

中国新基金过度发行之谜和 投资者保护

叶 帅 张劲帆 郑凯轩

(香港中文大学(深圳)经管学院, 广东深圳 518172)

摘 要:本文探讨了中国公募基金“重首发,轻持营”现象的深层次制度性原因和对于投资者保护的影响。中国公募基金行业募资主要靠发行新基金,平均每位经理管理 2.7 只基金。研究发现,大量发新的原因是,基金依赖银行渠道募资,必须向银行支付高昂的托管费。基金公司争夺银行渠道资源的方式是,发售一只新基金托管在该行,用托管费换取募资支持。对比同一基金经理管理的新老基金,新基金年化收益率平均优于老基金 1.5% ~ 2%; 当一个基金经理发行新基金后,其管理的老基金表现下降。由于新基金的资金流入更加依赖其近期表现,基金经理有更强动机提升新基金业绩。大量发行新基金伤害了老基金投资者利益。同时,反复的赎回和申购也不利于基金经理管理,加剧了基金投资散户化倾向,最终影响整个基金行业的投资收益和资本市场稳定。

关键词:新发基金;基金托管;基金业绩;投资者保护

JEL 分类号:G11, G12, G14 **文献标识码:**A **文章编号:**1002 - 7246(2024)09 - 0171 - 18

一、引 言

党的十八大以来,伴随股票市场的快速发展,我国基金管理行业实现了跨越式的增长。截至 2021 年底,我国公募基金管理资产规模为 25.6 万亿元人民币,基金数量达 9288 只。相比之下,公募基金行业发展最成熟的美国,其资管规模达 34.4 万亿美元,但是基金

收稿日期:2024 - 01 - 17

作者简介:叶 帅,金融学博士,助理教授,香港中文大学(深圳)经管学院, E-mail: yeshuai@cuhk.edu.cn.

张劲帆,金融学博士,副教授,香港中文大学(深圳)经管学院, E-mail: zhangjinfan@cuhk.edu.cn.

郑凯轩,金融工程硕士,研究助理,香港中文大学(深圳)经管学院, E-mail: zhengkaixuan@cuhk.edu.cn.

* 感谢匿名审稿人的宝贵意见,文责自负。

数量截至 2021 年底只有 8840 只¹。为什么我国公募基金管理规模只有美国的大约十分之一,但基金数目却比美国还多?大量基金的存在是否有利于投资者?这些问题对于市场的健康发展、投资者保护和有效监管都有着重要意义。

针对基金数量庞大这一问题,Guercio et al. (2010)提出了一理论模型,认为投资者群体有多种多样的需求,基金公司需要发行不同类型的基金来满足这些需求。这一理论在 Guercio and Reuter(2013)以及 Kostovesky and Warner(2020)中得到实证支持。然而我国基金数量庞大还存在其独特的冗余问题,即同一基金经理同时管理多只相似基金。2021 年 12 月截面数据显示,所有的主动权益类基金中 61.6% 的经理正在同时管理两只及以上基金,其中管理 2 只基金的占 36.0%,3 只的占 23.6%,3 只以上的占 40.5%。月度面板数据显示平均一位基金经理同时管理 2.66 只基金,明星经理同时管理的基金数目更多。相比之下,美国的权益类基金经理平均一人仅管理 1.29 只基金。

本文实证研究显示,一位基金经理重复发行多只基金,不是顺应投资者的需求,而是为了募资使用的策略。若投资者对新基金或者对某个基金经理有强烈偏好,在新基金发行的前后应观测到对该基金经理管理的所有基金都有强烈的申购需求。然而,本文发现,在发行新基金前后每个季度基金经理管理的新老基金(剔除一次性发行募资)平均资金净流入均为负,新基金发行后第一年赎回高达发行总金额的 44%,这一结果说明我国基金多数时候并非投资者主动想“买”,而是通过渠道推送“卖”给投资者。

银行是中国公募基金销售的主要渠道,本文发现,高昂的托管费扭曲了激励制度,导致银行更愿意代销新基金而非老基金。银行在销售基金时能获得两部分收入:一是 1.5% 的认购/申购费,二是如果基金托管在该行,每年还能获得 0.25% 的托管费(2023 年 7 月后降至 0.2%)。根据样本数据估算,每销售 1 元新基金的托管收入现值为 5.79% (按发行规模加权),远高于 1.5% 的销售佣金。另外,由于基金发行后无法更换托管行,托管收入持续稳定且成本几近于零,银行有极强的动机销售托管在本行而非他行的基金。

对于基金公司来说,想要争夺稀缺的银行渠道资源,一种方式是支付销售佣金,另一种方式就是发行一只新的托管在对应银行的基金,以托管费换取银行销售上的支持。相较本来就托管在该银行的老基金,银行也更倾向于销售这些新基金,因为新基金还能产生“虹吸效应”,将该基金经理旗下其他基金的投资者吸引到本行。这看似是一件一举多得的事,但我们必须意识到吸引来的资金一部分是来自其他银行或机构的,其他银行为了对冲资金外流也不得不发行新基金,从而造成过度竞争和资源浪费。

对于基金经理来说,发行新基金是拓展获客渠道、最大化资金募集的必要方式。在本文样本中,87% 的基金经理在发行新基金时会更换托管行。在 15 家既承接托管业务同时又有附属基金公司的银行中,附属基金公司共发行 2423 只基金,仅 62 只托管在自己银行。我们发现若某一银行更可能为基金拓展新客户,则基金经理会更倾向于在该银行托

¹ 该数据包括封闭基金和 ETF。中国公募基金行业数据来源:中国证券投资基金业协会(Asset Management Association of China)。美国公募基金行业数据来源:CRSP。

管新发行的基金。

过度发行新基金会使基金经理同时管理多只基金。这种情况下,一位经理对不同基金是否会“厚此薄彼”?本文实证结果显示,同一个经理管理的新基金回报率显著高于老基金,在新基金发行的三年内平均每月比老基金高0.15%,年回报高约2%,该差值在不同因子模型调整下均显著。此外,本文以发行新基金为节点,对发行前后老基金的表现进行了多时点双重差分分析,发现新基金发行后,同一经理管理的老基金接下来两年回报相较于对照组基金下降约2%。可见新基金的发行对于该经理管理的老基金投资者有不利影响。

为何基金经理对其管理的多只基金区别对待?Chevalier and Ellison(1997)发现美国基金业绩对投资者资金流入的影响具有非对称性,即高回报率能极大吸引资金流入,但低回报率不会导致大量流出。假设一个经理同时管理两只基金,他可以让两只基金都有10%的回报;也可以选择专注其中一只,使其回报为15%,另一只为5%。根据资金流的非对称性,第二种选择能带来更多的净资金流入,因此一个理性的基金经理在不考虑其他约束时,会选择把尽可能多的盈利集中在一只基金上。本文验证了在中国存在同样的现象,而且更进一步,我们发现在相同回报下,新基金会比老基金吸引更多的资金流入。可见基金经理最优的决策是在创造超额收益能力有限的情况下,专注于为新基金创造超额收益,以此获得更大的资金流入并赚取更高的管理费。

