

证券投资基金经理变更、投资行为与基金绩效*

沈红波¹, 展一帆², 孔令熙³

(^{1,2} 复旦大学经济学院, 上海 200433; ³ 博时基金管理有限公司, 广东深圳 518017)

摘要:基金经理的频繁变更对基金公司的声誉和绩效带来较大影响。本文根据基金经理离职后的去向将离职行为分为被动和主动两类, 针对 2012–2016 年股票型和偏股混合型基金数据, 采用 Wilcoxon 配对秩和检验和多元回归模型分析了基金经理变更前后的基金业绩及投资行为变化。实证研究发现: (1) 发生被动离职的基金前期业绩较差, 发生主动离职的基金前期业绩与总体没有显著差别。 (2) 被动离职后的基金业绩显著提升, 主动离职则使基金业绩显著下降; 从公司治理机制的调节效应看, 基金公司越稳定, 离职前后业绩波动越小。 (3) 被动离职后的继任者呈现出低风险偏好和低股票仓位的保守投资行为; 主动离职则会使继任者倾向于高风险的激进投资行为。因此, 应优化基金经理的激励约束机制, 维护基金经理和基金产品业绩的稳定性, 监督基金经理变更后的投资行为和资产配置, 切实保障投资者的利益。

关键词:基金经理变更; 基金绩效; 投资行为

JEL 分类号: G24 **中图分类号:** F840.69 **文献标识码:** A **文章编号:** 1006-1428(2020)11-0058-10

DOI: 10.13910/j.cnki.shjr.2020.12.006

一、引言

公募基金的投资行为不仅对证券市场的走势、投资风格和理念均有着极为重要的影响, 而且直接决定了基金的资产配置和投资收益, 同时也是基金治理结构中的重要一环。基金经理是基金公司最核心的人力资源, 但随着基金行业的迅猛发展, 优秀乃至明星基金经理的频繁变更、转投私募等人才流失问题也日趋显著, 引发了市场的热议。例如 2019 年上半年再次掀起了基金经理的离职潮, 上百位基金经理离职, 涉及 70 家基金公司, 同比提升约 50%, 仅次于 2015 年上半年的牛市期间。由于基金经理直接管理基金资产的特殊性, 他们的频繁离职是否会对基金的业绩以及投

资行为产生重大影响, 甚至损害基金公司的声誉乃至投资者的利益? 这已经成为困扰我国公募基金发展的核心问题之一。

从机制上看, 我国的公募基金属于契约型基金, 基金经理的收入基本没有业绩提成, 也不参与公司的利润分配, 而私募基金经理往往是公司的股东和合伙人, 参与公司的利润分配并享受业绩提成。因此, 公募基金公司管理层与基金经理之间、基金经理与基金投资人之间均存在典型的委托代理关系, 也由此可能产生对基金经理激励不足的问题。此外, 相比于成熟市场, 我国证券投资基金的公司治理机制尚不完善, 基金经理的变更频率显著较高。据 Wind 资讯金融数据库统计, 2012–2016 年间平均有 20% 的公募基金发生

* 基金项目: 本文得到国家自然科学基金面上项目“心理契约、管理控制系统与企业创新绩效”(批准号: 71972120)、上海市哲学社会科学一般课题“国有企业实施员工持股计划的激励效应研究”(批准号: 2018BJB006)和国家自然科学基金面上项目“中国企业嵌入外资创新网络的跨界搜索机理研究: 价值共创的视角”(项目批准号: 71972050)的资助。

收稿日期: 2020-10-23

作者简介: 沈红波, 男, 复旦大学经济学院金融学教授、博士生导师, 案例中心主任;

展一帆, 男, 复旦大学经济学院博士研究生;

孔令熙, 男, 经济学硕士, 供职于博时基金管理有限公司研究部。

了基金经理变更。其中,2015年上半年,公募基金发生基金经理变更的占比为38.13%,且基金经理主动离职占比更是高达70.91%。从理论上,被动离职后的继任者与主动离职后的继任者显然在心态、业绩压力和目标函数等方面存在差异,自然后续业绩表现投资行为也会有所区别。那么在基金经理频繁离职的背景下,考虑离职原因的异质性,研判其对于基金投资行为和基金绩效产生的影响,对改善基金行业公司治理以及投资者保护均有着重要的理论和实际意义。

本文的创新之处主要体现在以下两点:第一,从基金经理变更原因的异质性切入,选取2012-2016年5年间所有股票型基金和偏股混合型基金经理的离职事件,参照上市公司高管变更的研究方法,按照基金经理离职后的去向将离职行为区分为被动离职和主动离职两类。

第二,研究了两类离职行为与基金业绩、继任者投资行为之间的动态关系,并探讨了基金公司治理机制的调节效应,以期丰富基金经理变更领域的研究。结果发现:首先,基金前期业绩不好更可能导致基金经理的被动离职,且被动离职与相对业绩的相关性强于绝对业绩,而主动离职与前期业绩没有显著关系。其次,基金经理被动离职后基金后续业绩显著改善,而基金经理主动离职后基金后续业绩显著下降;从调节效应看,基金公司整体稳定性越高,基金经理离职前后业绩的波动越小。最后,基金经理被动离职后,继任者会更多地采用偏保守的投资方式,投资仓位降低,投资风险下降。而在基金经理主动离职后,受到前任离职的激励和对比压力,继任者倾向于提高自身投资组合的风险,采取更为激进的投资行为,期望在短时间内摆脱前任带来的业绩压力,证明自己的能力。

论文剩余内容安排如下:第二部分为文献回顾和研究假设;第三部分为数据来源和研究方法;第四部分为实证结果与分析;第五部分为研究结论和建议。

二、文献回顾与研究假设

本文的研究主要建立在三个方面已有文献的基础之上:第一类研究是识别基金经理变更的异质性原因;第二类研究是考察基金经理变更与基金业绩之间的关系,例如检验基金业绩能否在经理变更后提高等;第三类研究检验基金经理变更对基金投资行为的影响,例如基金经理在面临解雇威胁时的投资行为是否发生变化,变更后的继任者是否存在投资风格差异等等。

