开放式基金共同激励模型

(一)模型与变量

借鉴韩燕和崔鑫(2014)的模型假设,依据委托代理理论,本文建立一个两期理论模型。假定资本市场存在一种无风险资产和若干种风险资产,基金经理可以投资由这两类资产组成的市场组合,获得的稳定回报率。当基金经理发现某个当前价格为1、真实价值为 R 的错误定价资产之后,由于噪声交易者的存在,基金经理预期该资产的真实价值以 P 的概率在本期实现,以 $1-P$ 的概率在下一期实现。若该错误定价资产的真实价值在本期没有被实现,则其在本期末的价格为 k ,在下一期末真实价值实现时的价格为 $\tilde{R}$,若错误定价资产的真实价值在本期实现,则其在下一期的回报率为 r 。此外,假设基金经理管理的初始资产规模为 W_0 。

为了得到充分反映管理人薪酬机制的显性激励以及持有人行为造成的市场压力的隐性激励的开放式基金的实际契约,需从基金管理费的计提方式这一名义契约出发。在我国,证券投资基金主要的管理费计提方式为固定费率制⁵,即按照基金资产规模和固

5 尽管近年来我国一些基金管理公司开始在其旗下的一些主动管理型基金中尝试浮动管理费方式,但无论在基金数量还是其资产管理规模上都远远没有成为市场的主流。截至2021年12月,采取浮动费率制度的基金占比仍不足2%。

定费率进行计提。具体来说就是每期用基金的结算规模乘以一个固定管理费率得到每一期应计提的管理费。根据这一名义契约,第*i*期基金经理的管理费收入为:

$$f_i = c W_i \quad (1)$$

其中, f_i 为基金经理在第*i*期的管理费收入, c 为名义契约中所规定的固定费率, W_i 为区间*i*末的基金资产规模。在开放式基金中,需要引入持有人申购、赎回因素的影响。根据已有的研究成果(李学峰等,2009;伍燕然等,2019),在模型中作出持有人的申购和赎回行为会表现出一种与基金历史收益有关的惯性特征的假设,即对于那些上一时期内业绩较好的基金,基金持有人会追加投资,并可以吸引其他持有人进行投资,而对于那些上一时期内业绩较差的基金,持有人会通过赎回减少甚至收回投资。在上述基础上更为细致地观察基金持有人的申购、赎回行为,则如Lynch和Musto(2003)的研究,投资者在面临基金业绩波动时,申购和赎回行为存在严重的不对称性,业绩上升使得基金获得大量正的资金流入,业绩下滑却并没有使得基金遭受同等幅度的资金流出。中国市场也同样存在这种“业绩—现金流”非对称⁶现象(许林等,2019)。根据上述分析,可以给出持有人这种非对称的惯性行为对资产规模的影响($\Delta W(ER_{i-1})$)的定义:

$$\Delta W(ER_{i-1}) = \begin{cases} \lambda_p W_{i-1} ER_{i-1} & ER_{i-1} \geq 0 \\ \lambda_n W_{i-1} ER_{i-1} & ER_{i-1} < 0 \end{cases} \quad (2)$$

其中, ER_{i-1} 是基金上一期的超额收益,为基金本期的实际收益率减去市场组合收益率(r), λ_p 和 λ_n 为持有人的行为敏感程度系数,根据持有人行为的惯性特征以及非对称性特征,即面对一定的正超额收益或负超额收益,持有人对正超额收益的反应程度更大,因此,假设 $\lambda_p > \lambda_n > 0$ 。若上一期基金的超额收益为正,则持有人会相应增加当期投资,基金资产规模增大 $\Delta W(ER_{i-1}) > 0$;若上一期基金的超额收益为负,则持有人会相应减少当期投资,基金资产规模减小 $\Delta W(ER_{i-1}) < 0$ 。则开放式基金在区间1末的基金资产规模的构成为:

$$W_1 = \begin{cases} W_0(xR + (1-x)r), & \text{以概率 } P \\ W_0(xR + (1-x)r), & \text{以概率 } 1-P \end{cases} \quad (3)$$

其中, x 为错误定价资产的持有比例,第二期初基金的资金流入($\Delta W(ER_{i-1})$)为:

$$\Delta W(ER_{i-1}) = \begin{cases} \lambda_a W_0 ax, & \text{以概率 } P \\ \lambda_b W_0 bx, & \text{以概率 } 1-P \end{cases} \quad (4)$$

其中, $a=R-r$, $b=k-r$,若 $a>0$,则 $\lambda_a=\lambda_p$,否则 $\lambda_a=\lambda_n$;

若 $b>0$,则 $\lambda_b=\lambda_p$,否则有 $\lambda_b=\lambda_n$ 。开放式基金在区间2末的基金资产规模的构成为:

$$W_2 = \begin{cases} r(1-c)W_0(ax+r) + r\lambda_a W_0 ax, & \text{以概率 } P \\ r(1-c)W_0(dx+r^2) + r\lambda_b W_0 bx, & \text{以概率 } 1-P \end{cases} \quad (5)$$

其中, $d=\tilde{R}-r^2$ 。假设基金经理的效用函数为CARA形式,则其在这两期的期望效用分别为:

$$E(U1) = -Pe^{-\rho c W_0(ax+r)} - (1-P)e^{-\rho c W_0(bx+r)} \quad (6)$$

$$E(U2) = -Pe^{-\rho c(r(1-c)W_0(ax+r) + r\lambda_a W_0 ax)} - (1-P)e^{-\rho c((1-c)W_0(dx+r^2) + r\lambda_b W_0 bx)} \quad (7)$$

其中, ρ 为投资者的恒定风险厌恶系数, $\delta < 1$ 为短视因子,主要取决于基金经理的职业忧虑。其经济含义为,基金经理的职业生涯能否继续,很大程度上取决于当期的业绩表现,因此职业忧虑较大的基金经理在考虑投资时,会赋予本期回报率更大的决策权重(即 δ 更大)。综上所述,基金经理的优化问题可表述为:

$$\max_x -Pe^{-\rho c W_0(ax+r)} - (1-P)e^{-\rho c W_0(bx+r)} + \delta (-Pe^{-\rho c(r(1-c)W_0(ax+r) + r\lambda_a W_0 ax)} - (1-P)e^{-\rho c((1-c)W_0(dx+r^2) + r\lambda_b W_0 bx)}) \quad (8)$$

使用泰勒展开式求解方程(8)可得,最优错误定价资产的持有比率(x)为:

$$x = \frac{ga+b+\gamma(g((1-c)ra+r\lambda_a a)+(1-c)d+r\lambda_b b)}{\rho W_0(ga^2+b^2+\gamma(g((1-c)ra+r\lambda_a a)+(1-c)d+r\lambda_b b)^2)} \quad (9)$$

其中 $\gamma = \delta e^{-\rho c W_0((1-c)r^2 + \rho c W_0 r)}$, $\frac{P}{1-P} = g$ 。由于上述方程的