基金数量过多,造成基金经理对旗下基金“厚此薄彼”,不利于投资者保护。基金频繁流入流出,不利于基金经理着眼长期,追求价值投资。同时,海量的基金也造成信息过载,使投资者无法做出有效的选择(Agnew and Szykman,2005)。基于研究,本文建议监管部门考虑制定抑制基金数量快速增长的相关政策。例如,降低银行的基金托管费率或允许银行通过降低托管费率进行竞争,从而减小发行新基金对于银行的激励。另外加强投资者对于基金投资的教育也是一种有效方式。

我国公募基金研究文献高度关注基金投资者保护。过往的文章大多着眼于基金公司为最大化自身利益而损害投资者利益的行为。例如,由于投资者偏好明星经理(林数等,2009),基金公司会通过抬轿策略人为制造明星经理,从而最大限度地吸引资金流入(王叶玲和彭文平,2013;屈源育和吴卫星,2014;李祥文和吴文锋,2018;余音等,2018)。刘志新和许宁(2010)和Lee and Pool(2013)展示了基金公司为了自身利益,通过交叉补贴损害旗下部分基金投资者的利益的现象。本文在已有文献基础上,发现了一种新的基金投资者利益受损机制,即由于基金公司热衷于过度发行新基金,造成对已有基金投资者利益的损害。过去的文献也对基金销售渠道进行了研究,这些研究通常聚焦于渠道对费率的影响(钟超杰等,2024)或不同投资者的购买渠道选择(Hong et al.,2024)。本文在已有文献的基础上,进一步探讨了基金销售渠道的扭曲对基金行业发展的负面影响。

本文其余部分安排如下:第二部分阐述样本选取与变量定义;第三部分分析基金过量发行的原因;第四部分探讨大量发行新基金的影响;最后总结全文。

二、样本数据与变量定义

(一)数据来源与样本选择

本文采用国泰安 CSMAR 数据库公募基金数据,样本期间为 2005 年 1 月至 2021 年 12 月。根据本文的研究特点,对数据进行如下处理:(1)筛选出主动管理型基金作为研究对象,包括股票型基金、偏股混合型基金(历史股票持仓占比平均超过 50%)和指数增强型基金;(2)对于新基金,剔除第一个月的数据;(3)仅选择有 12 个月以上历史净值数据的基金。样本从 2005 年的 151 只基金、合计 2236 亿元规模增长到 2021 年的 3387 只基金、合计 5.9 万亿元规模。这 17 年间总共出现过 3798 只基金。

(二)主要变量定义与描述性统计

在变量设置方面,本文主要定义了 3 类变量:

第一类是基金基本特征变量,包括成立年限(*age*)以及净资产规模(*size*)。成立年限为业绩公告日期距基金成立日期之差,单位为年。资产规模来源为基金年报及半年报,单位为亿元。

第二类为基金业绩变量,包括月收益率¹、普通超额收益率和 CAPM、LSY 三因子、LSY 四因子、Fama – French 五因子四种因子模型调整下的超额收益率。

第三类是基金资金流。基金资产规模的增长有三种方式,一是资产升值(*profit*),本文采用基金半年报中的基金投资收益;二是资金净流入(*flow*),为基金季度报告中净申购份额(即申购份额与赎回份额之差)与季度末基金份额净值的乘积²;三是新基金认购(*newfund*),采用 CSMAR 基金主体信息表中基金发行总市值。上述三个变量的单位均为亿元。

表 1 主要变量描述性统计

	样本量	平均	标准差	最小值	中位数	最大值
<i>age</i>	216038	4.6312	3.9106	0.0833	3.5000	20.5000
<i>size</i>	69530	17.5469	32.7336	0.0016	5.7474	920.0973
<i>mret</i>	216038	1.0219%	6.2226%	-49.6500%	0.7800%	96.3800%
<i>mret - mkt</i>	216038	0.2748%	4.9341%	-58.8409%	0.1984%	96.5747%
<i>CAPM</i> α	191366	0.5140%	4.2781%	-53.0936%	0.2709%	95.6744%
<i>LSY3</i> α	191366	0.6533%	3.6727%	-52.2945%	0.3507%	95.5888%

1 本文采用 CSMAR(考虑分红分拆)月份额累计净值增长率作为基金月收益率。
2 该算法与传统的 $Flow_t = TNA_t - TNA_{t-1} \times (1 + R_t)$ 计算方法理论上是一样的。但原始数据中回报计算存在一些错误,直接采用基金季报的数据可以减少错误,更加稳健。

	续表					
	样本量	平均	标准差	最小值	中位数	最大值
<i>LSY4 α</i>	191366	0.6902%	3.6451%	-52.6590%	0.3856%	95.6629%
<i>FF5 α</i>	191366	0.3345%	3.7070%	-52.2586%	0.1385%	95.6578%
<i>profit</i>	32491	0.7719	4.6446	-107.7704	0.1176	96.4797
<i>flow</i>	63841	-0.3517	7.9846	-158.7440	-0.1457	396.3578
<i>newfund</i>	3798	17.0416	31.8933	0	6.3182	766.0730

三、基金数量过多与“发新热”

要理解中国要为何发行如此多的新基金,我们必须分析需求端和供给端。本部分首先从需求端探讨投资者是否真的对基金数量有巨大的需求;其次从供给端探讨是否存在不合理的机制导致基金过度发行。

(一) 投资者赎旧买新

本文发现中国基金投资者有一个较为独特的行为,他们在新基金发行后大量赎回老基金,用于购买新基金。本文将基金资金来源分为三份:(1)投资收益;(2)老基金资金净流入;(3)发行新基金。本文估算,我国股权类公募基金规模从 2005 年的 2236 亿元增长至 2021 年的 5.91 万亿元,三个渠道的贡献分别为 40%、-36% 和 96%。除 2007 年外,老基金在其他年份的资金均为净流出,基金市场规模增长的主要动力是发行新基金。

中国基金市场的“赎旧买新”与更为成熟的美国基金市场完全不同。2005 年到 2021 年间,美国股权类公募基金规模从 3.94 万亿美元增加到 19.44 万亿美元,三个渠道的贡献分别为 67%(收益),26%(净流入)和 7%(发新),可见老基金吸引资金能力远强于新基金。

理论上,通过老基金募资更有优势。对投资者而言,新基金没有可用于判断管理水平和预测未来收益的历史收益数据,且新发基金设有封闭期不便交易。对于基金公司而言,新基金的发行需要付出筹划、合规和宣传费用。公募基金成立规模必须达到 2 亿元,短时间内是否能募集到这一金额存在不确定性。当基金成立后,还需要经历一段建仓期,在此期间仓位低,会牺牲一部分投资效率。总之,新基金并非吸引投资的最优方式。

那么,为何中国基金公司还要发行如此多的新基金? 鉴于大部分(89.5%)新发基金同样由老基金经理管理,本文提出以下两种假设:一是投资者主动希望购买某些优秀基金经理的基金,因此要求该经理发行新基金。二是投资者不具备鉴别经理好坏的能力,在渠道的营销下被动选购渠道推销的基金。