(一)基金经理变更的异质性原因

对于区分基金经理变更原因的异质性研究还比

较少,例如张美霞(2007)限于数据可得性,相对简单地把未说明原因的经理变更定义为因业绩不佳导致的被动离职;彭文平和肖继辉(2012)根据基金经理简历及任职期间个人概况,将基金经理变更分为升职、降职和正常调动三类。但从本质上来说,虽然公司性质和工作职能存在差异,基金经理变更与公司高管变更有相似之处,故而本文在区分经理离职行为的异质性上也参考了上市公司高管变更的研究方法。例如Parrino(1997)根据新闻报道、离职高管是否到达退休年龄、披露的离职原因是否含糊、离职后是否就任同等或更高级别岗位等维度,将CEO离职划分为自愿性离职和被迫离职;潘越等(2011)根据CSMAR披露的11种高管变更原因,划分为非自愿变更和自愿变更;刘青松和肖星(2015)则进一步根据职位的变化,将非常规性变更划分为晋升、平调和降职三种;王谨乐和史永东(2018)将涉及“工作调动”“辞职”“解聘”和“个人”这四种原因的高管变更事件定义为强制变更,其余为正常变更。总结而言,在识别基金经理变更的异质性原因时,参考上述文献,可以主要从离任后的去向以及公开信息披露入手分成主动离职和被动离职进行异质性研究。

(二)基金经理变更与基金业绩

基金业绩与资金流量之间存在非线性的凸关系(Ippolito,1992;Sirri和Tufano,1998),而基金公司的收入又主要取决于基金规模带来的佣金和管理费等等。为了吸引投资者和提高基金规模,基金公司往往会将基金业绩作为主要考核标准,并通过薪酬奖励体系和职位变更制度激励基金经理(孟庆斌等,2015)。故而,被动离职更可能与前期较差的业绩表现相联系,例如Khorana(1996)发现基金业绩越差,越可能更换基金经理;Hu等(2000)发现基金经理的升职与过去的业绩正相关,而降职与过去的业绩负相关;张美霞(2007)、彭文平和肖继辉(2012)均发现基金前期业绩较差更可能导致现任基金经理被解雇。

关于主动离职的基金经理的直接文献比较少,但一些间接的文献例如Gallagher和Nadarajah(2004)发现赢家基金的基金经理离职会使业绩下滑;彭文平和肖继辉(2012)发现升职后的基金经理业绩能够保持。从理论上,只有当基金经理的业绩比较好时,其在职业选择上才更具有话语权,更可能为了更好的职业发展或薪酬选择主动离职。但主动离职的动因相对更加多样化,与业绩的关联性可能相对较弱。综上本文提出如下假说:

H1:基金经理被动离职前业绩较差,主动离职前

业绩可能较好。

那么在前任基金经理离职后,基金后续的业绩又会如何表现? Khorana(2001)发现绩差基金在更换基金经理后,业绩有明显的改善,而绩优基金在经理被替换后,业绩却显著恶化。但经理变更前后,投资者都没有获得超过市场基准组合的超常回报。Gallagher 和 Nadarajah(2004)的研究发现赢家基金的基金经理离职会使业绩下滑,而输家基金的基金经理离职会使业绩提升。许晓磊(2002)和赵清光(2005)均发现早期的封闭式基金在经理变更后没有显著业绩提升;熊胜君和杨朝军(2006)发现基金经理调整未显著提高基金择股能力和择时能力,基金的业绩压力和基金经理调整的低成本则是基金经理频繁调整的主要原因;张美霞(2007)发现基金前期业绩影响了基金经理的变更,但变更后业绩并未出现显著改善,也并没有给基金投资者带来显著的财富增加;彭文平和肖继辉(2012)则发现基金经理升职后基金业绩能够保持,而降职之后,继任经理的投资风格和资产配置都发生了显著的变化,业绩略有改善;李科等(2019)则发现基金经理变更后,导致原有投资组合中股票的相关性降低,对应股票的收益也相应下降。

总体而言,在基金经理变更如何影响基金后期业绩上,学者普遍得到的结论是经理变更后没有显著的业绩提升。我们认为,正是因为主动和被动离职在国内市场中均占有重要的比例,而两类离职行为对业绩造成的影响显然是有所差异的,当混在一起研究时,可能使得两种反向效应相互抵消,合成一个不显著的结果。Gallagher 和 Nadarajah(2004)、彭文平和肖继辉(2012)在初步区分离职异质性后,便得到了与其他学者有区别的结论。

本文在已有文献的基础上,对基金经理离职原因的异质性进行了更准确的界定。从理论上,基金经理的主动离职可能会使基金公司失去优秀的管理者而造成基金管理和投资能力下降,且短期难以寻找到同等水准的继任者,影响后续业绩;而被动离职后,继任者一方面出于激励效应,另一方面其往往是基金公司精心选择“扶大厦之将倾”的人选,能力或许更高,大概率会使基金的业绩出现好转。此外,作为双重委托代理关系中的另一方,基金公司的治理水平可能存在调节效应,例如治理机制更完善的基金公司理论上更能在基金经理变更前后维持基金产品业绩的稳定性。因此本文提出如下假说:

H2: 基金经理被动离职使基金后续业绩提升,主动离职则使后续业绩下降,且基金公司的治理水平会

对基金业绩的变动产生影响。

(三)基金经理变更与投资行为

基金经理的变更会使基金的投资行为和风格发生改变,以往的研究大致可以分为两类:一是实际变更前的变更威胁对投资行为的影响,二是变更后继任者的投资行为差异。

在发生实际变更之前,如果基金经理业绩表现欠佳,轻则遭遇投资者流出的压力,重则面临被解雇的威胁(Sirri, 1992; Sirri 和 Tufano, 1998)。这种变更威胁毫无疑问会影响现任基金经理的投资行为。例如 Brown 等(1996)发现当基金业绩评定期为年度时,输家与赢家相比,在剩余年度内提高了投资组合的风险水平。Khorana(2001)认为面临解雇威胁时,排名靠后的基金经理有意增大基金的风险水平以试图博取高收益;Chan 等(2002)发现当基金经理业绩表现不佳时,往往倾向于改变自身的投资风格而模仿他人决策,即会表现出明显的“羊群效应”;孟庆斌等(2015)发现业绩差的基金经理由于职业忧虑会提高承担的投资风险;此外,表现不佳的基金经理还可能为了美化投资组合进行“窗口粉饰”(马子红等, 2019),也可能进行尾盘业绩拉升(李祥文和吴文锋, 2018),甚至铤而走险选择“骑乘泡沫”(刘京军等, 2018)等行为。

本文的研究重心则关注发生实际的基金经理变更之后,继任者的投资行为如何变化。Chevalier 和 Ellison(1999)发现更在意声誉的年轻基金经理上任后会重构投资组合,追逐热门板块,即使他们可能并没有更强的选股能力;Khorana(2001)发现当前任被撤换后,继任者会大幅提高投资组合的换手率;张美霞(2007)认为如果因为业绩不佳而更换了基金经理,新任经理会采取更积极的资产管理行为,期望可以快速证明自己的能力,试图改善短期业绩;彭文平和肖继辉(2012)发现继任经理更偏好小盘股和前期上涨幅度高的股票,同时所持股票行业分散度也有所降低;李科等(2019)发现新基金经理上任后会立即抛售原经理基金持有的股票,从而构建自己的投资组合,以期尽快摆脱前任经理的痕迹,证明自己的能力。

总结来看,以往文献绝大多数发现基金经理变更后的继任者会大幅度调整资产组合、增大风险和追逐市场热点等等,但普遍对异质性离职原因关注较少。理论上,被动离职和主动离职后的继任者心态、业绩压力和目标函数等均有差异,投资行为也应该有所不同。一方面,当前任经理因为业绩欠佳等原因被迫离职后,继任者更可能倾向采用保守的投资行为从而在短期内保证业绩不会持续恶化,以稳定投资者的预

期,也确保自己的职业生涯在短期内不会重蹈前任覆辙;另一方面,在基金经理主动离职后,前期成功的业绩会对继任者或其他基金经理产生激励效果和巨大的对比压力,为了能在短期内获得投资者和管理层的认可,后续的基金经理可能会倾向于采用较为激进的投资风格(彭文平和肖继辉,2012;李科等,2019)。因此本文提出如下假说:

H3:在基金经理被动离职后,继任者在后续的投资行为中更保守;在基金经理主动离职后,继任者在后续的投资行为中更激进。

三、数据来源和研究设计

(一)样本与数据

本文所选取的样本为2012-2016年5年间所有股票型基金以及偏股混合型基金的基金经理变更数据。首先对基金样本进行了一定的筛选,排除了指数型基金、指数增强型基金、相关ETF基金等业绩与基金经理相关性较低的基金样本,剔除了基金经理更换时基金成立不足半年的样本以及部分基金经理信息不全的少量样本,筛选后共获得1118个基金经理的离职样本。基金经理变更及基金业绩、投资行为等数据来自Wind金融数据库,基金公司背景数据主要来源于CSMAR国泰安数据库、天天基金网。

(二)基金经理离职类型的定义

参照彭文平和肖继辉(2012)的分类方法,本文对基金经理离职类型的判别主要依据基金经理离职后的去向。选取的参考标准有以下几条:当发生基金经理离职后管理规模下降、基金经理被降职为研究员、基金经理被解除管理职务则被认定为被动离职;基金经理离职后进入本公司或其他公司管理层担任较之前更高的职位或接任管理规模更大的基金产品或离职后加入阳光私募则被认定为主动离职。阳光私募管理人的收入一般远高于公募基金,其对于管理者能力的挑选也更加严格,因此,离职后加入阳光私募的基金经理也被认为是主动离职的类型。

(三)变量计量与模型设计

参考张月霞(2007)和彭文平和肖继辉(2012)的研究方法,本文主要采用秩和检验的方式来判断基金经理主动/被动离职前的业绩是否异常以及基金经理离职前后的业绩是否存在显著性差异,与已有文献的主要差别在于将离职行为变量根据主动(或被动)进行了区分。

为研究基金经理离职前后的业绩变化与基金公司治理机制的关系,本文将基金经理离职类型作为自变量,并对基金前期业绩、资金净流入、产品成立时间

等变量进行了控制,为检验假说H2,本文提出的相应计量模型如下:

$$R_{0,t}-R_{-t,0}=\alpha_0+A_1*\text{explanatory}+A_2*\text{control}+\varepsilon_i \quad (1)$$

为检验假说H3,本文将2012-2016年共5年时间按照半年为间隔,划分为十个时间段以避免市场情况对分析结果造成影响,并对牛熊市不同时间窗下基金经理离职与离职后基金的投资行为之间的关系进行分析。本文参考彭文平和肖继辉(2012)、孟庆斌等(2015)对于投资行为的度量,共选取风险收益指标和资产配置指标两类共5个变量用于计量基金的投资行为。相应计量模型如下:

$$\text{Invest Behavior}=\alpha_0+A_1*\text{explanatory}+A_2*\text{control}+\text{time}+\varepsilon_i \quad (2)$$