分母始终为正,因此只要分子大于0就可以保证基金经理会持有一定数量的错误定价资产,即只要投资于错误定价资产带来的本期报酬增长率的期望值($ga+b$)与经短视因子调整后的下期报酬增长率的期望值($\gamma(g((1-c)ra+r\lambda_a a)+(1-c)d+r\lambda_b b)$)之和大于0,基金经理就会持有该资产。具体而言, $(1-c)(gra+d)$ 为第2期扣除固定管理费之后基金单位净值收益率的期望值, $\lambda_a a g r + \lambda_b b r$ 为基金资金净流入(净流出)引发的基金净值的预期变化率,二者之和 $g((1-c)ra+r\lambda_a a)+(1-c)d+r\lambda_b b$ 便是基金净值总额增长率的期望值,由于是固定费率制,该式也代表了基金经理报酬增长率的期望值。简而言之,对于一只已经被高估的股票,虽然买进这只股票下期极有可能会面临巨额亏损,但只要该股票在本期内总体上还会上涨,能给基金带来正的资金流,基金经理仍有可能买进。例如,假定 $\gamma=1$, $\lambda_p=1$,那么即使一只股票下期可能亏损20%,只要本期的预计回报率大于12%,基金经理就会购买这种股票,因为该股票不仅提高了基金经理的当期收益,还可以吸引

6 指流入资金流对好业绩基金的敏感性比流出资金流对差业绩基金的敏感性更大。

12%的资金净流入,增加了基金经理的报酬。同样的道理也适用于基金经理对低估股票的判断。若一只被低估的股票最近一直“跌跌不休”,那么买入这只股票就可能在本期造成亏损。尽管这只股票在下一期会强劲反弹,带来很高的回报,但基金经理完全有可能在本期放弃购买这只股票,这是因为职业忧虑和由当期负收益引发的资金净流出的增加大大降低了基金经理下期的预期报酬。这在一定程度上解释了为什么现实中基金经理会短线持有击鼓传花式的股票,而不愿意长期持有价值股票。综上分析,本文提出如下假设 H1:

H1:在显性激励与隐性激励的共同激励下,基金经理会进行短视投资,即他们会大量持有击鼓传花式的股票,以提升基金短期业绩和管理费收入。

(二)模拟分析

基于上述分析,发现在共同激励下,基金经理更倾向于进行短视投资。接下来,进行数值模拟分析,进一步分析职业忧虑和“业绩—资金流”非对称性对基金经理短视行为的影响。

1.职业忧虑与短视投资

首先分析职业忧虑对基金经理短视行为的影响。在参数设置方面,初始资产规模(W_0)取 500,风险厌恶系数(ρ)设为 1。此外,假设错误定价的股票服从典型的击鼓传花类股票的特征,即 $P=1/3, R=0.8, r=1, k=1.3, \tilde{R}=0.8$ 。另外,根据许林等(2019)的研究,将基金的业绩现金流敏感性设置为 $\lambda_p=0.2, \lambda_n=0.05$,以更贴近资本市场实际情况。数值模拟结果如图 1 所示,可以看出,基金经理的职业忧虑越高($1-\delta$ 越大),越倾向于持有更多击鼓传花式的股票。这是由于,基金经理面临的职业忧虑越大,越可能采取短线操作持有大量击鼓传花式的股票博取超额收益,以提高声誉保住职位,或提早享受高声誉增加带来的薪酬和职业地位的提,因此只要被高估的股票在短时间内会继续上涨,他们就会买入这只股票,即使该股票的价格在长期会暴跌。据此,提出如下假设 H2a:

H2a:基金经理职业忧虑会加剧基金的短视投资行为。

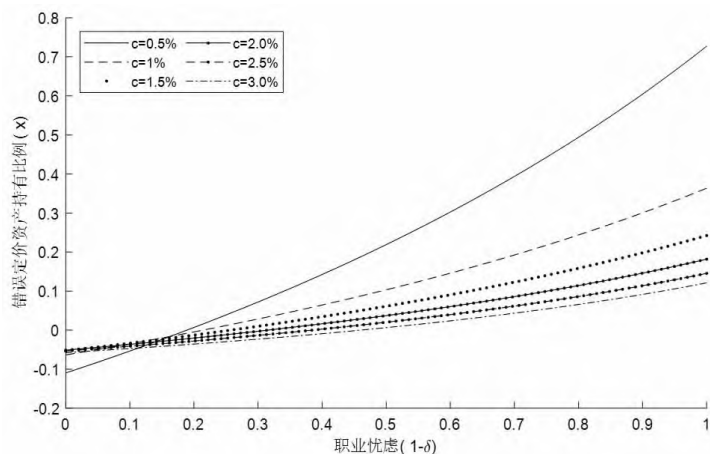


图 1 职业忧虑和基金经理短视投资

2.“业绩—资金流”非对称性与短视投资

接下来分析“业绩—资金流”非对称性对基金经理短视投资的影响。许林等(2019)的研究表明,持有人对业绩好的基金的业绩比对业绩差的基金的业绩更敏感,即一个单位正收益带来的资金净流入要显著大于一个单位负收益带来的资金净流出。基于此,保持其他参数不变,设置 $\lambda_n \in [0, 0.5], \delta=0.5$,然后通过不断增加 $\lambda_p (\lambda_p \in [0.5, 1])$ 值来描绘“业绩—资金流”的非对称性⁷。模拟结果如图 2 所示,可以看出“业绩—资

金流”非对称性($\lambda_p - \lambda_n$)的增加会促使基金经理持有更多击鼓传花式的股票,加剧其短视投资行为。这是由于一个单位正收益带来的“奖励”(资金净流入)要远高于一个单位负收益带来的“惩罚”(资金净流出),因此为了在短时间内增加基金资产总值,增加下期的期望报酬,基金经理会倾向于持有更多击鼓传花式的股票,进行短视投资。据此,本文提出假设 H2b:

H2b:“业绩—资金流”非对称性的增加会加剧基金经理的短视投资。

⁷ δ 设置为 0.5 的依据为根据 Huang 和 Wang(2013)的统计结果,2013–2020 年间,我国基金经理的年离职率为 31.2%–49.8%,实证上当 δ 取小于 1 的其他值时,模拟结果保持不变。

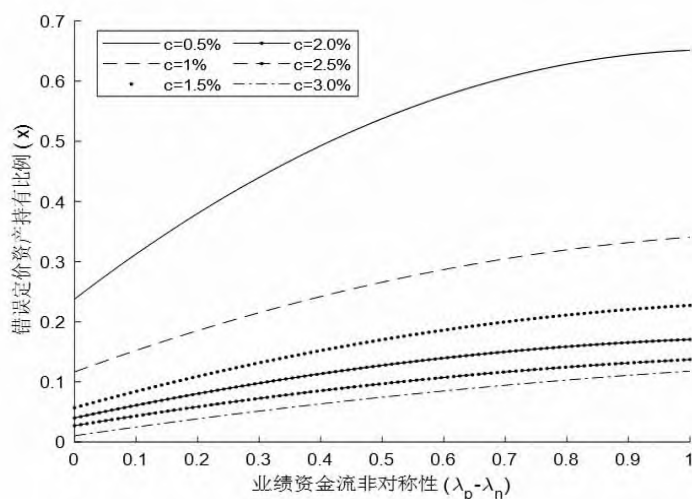


图2 业绩—资金流非对称性和基金经理短视投资

最后,分析显性激励(管理费率)对基金经理短视投资的影响。根据 Grinblatt 和 Titman(1989)的论证,在基金经理人因不良表现受到的处罚比优良表现获得的奖励更大的前提下,设计合理的管理费可有效激励基金经理,避免其增大投资风险。而 Bazo 和 Verdu(2008)分析管理费率发现,表现良好的基金所收取的管理费并不是最高的。那么,在固定费率制度下,提升管理费率的显性激励能否缓解基金经理因隐性激励导致的短视投资呢?