若投资者主动要求基金经理发行新基金,这一定是基于对该经理的深厚信任。而信

任需要长时间的积累才能建立,不可能仅在新基金发行时存在。因此,我们预期在新基金发行前后,均能观测到投资者对该经理的资金流入。相反,若投资者的购买行为主要受到渠道推荐的影响,则在发行前后,未必能观测到老基金存在明显的资金净流入。图 1 展示了新基金发行的前一年和后三年,同一经理管理的新老基金的累计资金净流入。我们将 $T=0$ 季度新基金的流入设为基金发行的规模,同时老基金的累积净流入在这个时间点设为 0。可见新基金成立时的平均募资额约为 20 亿元,除第一季度处于锁定期,资金流出不明显,在成立后的一年内,净流出额为 8.75 亿元,高达初始募资额的 43.8%。成立三年净流出近 16 亿元,高达初始融资规模的 80%。与此同时,该基金经理管理的老基金也在新基金成立后的一年内有 2.54 亿元的资金净流出。此外,在新基金发行前一年,老基金依然有 3.07 亿元的流出,这些结果表明发行新基金的经理并非赢得投资者的青睐。尽管个别明星基金经理有极强的引流能力,但从行业整体来看,基金经理在没有渠道帮助下,并未获得正的资金流入。

假设二与文献中对于中国基金投资者所刻画的形象也更为吻合。中国投资者缺乏主动投资基金的意识,基金想要获得更多投资仍需要渠道帮助营销。即使部分个人投资者主动投资基金,他们在整体上依然缺乏识别基金好坏的能力,表现出较为明显的“笨钱效应”(Feng et al., 2014; 张琳琳等, 2023)。具体而言,投资者偏好历史业绩好持续性较强(刘洋溢等, 2022)、大量分红(李科和陆蓉, 2011)、着重营销(山立威和申宇, 2013)、公司有明星经理(林树等, 2009)、媒体高度关注(冯旭南和李心愉, 2013)的基金,但基金的这些特质并不带来未来的高回报。那些业绩表现优良但排名不够顶尖的基金面临较大赎回压力。为扩大规模,基金仅凭业绩很难稳定地吸纳资金流入,需要通过其他途径主动募资。

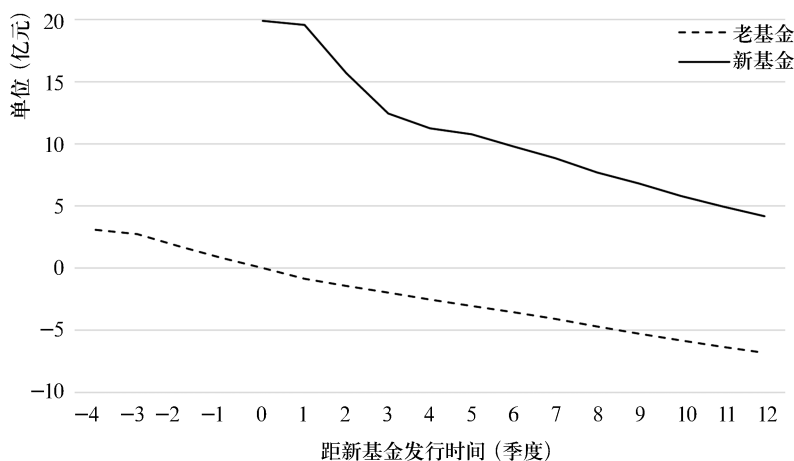


图 1 新老基金累计现金流对比

(二) 银行渠道的激励扭曲

现阶段,银行是基金募资的主要渠道。根据中国证券投资基金业协会(AMAC)公布

的 2021 年第四季度基金销售数据显示,银行渠道权益基金(股票 + 混合公募)/非货币基金销售保有规模市占率以 61.12%/57.88% 位居第一,销售规模为 33183/37708 亿元。其他主要渠道包括券商以及线上平台。银行通过线下服务建立起较高的客户信任度,是基金最重要的销售渠道。

银行帮助基金募资有两种方式:一是销售老基金,二是发行新基金。那么,为什么基金公司选择发行新基金而不是销售已有基金呢?基金托管费在其中起到了重要作用。为赚取近乎无成本的托管费,银行倾向于优先销售托管在本行的基金。具体而言,销售托管在他行的基金,银行可获得 1.5% 的认购费或申购费,而销售托管在本行的基金,除前端佣金外,可每年额外获得 0.25% 的托管费。0.25% 看似不高,但是每年都能无成本获得,且一开始销售出的每一元还会随着基金净值的增长而升值,其总现值不容忽视。

本文使用样本数据,对新基金每募得 1 元,它未来 10 年能带来托管费的总收入的现值 $NAV = 0.25\% \times \sum 1 \times retain(t) / (1+r)^t$ 做粗略估计。其中 $retain(t)$ 代表 t 个季度后募得的 1 元钱期望的留存价值。由于投资者赎回换新,募得的这 1 元钱并不会一直留存在该基金里。本文运用季度数据估算 $retain(t) = retain(t-1) \times ret_t \times (1 - outshare/totalshare)$, 其中 ret_t 为该季度基金回报, $outshare$ 为基金季报中赎回份额, $totalshare$ 为季度初基金总份额。由于托管业务非常稳定,我们取季度折现率 $r = 1.25\%$ 。在计算了所有基金前 40 个季度的留存量后,我们对所有基金进行加总,估算出托管费的预期总折现收入为初始募资规模的 5.79% (按发行规模加权)¹。可见托管收入无论是按哪种加权方式,都远高于一开始银行直接获得的 1.5% 佣金收入,因此托管业务必然是银行在销售决策中重要的考虑因素。值得一提的是,按发行规模加权的话预期收入反而更低,说明银行在募资过程中并未把钱导向更有发展潜力的基金经理,而是为明星经理募集了过量的资金,募得的资金留存率和增长速度也不及那些募资量更小的普通基金。

对于托管在本行的基金,为什么银行会倾向于销售新基金而非老基金呢? 以下我们通过一个简单的博弈论模型解释这一点。

考虑两位基金经理 X 和 Y, 他们各发行了一只基金, 分别托管在银行 A 和 B。现在他们都需要通过银行募资, 有两个选择: 一是让老托管行募资, 二是发行一只新基金托管到另一银行让新银行募资。在做选择时他们希望最小化募资成本。

为了使模型尽量简洁, 我们暂时假设两家银行募资成本没有不同, 为新老基金的募资成本也无差异, 每募 1 元开销都是 c , 银行间充分竞争, 向基金收取的募资费用等于其成本。此外假设银行的风险偏好为中性。首先我们只考虑银行 A, 表 2 展示其为新老基金分别募 1 元, 对该行收入 NPV 增量的影响, 以计算其总成本。

¹ 如果发行后基金管理规模没有增长, 那么未来 10 年托管费折现收入是初始发行规模的 1.96%。在样本数据中, 由于基金平均管理规模随着时间逐步增长, 托管费的预期折现收益会高于这一数值, 达到了初始规模的 5.79%。

表 2 新老基金托管费收入对比

银行 A	前端收费	募资开销	托管费收入
X 的老基金	1.5%	- c	$0.25\% \times \sum (1 + \rho) \times retain(t)/(1 + r)^t$
Y 的新基金	1.5%	- c	$0.25\% \times \sum 1 \times (1 + \rho + \rho_B) \times retain(t)/(1 + r)^t$

