

个体沟通、交易行为与信息优势: 基于共同基金访问的证据*

孔东民 刘莎莎 陈小林 邢精平

内容提要:基于一个来自深交所的独特数据库,本文考察共同基金缘何访问上市公司,以及共同基金是否通过访问获得了信息优势并从中受益。研究发现:第一,共同基金更倾向于访问其持股公司,而公司特征(规模、成长性、业绩与地理位置)、投资者关注度以及盈余质量均显著影响共同基金的访问行为。同时,资产规模较大的基金更倾向于访问上市公司。第二,基金与上市公司的访问交流,显著影响了其交易,进一步,基金基于访问的买卖行为显著预测了上市公司盈余信息和经营业绩。第三,对于投资者关注低的公司,基金可以获得更为显著的信息优势。整体上,本文研究表明,机构投资者可以通过访问上市公司获得信息优势,并做出更好的投资决策,这为社会网络与微观信息传递研究提供了新的证据,也为监管部门在未来的监管力度和方向上提供了清晰的政策借鉴。

关键词:访问交流 共同基金 信息优势 盈余 业绩

一、引言

“信息效率”是财务金融理论乃至整个经济理论的核心议题,自20世纪中叶以来,关于市场能否有效加总信息的争论就一直不断,例如哈耶克认为市场机制可有效汇总所有的分散信息,凯恩斯则认为价格机制融合了情绪与投机而不能体现资产的内在价值。在实践层面,信息效率与信息公平,也是监管部门一直关注和致力解决的重大议题。然而,在探讨资本市场信息效率时,机构投资者是个无法忽视的因素。其原因在于,资本市场信息效率在逻辑上内在地要求必须存在套利者(以消除价格融合信息时的偏差),而机构投资者常常被认为在市场中充当了套利者的身份。

因此,深入分析机构投资者在市场信息传递中所扮演角色有着重要意义:在学术上,它可以为效率市场假说提供基于理性个体的证据;在实务上则有助于政府部门制定更好的监管决策、消除偏误定价以提升市场效率,同时也有助于投资者进行更合理的投资分散决策与资产配置。正是基于以上考虑,我们借助深圳证券交易所的一个独特数据库——机构访问上市公司数据,考察市场中的机构投资者(共同基金)在市场信息传递中的行为特征及其行为是否提升了资产价格信息含量。

基金经理为何要访问上市公司并与公司管理层沟通?直觉上,一方面,相比未参与访问的基金经理,这种面对面的交流可以使参与访问的基金捕捉公司信息,然后根据所获取的信息适时进行交

* 孔东民,中南财经政法大学金融学院,邮政编码:430073,电子信箱:kongdongmin@hotmail.com;刘莎莎,暨南大学管理学院会计系,邮政编码:510632,电子信箱:sarahliu@jnu.edu.cn;陈小林,九江学院会计学院,邮政编码:430073,电子信箱:chen072002@163.com;邢精平,深圳证券信息公司,邮政编码:518028,电子信箱:jpxing@szse.cn。本研究受到国家自然科学基金(71372130,71173078)与中组部“青年拔尖人才计划”的资助,谨致谢意。作者感谢两位匿名审稿人以及韩冰、申睿、Frankie Chau、谭伟强、张然、叶康涛、王艳艳、吴育辉与吴超鹏以及王茂斌等教授的建设性意见,也感谢在香港浸会大学、厦门大学与对外经贸大学研讨会上提出宝贵意见的参与者。

易。另一方面,基金经理也可通过拜访公司,与公司管理层建立较为密切的关系,并在未来获得信息优势。根据 Thomson Reuters(2009)“最佳投资者关系(IR best practices)公司”的调查,97%的上市公司 CEO 会与投资者进行私人会面。尤其考虑到金融业的激烈竞争,大多数机构投资者也有激励参与调研并“从他们所热衷的关系中获取信息,并改变优势”,从而可以做出更有利的投资决策(Holland & Doran, 1998; Schnatterly et al., 2008)。

我们认为,访问上市公司可为基金经理提供信息优势的原因至少有以下四点:(1)没有发布的特质信息有时会在这些面对面的会谈中透露(Tang, 2013);(2)一些公司不愿意披露的私人信息可能被获得;(3)面对面的沟通,不像书面沟通、媒体发布会那样正式,其言语受制于更低水平的法律责任,使公司可以使用更灵活的信息回答共同基金的问题(Frankel et al., 1999);(4)与公司管理层的互动使共同基金能够更好地评估公司的战略和质量管理(Roberts et al., 2006; Holland & Doran, 1998),以及高管的行为动机和管理能力(Barker, 1998)。此外,Roberts et al. (2006)认为去公司访问的共同基金经理并不依赖于公司直接披露的股价敏感资料,而是通过“拼图”的方法,将面谈信息与其他来源信息相结合,形成对公司新的描述与评估(Bushee et al., 2011)。例如,部分证据表明电话会议或访问交流中管理层的面部表情、声音特征或语言内容可能影响投资者或其他参与者的反应(Hollander et al., 2010; Davis et al., 2011; Mayew & Venkatachalam, 2012; Rodier, 2010)。