图2所示在“业绩—资金流”非对称这一隐性激励保持不变的情况下,提升管理费率可降低基金经理短视行为,而图1所示在职业忧虑这一隐性激励保持不变的情况下,提升管理费率并不一定会降低基金经理短视行为。这是由于:一方面,基金经理的投资决策取决于隐性激励和显性激励之间的相对重要程度,当管理费率的增加足以提高显性激励在基金经理薪酬收入中的占比,致其超过隐性激励的重要程度,即可缓解由隐性激励引致的短视投资,反之,则不能缓解。现实中基金经理面临的职业忧虑往往存在差异,只有超过临界值,所产生的隐性激励才足以驱使其采取高风险投资策略(孟庆斌等,2015)。另一方面,基金公司提供的管理费率的提升可能会促使基金经理更渴望保住现有职位,这一“激励”反而会诱导基金经理进行短视投资。因此,本文认为固定费率制下提升管理费率对两种隐性激励导致的短视行为的影响可能存在差异。

综上分析,本文提出假设 H2c。

H2c: 固定费率制度下提升管理费率的显性激励对于“业绩—资金流”非对称和职业忧虑这两种隐性激励导致的短视投资的影响存在差异。

四、数据和研究方法

(一)样本选择与数据来源

根据上文对基金短视投资的定义,本文选取2013年1月1日至2020年12月31日我国市场上的股票型和混合偏股型开放式基金作为研究样本⁸,考虑长期业绩,只保留存续5年以上的基金数据样本。为有效衡量基金经理的职业忧虑,删除由多名基金经理共同管理和一名基金经理同时管理多只基金的数据。由于计算基金击鼓传花式股票的持仓比例需要持股明细数据,而基金一、三季报只公布十大重仓股,仅在半年报和年报中报告资产组合明细数据,故本文的时间频率为半年度。本文基金层面以及沪深300相关数据来源于Wind数据库,基金公司、Fama-French五因子、无风险利率数据来源于国泰安数据库,基金经理特征和基金持股明细数据则来源于国泰安和锐思金融数据库二者对比结合。

(二)变量定义

1. 短视投资($Parcel_{it}$)

参考韩燕和崔鑫(2014)的做法,用基金击鼓传花式股票的持有比例($Parcel_{it}$)来衡量短视投资行为。计算方法如下:首先,按照半年度原始收益率的大小对股票进行排序,将排名在前30%的股票定义为大涨($jump$),排名在后30%的股票定义为大跌($drop$)。其

8 由于本文样本为存续5年以上的基金数据,而2007年后开放式基金的发行数量才保持稳定上升的趋势,故为降低样本偏误,本文选取2013年之后我国市场上的股票型和混合偏股型开放式基金作为研究样本。

次,若某一期末一只股票在之前的两个半年度都大涨,而在之后的一年大跌,则将其定义为击鼓传花类股票。最后,用基金持有的击鼓传花股票的总市值除以其持仓股票的总市值便得到击鼓传花股票的持有比例($Parcel_{it}$),将 $Parcel_{it}$ 作为基金短视投资的代理变量。

2. 超额收益率($Excess_ret$)

为检验基金短视投资对基金绩效的影响,本文采用本期超额收益率($Excess_ret$)和基金未来 12 个月超额收益率($Excess_ret12$)作为代理变量,分别检验短视投资对基金短期和长期绩效水平的影响。由于本研究选取的是股票型和混合偏股型开放式基金,持有资产绝大多数为股票,参照李志冰和刘晓宇(2019)的研究,选取沪深 300 指数收益率作为市场基准收益率,超额收益率为基金收益率相对沪深 300 指数收益率的超额部分,计算方法如下:

$$Excess_ret_{it}=R_{it}-Ret300_{it} \quad (10)$$

$$Excess_ret12_{it}=R_{12_{it}}-Ret300_{12_{it}} \quad (11)$$

其中, R_{it} 和 $R_{12_{it}}$ 分别为基金半年和一年收益率, $Ret300_{it}$ 和 $Ret300_{12_{it}}$ 则分别为沪深 300 指数半年和一年收益率。

3. 五因子风险调整收益率(FF5 alpha)

通过如下 Fama-French 五因子模型(12)对收益率进行风险调整补偿,根据过去 37 个月的历史数据滚动估计各只基金与风险敞口无关的超额收益 α , $\tau = t-1, \dots, t-37$ 。

$$R_{it}-R_{f\tau}=\alpha_{it}+\beta_{it}(R_{m\tau}-R_{f\tau})+S_{it}SBM_{\tau}+H_{it}HML_{\tau}+I_{it}RMW_{\tau}+C_{it}CMA_{\tau}+\varepsilon_{it\tau} \quad (12)$$

其中, R_{it} 为考虑红利再投资的基金原始月度回报率,无风险利率 $R_{f\tau}$ 使用一年期定存基准利率表示, $R_{m\tau}$ 为考虑红利再投资的月市场回报率,其余分别为市值因子(SMB)、账面市值比因子(HML)、盈利能力因子(RMW)和投资风格因子(CMA)。最后,使用累计超额收益的计算方法计算半年度 α ,即:

$$\alpha_{i,6n}=(1+\alpha_{i,6n-5})(1+\alpha_{i,6n-4})(1+\alpha_{i,6n-3})(1+\alpha_{i,6n-2})(1+\alpha_{i,6n-1})(1+\alpha_{i,6n})-1 \quad (13)$$

4. 基金资金净流入($Flow_{it}$)

与以往研究一致(伍燕然等,2019;李志冰和刘晓宇,2019),本文定义基金在第 t 期的资金净流入为:

$$Flow_{it}=\frac{TNA_{it}-TNA_{it-1}(1+R_{it})}{TNA_{it-1}} \quad (14)$$

5. “业绩—资金流”非对称性($Asymmetry_t$)

参考 Lynch 和 Musto(2003)以及李志冰和刘晓宇(2019)的研究,构造如下模型衡量基金资金净流入对正负 α 的敏感程度,二者之差衡量“业绩—资金流”非对称程度。

$$Flow_{it}=\alpha+\beta_1^+FF5_alpha_{it-1}+\gamma^+Controls_{it-1}+\varepsilon_{it}, \text{ 当 } FF5_alpha_{it-1}>0 \quad (15)$$

$$Flow_{it}=\alpha+\beta_1^-FF5_alpha_{it-1}+\gamma^-Controls_{it-1}+\varepsilon_{it}, \text{ 当 } FF5_alpha_{it-1}<0 \quad (16)$$

$$Asymmetry_t=\beta_1^+-\beta_1^- \quad (17)$$

其中, $Controls_{it-1}$ 包括基金规模($Fund_size$)、基金费率($Expense_Ratio$)及分红⁹($Fund_div$)、市场收益率(沪深 300 收益率 $Ret300$)、基金收益的波动率($Fund_sigma$)。采用所有基金过去 $t-1$ 期的数据对上式进行滚动回归,得到基金的“业绩—资金流”不对称性系数($Asymmetry_t$),该指标的值为正且越大时,意味着基金业绩下降带来的资金流出小于基金业绩上升相同幅度带来的资金流入量。该指标的值为负且越小时,意味着基金业绩下降带来的资金流出大于基金业绩上升相同幅度带来的资金流入量。

6. 职业忧虑($Reputation$)

参考孟庆斌等(2015)的研究,从基金经理能力视角构建基金经理声誉指标来衡量基金经理的职业忧虑,并以夏普比率作为业绩的衡量,计算方法如下:

$$Sharpe_{i,t}=\alpha+\beta_1control_M_{i,t}+\beta_2control_C_{i,t}+\beta_3control_F_{i,t}+\beta_4market_{i,t}+\beta_5volatility_{i,t}+\beta_6fix_M+\beta_7fix_C+\beta_8fix_F+\beta_8fix_T+\varepsilon_{i,t} \quad (18)$$