在托管收入中,新老基金都有额外一部分收入 ρ ,它反映了销售时的“溢出效应”,即银行每募集到 1 元,会从其他渠道(例如第三方平台)吸引到额外 ρ 元。销售新老基金的区别在于新基金还有“虹吸效应” ρ_B ,它代表 A 银行为 Y 基金经理发行新基金,会从 B 银行该基金经理的老客户中吸引到额外 ρ_B 元资本。如前文所述,投资者常常赎旧换新,这些老客户会把一部分资金从 B 银行 Y 基金经理的老基金中取出,投入到 A 银行 Y 基金经理的新基金内,从而为 A 银行带来额外托管费。

由于银行和基金都不披露按渠道细分的销售数据,我们无法准确估计 ρ 与 ρ_B 的数值,但它们显然大于 0。在与基金公司的访谈中,工作人员表示对于不同基金,托管行的销售比例会有很大差别。明星基金经理本身有极强的募资能力,托管行销售占比通常只有 10% 左右,对应的 $\rho + \rho_B$ 约为 9,而非明星经理通常更大一部分由托管行募得,通常是 50% 到 80%,对应 $\rho + \rho_B$ 为 0.25 到 1 之间。考虑到现实中不止一个竞争对手 B 银行,新基金的虹吸效应还能从 C、D 等多银行中获得,那么新基金带来的额外收益 ρ_B 在 $\rho + \rho_B$ 中占比并非微不足道,可见为新基金募资的收益高于老基金,尤其是对于明星经理。

以上对单一银行的分析表明银行总是希望能托管更多的基金,以获得募资时的“溢出效应”和“虹吸效应”。发行新基金给银行带来的好处最终也会传导给基金公司,所以基金公司也会配合银行的偏好发行新基金。

当我们考虑两家银行相互之间的影响时,甚至会发现它们形成了囚徒困境,必须圈占更多的“地”(基金经理),去抢夺外部资金带来的托管费,以此抵抗其他银行圈地给自己带来的冲击。在以上例子中,如果 B 银行为 X 经理新发一只基金后,A 银行托管的 X 经理的老基金会有一部分资金流出到 B 银行发行的新基金中,银行 A 对此无能为力。所以,A 和 B 银行的纳什均衡策略是都为对方旗下的基金经理新发基金。

该博弈论模型有丰富的实证证据。我们访谈了八家主要托管行的业务负责人,发现所有银行制定的激励机制都鼓励一线销售人员推销新基金。这八家银行托管了市面上超过 80% 的基金,其股票和混合类基金销售量占银行渠道的 75% 以上,因此该调查结果具有代表性。

对于销售人员,除了初次发行基金时的奖励之外,总行还会将该基金之后每年得到的托管收入作为奖金分配到各个支行。表 3 展示了这八大银行的托管费分配方式。为保护商业隐私,我们隐去了银行真实名称,并用区间取代银行托管和销售业务的具体规模。除了乙银行以外,其他所有银行都是按一只基金在最初成立时各个支行的销售业绩来分配未来托管收入的。有三家银行(甲、丙、戊)按初成立时各支行销售比例分配,和后续销售

无关。举例来说,假设某基金认购总额为 100 亿元,一支行销售了 1 亿份额,则该支行在未来托管收入中获得的固定比例为 1%,无论后续基金规模如何变化,或新增份额由哪个分行售出,托管费的分配均维持这一初始比例。另外四家银行则更为激进,采用锦标赛模式,所有托管收入仅用来奖励销售排前的支行。对于乙银行,虽然托管收入没有明面上偏向奖励销售新基金,但由于新基金的即时佣金更高,销售人员还是会倾向于销售新基金。

表 3 银行托管费在各支行间分配模式

银行	各支行托管费分配模式	基金托管占比	销售保有规模占比
甲	按初次发售比例	> 10%	> 10%
乙	与初始发行销售额无关,只奖励今年销售优秀的支行	> 10%	> 10%
丙	大部分按初次发售比例,少部分按今年销售额占比	> 10%	> 10%
丁	按一定比例奖励初次发行销售前五的支行	5% ~ 10%	5% ~ 10%
戊	按初次发售比例	5% ~ 10%	5% ~ 10%
己	100% 奖励初次发行销售第一的支行	5% ~ 10%	5% ~ 10%
庚	100% 奖励初次发行销售第一或前三的支行	0 ~ 5%	0 ~ 5%
辛	100% 奖励初次发行销售第一的支行	0 ~ 5%	0 ~ 5%

在这样的制度下,支行将缺乏动机继续销售老基金。沿用以上例子,考虑最保守的按初次发售比例的分配方式。假设下个月某支行有能力销售 1 亿元的产品,若销售该老基金,则由此产生的 25 万元托管费,此支行仅能获得其中的 1%,即 2500 元。若其选择销售一只新基金,则销售的 1 亿元基金每年产生的 25 万元的托管费将完全归属于此支行。因此,提高新基金的销售额成为银行各支行的主要任务,以期在后续的托管费分配中争取到更高的分配比例,从而确保稳定的奖金收入。

综上所述,通过对银行渠道的分析,可知银行会倾向于销售托管在本行的新基金。银行的营销能力是有限的,对于一个不处于头部的基金经理来说,如果想通过银行渠道来募集资金,难免要和同行一起竞争这有限的募资资源。基金公司固然可以通过提高销售佣金来激励银行销售自己的基金,但佣金成本在竞争中已被提到了很高的水平。对于基金公司来说,一个几乎无成本但对银行有巨大价值的竞争筹码就是发行一只托管在该银行的新基金。在实证数据中我们发现三项证据表明基金募资需要在托管行发行新基金。

第一,本文发现基金经理发行新基金时,有 87% 的概率会更换托管行。若募资与托管行并无直接关联,基金没有动机更换托管行,因为托管行负责提供了合规、结算服务以及交易接口,更换托管行需要基金的技术部门重新对接,增加了不必要的工作负担与风险。相反,若募资的主力是托管的银行,那么基金更换托管行的动力显著增强,这是因为基金经理可以借助新托管行将产品销售给老托管行未能覆盖到的客户群体。

第二,目前我国有 15 家金融集团既有商业银行同时也有基金公司,我们发现这些集

团下属基金公司发行的 2324 只基金中只有 62 只托管在自己集团的下属银行中¹。如上文所述,托管业务能带来大量收入,集团出于最大化收入角度考虑,理应要求旗下的基金公司将自己的银行选为托管行。若募资与托管行无关,这一现象很难找到合理解释。

第三,本文发现新基金在发行时,会选择能给基金带来更多新客户的银行作为托管行,即本身有庞大的客户数量,且与老托管行的客户重叠度低的银行。在 Logit 回归分析中,我们使用 *issuebank* 作为因变量,即某银行是否成为托管行这一哑变量。解释变量为 *newcus_{AB}*,表示对于旧托管行 *A*,选取新托管行 *B* 能带来的新增客户数量,该解释变量十分显著。出于稳健性考虑,本文也检验了 Probit 模型,发现类似结论,这里不再赘述。