因此,访问上市公司能否为共同基金经理提供信息,对于理解信息在不同市场参与者之间的扩散是一个重要的问题。在过去十多年里,投资者与上市公司高管互动会议的频率和重要性大幅上升(Roberts et al., 2006)。但是,与公开披露相比,此类研究是相对不足的,目前研究则主要集中于公司电话会议(事实上,不同于西方,此类会议在中国股市并未制度化)对市场上信息传递或公司治理机制的作用与功能,并没有给出充分的证据说明访问沟通是否可以为共同基金提供信息优势并使其做出更好的投资决策。与西方资本市场监管制度不同的是,2006年深交所在《上市公司公平信息披露指引》中强制性要求上市公司披露和报告投资者关系管理活动。基于深交所这一独特数据,本文可以详细全面地识别共同基金与上市公司的访问活动。根据公司记录的接待对象,我们可以确定参与访问的共同基金,并在公司与基金家族层面匹配共同基金访问活动与其后续的交易行为,进而研究这种访问导致的交易行为与公司业绩之间的关系。毫无疑问,这是第一个适合这类实证检验的数据集。通过研究共同基金与上市公司之间的访问行为,本文对以下问题提供证据:(1)什么因素影响共同基金的访问动机;(2)与公司的沟通是否影响共同基金随后的交易行为;(3)共同基金能否从与上市公司的沟通中获得信息优势,并预测公司业绩。

本文的研究贡献主要在以下几方面:首先,尽管一些研究是基于公司与投资者的沟通(如美国上市公司定期的电话会议),但因为无法精确识别是谁参与了沟通,这些研究无法直接考察交流沟通是否有助于共同基金获得信息优势并赚取利润。而且,由于私人信息无法观测,前人研究所提供的间接证据结果并不一致(Frankel et al., 1999; Bushee et al., 2011)。本文通过识别、匹配上市公司与基金之间的访问交流记录,可在基金家族层面和公司层面进一步分析不同参与者的互动行为,以填补此类文献空白。其次,本文补充了现有基于社会网络关系、交易行为与信息优势文献(如 Irvine et al., 2007; Cohen et al., 2008; Acharya & Johnson, 2010)。Cohen et al. (2008, 2010)指出校友网络能够为基金经理和分析师带来信息优势。本文则使用一个新颖的数据集,表明社交网络并非仅限于校友网络,它可以是一种相对广泛而模糊的联系。本文结果指出,市场参与者可以凭借着其拥有的社会关系纽带,通过交流获得利润。最后,本文关于交流有助于提高共同基金信息优势的发现,为政府监管机构制定公平披露准则提供了有效的经验证据,特别是在那些对少数股东权益保护较弱的国家。

二、文献回顾

基于研究目的,本文从“个体沟通”与“社会网络”对市场交易者的影响展开,具体包括以下两个维度的文献。

(一)个体沟通与投资者交易

Barker (1998)调查发现,相比经分析师处理过的信息,基金经理更加重视自身从上市公司管理层那里获取的原始信息或数据。Frankel et al. (1999)研究上市公司电话会议是否具有信息含量,发现电话会议期间上市公司股票交易量增加和收益波动增加,并将其解释为机构投资者利用电话会议所传达的信息进行了交易。Bushee et al. (2011)研究在赞助商赞助的会议盛宴中上市公司高管与参会者之间的沟通交流,发现有高管参加交流的上市公司股票表现和交易量整体而言为正,但受会议盛宴的规模、所聚焦的行业等特点影响。Bushee et al. (2013)发现了类似的结论。Hollander et al. (2010)发现上市公司高管在电话会议中针对投资者的提问保持沉默,会导致投资者将其解读为负面信息,从而影响市场反应。Cheng et al. (2014)以中国上市公司访问为研究对象,发现当有投资者或其他机构访问上市公司时,市场反应比较明显,尤其是当多人同时参与访问、有共同基金参与访问或上市公司信息环境较差时,这一现象更加明显。Solomon & Soltes (2015)以某一家上市公司的访问交流为研究对象,发现进行访问交流的对冲基金在上市公司股市表现好之前买入而在股市表现差之前卖出。但是,他们并没有研究共同基金的访问情形。