模型(1)主要用于研究基金经理离职前后产生的业绩差异中基金公司治理机制的贡献。自变量主要包括合资基金公司虚拟变量(Foreign)、基金公司稳定性(Stability)、基金公司股权结构虚拟变量(Shareholder1)、(Shareholder2)、(Shareholder3)、董事会人数(Boardnum)、独立董事人数(Independentnum)、独立董事占比(Independentratio)等。并对基金本身的性质、基金前期业绩(Rstan)、期间基金净流入(Lnsizeflow)和基金成立时间(lastday)进行了相应的控制。

模型(2)主要用于研究基金经理主动/被动离职后基金投资行为的特征。投资行为因变量为系统性风险(Beta)、总风险(Var)、最大回撤(Drawdown)、行业集中度(Center_s)、持股比例(Stockrate)等。自变量则为离职类型。该模型同时对基金本身以及基金公司的性质,包括基金规模对数(Lnsize)、基金成立时间(Lastday)、基金前一期相对排名(Lastrating)和基金公司基金发行数量(Fundnum)进行了相应的控制。

表1对本文所选取的主要变量的含义和取值说明进行了列示(见下页):

(四)主要变量的描述性统计

表2列示了主要变量的描述性统计。其中关键变量为基金经理离职类型,基金公司治理变量和基金投资行为变量等。Departure_forced变量显示在2012-2016年这5年间,所有股票型基金经理及偏股混合型基金经理离职样本中被动离职占比为35.5%,主动离职占比64.5%。Forced和Unforced变量显示在按照半年期作为划分标准时,有7.4%的基金发生了基金经理的被动离职,13.4%的基金发生了基金经理的主动离职。总体来看,描述性统计显示每半年有超过20%的基金会发生基金经理的变更,基本符合前文所提到的我国基金经理任职时间较短、变更较为频繁等现状。

表 1 本文所选取的主要变量

变量类型	变量名称	变量含义	取值说明
因变量(业绩)	OR	$R_{it}-R_{mt}$	市场收益率选取同期沪深 300 收益率
	SR	夏普比率	$\text{SharpeRatio}=\frac{E(R_p)-R_{fr}}{\sigma_p}$, 无风险收益率采用期间平均五年期国债收益率
	Rating	排名百分比	区间内收益率在所有同类别基金中的排名百分比
因变量(投资行为)	Beta	系统性风险	$\beta_i=\frac{\text{Cov}(r_i,r_m)}{\sigma_m^2}$, 用以衡量基金的系统性风险
	Var	总风险	$\sigma_i=\sqrt{\frac{\sum_{t=1}^T (r_{it}-r_{i,ave})^2}{T-1}}$, 用以衡量基金的总风险
	Drawdown	最大回撤	$\text{drawdown}=\min\left\{\frac{x_i-x_j}{x_j}\right\}*100$, 对基金区间内控制风险的能力进行衡量
	Center_s	行业集中度	期末前五大持仓行业占基金总市值的比例
自变量	Stockrate	持股比例	期末持有股票总市值占基金总市值的比例
	Forced	被动离职	1 为期间发生了基金经理被动离职, 未发生则取 0
	Unforced	主动离职	1 为期间发生了基金经理主动离职, 未发生则取 0
	Departure_forced	离职类型	基金经理离职的类型, 被动离职取 1, 主动离职取 0
	Stability	基金公司稳定性	$\text{stability}=\left(\frac{\text{manager}_{out}+\text{manager}_{in}}{0.5*(\text{manager}_t+\text{manager}_{t+1})}\right)^{-1}$, 用于衡量基金公司人员流动的频率
	Shareholder	基金公司大股东属性	将基金公司区分为券商系、银行系、信托系等不同股权性质
控制变量	Lnsizes	基金规模对数	基金总市值的对数
	Lastday	基金成立时间	基金成立日到基金经理离职日的总天数
	Lastrating	基金上期排名	基金在上一阶段的相对排名, 用于控制基金产品性质带来的差别
	Fundnum	基金公司基金发行数量	用于控制基金公司性质带来的差别

表 2 描述性统计

变量类型	变量名	变量含义	平均值	标准差	最小值	最大值
离职变量	Departure_forced	离职类型	0.355	0.487	0.000	1.000
	Forced	是否发生了被动离职	0.074	0.262	0.000	1.000
	Unforced	是否发生了主动离职	0.134	0.341	0.000	1.000
公司治理变量	Stability	基金公司稳定性	3.250	1.138	2.000	8.500
	Shareholder1	银行系基金虚拟变量	0.142	0.349	0.000	1.000
	Shareholder2	信托系基金虚拟变量	0.289	0.454	0.000	1.000
	Shareholder3	券商系基金虚拟变量	0.496	0.500	0.000	1.000
投资行为变量	Beta	系统性风险	0.845	0.216	0.029	1.546
	Var	总风险	0.017	0.008	0.001	0.044
	Drawdown	最大回撤	-16.476	9.708	-49.730	-0.408
	Center_s	前五大行业集中度	0.710	0.870	0.001	8.475

四、实证结果与分析

(一) 基金经理离职动因分析

通过研究基金经理离职与基金经理未离职的基金在前半年超额收益率、夏普比率以及同类相对排名百分比共三项业绩指标上的差异, 我们发现了支持研究假说的证据。表 3 和表 4 分别列示了三种业绩差异的 Wilcoxon 秩和检验的结果。由表 3 所示, 发生了经理被动离职的基金前半年的超额收益率、夏普比率在几乎所有区间中均显著低于对照组; 而被动离职的基金在同类基金中的相对排名百分比则显著落后于对

照组, 且被动离职前相对排名百分比与对照组的差异较超额收益率和夏普比率的显著性更高。由表 4 所示, 发生了主动离职的基金前半年的超额收益率、夏普比率以及同类排名百分比在绝大多数时间略优于对照组, 但该差异统计上不显著。说明基金经理主动离职的行为除去前期业绩以外, 还可能有其他决定因素, 例如个人的职业发展考虑等等。