回归具体做法如下:首先本文针对所有发行的新基金创建了一个新的数据集,筛选出由老基金经理管理的基金,若一个基金经理之前管理 *n* 只基金,则生成 *n* 个新老基金配对。对于每一个新老基金配对,我们再生成 24 条记录分别对应 24 家所有可能的托管行。例如,基金经理张坤发行的第一只混合型基金易方达新丝路灵活配置混合(基金代码:001373)托管在中国建设银行,他发行的第二只混合型基金易方达蓝筹精选混合(基金代码:005827)托管在中国银行,那么对于第二只基金生成 24 条样本,其中中国银行对应的样本 *issuebank* = 1,其余 23 条为 0。计算 *newcus_{AB}* 的公式如下:

$$newcus_{AB} = \sum_i newcus_{AB}^i = \sum_i \left[\left(\frac{n_B^i}{N^i} \right) - \left(\frac{n_A^i}{N^i} \right) \times \left(\frac{n_B^i}{N^i} \right) \right] \times pop^i \times avgacc \quad (1)$$

其中, *newcus_{AB}ⁱ* 表示将托管行从银行 *A* 更换到银行 *B* 在城市 *i* 新增客户数量, *n_Aⁱ* 为银行 *A* 在城市 *i* 的分支机构数量, *Nⁱ* 为该城市所有商业银行的分支机构数。本文收集了商业银行分支机构设立退出情况的数据,其中包含了分支机构所在地的信息,以地级市为单位,统计各家商业银行的分支机构数量。通过结合银行卡发卡数量统计和全国人口数据 (*popⁱ*),计算出人均银行卡数量 (*avgacc*)²。得到 *newcus_{AB}ⁱ* 后,我们对每个城市进行加总,计算全国范围内将托管行设为银行 *B* 能给本来托管行为 *A* 的基金经理带来多少客户 *newcus_{AB}*。本文每年根据城市人口以及网点的变更重新计算 *newcus_{AB}*。

表 4 为回归结果。第(1)列中新增客户数量的系数显著为正,表明当更换托管行能够带来更多的新增客户,基金公司选择该银行的概率显著上升。 $\ln(newcus + 1)$ 的系数分别为 0.640 和 0.314,对应的平均边际效应(Average Marginal Effect)为 1.056% 和 1.216%,即新客户的对数值每增长 1 个单位,成为托管行的概率分别上涨 1.056% 和 1.216%。由于有 24 家托管行,成为托管行的无条件概率为 4.167%,那么当 $\ln(newcus + 1)$ 从均值增长一个标准差(2.361)后,成为托管行的概率上升到 5.223%。

鉴于各家银行规模存在较大差异,本文在原模型的基础上加入新托管行的固定效应

1 因篇幅限制,详细内容留存备索。

2 上述计算方法是基于如下假设:银行所能覆盖的客户数与其营业网点数量成正比;同一城市中所有银行支行拥有相同的客户数量;每位客户持有银行卡数相同;客户在银行 *A* 开户和在银行 *B* 开户两事件是独立的。在这里本文采用各银行网点数占所有银行营业网点数的比值替代各银行客户数占总客户数的比值。上述计算方法可以得到新托管行所能提供的非重叠客户的比重,与该城市总开卡数相乘得到更换托管行所能带来的新客户数量。

(第(2)列)以及加入银行存款规模 $\ln(\text{deposits})$ 作为控制变量(第(3)列)。此外,这 24 家托管行也存在显著的龙头效应,最大的 8 家托管行托管了超过 90% 的基金。为确保样本一致性,我们在第(4)、(5)列中限制样本为实际使用的托管行以及与之带来客户规模(*newcus*)相似的银行。其中,第(4)列限制样本为在发行时 *newcus* 排序与实际托管在 ± 1 之内的 3 只基金,第(5)列为排序在 ± 2 之内的 5 只基金。第(6)列只考虑最大的 8 家托管行。在这些模型中,*newcus* 的系数均显著为正,且大小与前三个模型相似。本文的实证结果证实了托管行在发行新基金中的重要作用。

表 4 新增客户数量与成为托管行概率的关系:Logit 回归结果

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
$\ln(\text{newcus} + 1)$	0.6402 *** (0.0114)	0.3796 ** (0.0252)	0.6403 *** (0.1080)	0.3366 ** (0.1611)	0.3564 ** (0.1766)	0.6821 *** (0.1401)
$\ln(\text{deposits})$	— —	— —	-0.9328 *** (0.2181)	-0.3692 (0.3279)	-0.2830 (0.3406)	-1.3441 *** (0.2701)
原托管行固定效应	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
新托管行固定效应	No	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
样本范围	All	All	All	± 1	± 2	Top 8
样本数	74385	74385	67159	6620	10993	20728

注:括号内为稳健标准误,* $p < 0.10$, ** $p < 0.05$, *** $p < 0.01$ 。

四、大量发行新基金的不利影响

同一个经理反复发行基金,必定存在效率低下的问题。本部分探讨过度发行新基金对于投资者的不利影响,并分析产生不利影响的机制。

(一)新老基金回报差异

当一个基金经理同时管理多只基金时,是否会出现“厚此薄彼”的情况?在表 5 中我们对比了同一基金经理管理的新老基金在同一时间段的收益¹。新基金可实现 1.125% 的平均月回报率,比老基金高出 0.144%,在 1% 的置信水平上显著存在。该差异并不是因为新基金持股比例更高导致,实际上新基金由于需要建仓,股票持有比例略低于老基金。通过因子模型分析基金回报可以发现,新基金与老基金的 α 差异显著,LSY 三因子模

¹ 对于每位管理多只基金的经理,将最先成立的基金视为“老基金”,接着根据基金成立时间的顺序逐个加入生成新老基金的配对。只有最新的一只定义为新基金。若同一经理管理 2 只以上的基金,排中间的基金若成立超过 3 年则视为老基金,否则该基金则不纳入老基金组合中。老基金组合的各项指标采用等权加权的方式计算。

型下二者分别为 0.774% 和 0.632%,新基金比老基金高 0.142%。CAPM 模型、LSY 四因子模型和 Fama – French 五因子模型下也有类似的结果。总的来看,新基金平均每年回报率优于老基金 1.5% ~ 2%。

表 5 同一基金经理的新老基金对比

	新基金	老基金	差值	t 值
<i>size</i>	14.7056	18.6584	-3.9527	-7.3939
<i>equity%</i>	78.0037%	80.5304%	-2.5267%	-10.2810
<i>mret</i>	1.1255%	0.9812%	0.1442%	7.8025
<i>mret - mkt</i>	0.3833%	0.2391%	0.1442%	7.8025
<i>CAPM α</i>	0.5109%	0.4618%	0.0491%	2.3119
<i>LSY3 α</i>	0.7738%	0.6317%	0.1422%	7.1527
<i>LSY4 α</i>	0.8396%	0.6630%	0.1766%	8.2321
<i>FF5 α</i>	0.4347%	0.3469%	0.0877%	4.4177