(二)社会网络与投资者交易

第一,投资者之间的社会关系影响。Ozsoylev et al. (2014)基于账户交易数据,发现相比处于信息网络边缘的投资者,那些处于信息网络中心的投资者在重大事件披露后会在更短的时间内进行交易并获取更高的收益。Hong et al. (2005)发现机构投资者更倾向于购买同城其他机构所购买的股票,以及卖出同城其他机构所卖出的股票。即使当机构与上市公司总部相距甚远时,这一现象仍然存在。Han & Yang (2013)指出,社会关系对资本市场定价效率的影响取决于人们所获取的信息是内生还是外生。Hochberg et al. (2007)以天使投资人为研究对象,考察风投企业联合投资所建立的社会网络对其投资业绩的影响,发现处于社会网络越核心位置的风投公司其投资业绩更好。

第二,机构投资者与上市公司之间的社会关系影响。Cohen et al. (2008)发现,当基金经理与上市公司董事存在校友关系时,基金经理对这类股票的持股水平相对高于没有校友关系的股票,并且有校友关系的股票表现也略高 7.8%。Tang (2013)发现基金经理在过去工作中所建立的社会网络会影响其交易行为,具体而言,以往从事过分析师职业的基金经理会持有更多他们过去所覆盖的股票,并且这类股票的年均表现要显著高于其投资组合里的其他股票。当上市公司的高管发生更替后,这类股票的异常表现显著降低。何贤杰等(2014)发现,券商自营机构更倾向持有那些雇佣证券背景董事的上市公司,并获得了超额收益。

第三,机构投资者与中介机构之间的社会关系影响。Cornelli & Goldreich (2001)研究机构在 IPO 询价制度中的报价对 IPO 一级市场发行的影响,发现承销商会偏向那些经常参与申购的投资者、修正报价的投资者和国内的投资者,并向这些投资者分配更高的额度,尤其是在投资者过度认购的情况下。李冬昕等(2014)则在中国股市上发现机构在 IPO 询价中的分歧度也会影响 IPO 定价水平。

三、数据来源与研究方法

(一)数据来源

首先,本文从深圳证券交易所获得共同基金访问上市公司数据。自 2006 年,深交所在《上市公

司公平信息披露指引》中规定,上市公司需向交易所提交并披露投资者关系管理活动。该数据库可使我们在基金家族和公司层面识别和匹配共同基金的访问记录和交易行为。由于访问记录仅追溯到2006年,因此本文研究期间为2006—2010年。其次,共同基金明细持股数据来自WIND数据库。在我国,共同基金需要在半年报与年报(6月30日和12月31日)中披露其明细持股数据,而在一季报和三季报中披露十大重仓股数据。为考察基金完整的交易行为,本文采用基金的明细持股数据。研究中,本文将同一个基金管理公司所管理的共同基金的持股和交易数据合并,衡量整个基金家族的交易持股行为。此外,基于CNKI《中国重要报纸全文数据库》,本文采用手工搜集和整理的方式获得上市公司的媒体报道数据。按照上市公司的常用简称对数据库文献进行内容检索,获得关于该上市公司历年以来各条新闻报道的题目、作者、报纸中文名称、发表日期等原始信息,并进一步计算投资者关注度指标。最后,其他相关变量来自WIND数据库,诸如公司规模、股票回报、账面市值比和公司业绩等。

(二)变量定义

1. 共同基金的交流访问行为(*COMMU*)。如果基金家族*i*在*T*期访问上市公司*j*,则 $COMMU_{j,T}^i = 1$;否则 $COMMU_{j,T}^i = 0$ 。

2. 基金家族的净买入量(*BSV*)和持股比例(*FamHold*)。*BSV*定义为相比*T*-1期,基金家族*i*在*T*期对上市公司*j*的持股比例变化。*FamHold*定义为基金家族*i*所管理的全部基金在*T*期所持有上市公司*j*的股份之和占上市公司流通股之比。

3. 标准化的未预期盈余(*SUE*)。本文采用分析师预测误差(*SUE1*)和简单时间序列模型(*SUE2*)两种方法进行估计。针对前者,许多文献基于分析师预测误差衡量,如Abarbanell & Bernard (1992)、Liang (2003)、Livnat & Mendenhall (2006)、Doyle et al. (2006)。在我国,分析师倾向预测整个会计年度而非季度或半年度的盈余信息,因此,我们仅能估计每年末的未预期盈余。具体来说定义为:

$$SUE1_{j,T} = [EPS_{j,T} - E(EPS_{j,T})]/P_{j,T} \quad (1)$$

其中, $EPS_{j,T}$ 是公司*j*在*T*年报告的剔除非经常性损益项目后的每股收益, $P_{j,T}$ 是公司*j*在*T*年末的每股股价。基于所有分析师在盈余公告日之前的最近一次预测,本文使用所有分析师盈余预测的中位数作为 $E(EPS_{j,T})$ 测度。