其中,夏普比率 $Sharpe_{i,t}=\frac{R_{it}-R_f}{\sigma_{it}}$,表示基金 i 在 t

时期的收益率, σ_{it} 为收益率的标准差, R_f 为无风险收益率。基金经理个人层面的控制变量 $control_M_{it}$ 包括:性别(虚拟变量, $Gender=1$ 或 0)、任职时间($Tenure$,基金经理在该基金的任职时间,以半年计)、职业年限($Career$,基金经理的职业年限,以半年计)、学历(虚拟变量,博士及以上 $edu1=1$ 或 0 、硕士及以上 $edu2=1$ 或 0 、本科及以上 $edu3=1$ 或 0)。基金层面的控制变量($Control_F$)包括:基金规模($Fund_size$,基金资产净值的自然对数)、基金类型($Invtype$,收益型= 1 ,其他= 0)、基金存续时间($Fund_age$,以半年计)、管理费率($Rate_fee$)和基金成长性($Growth$,基金净值变化率)。基金公司层面的控制变量($Control_C$)包括:基金家族规模($Family_Size$ 基金公司管理的所有基金资产净值之和,取对数)、管理基金的数量($Family_num$)、

9 参考李志冰和刘晓宇(2019),分别使用基金费用和基金分红除以基金份额。

成立年限(*Family_age*)。此外,*volatility_{it}* 为基金收益率的标准差(*Fund_sigma*),*market_{it}* 为沪深 300 收益率(*Ret300*), *fix_M* *fix_C* *fix_F* *fix_T* 分别表示基金经理、基金公司和基金以及时间固定效应。采用基金过去 *t*-1 期的数据对上式进行滚动回归得到的基金经理固定效应作为基金经理声誉的代理变量(*Reputation*)。

(三)模型设定

为检验假设 H1,本文设定回归模型(19)、(20):

$$ER_{it}=\alpha+\beta_1BubbleStock_{it}+\gamma Controls_{it}+\varepsilon_{it} \quad (19)$$

$$FEE_{it}=\alpha+\beta_1BubbleStock_{it}+\gamma Controls_{it}+\varepsilon_{it} \quad (20)$$

其中,*ER* 和 *Fee* 分别为超额收益和基金管理费收入。控制变量(*Controls*)包括基金规模(*Fund_size*)、基金存续时间 (*Fund_age*)、基金家族的规模(*Family_size*)、管理基金的数量(*Family_num*)、基金家族成立年限(*Family_age*)、择股能力(*Stock_select*)和择时能力(*Time_select*)¹⁰。

为检验假设 H2a 和假设 H2b, 设定下列回归模

型:

$$BubbleStock_{it}=\alpha+\beta_1Reputation_{it}+\gamma Controls_{it}+\varepsilon_{it} \quad (21)$$

$$BubbleStock_{it}=\alpha+\beta_1Asymmetry_{it}+\gamma Controls_{it}+\varepsilon_{it} \quad (22)$$

$$BubbleStock_{it}=\alpha+\beta_1Reputation_{it}+\beta_2Asymmetry_{it}+\gamma Controls_{it}+\varepsilon_{it} \quad (23)$$

其中,*Asymmetry* 为“业绩—资金流”非对称性的代理变量,*Reputation* 是基金经理声誉的代理变量。

五、实证分析与检验

(一)描述性统计

表 1 为主要变量的描述性统计结果。*Parcel* 的均值为 0.0754,说明我国基金经理存在短视行为,此外,*Parcel* 标准差为 0.0969,离散度较低,表明不同基金经理的短视程度差异不大,这意味着基金经理的短视行为可能与基金激励制度等系统性因素有关。*Asymmetry* 的均值大于 0,说明我国开放式基金“业绩—资金流”存在显著的非对称性,与许林等(2019)的研究结论类似。

表 1 主要变量的描述性统计

变量	样本量	均值	标准差	最小值	中位数	最大值
<i>Parcel</i>	5217	0.0754	0.0969	0.0000	0.0381	0.6592
<i>Excess_ret</i>	5217	-0.0023	0.2270	-0.7517	0.0244	0.4916
<i>Excess_ret12</i>	4516	-0.0194	0.7120	-2.7992	0.1284	1.0803
<i>Mana_fee</i>	4514	15.9735	1.6070	11.8562	16.2591	19.0746
<i>Mana_fee12</i>	3887	15.9932	1.5920	11.8618	16.2839	19.1353
<i>Reputation</i>	3360	0.0008	0.0070	-0.0360	0.0012	0.0337
<i>Asymmetry</i>	4777	0.0125	0.0622	-0.0865	-0.0036	0.1631
<i>Family_num</i>	5217	4.0846	0.7146	2.3979	4.1109	5.4553
<i>Family_size</i>	5217	25.3960	1.2710	21.7761	25.4229	27.5003
<i>Family_age</i>	5217	30.3422	6.8597	14.7778	30.4611	45.5944
<i>Fund_age</i>	5217	18.2612	5.8190	10.1556	17.3611	33.0944
<i>Fund_size</i>	5217	20.3637	1.4980	16.7086	20.5801	23.5758
<i>Rate_fee</i>	5217	0.0129	0.0037	0.0015	0.0150	0.0200
<i>Flow</i>	5217	0.0208	0.6160	-0.8212	-0.0718	4.0306
<i>FF5_alpha</i>	5217	0.0314	0.0640	-0.1451	0.0289	0.2121
<i>Time_select</i>	4514	-0.0508	4.3660	-15.2788	-0.0014	31.2362
<i>Stock_select</i>	4514	0.0312	0.1720	-0.5935	0.0132	0.9978
<i>Expense Ratio</i>	5178	0.0527	0.1180	0.0013	0.0161	0.8931
<i>Fund_div</i>	5213	0.0103	0.0410	0.0000	0.0000	0.2666
<i>Fund_sigma</i>	5217	0.0628	0.0360	0.0170	0.0541	0.1843
<i>Ret300</i>	5217	0.0943	0.2930	-0.2857	0.1667	1.0588

10 基金择股能力和择时能力根据 T-M 模型(Treynor 和 Mazuy(1966))计算得出。

(二)固定费率制下的短视行为与基金业绩

在前文中,本文从基金管理费的固定费率计提方式这一名义契约出发,推导出了充分反映管理人薪酬机制的显性激励和隐性激励的开放式基金共同激励模型。理论模型指出,在固定费率制度下,基金经理为了保住职位和最大化管理费收入,会进行短视投资,通过持有大量击鼓传花类的股票追逐短期的超额收益,严重地损害了基金持有人和基金管理公司的长期收益。那么,现实中的基金经理是否存在上述行为?接下来,用模型(20)和(21)对该问题(即假设 H1)进行验证。回归结果如表 2 第(1)和(2)列所示,可以看出基金经理击鼓传花类股票持有比例(*Parcel*)与基金短期超额收益(*Excess_ret*)和管理费收入(*Mana_fee*)的回归系数显著为正,与假设 H1 的预期相符,表明基金经理的确会通过短视投资提升基金的短期业绩,在