注:表中基金规模 *size* 的单位为:亿元,四种因子模型调整的基金超额收益均为月度数据。

既然新基金回报更高,那么赎回换新行为对于基民个体来说,从统计意义上能帮助他们获得更高的收益,但从全局上看该行为并不合理。第一,投资者将钱交给专业的基金经理本来就是为了节省精力,如果只有不停地赎回换新才能保持高收益,那无疑是与资管行业的初衷背道而驰。第二,现阶段的赎回换新未必是在把钱转移到更有效率的基金经理手里,更有可能是把钱转移到更愿意花钱营销的基金公司手里,这可能降低了基金业的整体回报率。第三,反复的赎回和申购也不利于基金经理管理基金,可能迫使他们过分重视短期而忽视长期收益,造成基金投资散户化。

(二)老基金的表现是否因新发基金而变差了

整体上看,参与赎回换新的基民获得了相对较高的收益,但大量投资者未参与赎回换新。对于持有基金经理老基金的基民,其权益是否会受到伤害呢? 本文采用 Callaway and Sant’ Anna(2021)多时点双重差分¹的方法,研究在新基金发行后,该经理管理的老基金的回报是否下降。我们定义受冲击的对象($D = 1$)为正在管理新基金的基金经理旗下的老基金,其中新基金指发行时间短于 3 年的基金。所有其他基金为对照组。

¹ 该方法对每一个季度的处理效应分别估计,再按照系数的方差的倒数加权计算平均处理效应。具体而言,定义 D 为各季度的处理效应,如 D_{2005Q1} 记录 2005 年第一季度的处理效应。若一只老基金的经理同时在管理另一只新基金,那么发行新基金这一事件对老基金的回报将构成冲击,我们考察发行两年内该冲击的强度。如果 2004 年第四季度某经理发行了新基金,我们将其老基金对应的 D_{2005Q1} 到 D_{2006Q4} 均赋值为 1,其余赋值为 0。若老基金的经理从未发行过新基金,则该老基金将一直被归为对照组。在得到每个季度不同的处理效应后,我们对所有季度的 D 进行汇总,使用各系数的方差的倒数加权平均估计平均处理效应。

表 6 多时点 DID 回归结果

	$mret - mkt$ (%)	$CAPM \alpha$ (%)	$LSY3 \alpha$ (%)	$LSY4 \alpha$ (%)	$FF5 \alpha$ (%)
$IWV Avg(D)$	-0.2251 *** (0.0832)	-0.08122 *** (0.0342)	-0.0878 *** (0.0319)	-0.0972 *** (0.0318)	-0.0690 *** (0.0317)
$size$	-0.0102 *** (0.0000)	-0.0104 *** (0.0000)	-0.0079 *** (0.0000)	-0.0085 *** (0.0000)	-0.0076 *** (0.0000)
基金经理固定效应	控制	控制	控制	控制	控制
时间固定效应	控制	控制	控制	控制	控制
样本数	61802	59,259	59259	59259	59259

注：括号内为稳健标准误，* $p < 0.10$ ，** $p < 0.05$ ，*** $p < 0.01$ 。表中基金经理的管理规模($size$)的单位为：亿元。

表 6 回归结果显示，当经理发行新基金后，老基金的回报受到显著影响，其季度超市场回报平均下降 22.5 个基点(bps)， $CAPM \alpha$ 下降 8bps，其他模型调整下的季度超市场回报也显著下降约 10bps。相较于上文单变量模型，多时点 DID 系数对于超市场回报 (22bps vs 14bps) 和 $CAPM \alpha$ (8bps vs 5 bps) 的估计略微增大，其他各种类型的 α 略微减小，但都在同一数量级。可见老基金的收益率确实因其基金经理发行新基金而下降。

(三)新老基金的回报与资金净流入关系

我们发现新基金投资者对于基金业绩表现的敏感度要明显超过老基金投资者，提高新基金收益率，可以最大化其管理基金的总规模，因此基金经理有动机在新老基金中间厚此薄彼。本文沿用 Chevalier and Ellison (1997) 的方法，使用非参数核回归 (Nonparametric Kernel Regression) 以及面板固定效应模型 (Panel Fixed Effect Model) 探究基金回报与资金净流入之间的关系。结果显示新基金的资金净流入对回报更加敏感，即同样正回报，新基金能够获得更多的资金净流入，且新基金有负回报时资金流出更少。

图 2 展示非参数核回归下一只基金资金净流入 (单位：亿元) 与过去一年基金回报的关系¹。基金资金净流入与过往业绩回报呈现出非对称的凸函数关系，即基金在正回报时，年收益率每提高 1% 流入的资金会随着年收益率的提升而增加，而在负回报时，资金流出与年收益率的关系并不明显。

本文进一步将样本分为 3 年之内的新基金和老基金，发现新基金业绩流量曲线的凸性更强。这说明投资者对新基金的高回报更为敏感，即在新基金有良好表现时更愿意相信基金经理的管理水平从而投入大量资金。为了验证该结论的稳健性，我们对上述结果进行了额外的回归检验，结果和非参数核回归结论一致。

¹ 此图中资金净流入是采用基金季报中本期净申购份额 (申购份额减赎回份额) 与期末基金净值的乘积来估计，基金回报采用的是过去一年累积回报。Chevalier and Ellison (1997) 采用 α 作为自变量，本文之所以采用不同的指标，是因为绝大部分基金投资者没有便捷的渠道获取基金的 α 。现在市面上前三的基金销售平台 (蚂蚁、天天、腾安) 均不展示 α 数据。此外 Ben - David et al. (2022) 认为共同基金的投资者仅依赖简单的回报指标而并不会像以往学者们所假设的去计算 α 。因此，基金的原始回报能够更好地预测基金资金流。

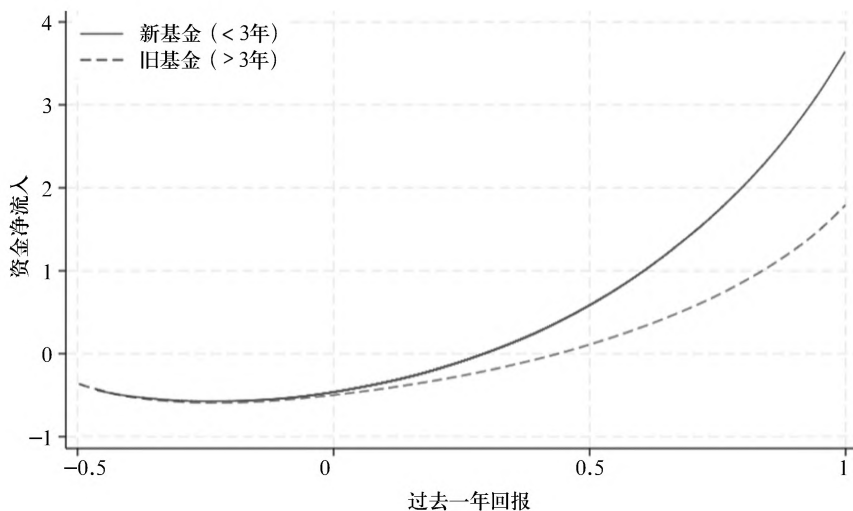


图2 基金回报与资金净流入关系

为何投资者会对新基金的回报率更敏感呢?理论上有两个原因:一是投资者对基金经理的能力做贝叶斯更新时,由于新基金存在时间短,新一期回报所占比重更大,好的回报能带来更大的正向影响,吸引更多资金流入。二是老基金的投资者难免有一部分处于浮亏的状态,当新一期的回报为正时,他们将扭亏为盈,处置效应会驱使他们尽快落袋为安赎回基金。这样一来,正的回报反而会带来一些资金流出,所以老基金的资金净流入不如新基金多。