针对后者,我们按照Foster et al. (1984)、Bernard & Thomas (1989)以及Livnat & Mendenhall (2006),基于随机游走模型,使用简单时间序列模型估计未预期盈余:

$$SUE2_{j,T} = UE_{j,T}/Std(UE_{j,T}) \quad (2)$$

其中, $UE_{j,T}$ 表示未预期盈余, $Std(UE_{j,T})$ 表示前8个半年度未预期盈余的标准差。这里,使用简单时间序列模型估计 $UE_{j,T}$:

$$UE_{j,T} = (AE_{j,T} - AE_{j,T-2})/Abs(AE_{j,T-2}) \quad (3)$$

其中, $AE_{j,T}$ 是公司*j*在*T*期报告的实际每股收益, $Abs(AE_{j,T-2})$ 是*T*-2期实际每股收益的绝对值。

4. 超额资产收益率(*AROA*)和超额持股收益(*ABHR*)。这里,使用经行业调整的资产收益率(*AROA*)和经行业调整的买入并持有收益率(*ABHR*)度量公司业绩表现。其中,行业的资产收益率定义为公司所属行业的上市公司资产收益率的中位数。行业的回报率定义为公司所属行业的所有上市公司买入并持有收益率的加权平均值,权重为各股票流通市值占行业之比。

5. 投资者关注度。本文引入媒体覆盖度(*Media Coverage*)和分析师关注度(*Analyst Coverage*)作为代理变量。对于媒体报道,本文搜集上市公司每半年度经由报刊媒体报道的文章总数(*TIA*),并将媒体覆盖度定义为 $\ln(TIA + 1)$ 。对于分析师关注度,我们使用每半年度对上市公司发布盈余预测的分析师总数加1,并取自然对数。

为控制基金家族特征影响,本文还引入了如下控制变量:基金家族净资产(*FamNA*),即同一基金家族内各共同基金的净资产(*NA*)之和;基金家族换手率(*FamTO*),即同一基金家族内各共同基金经净资产加权得到的平均换手率;基金家族业绩水平(*FamPerf*),即同一基金家族内各共同基金经净资产加权得到的平均业绩。考虑到共同基金在访问上市公司之后,可能在基金家族内部讨论或交换意见。因此,本文引入意见分歧度变量控制各基金家族内部的异质信念程度,即使用同一基金家族所管理的各基金持股变动(*BSV*)的标准差。同时,本文还控制了如下公司特征:账面市值比(*B/M*)、流通股市值的对数($\ln(\text{Size})$)、股票换手率(*Turnover*)、上市公司的地理位置(*Location*)。当基金家族和上市公司在同一省份设立总部时, $\text{Location} = 1$,否则, $\text{Location} = 0$ 。

(三)描述性统计

表1报告了各期基金家族的访问情况。从中可知,只有部分公司被共同基金拜访。同时,参与访问的基金家族数量相对保持稳定,从2006年43家逐渐增加为2010年62家;而基金家族的总数由2006年55家上升到2010年62家。

表1 关于基金家族访问上市公司的描述性统计

	Y06H1	Y06H2	Y07H1	Y07H2	Y08H1	Y08H2	Y09H1	Y09H2	Y10H1	Y10H2
交流访问次数	170	269	607	371	838	363	2228	2214	3798	3846
出访基金家族数目	43	43	48	50	52	48	58	58	60	62
基金家族数目	55	57	57	58	59	60	60	60	60	62
深市被访公司	58	80	161	124	177	106	330	384	555	625
深市公司数目	541	586	622	680	733	748	748	836	1000	1157

注:本表的研究样本仅限为深交所上市股票,Y**H1和Y**H2表示第Y个年度的第1和第2个半年度。

三、实证结果

(一)什么因素影响基金参与访问上市公司?