上述结果与张月霞 (2007)、彭文平和肖继辉 (2012) 基本类似, 但受限于 2012 年以前国内基金数量还不多, 以往文献的估计值在稳健性和一致性上存在改善空间。得益于近年来基金行业的快速发

展,本文通过边际上数据数量和质量的提升以及离职类型划分依据的完善,更具稳健性地证明了两个研究结论:第一,基金经理被动离职前的业绩普遍较差,业绩不理想是基金经理被动离职的重要原

因;第二,基金经理主动离职前的业绩与对照组相比没有显著差异,说明基金经理的主动离职并非主要由业绩决定,也可能是基金经理个人的职业选择所产生的结果。

表 3 基金经理被动离职前业绩特征

离职时间			N	R	SR	RATING
				R _{i,t} -R _{m,t}	夏普比率	排名百分比
2012 年上半年	被动离职组	中位数	28	3.525	-0.139	65.420
	无离职组	中位数	245	5.470	-0.131	48.907
	Wilcoxon 秩和检验 Z 值			2.294**	1.707*	-2.222**
2012 年下半年	被动离职组	中位数	19	-2.556	0.012	76.503
	无离职组	中位数	294	-0.390	0.029	49.713
	Wilcoxon 秩和检验 Z 值			3.251***	3.339***	-3.424***
2013 年上半年	被动离职组	中位数	39	-4.238	-0.018	70.212
	无离职组	中位数	269	-2.251	-0.004	50.000
	Wilcoxon 秩和检验 Z 值			3.357***	3.083***	-3.387***
2013 年下半年	被动离职组	中位数	20	10.665	-0.004	76.217
	无离职组	中位数	312	16.813	0.034	50.509
	Wilcoxon 秩和检验 Z 值			2.878***	2.853***	-2.868***
2014 年上半年	被动离职组	中位数	32	0.841	0.043	67.525
	无离职组	中位数	298	4.050	0.055	48.783
	Wilcoxon 秩和检验 Z 值			3.296***	2.861***	-3.240***
2014 年下半年	被动离职组	中位数	29	1.179	-0.049	73.874
	无离职组	中位数	317	4.530	0.013	49.644
	Wilcoxon 秩和检验 Z 值			3.513***	3.503***	-3.297***
2015 年上半年	被动离职组	中位数	48	-41.21	0.129	55.699
	无离职组	中位数	267	-39.890	0.149	52.847
	Wilcoxon 秩和检验 Z 值			0.667	1.190	-0.436
2015 年下半年	被动离职组	中位数	33	13.79	0.151	73.982
	无离职组	中位数	347	26.746	0.167	51.131
	Wilcoxon 秩和检验 Z 值			3.385***	2.991***	-3.470***
2016 年上半年	被动离职组	中位数	29	6.262	-0.002	70.095
	无离职组	中位数	349	10.818	0.014	47.732
	Wilcoxon 秩和检验 Z 值			3.922***	3.981***	-4.012***
2016 年下半年	被动离职组	中位数	29	-9.904	0.052	70.362
	无离职组	中位数	367	1.646	0.049	50.667
	Wilcoxon 秩和检验 Z 值			6.182***	-1.090	-1.587

注:***、**、* 分别代表 1%、5%、10%的显著性水平。

(二)基金经理离职类型对业绩变动的影响

表 5 列示了基金经理离职前后业绩变动的 Wilcoxon 配对秩和检验的实证结果。由表 5 可知,在基金经理被动离职后,半年的超额收益率中值较离职前提高了 2.3%,夏普比率相比于离职前的中位数提高了 0.81%,而相对业绩排名则大幅提升了 16.6%;基金经理主动离职后半年超额收益率中值较离职前下降了 1.5%,夏普比率中值下降了 2.7%。而基金经理同类相对排名百分比则相比于离职前提升了 2.7%。

以上实证结果说明,在将离职类型进行区分后,基金经理的主动/被动离职对离职前后的业绩产生了不同影响:一方面,基金经理被动离职存在有效的激励约束效应,能够对剩余及接任的基金经理产生一定的激

励效果,而且被动离职后的继任者往往是基金公司精心挑选,承担了“扶大厦之将倾”的使命,故而能力上可能超越前任经理;另一方面,基金经理主动离职带来的业绩下滑可能是基金管理团队变更后导致的调仓、建仓等摩擦成本上升所致,也可能是因为急于建功的继任者采用了过于激进的投资策略,偏离了合理的资产配置。

由此也可以看出,在以往文献研究中(赵清光,2005;张月霞,2007),由于不同离职类型对后续基金业绩的影响方向相反,如果对于离职类型不加以准确的区分,则会导致两种反向的效应相互混淆和抵消,在整体上合成为不显著或者方向不稳定的结果。故而,本文的边际贡献之一便是从离职类型的异质性入手,将离职行为对基金业绩影响的微观结构性差异进行了揭示。