综上所述,由于新基金有远强于老基金的引流能力。当创收能力有限时,基金经理有动机去提高新基金收益率,以此最大化其管理基金的总规模,提高管理费收入。

(四) 基金经理如何提高新基金回报

新基金是获得了何种“特殊照顾”,从而取得高于老基金更高的回报率呢?本文通过对比新老基金的持股变化,发现基金经理可能存在让新基金“抢跑”(front run)的行为。“抢跑”指当基金经理看好某只股票时,让得到“照顾”的基金先买入该股票从而获得更优的价格。当该基金买入后,股价必定受交易的影响有所提升,其他基金只能以更高的价格买入,造成成本价的提升。反之,在卖出股票时也让受“照顾”的基金先行卖出,从而获得更高的卖出价,在整个交易过程中获得更高的收益。然而,基金作为受托人最基本的责任就是为本基金的投资者创造最大收益,这种行为损害了一部分投资者利益。

分析“抢跑”的具体方法如下:我们采用基金半年报的持仓数据,筛选出管理2只及以上基金的基金经理,对其管理的基金构建新老基金配对。接着,在每个配对中筛选出共同持有的股票,构建如下模型探究新老基金的持股变动是否存在关联。

$$\Delta Shares_{i,j,t}^{old} = \alpha_{i,j,t} + \beta_{1\Delta} Shares_{i,j,t-1}^{old} + \beta_{2\Delta} Shares_{i,j,t-1}^{new} + \lambda + \varepsilon_{i,j,t} \quad (2)$$

$$\Delta Shares_{i,j,t}^{new} = \alpha_{i,j,t} + \beta_{1\Delta} Shares_{i,j,t-1}^{new} + \beta_{2\Delta} Shares_{i,j,t-1}^{old} + \lambda + \varepsilon_{i,j,t} \quad (3)$$

$\Delta Shares_{i,j,t}^{new}$ 指新老配对 i 中的新基金对于某共同持有股票 j 在 t 期的持股变化。由于基金规模存在显著的长尾现象,本文对所有变量取对数处理,对于负值则先对绝对值取对数然后取负号。公式(2)探究新基金上期份额变动是否能够预测老基金本期份额变动,同时控制老基金上期持有份额变动。根据猜想,若新基金抢跑,则 β_2 为正。为确保结果稳健性,我们用公式(3)进行安慰剂测试,检验该结果是否存在反向因果关系,即老基金持股变动能否预测新基金持股变动。反向关系存在的可能原因是随着基金规模扩大,基金经理持续买入一只股票,导致两个方向都显著正相关。若抢跑的猜想成立,公式(3)中 β_2 应该不显著为正。

表 7 新老基金持股变动回归结果

	$\Delta Shares_{i,j,t}^{old}$				$\Delta Shares_{i,j,t}^{new}$	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
$\Delta Shares_{i,j,t-1}^{old}$	-0.9629 *** (0.0015)	-0.9646 *** (0.0003)	-0.6697 *** (0.0003)	-0.0157 *** (0.0017)	-0.0154 *** (0.0003)	-0.1334 *** (0.0003)
$\Delta Shares_{i,j,t-1}^{old} \times high$			-0.3067 *** (0.0017)			0.1221 *** (0.0015)
$\Delta Shares_{i,j,t-1}^{new}$	0.2354 *** (0.0017)	0.2406 *** (0.0011)	0.0425 *** (0.0011)	-0.3435 *** (0.0019)	-0.3462 *** (0.0010)	-0.3525 *** (0.0010)
$\Delta Shares_{i,j,t-1}^{new} \times high$			0.2593 *** (0.0023)			0.0251 *** (0.0021)
样本数	712367	712371	712371	712367	712371	712371
基金固定效应	控制	不控制	不控制	控制	不控制	不控制
时间固定效应	控制	不控制	不控制	控制	不控制	不控制
基金与时间交互固定效应	不控制	控制	控制	不控制	控制	控制
调整的 R ²	0.9229	0.9255	0.9294	0.1777	0.1606	0.1692

注:括号内为稳健标准误,* p<0.10,**p<0.05,***p<0.01。

表 7 展示新老基金持股变动的回归结果。无论是采用基金和时间固定效应(第(1)列)还是时间交乘基金固定效应(第(2)列),新基金的持股变动都能正向预测下一期老基金的持股变动,两个模型下 $\Delta Shares_{i,j,t-1}^{new}$ 的系数分别为 0.235 和 0.241,在 1% 的置信水平下显著。这说明当基金经理交易时,该交易在新基金中更先产生。在安慰剂实验中(第(4)、(5)列),老基金的持股变动负向预测新基金的持股变动,可见该交易关联性并不对称,即老基金没有抢跑在新基金前面,并不存在反向因果关系。上述都支持新基金抢跑这一猜想。

为进一步验证抢跑与新老基金差异的关系,本文对所有管理多只基金的经理,按新老基金回报差异进行排序,定义差异大的那一半经理为 $high = 1$,即这些经理照顾新基金的行为更为明显。表 7 第(3)列考察了该项与新基金交易方向的交乘,结果显示,该项系数

显著为正,说明新旧基金回报差异更大的那些经理抢跑现象更为严重。这进一步揭示了新基金回报高并非偶然结果,而是经理刻意为之。

综上所述,通过分析持股份额变动,本文发现新基金会先于老基金买入或者卖出共同持有的股票,为新基金抢跑行为提供了实证证据。但需要说明的是,由于缺乏交易层面的数据,本文无法量化抢跑究竟能解释新老基金的 1.5% 年化回报差异之中的多少,期待以后的文章能获得交易层面数据,为此问题提供更准确的结论。

五、结论和政策建议

本文以 2005 年至 2021 年中国开放式股票型、偏股混合型基金为样本,对基金数量过于庞大这一问题进行研究,分析了其产生的原因及造成的后果。基金数量过多主要体现在一个基金经理发行多只类似基金,该行为背后是高昂的银行托管费扭曲了银行销售的激励体系,基金经理通过发行新基金并在银行托管来获得银行在募资上的支持。本文发现基金经理在发行新基金时,大概率会更换托管行,且银行所能提供的新客户数量能够显著影响新发基金对托管行的选择。另外,一个经理管理多只基金存在“厚此薄彼”的问题。本文通过研究同一个经理管理的新老基金,发现新基金的收益更高,存在基金经理让新基金“抢跑”的现象,因为新基金取得同样的高回报能带来更多的资金流入。

理想情况下,基金公司应依靠基金的优秀表现吸引投资者,银行也应向投资者推荐最适合投资者而非营销费用最高的基金。根据本文的研究,大量新基金发行是市场存在扭曲的表现,高昂的托管费是造成该现象的一个重要原因,这不利于我国投资者保护,而且降低了基金发行和托管效率。1997 年美国公募基金的平均托管费已低至 0.025% (Cullinan and Blin, 2005),仅是我国 2021 年托管费的十分之一。因此,我们建议通过市场化手段,降低银行托管费来减弱基金公司新发基金的动力,缓解新基金过度发行问题。其次,改变公募基金经理的激励机制,尤其是增加(减少)基于长期(短期)表现的激励,不但可以缓解新基金过度发行问题,而且有利于培育壮大耐心资本。最后,加强投资者教育也是解决这一问题的重要手段。