提升声誉的同时获取更多的管理费收入。

若基金经理的击鼓传花的行为并非源自基金经理的短视,而是基金经理凭借信息优势进行的一种理性的正反馈投资策略,体现了基金经理相对优秀的决策能力而非短视交易(Abreu 和 Brunnermeier,2003;李科等,2014),则此时基金经理的击鼓传花行为有益于提升投资者收益。为排除这一可能性,将基金经理未来 12 个月的超额收益(*Excess_ret12*)和管理费收入(*Mana_fee12*)作为被解释变量引入模型(20)和(21)进行回归分析。如表 2 第(3)和(4)列所示,可以看出基金经理击鼓传花类股票的持仓比例与基金长期收益 *Excess_ret12*、管理费收入 *Mana_fee12* 显著负相关,表明基金经理的击鼓传花行为降低了基金的长期绩效表现,侵蚀了持有人和基金管理公司的长期收益,是一种不折不扣的短视行为。至此,假设 H1 得到证实。

表 2 短视行为与基金业绩

变量	(1)	(2)	(3)	(4)
	<i>Excess_ret</i>	<i>Mana_fee</i>	<i>Excess_ret12</i>	<i>Mana_fee12</i>
<i>Parcel</i>	0.2960*** (11.5262)	0.2823** (2.3108)	-0.2448*** (-4.4937)	-0.5536*** (-4.3670)
<i>Family_num</i>	-0.0123 (-0.6944)	-0.0047 (-0.0651)	-0.0140 (-0.3707)	-0.0465 (-0.5101)
<i>Family_size</i>	-0.0142** (-2.1593)	0.0280 (1.0661)	-0.0349** (-2.5492)	0.0598* (1.8673)
<i>Family_age</i>	0.0293* (1.6494)	-0.0082 (-0.1001)	0.0407 (1.0227)	0.2150** (2.2409)
<i>Fund_age</i>	-0.0001 (-0.0146)	0.0435 (0.8327)	0.0153 (0.6312)	0.0614 (0.6633)
<i>Fund_size</i>	0.0089*** (2.6274)	0.6005*** (41.5740)	-0.0401*** (-5.3927)	0.3061*** (16.3428)
<i>Time_select</i>	0.0007 (1.1635)	0.0042* (1.7446)	-0.0008 (-0.6523)	-0.0013 (-0.4119)
<i>Stock_select</i>	-0.0088 (-0.5375)	0.1440** (2.1457)	0.0047 (0.1353)	0.1336 (1.6015)
<i>C</i>	-0.5473 (-1.2531)	2.9052 (1.4247)	0.6772 (0.6889)	3.4232 (1.3449)
<i>Fund FE</i>	Yes	Yes	Yes	Yes
<i>Time FE</i>	Yes	Yes	Yes	Yes
<i>N</i>	4514	4514	4514	3887
<i>Adj. R²</i>	0.747	0.369	0.903	0.116

注:***、**和*分别表示 1%、5%和 10%显著性水平;括号内为聚类稳健 t 值,下同。

(三)隐性激励和基金经理短视行为

表 3 第(1)列为假设 H2a 的检验结果。可以看出基金经理声誉水平 *Reputation* 和击鼓传花类股票的

持仓比例 *Parcel* 显著负相关。从总体来看,声誉水平越低的基金经理面临的职业忧虑越大,越倾向于进行短视投资,通过持有大量的击鼓传花式的股票博取短

期超额收益,达到维持其职业生涯的目的。这主要是由我国基金行业的特点决定的,据 Wind 资讯统计,我国基金经理在 2016 年的离职率为 25%,这一数据是基金经理离职的最终结果¹¹,考虑到部分基金经理通过短视投资成功保住了职位,现实中面临严重离职忧虑的基金经理可能更多。对这部分基金经理而言,采取价值投资策略,可能并不能帮助其提高短期业绩,保住职位。此时,他们维持职业生涯需要的是短期内的超额收益,而不是为持有人谋求稳定的长期收益,因此他们更可能采取短视的投资策略。此外,基金经理的离职忧虑越高,就越需要获取超额的短期收益,以提高声誉、保住职位,其短视程度也就越高,因此基金经理职业忧虑和短视行为之间呈现出显著的负相

关关系。假说 H2a 得以证实。

表 3 第(2)列汇报了“业绩—资金流”非对称性 *Asymmetry* 对基金经理击鼓传花行为的影响。*Asymmetry* 与基金经理短视投资 *Parcel* 显著负相关。业绩—资金流”非对称性程度越高,基金经理持有的击鼓传花类股票比例越高,短视程度越高,以博取短期超额收益,达到吸引资金净流入,进而提高管理费收入的目的。假设 H2b 得到证实。第(3)列中,*Reputation* 与 *Asymmetry* 的回归系数符号不变且依然显著,再次证明了假说 H2a 和 H2b 的准确性。说明基金经理职业忧虑和投资者有限理性导致的“业绩—资金流”非对称性这两种隐性激励均会加剧基金经理的短视投资行为。

表 3 职业忧虑、“业绩—资金流”非对称性和短视投资

变量	(1)	(2)	(3)
	<i>Parcel</i>	<i>Parcel</i>	<i>Parcel</i>
<i>Reputation</i>	-0.1203** (-2.2783)		-0.1140** (-2.3759)
<i>Asymmetry</i>		0.0079** (2.6285)	0.0102** (2.1991)
<i>Family_num</i>	0.0298** (1.9976)	0.0116 (0.8365)	0.0010 (0.1965)
<i>Family_size</i>	0.0007 (0.1383)	0.0032 (0.8209)	-0.0043* (-1.8222)
<i>Family_age</i>	-0.0070 (-0.3031)	-0.0031 (-0.4683)	-0.0003 (-0.9347)
<i>Fund_age</i>	0.0004 (0.0582)	0.0011 (0.3307)	0.0003 (1.1254)
<i>Fund_size</i>	0.0135*** (4.7903)	0.0137*** (4.3101)	0.0031*** (2.9747)
<i>C</i>	-0.2146 (-0.3788)	-0.3198 (-1.4474)	0.0661 (1.4070)
<i>Fund FE</i>	Yes	Yes	Yes
<i>Time FE</i>	Yes	Yes	Yes
<i>N</i>	3360	4777	3360
<i>Adj. R²</i>	0.358	0.450	0.441

(四)显性激励、隐性激励和基金经理短视行为

为了检验假设 H2c,本文在模型(21)—(23)的基础上分别引入管理费率 *Rate_fee* 的交乘项进行回归。结果如表 4 所示,第(1)列中基金经理声誉 *Reputation* 和管理费率¹²*Rate_fee* 的交乘项 *ReputationRate_fee* 的回归系数为-0.2530 且显著,表明管理费率每提升

1%,基金经理职业忧虑对短视投资的促进作用会因此而上升 25.30%,管理费率的提升加剧了基金经理职业忧虑对短视投资的正向影响。第(2)列中“业绩—资金流”非对称 *Asymmetry* 与管理费率 *Rate_fee* 的交乘项 *AsymmetryRate_fee* 的回归系数为-0.0015 且显著,表明管理费率每提升 1%，“业绩—资金流”非对称

11 尽管现实中这些离职的基金经理并非都是因为职业忧虑,也许是为了追求更高的收入、更自由的投资决策而自主选择跳槽至私募基金。

12 为便于分析,这里管理费率单位为%。

对短视投资的促进作用会因此而降低 0.15%, 管理费率提升缓解了投资者有限理性导致的“业绩—资金流”非对称导致的基金经理短视投资。总体而言, 管理费率的提升会加剧基金经理短视行为。列(3) *ReputationRate_fee* 和 *AsymmetryRate_fee* 的系数依然显著为负。可见, 提升管理费率对于这两种隐性激励导致的短视投资之间的影响存在差异。至此, 假设 H2c 得证。且表明固定费率制度对于短视投资的缓解并非完全有效, 在该制度下一味地提升管理费率对基金经理