表 4 基金经理主动离职前业绩特征

离职时间			N	R	SR	RATING
				R _{i,t} -R _{m,t}	夏普比率	排名百分比
2012 年上半年	主动离职组	中位数	27	6.144	-0.136	47.664
	无离职组	中位数	245	5.470	-0.131	48.907
	Wilcoxon 秩和检验 Z 值			-0.566	0.197	0.561
2012 年下半年	主动离职组	中位数	17	0.039	0.030	45.562
	无离职组	中位数	294	-0.390	0.029	49.713
	Wilcoxon 秩和检验 Z 值			0.581	0.592	-0.556
2013 年上半年	主动离职组	中位数	33	-2.044	-0.005	47.875
	无离职组	中位数	269	-2.251	-0.004	50.000
	Wilcoxon 秩和检验 Z 值			-0.040	-0.182	0.018
2013 年下半年	主动离职组	中位数	37	21.18	0.058	32.326
	无离职组	中位数	312	16.813	0.034	50.509
	Wilcoxon 秩和检验 Z 值			-2.960***	-2.925***	2.760***
2014 年上半年	主动离职组	中位数	63	4.097	0.058	47.452
	无离职组	中位数	298	4.050	0.055	48.783
	Wilcoxon 秩和检验 Z 值			-1.136	-0.306	1.026
2014 年下半年	主动离职组	中位数	46	3.706	-0.017	54.753
	无离职组	中位数	317	4.530	0.013	49.644
	Wilcoxon 秩和检验 Z 值			0.072	-0.304	0.256
2015 年上半年	主动离职组	中位数	117	-37.94	0.152	45.565
	无离职组	中位数	267	-39.890	0.149	52.847
	Wilcoxon 秩和检验 Z 值			-1.426	-0.738	1.407
2015 年下半年	主动离职组	中位数	43	23.470	0.172	61.542
	无离职组	中位数	347	26.746	0.167	51.131
	Wilcoxon 秩和检验 Z 值			0.280	0.171	-0.316
2016 年上半年	主动离职组	中位数	54	10.330	0.012	48.492
	无离职组	中位数	349	10.818	0.014	47.732
	Wilcoxon 秩和检验 Z 值			-0.189	-0.254	0.458
2016 年下半年	主动离职组	中位数	36	3.236	-0.040	40.420
	无离职组	中位数	367	1.646	0.049	50.667
	Wilcoxon 秩和检验 Z 值			-1.778*	-2.380**	1.671*

注:***、**、* 分别代表 1%、5%、10%的显著性水平。

表 5 基金经理不同离职类型下变更前后的业绩变动

		被动离职样本	主动离职样本
Panel A 超额收益率			
离职前	中位数	-1.075	2.988
离职后	中位数	1.198	1.467
离职前后业绩变动		2.273	-1.521
Wilcoxon 配对秩检验(Z 值)		-4.599***	3.776***
样本数		744	374
Panel B 夏普比率			
离职前	中位数	0.010	0.040
离职后	中位数	0.018	0.012
离职前后业绩变动		0.008	-0.027
Wilcoxon 配对秩检验(Z 值)		-3.881***	5.714***
样本数		744	374
Panel C 同类型基金排名百分比			
离职前	中位数	69.580	47.561
离职后	中位数	52.992	50.223
离职前后业绩变动		-16.592	2.662
Wilcoxon 配对秩检验(Z 值)		6.869***	-1.696*
样本数		744	374

注:***、**、* 分别代表 1%、5%、10%的显著性水平。

为研究基金经理离职事件中基金公司的治理机制所产生的影响,表 6 列示出加入了公司治理变量的多元线性回归模型的实证结果。可以看到,基金公司的董事会人数、独立董事占董事会的比例均不显著,独立董事人数仅在 10%的水平下显著,说明我国基金公司内部的董事会设置对于基金经理离职事件的影响较小。体现基金公司股权性质的三个相关虚拟变量均对变更前后的超额收益率差异产生了显著的正向效应($P < 0.01$),说明在虚拟变量包含的三种股权类型以外的私募系、保险系、社会资本系的基金公司中,基金经理离职后的业绩恶化更为严重。

值得注意的是,基金公司的稳定性对基金业绩有显著的正向效应,说明基金公司近年来的人员变动率越低,基金经理离职后的业绩相较离职前则更稳定。这充分反映了频繁变更基金经理的基金公司很可能导致投资业绩、资产配置或者投资风格的不连贯,不利于保护投资者的利益;而相对稳定的基金公司,即

便产生了个别经理变更,也有足够的人力资源和制度准备,维护基金产品业绩的稳健。从长期来看,这有助于提高基金公司的声誉以及维护投资者权益。

为进一步研究基金公司的治理机制对基金经理离职前后业绩影响的调节效应,本文在表 6 的第三列和第四列中分别加入了离职类型与基金公司稳定性以及离职类型和股权结构。表 6 的实证结果显示,被动离职与基金公司稳定性的交互项对变更后的业绩表现出了显著的负面效应($P<0.05$),其相关系数的绝对值小于离职类型变量的相关系数以及稳定性变量的相关系数,说明在基金经理离职的样本中,基金公司越稳定,基金经理主动/被动离职带来的业绩波动会越小。股权结构与离职类型的交互项在模型中未表现出显著性。

结合上述实证结果,本文认为在基金公司高度稳定的情形下,基金的业绩会降低对基金经理的依赖,因此在基金经理离职后,基金仍能依靠内部的投研体系和完善的机制持续提供投资支持,因此基金经理离职所带来的波动会相对较小。

表 6 基金公司治理机制对基金经理离职前后业绩变化的影响

	模型 1 $R_{0,180}-R_{-180,0}$	模型 2 $R_{0,180}-R_{-180,0}$	模型 3 $R_{0,180}-R_{-180,0}$
Departure_forced	5.766*** (3.75)	5.747*** (3.73)	5.742*** (3.73)
Foreign	-2.301 (-1.35)	-2.466 (-1.44)	-2.230 (-1.31)
Stability	1.674** (2.42)	1.925** (2.54)	1.71** (2.47)
Shareholder1	11.888*** (3.44)	12.052*** (3.48)	11.504*** (3.29)
Shareholder2	9.994*** (3.22)	10.163*** (3.27)	9.651*** (3.06)
Shareholder3	11.267*** (3.66)	11.359*** (3.69)	19.996*** (3.52)
Boardnum	-1.408 (-1.28)	-1.347 (-1.23)	-1.590 (-1.43)
Independentnum	19.096* (1.74)	9.876* (1.70)	11.1* (1.88)
Independentratio	-147.22 (-1.43)	-143.36 (-1.40)	-163.88 (-1.58)
C_forced*		-1.0867**	
C_stability		(-2.24)	
C_forced*			-8.641
Shareholder1			(-1.20)
C_forced*			-4.375
Shareholder2			(-0.67)