参考文献

- [1] 冯旭南和李心愉,2013,《参与成本,基金业绩与投资者选择》,《管理世界》第 4 期,第 48~58 页。
- [2] 李科和陆蓉,2011,《投资者有限理性与基金营销策略——基金大比例分红的证据》,《管理世界》第 11 期,第 39~48 页。
- [3] 李祥文和吴文锋,2018,《基金业绩排名与期末业绩拉升》,《管理世界》第 9 期,第 33~45 页。
- [4] 林树、李翔和杨雄胜,2009,《他们真的是明星吗?——来自中国证券基金市场的经验证据》,《金融研究》第 5 期,第 107~120 页。
- [5] 刘洋溢、廖妮和罗荣华,2022,《基金赚钱,基民不赚钱:业绩持续性感知与基金投资者行为》,《中国工业经济》第 2 期,第 156~174 页。
- [6] 刘志新和许宁,2010,《基金系内部交叉补贴行为研究》,《管理科学学报》第 3 期,第 73~80 页。

- [7] 陆蓉、陈百助、徐龙炳和谢新厚,2007,《基金业绩与投资者的选择——中国开放式基金赎回异常现象的研究》,《经济研究》第6期,第39~50页。
- [8] 屈源育和吴卫星,2014,《基金家族的造星策略——基于共同持股股票收益率差异视角》,《财经研究》第4期,第103~116页。
- [9] 山立威和申宇,2013,《基金营销与资金流动:来自中国开放式基金的经验证据》,《金融研究》第1期,第192~206页。
- [10] 王叶玲和彭文平,2013,《IPO资源配置与基金家族利益输送——基于开放式基金的实证研究》,《上海金融》第9期,第73~78页。
- [11] 余音、姚彤、张峥和江嘉骏,2018,《期末溢价与基金家族策略——来自中国公募基金市场的证据》,《金融研究》第5期,第154~171页。
- [12] 张琳琳、李建宇、许索耳和刘庆富,2023,《中国基金投资中“笨钱”现象的实证检验与判别》,《管理世界》第1期,第92~108页。
- [13] 钟超杰、赵淳和高峰等,2024,《金融科技改善你的基金投资了吗?——基于基金销售渠道的分析》,《金融研究》第5期,第114~131页。
- [14] Agnew, J. R., and Szykman, L. R. 2005. “Asset Allocation and Information Overload: The Influence of Information Display, Asset Choice, and Investor Experience”, *Journal of Behavioral Finance*, 6(2), 57~70.
- [15] Ben – David I, Li J, Rossi A, et al. 2022. “What Do Mutual Fund Investors Really Care about?”, *The Review of Financial Studies*, 35(4): 1723~1774.
- [16] Callaway B, and Sant’ Anna P H C. 2021. “Difference – in – differences with Multiple Time Periods”, *Journal of Econometrics*, 225(2): 200~230.
- [17] Chevalier J, and Ellison G. 1997. “Risk Taking by Mutual Funds as A Response to Incentives”, *Journal of Political Economy*, 105(6): 1167~1200.
- [18] Cullinan C P, and Blin D M. 2005. “An Analysis of Mutual Fund Custodial Fees”, *Journal of Applied Business Research*, 21(1).
- [19] Fama E F, and French K R. 2015. “A Five – Factor Asset Pricing Model”, *Journal of Financial Economics*, 116(1): 1~22.
- [20] Feng X, Zhou M, and Chan K C. 2014. “Smart Money or Dumb Money? A Study on The Selection Ability of Mutual Fund Investors in China”, *The North American Journal of Economics and Finance*, 30: 154~170.
- [21] Guercio D D, and Reuter J. 2014. “Mutual Fund Performance and the Incentive to Generate Alpha”, *The Journal of Finance*, 69(4): 1673~1704.
- [22] Hong C Y, Lu X, and Pan J. 2024. “FinTech Platforms and Mutual Fund Distribution”, *Management Science*.
- [23] Kostovetsky L, and Warner J B. 2020. “Measuring Innovation and Product Differentiation: Evidence from Mutual Funds”, *The Journal of Finance*, 75(2): 779~823.
- [24] Liu J, Stambaugh R F, and Yuan Y. 2019. “Size and Value in China”, *Journal of Financial Economics*, 134(1): 48~69.

Excessive Issuance of New Funds in China and its Implication on Investor Protection

YE Shuai ZHANG Jinfan ZHENG Kaixuan

(School of Management and Economics, The Chinese University of Hong Kong, Shenzhen)

Summary: At the end of 2021, Chinese mutual funds managed 25 trillion yuan and had over 9,288 funds. While the asset under management (AUM) is only 1/10 of that of the US mutual fund industry (34 trillion USD), the number of funds has already surpassed that of the US (8,840). The rapid growth of the Chinese mutual fund industry is primarily driven by new issuances, resulting in the fact that on average, a manager oversees 2.7 funds.

One of the main factors contributing to this rapid fund issuance is the unreasonably high custodian fee that banks charge, which is 0.25% per year. Since banks are the primary sales channel for mutual funds in China, funds need to compete for the limited sales capacity of banks. Mutual fund companies can provide an extremely cost-effective incentive to issue a new fund that uses the bank as the custodian. This is cost-effective for the fund company because issuance costs are low and lucrative for banks. After all, once issued, the custodian bank cannot be changed, allowing the bank to receive all future custodian fees, which are high and almost cost-free. In exchange, the bank will give favorable allocation for the new fund.

This distorted incentive structure results in managers overseeing an excessive number of funds, and managers may show favoritism among funds. We find that managers tend to favor new funds, with new funds outperforming old funds by an average of 1.5%–2% per year. Using a staggered DID approach, we show that when a fund manager issues a new fund, the performance of old funds declines significantly.

Managers tend to favor new funds because investors' flow–return relationship exhibits a convex shape, and the flow–return relationship is more sensitive for new funds. Suppose a manager can generate a 10% return for the two funds under management or 15% for one and 5% for another. Convex flow–return relationship means that the latter can attract more flow, and new funds being more sensitive means that the 15% return will go to the new fund. We identify one possible channel that generates the gap between old and new funds: Managers allow new funds to front-run old funds. Using the holding data, we show that the position changes of new funds can predict the position changes of old funds in the next period, but not vice versa.

These findings provide valuable insights into the regulation of the Chinese mutual fund industry and investor protection. Excessive fund issuance can lead to unfair dealing among clients. Given that the high custodian fee is a root cause, we recommend that Chinese regulators marketize the custodian market and allow competition to drive the fee to a lower level. According to Cullinan and Blin (2005), the average custodian fee in the US was only 0.025% in 1997, which is 1/10 of that in China in 2021.

Keywords: Newly Issued Fund, Fund Custody, Fund Performance, Investor Protection

JEL Classification: G11, G12, G14

(责任编辑:李文华)(校对:LH)