进行显性激励是一种低效率的行为。同时导致了固定费率制度下的另一激励困境, 即管理费率的提高虽然可以在一定程度上缓解由职业忧虑这一隐性激励带来的短视行为, 但也会增加持有人的投资成本, 不利于基金管理规模的扩张。故而在开放式基金中, 隐性激励过度 and 显性激励低效是引发基金经理短视行为的根源所在。这也在一定程度上解释了在我国开放式基金大多采用固定费率制度的背景下, 为何基金仍表现出明显短视投资行为。

表 4 显性激励、隐性激励和基金经理的短视投资

变量	(1)	(2)	(3)
	Parcel	Parcel	Parcel
<i>Reputation</i>	-0.1291 (-1.3586)		-0.1298 (-1.3705)
<i>Asymmetry</i>		0.0116*** (4.7389)	0.0109*** (3.4089)
<i>Rate_fee</i>	0.0390*** (6.8855)	0.0352*** (7.4814)	0.0389*** (6.8494)
<i>ReputationRate_fee</i>	-0.2530** (-2.0163)		-0.2452* (-1.9672)
<i>AsymmetryRate_fee</i>		-0.0015*** (-3.0026)	-0.0009* (-1.9489)
<i>Family_num</i>	0.0051 (0.7949)	0.0036 (0.7453)	0.0050 (0.7973)
<i>Family_size</i>	-0.0036 (-1.1318)	-0.0026 (-1.1237)	-0.0035 (-1.1253)
<i>Family_age</i>	0.0001 (0.1286)	0.0002 (0.5389)	0.0001 (0.1319)
<i>Fund_age</i>	-0.0003 (-0.7920)	-0.0002 (-0.8572)	-0.0003 (-0.7992)
<i>Fund_size</i>	0.0011 (0.7566)	0.0012 (1.1891)	0.0011 (0.7427)
<i>C</i>	0.0230 (0.3755)	0.0025 (0.0529)	0.0225 (0.3701)
<i>Fund FE</i>	Yes	Yes	Yes
<i>Time FE</i>	Yes	Yes	Yes
<i>N</i>	3360	4777	3360
<i>Adj. R²</i>	0.416	0.409	0.416

(五) 稳健性检验

1. 内生性检验

前文假设 H1 的结果可能存在样本选择偏误, 因此, 本文使用 Heckman 两阶段模型对 H1 进行检验, 如表 5 第(1)–(4)列所示, 基金经理短视投资 *Parcel* 的回归系数依旧显著, 且符号不变, 与 H1 基准回归结果基本保持一致。另外, 为避免遗漏变量导致的内生性问题对基金经理声誉水平 *Reputation* 与击鼓传

花类股票的持仓比例 *Parcel* 之间关系造成的误差, 借鉴庞瑞芝和刘东阁(2022)的思路, 本文使用同一基金公司的其他基金经理的 averages 的声誉水平 (*Reputation_other*) 作为该基金经理声誉水平 *Reputation* 的工具变量进行两阶段回归。之所以选取其作为工具变量的原因在于, 同一基金公司的其他基金经理平均的声誉水平反映了该基金公司的整体声誉, 这可能会影响到该基金经理的声誉, 满足相关性要求。且没有证据

表明其他基金经理平均的声誉水平会影响该基金经理的击鼓传花类股票的持仓比例。工具变量两阶段回归结果如表 5 中第(5)和(6)列所示,第(5)列中第一阶段回归结果显示,同一基金公司的其他基金经理的平均的声誉水平(*Reputation_other*)和该基金经理声誉水平 *Reputation* 回归系数为正,且在 1%水平上显

著,与预期相符。第(6)列中第二阶段的回归结果显示,基金经理声誉水平 *Reputation* 与击鼓传花类股票的持仓比例 *Parcel* 的回归系数依然显著为负。说明在控制选择偏误和遗漏变量消除内生性问题后,本文结论依然稳健成立。

表 5 内生性检验:Heckman 两阶段与工具变量回归

变量	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<i>Excess_ret</i>	<i>Mana_fee</i>	<i>Excess_ret12</i>	<i>Mana_fee12</i>	<i>Reputation</i>	<i>Parcel</i>
<i>Parcel</i>	0.2346*** (8.2895)	0.3711*** (2.6202)	-0.2699*** (-4.3751)	-0.4874*** (-3.7952)		
<i>Reputation_other</i>					0.9999*** (25.0198)	
<i>Reputation</i>						-0.2980* (-1.9220)
<i>Family_num</i>	-0.0235 (-1.0451)	-0.0298 (-0.35)	-0.0227 (-0.4663)	-0.0471 (-0.4666)	-0.0001 (-0.0510)	0.0129** (2.1114)
<i>Family_size</i>	-0.0088 (-1.1083)	0.0244 (0.8057)	-0.0235 (-1.3892)	0.0254 (0.7348)	0.0001 (0.1076)	-0.0098*** (-3.3317)
<i>Family_age</i>	0.0454 (0.7066)	0.4684* (1.8846)	0.1042 (0.7755)	0.7833*** (2.9690)	-0.0000 (-0.0239)	-0.0007** (-1.9775)
<i>Fund_age</i>	0.0000 (0.0037)	0.0372 (0.8007)	0.0313 (0.9715)	0.0311 (0.4067)	0.0000 (0.1718)	0.0003 (0.8264)
<i>Fund_size</i>	0.0134*** (2.9336)	0.5830*** (33.6613)	-0.0560*** (-5.5811)	0.2777*** (12.7947)	-0.0001 (-0.4227)	0.0021* (1.7086)
<i>Time_select</i>	0.0001 (0.1427)	0.0032 (1.0677)	-0.0034** (-2.0374)	0.0001 (0.0278)		
<i>Stock_select</i>	0.0364 (1.4108)	0.1352 (1.3869)	-0.1061* (-1.8960)	0.2218* (1.8750)		
<i>C</i>	-0.7594 (-0.5110)	-7.2528 (-1.2610)	-0.0146 (-0.0047)	-8.2501 (-1.3454)	0.0008 (0.0528)	0.2405*** (4.2892)
<i>IMR</i>	-0.0261 (-0.6974)	0.2987** (2.1576)	-0.0288 (-0.5418)	0.1691* (1.9433)		
<i>Fund FE</i>	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
<i>Time FE</i>	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
<i>N</i>	3712	3655	3474	3227	3360	3360

2.变更基金经理短视投资的代理变量

参考曾凌和苗文龙(2017)的研究,使用击鼓传花类股票合计市值占基金净值的比重作为基金短视的代理变量(*Parcel12*)进行稳健性检验,结果分别如表 6-表 8 所示,相关变量的符号和显著性均与上文一致,再次验证了本文结论的稳健性。

六、结论及政策建议

2021 年 1 月,有关机构印发了《建设高标准市场体系行动方案》,强调培育资本市场机构投资者、完善

投资者保护制度。大多数研究认为,个人投资者是资本市场泡沫的产生根源,而机构投资者则是资本市场的稳定器。而本文研究发现,在固定费率制度下,以开放式基金为代表的部分机构投资者并非以价值投资和稳定市场为己任,反而会为了追逐短期收益进行短视投资,如此不仅会损害投资者长期利益,在严重时还会加剧资本市场泡沫。因此,为了建设更高标准的市场体系,必须降低基金经理的短视行为,引导其进行价值投资。而要有效治理基金经理的短视行为,就必须首先了解基金经理短视行为的起因。因此,本文