C_forced*			-3.806
Shareholder3			(-0.61)
Lnsizelflow	1.527*** (3.16)	1.544*** (3.19)	1.541*** (3.18)
Rstan	0.276*** (5.46)	0.274*** (5.41)	0.273*** (5.37)
Lastday	0.0034*** (4.29)	0.0038*** (4.39)	0.0036*** (4.42)
Constant	-14.759 (-0.72)	-16.723 (-0.81)	-11.621 (-0.56)
Observations	1118	1118	1118
F	9.99	10.35	8.61

注:(1)***、**、* 分别代表 1%、5%、10% 的显著性水平;(2)括号里为 t 值。

(三)基金经理离职类型对投资行为的影响

最后我们对基金经理主动/被动离职后基金的投资行为进行研究,包括风险偏好和资产配置两个方面。表 7 的被解释变量为一系列风险偏好指标,表 8 的被解释变量则为资产配置指标。

由表 7 可以看出,发生了被动离职的基金,在接下来的半年中会表现出更低的系统性风险和总风险,说明接任者或团队中其他基金经理会对基金的投资更为谨慎,并且会通过降低风险的方式来保证业绩的相对平稳以获得稳定的业绩。这一发现与传统文献不完全吻合,例如彭文平和肖继辉(2012)发现继任经理更偏好小盘股和前期上涨幅度高的股票,持仓的行业分散度也有所降低,风险有所上升;李科等(2019)发现新基金经理上任后会激进地抛售原经理基金持有的股票,重构自己的投资组合。我们认为存在差异的重要原因就在于离职原因类型的异质性识别上,被动离职后的继任者与主动离职后的继任者显然在心态、业绩压力和目标函数等方面存在差异,自然投资行为也会有所区别。本文的边际贡献之一便是拆解了不同类型的离职行为,识别出了投资行为变化的结构性差异。

而在主动离职的样本中,持仓的系统性风险和总风险 Var 均有一定提升,说明在前任经理主动离职后,继任者可能会倾向于提升风险,采用激进的投资策略,这与孟庆斌等(2015)和李科等(2019)的发现类似。从理论上,当前任基金经理坐拥优秀的业绩主动离职,继任者往往会承担来自投资者、基金公司同行的对比压力,如果在变更后业绩不如以往,很容易被定义为投资能力不如前任。故而,与被动离职后继任者“不求有功但求无过”的心态相比,主动离职后的继任者有更大的业绩压力和证明自身能力的诉求,此时

通过激进的投资行为,增加风险以博取更大收益的策略是符合其激励机制的。

另一方面,最大回撤的系数方向相反,我们认为可能的解释是在半年的较短时间周期内,最大回撤指

标并不能很好地刻画投资组合风险。例如,如果在短时期内基金采用激进的追逐市场热点的投资策略,虽然波动率指标会大幅提高,但倘若短期顺应了市场,最大回撤反而会比较小。

表 7 基金经理离职类型对风险程度的影响

	Beta 系统性风险	Beta 系统性风险	Var 总风险	Var 总风险	Drawdown 最大回撤	Drawdown 最大回撤
Forced	-0.032*** (-2.91)		-0.001*** (-2.67)		0.483 (1.15)	
Unforced		0.014* (1.73)		0.001** (1.97)		-0.868*** (-2.43)
Lnsizes	3.372e-6 (1.26)	3.012e-6 (1.13)	-1.743e-7* (-1.72)	-1.812e-7* (-1.78)	-1.881e-5 (-0.17)	-1.853e-5 (-0.14)
Fundnum	3.211e-5** (2.06)	3.123e-5** (1.98)	1.883e-5*** (3.42)	1.782e-5*** (3.39)	-0.015** (-2.29)	-0.013** (-2.20)
Rating	6.325e-5*** (6.52)	5.932e-5*** (6.21)	1.034e-5*** (3.51)	1.052e-5*** (3.07)	0.012*** (3.18)	0.013*** (3.34)
Lastday	-2.192e-6 (-0.84)	-2.021e-6 (-0.78)	3.099e-7*** (3.18)	3.137e-7*** (3.20)	3.897e-4*** (3.89)	3.965e-4*** (3.81)
Constant	0.771*** (7.85)	0.769*** (7.75)	0.014*** (3.82)	0.014*** (3.75)	-15.014*** (-3.78)	-14.912*** (-3.74)
Observations	3581	3581	3581	3581	3581	3581
Wald Chi2	51.73	46.43	43.68	39.43	37.66	42.34

注:(1)***、**、* 分别代表 1%、5%、10%的显著性水平;(2)括号里为 Z 值。

从资产配置的角度看,表 8 显示无论是主动或被动离职,继任者后续的资产配置在前五大持股集中度上并没有显著的区别。值得注意的是,当前任基金经理被动离职后,基金在下一个半年期的平均持股比例会显著性地降低,这一现象在主动离职中没有出现。这个发现与被动离职后的继任者风险偏好水平更低也存在关联性,理论上说明继任者在降低股票资产本身风险之余,还会适当调整整体的资产配置,例如降低股票资产占比,提升现金或债券资产的配置,以进一步控制风险。

表 8 基金经理离职类型对资产配置的影响

	Center_s 前五大重仓 股占比	Center_s 前五大重仓 股占比	Stockrate 持股比例	Stockrate 持股比例
Forced	0.052 (0.96)		-1.561** (-2.40)	
Unforced		-0.003 (-0.08)		-0.580 (-1.16)
Lnsizes	6.511e-5*** (4.52)	6.189e-5*** (4.58)	2.313e-4 (1.36)	2.021e-4 (1.22)
Fundnum	-0.003*** (-4.35)	-0.003*** (-4.35)	-0.044*** (-4.50)	-0.043*** (-4.47)