表 6 短视行为与基金业绩

变量	(1)	(2)	(3)	(4)
	<i>Excess_ret</i>	<i>Mana_fee</i>	<i>Excess_ret12</i>	<i>Mana_fee12</i>
<i>Parcel2</i>	0.3612*** (11.9895)	0.4395*** (3.0861)	-0.2899*** (-4.4998)	-0.6475*** (-4.2943)
<i>Family_num</i>	-0.0135 (-0.7635)	-0.0029 (-0.0393)	-0.0130 (-0.3421)	-0.0433 (-0.4742)
<i>Family_size</i>	-0.0135** (-2.0575)	0.0270 (1.0283)	-0.0355*** (-2.5932)	0.0582* (1.8167)
<i>Family_age</i>	0.0295* (1.6652)	-0.0072 (-0.0875)	0.0409 (1.0283)	0.2158** (2.2488)
<i>Fund_age</i>	-0.0001 (-0.0099)	0.0450 (0.8614)	0.0153 (0.6319)	0.0608 (0.6569)
<i>Fund_size</i>	0.0090*** (2.6377)	0.6004*** (41.5743)	-0.0402*** (-5.4019)	0.3059*** (16.3324)
<i>Time_select</i>	0.0006 (1.0563)	0.0043* (1.7792)	-0.0008 (-0.6109)	-0.0012 (-0.3772)
<i>Stock_select</i>	-0.0099 (-0.6048)	0.1454** (2.1658)	0.0054 (0.1531)	0.1348 (1.6159)
<i>C</i>	-0.5655 (-1.2968)	2.8839 (1.4142)	0.6832 (0.6950)	3.4416 (1.3520)
<i>Fund FE</i>	Yes	Yes	Yes	Yes
<i>Time FE</i>	Yes	Yes	Yes	Yes
<i>N</i>	4514	3887	3911	3360
<i>Adj. R²</i>	0.748	0.369	0.903	0.116

表 7 职业忧虑、“业绩—资金流”非对称性和短视投资

变量	(1)	(2)	(3)
	<i>Parcel2</i>	<i>Parcel2</i>	<i>Parcel2</i>
<i>Reputation</i>	-0.1090** (-2.4038)		-0.1106*** (-2.6814)
<i>Asymmetry</i>		0.0070*** (2.8574)	0.0076* (1.8932)
<i>Family_num</i>	0.0243* (1.8959)	0.0094 (0.7819)	-0.0032 (-0.6996)
<i>Family_size</i>	-0.0007 (-0.1435)	0.0012 (0.3681)	-0.0032 (-1.4938)
<i>Family_age</i>	-0.0096 (-0.4868)	-0.0034 (-0.6569)	0.0000 (0.1512)
<i>Fund_age</i>	0.0009 (0.1586)	0.0008 (0.2729)	0.0000 (0.1681)
<i>Fund_size</i>	0.0111*** (4.6042)	0.0105*** (3.4617)	0.0034*** (3.6518)
<i>C</i>	-0.0586 (-0.1203)	-0.1869 (-0.9742)	0.0389 (0.9131)
<i>Fund FE</i>	Yes	Yes	Yes
<i>Time FE</i>	Yes	Yes	Yes
<i>N</i>	3360	4777	3360
<i>Adj. R²</i>	0.363	0.442	0.440

表 8 显性激励、隐性激励和基金经理的短视投资

变量	(1)	(2)	(3)
	<i>Parcel2</i>	<i>Parcel2</i>	<i>Parcel2</i>
<i>Reputation</i>	-0.1272 (-1.3957)		-0.1280 (-1.4129)
<i>Asymmetry</i>		0.0095*** (4.4461)	0.0085*** (2.8821)
<i>Rate_fee</i>	0.0366*** (8.7171)	0.0339*** (8.6893)	0.0364*** (8.6157)
<i>ReputationRate_fee</i>	-0.2367** (-2.0053)		-0.2271* (-1.9289)
<i>AsymmetryRate_fee</i>		-0.0012*** (-3.5156)	-0.0011*** (-3.0875)
<i>Family_num</i>	0.0003 (0.0610)	0.0005 (0.1273)	0.0003 (0.0545)
<i>Family_size</i>	-0.0023 (-0.9053)	-0.0018 (-0.9350)	-0.0023 (-0.8923)
<i>Family_age</i>	0.0004 (1.0069)	0.0004 (1.4316)	0.0004 (1.0102)
<i>Fund_age</i>	-0.0005 (-1.4579)	-0.0004* (-1.7935)	-0.0005 (-1.4669)
<i>Fund_size</i>	0.0014 (1.0333)	0.0013 (1.3910)	0.0014 (1.0159)
<i>C</i>	-0.0004 (-0.0084)	-0.0110 (-0.2732)	-0.0010 (-0.0197)
<i>Fund FE</i>	Yes	Yes	Yes
<i>Time FE</i>	Yes	Yes	Yes
<i>N</i>	3360	4777	3360
<i>Adj. R²</i>	0.420	0.407	0.420

从固定费率制的基金管理费计提方式的名义契约出发,构建了一个包含显性激励和隐性激励的共同激励机制模型,以探究基金经理短视投资的起因。本文发现:第一,在显性激励与隐性激励的共同激励制度下,基金经理会进行短视投资,即他们会大量持有击鼓传花类的股票,以牺牲基金长期利益为代价,提升基金短期业绩。第二,在固定费率制下,基金经理的职业忧虑和“业绩—资金流”非对称性都会加剧基金经理投资行为的短视化。第三,显性激励的增加虽然会缓解由“业绩—资金流”非对称性这一隐性激励引致的短视投资,但对于职业忧虑这一隐性激励引致的短视投资却起到了推波助澜的作用,即会加剧职业忧虑导致的短视投资。可见,固定费率制度本质上是低效率的制度安排,不能为基金经理提供足够的显性激励,因此无法消除基金经理的短视行为。据此,本文提出如下政策建议:

(一)加强投资者教育,发展和培育机构投资者。本文发现,由持有人非理性的申赎行为引发的“业绩—资金流”非对称性是诱发基金经理短视行为的原因之一。因此,必须积极进行投资者教育,发展专业的理财机构(如 FOF 基金),以提高投资者整体理性程度,从而削弱导致基金经理短视投资行为的内生力量。

(二)建立合理的基金绩效考核机制。本文发现,基金经理的职业忧虑加剧了其短视行为。我国大部分基金管理公司往往过于重视基金经理的短期业绩,而忽视基金经理的长期业绩表现,进而导致基金经理承担巨大的业绩考核压力。鉴于此,职业忧虑较大的基金经理往往会采取短视投资,提升基金的短期业绩表现,以维持现有职位。从全局来看,这一短视的绩效考核方式必将导致基金经理短视投资行为,不利于我国基金行业的长远发展。因此,注重基金经理的长期业