Rating	-0.003*** (-6.68)	-0.003*** (-6.59)	0.007 (1.22)	0.005 (0.79)
Lastday	1.832e-4*** (13.97)	1.855e-4*** (13.94)	-0.002*** (-11.11)	-0.002*** (-11.17)
Constant	0.477*** (9.55)	0.476*** (9.41)	87.192*** (14.17)	87.348*** (14.03)
Observations	3581	3581	3581	3581
Wald Chi2	257.46	256.40	147.13	142.52

注:(1)***、**、* 分别代表 1%、5%、10%的显著性水平;(2)括号里为 Z 值。

五、研究结论与政策建议

本文按照基金经理变更原因的异质性,将其区分为主动离职和被动离职两种类型,针对 2012-2016 年股票型和偏股混合型基金,采用 Wilcoxon 配对秩和检验和多元回归模型研究了基金经理离职行为与基金业绩、基金投资行为的关系,并考察了基金公司稳定性和股权构成性质的调节效应。从而得到了以下研究结论:(1)基金前期业绩糟糕更可能导致基金经理的被动离职,而基金经理主动离职与前期业绩没有显著关系,基金经理被动离职与相对业绩的相关性强于绝

对业绩;(2)基金经理被动离职后基金业绩显著改善,基金经理主动离职之后则基金业绩显著下降;从调节效应看,基金公司整体的稳定性越高,基金经理离职前后业绩的波动越小;(3)基金经理被动离职后,继任者会更多地采用偏保守的投资方式,投资仓位降低,投资风险下降。而在基金经理主动离职后,受到前任离职的激励和对比压力,继任者倾向于提高自身投资组合的风险,采取更为激进的投资行为,期望在短时间内摆脱前任带来的业绩压力,证明自己的能力。

本文对基金公司的治理机制在其中所起到的作用进行了相应的研究和探讨,基金公司稳定性提高能够降低基金经理离职带来的波动,维护基金产品业绩的稳健。从长期来看,这有助于提高基金公司的声誉以及维护投资者权益。此外,董事会制度并未表现出积极的作用。据此,我们提出以下政策性建议:鉴于目前公募基金基金经理的离职过于频繁,大量基金经理主导的离职会对投资者的利益造成损害,应进一步加强和健全公募基金行业的激励约束制度,一方面提高基金经理的薪酬与业绩之间的相关性,提供更加市场化的薪酬;另一方面应该严格进行基金经理变更的备案制,防止不正常的变更和频繁变更;最后一个方面,公募基金公司的董事会及独立董事制度在管理基金经理变更方面未能提供实质性的益处,这需要进一步完善公司的治理结构,发挥其应有的监督作用和约束作用。

参考文献:

- [1]李科,陆蓉,夏翊,胡凡.基金经理更换、股票联动与股票价格[J].金融研究,2019(1):188-206.
- [2]李祥文,吴文锋.基金业绩排名与期末业绩拉升[J].管理世界,2018,34(9):33-45.
- [3]刘京军,刘彦初,熊和平.基金竞争与泡沫资产配置的模式行为研究[J].管理科学学报,2018,21(02):114-126.
- [4]刘青松,肖星.败也业绩,成也业绩?——国企高管变更的实证研究[J].管理世界,2015(3):159-171.
- [5]马子红,陈欣,张诗彬.证券投资基金特征与橱窗粉饰效应——基于2005-2017年中国开放式股票基金的经验证据[J].投资研究,2019(1).
- [6]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.
- [7]潘越,戴亦一,魏诗琪.机构投资者与上市公司“合谋”了吗:基于高管非自愿变更与继任选择事件的分析[J].南开管理评论,2011(2):71-83.
- [8]彭文平,肖继辉.基于基金经理更换的激励约

束效应研究[J].上海金融,2012(8):70-79.

[9]熊胜君,杨朝军.基金经理调整对基金择股能力和择时能力的影响[J].上海交通大学学报,2006,40(4):619-623.

[10]许晓磊.对我国基金调整经理现象的分析[J].证券市场导报,2002(10):19-23.

[11]赵清光.我国基金经理更换与基金绩效[J].市场周刊(管理探索),2005(6):18-20.

[12]张美霞.证券投资基金经理变更的实证研究——来自中国资本市场的经验证据[J].财经研究,2007,33(12):77-89.

[13]Brown K C, Harlow W V, Starks L T. Of tournaments and temptations: An analysis of managerial incentives in the mutual fund industry[J]. The Journal of Finance, 1996, 51(1): 85-110.

[14]Chan L K C, Chen H L, Lakonishok J. On mutual fund investment styles [J]. The Review of Financial Studies, 2002, 15(5): 1407-1437.

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

[16]Gallagher D R, Nadarajah P. Top management turnover: An analysis of active Australian investment managers [J]. Australian Journal of Management, 2004, 29(2):243-275

[17]Ippolito R A. Consumer Reaction to Measures of Poor Quality: Evidence from the Mutual Fund Industry [J]. The Journal of Law and Economics, 1992, 35 (1): 45-70.

[18]Khorana A. Top management turnover an empirical investigation of mutual fund managers[J]. Journal of financial economics, 1996, 40(3): 403-427.

[19]Khorana A. Performance changes following top management turnover: Evidence from open-end mutual funds[J]. Journal of Financial and Quantitative Analysis, 2001, 36(3): 371-393.

[20]Parrino R. CEO turnover and outside succession a cross-sectional analysis [J]. Journal of financial Economics, 1997, 46(2): 165-197.

[21]Sirri E R, Tufano P. Costly Search and Mutual Fund Flows[J]. Journal of Finance, 1998, 53(5): 1589-1622.

(责任编辑:张若雪)