绩表现,淡化其短期绩效表现,进而在我国建立起一个科学合理的绩效考核机制至关重要。

(三)改革费率制度。本文发现,显性激励的增加可以降低由“业绩—资金流”非对称性隐性激励引致的短视行为,但是却加剧了职业忧虑引致的短视行为。固定费率是一种效率较为低下的激励制度,管理费率提升不仅会增加代理成本,且无法起到实际的激励效应,反而侵蚀了持有人利益。而在浮动费率制度下,只需要在降低固定比率的管理费基础上提高激励费就可以在不提高实际费率的情况下达到激励和约束效果(李科等,2014)。根据本文的研究,我国基金市场亟须进行费率制度改革,引导更多的基金采用科学的浮动费率制度,提高浮动费率制度的基金占比,以进一步优化激励效率,降低基金经理的短视行为。

参考文献:

- [1]韩燕,崔鑫.基金行业的委托代理关系与基金经理的短视行为研究[J].管理评论,2014,26(9):34-45.
- [2]李学峰,张舰.基金公司治理结构是否影响基金绩效[J].证券市场导报,2008(2):54-60.
- [3]李学峰,张舰,姜浩.社保基金交易策略的实证分析[J].中南财经政法大学学报,2009(1):83-88.
- [4]李学峰,张舰,田元泉,等.我国证券投资基金的隐性激励——测度、机制与契约优化[J].金融研究,2011(10):185-197.
- [5]李科,徐龙炳,朱伟骅.卖空限制与股票错误定价——融资融券制度的证据[J].经济研究,2014,49(10):165-178.
- [6]李学峰,黄亚元,王健.持有人行为对基金管理人的隐性激励——理论分析与实证检验[J].证券市场导报,2016(1):62-71.
- [7]李志冰,刘晓宇.基金业绩归因与投资者行为[J].金融研究,2019(2):188-206.
- [8]李学峰,迟宁,张亚涛.突出性思考、风险偏好漂移与追涨杀跌——理论分析和来自中国的证据[J].南开经济研究,2021(3):66-85.
- [9]孟庆斌,吴卫星,于上尧.基金经理职业忧虑与其投资风格[J].经济研究,2015,50(3):115-130.
- [10]彭文平,杨蓝蓝.业绩评价、职业声誉和基金经理行为异化[J].经济管理,2013,35(6):81-94.
- [11]庞瑞芝,刘大阁.数字化与创新之悖论:数字化是否促进了企业创新——基于开放式创新理论的解释[J].南方经济,2022(9):97-117.
- [12]武凯.基金管理费率制度安排的激励效应与优化选择[J].证券市场导报,2005(8):33-37.

[13]伍燕然,王凯,苏淞,等.有限理性对开放式基金业绩—流量关系的影响[J].管理科学学报,2019,22(10):101-126.

[14]徐琼,赵旭.我国基金经理投资行为实证研究[J].金融研究,2008(8):145-155.

[15]辛宇,芮萌.基金绩效差异与基金投资者行为分析[J].证券市场导报,2008(9):65-72.

[16]肖欣荣,田存志.激励契约、规模报酬递减与组织形式演进:以公募基金和私募基金为例[J].南开经济研究,2016(4):38-55.

[17]许林,陈杨炆,颜诚,等.投资者有限理性与基金经理冒险行为——基于“业绩—资金流”非对称性视角[J].证券市场导报,2019(8):50-59.

[18]于宏凯.基金经理人激励机制解析[J].证券市场导报,2003(1):38-42.

[19]曾凌,苗文龙.锦标制度、基金经理短视投资与股票市场波动[J].金融监管研究,2017(4):70-88.

[20]张学勇,吴雨玲,陈锐.行业配置与基金业绩:基于行业集中度和行业活跃度的研究[J].数理统计与管理,2018(3):478-491.

[21]Abreu D., Brunnermeier M. K. Bubbles and crashes[J]. Econometrica, 2003,71(1): 173-204.

[22]Ben-David L, Birru J., Rossi A. The Performance of Hedge Fund Performance Fees[R]. NBER Working Papers, 2020.

[23]Chevalier J., Ellison G. Risk taking by mutual funds as a response to incentives [J]. Journal of Political Economy, 1997,105(6): 1167-1200.

[24]Chevalier J., Ellison G. Career concerns of mutual fund managers [J]. The Quarterly Journal of Economics, 1999,114(2): 389-432.

[25]Champagne C., Karoui A., Patel S. Portfolio turnover activity and mutual fund performance[J]. Managerial Finance, 2018,44(3):326-356.

[26]Dasgupta A., Prat A., Verardo M. Institutional trade persistence and long-term equity returns [J]. The Journal of Finance, 2011,66(2): 635-653.

[27]Del Guercio D., Genc E., Tran H. Playing Favorites: Conflicts of Interest in Mutual Fund Management[J]. Journal of financial economics, 2018,128 (3): 535-557.

[28]Elton E. J., Gruber M. J., Blake C. R. Incentive Fees and Mutual Funds[J]. Journal of Finance, 2003, 58(2):779-804.

(下转第52页)

[20]Olovsson C. Is Climate Change Relevant for Central Banks? [R]. Sveriges Riksbank Economic Commentaries, November, 2018.

[21]Papoutsi M, Pazzesil M, Schneider M. How Unconventional is Green Monetary Policy? [R]. JEEA-FBBVA Lecture at ASSA, 2021.

[22]Schnabel I. When Markets Fail--the Need for Collective Action in Tackling Climate Change [EB/OL].[2020-09-28].

[23]Schoenmaker D. Greening Monetary Policy[J]. Climate Policy, 2021,21(4): 581-592.

[24]Tucker P. Pristine and Parsimonious Policy:

Can Central Banks ever Get Back to it and Why They Should Try[C]. In P.Hartmann, H.Huang and D. Schoenmaker (eds) The Changing Fortunes of Central Banking, Cambridge University Press,2018:48-64.

[25]Weidmann J. Reforms for Recovery and Resilience[R]. Speech at the Bank of Latvia Economic Conference 2014, Riga, October, 2014.

[26]Wuermeling J. Prospects for Monetary Policy Implementation[EB/OL]. [2018-06-02].Speech at the 2018 Banking Evening at the Deutsche Bundesbank's Regional Office in Baden-Wurtemberg, Stuttgart.

(责任编辑:王家辉)

~~~~~

(上接第 16 页)

[29]Grinblatt M., Titman S. Adverse Risk Incentives and the Design of Performance -Based Contracts [J]. Management Science, 1989,35(7):807-822.

[30]Gil-Bazo J., Ruiz-Verdú P. When cheaper is better: Fee determination in the market for equity mutual funds[J]. Journal of Economic Behavior & Organization, 2008,67(3-4):871-885.

[31]Huang L., Kale J. R. Product Market Linkages, Manager Quality, and Mutual Fund Performance[J]. Review of Finance, 2013,17(6):1895-1946.

[32]Kouwenberg R., Ziemba W T. Incentives and Risk Taking in Hedge Funds [J]. Journal of Banking & Finance, 2007,31(11):3291-3310.

[33]Li W., Tiwari A. On the Desirability of Benchmarked Incentive Contracts in Fund Management [J].

SSRN Electronic Journal, 2006.

[34]Malliaris S, Yan H. Reputation concerns and slow-moving capital[R]. Working Papers-Yale School of Management's International Center for Finance, 2010,1-40.

[35]Popescu M., Xu Z. Mutual fund herding and reputational concerns [J]. Journal of Economics and Finance, 2018,42(3):550-565.

[36]Sensoy B. A. Performance evaluation and self-designated benchmark indexes in the mutual fund industry [J]. Journal of Financial Economics, 2009,92(1): 25-39.

[37]Treyner J., Mazuy K. Can mutual funds outguess the market? [J]. Harvard Business Review, 1966,44(4): 131-136.

(责任编辑:王晟)