在此部分,本文考察基金访问上市公司的动机决定因素。具体而言,本文主要考察基金家族的持股行为、公司特征、财务报告质量以及市场关注度(分析师和媒体)和其他固定效应等。这里,我们采用probit回归模型:

$$\text{Prob}(\text{COMMU}_T) = f(\text{Family_Holding}_{T-1}, \text{Firm_Characteristics}_{T-1}, \text{Earnings_Quality}_{T-1}, \text{Attention}_{T-1}, \text{Other_Fixed_Effects}_{T-1}) \quad (4)$$

直觉上,共同基金更倾向于访问他们投资组合中所持有的公司。因此,本文考察基金家族的期初平均持股比例(*FamHold*)对其交流行为的影响。参照以往文献,本文同样纳入了常见的重要公司特征:上市公司流通市值(*Size*)、账面市值比(*B/M*)及换手率(*Turnover*)。当然,这里也包括上市公司在不同的维度上的期初业绩表现(*ABHR*和*AROA*)。

鉴于Fang et al. (2011)发现机构投资者存在有限注意偏差,本文引入分析师关注(*Analyst Coverage*)和媒体覆盖度(*Media Coverage*)。倘若基金经理具有有限注意行为偏差,那么较高的分析师关注度或媒体报道,可能更易引起共同基金的访问。另外,本文认为公司的财务报告质量也是需要考虑的问题。直观来讲,如果共同基金倾向于获得更精确的信息,那么高盈余质量的公司应该是更好的选择。为保证结果稳健,本文分别使用Dechow & Dichev (2002)和McNichols(2002)提出的两种盈余质量代理变量(*EQ_DD*、*EQ_McN*)。最后,我们还控制了一些固定效应,如基金家族的规模、基金家族的换手率、基金家族固定效应、行业固定效应和年度固定效应。

模型(4)中,为消除同期相关性,各自变量和控制变量均取滞后一期。需要指出,模型(4)的回

归样本包括深交所上市的所有股票,而不仅仅是共同基金持有或交易的股票。考虑到共同基金访问并非仅限于他们持有或交易的股票,本文认为此部分的样本扩展更为合理。具体结果见表 2 的 Panel A。为保证结果稳健,本文同样基于公司层面进行验证,结果相似,见表 2 的 Panel B。

表 2 基金访问上市公司的行为动机分析

因变量: COMMU	Panel A:基金家族—公司层面回归				Panel B:公司层面回归			
	Reg - 1	Reg - 2	Reg - 3	Reg - 4	Reg - 4	Reg - 5	Reg - 6	Reg - 7
<i>FamHold</i>	1.1959 ** (2.1950)	1.1748 ** (2.1570)	1.0406 * (1.9364)	1.0352 * (1.9267)	1.7173 *** (8.1020)	1.7060 *** (8.0344)	0.9126 *** (3.8000)	0.9073 *** (3.7753)
<i>Ln (Size)</i>	0.2426 *** (33.5369)	0.2435 *** (33.4421)	0.1317 *** (16.5573)	0.1329 *** (16.6374)	0.3414 *** (10.6435)	0.3419 *** (10.6391)	0.3014 *** (9.2207)	0.3021 *** (9.2337)
<i>B/M</i>	0.4472 *** (13.6306)	0.4455 *** (13.3954)	0.4746 *** (14.5183)	0.4710 *** (14.3050)	0.8257 *** (7.4126)	0.8162 *** (7.3700)	0.7536 *** (6.8087)	0.7465 *** (6.7817)
<i>Turnover</i>	-0.0070 ** (-2.0043)	-0.0070 ** (-2.0080)	-0.0111 *** (-3.2604)	-0.0113 *** (-3.3211)	0.0107 (0.9466)	0.0103 (0.9174)	0.0113 (0.9917)	0.0110 (0.9686)
<i>ABHR</i>	0.0874 *** (4.5942)	0.0862 *** (4.5267)	0.1337 *** (7.2085)	0.1329 *** (7.1558)	-0.1056 (-1.5333)	-0.1076 (-1.5625)	-0.0502 (-0.7285)	-0.0516 (-0.7490)
<i>AROA</i>	1.3427 *** (6.2358)	1.3418 *** (6.1177)	0.3056 (1.4761)	0.3004 (1.4353)	1.2826 * (1.7590)	1.2768 * (1.7362)	0.7600 (1.0685)	0.7579 (1.0556)
<i>EQ_DD</i>	-0.6399 *** (-4.6928)		-0.2690 ** (-2.0170)		-1.0131 ** (-1.9973)		-0.7835 (-1.5748)	
<i>EQ_McN</i>		-0.9636 *** (-6.1203)		-0.4537 *** (-3.0103)		-1.3242 ** (-2.3692)		-1.0171 * (-1.8404)
<i>Media Coverage</i>	0.0707 *** (11.0300)	0.0726 *** (11.3400)			0.1124 *** (4.7093)	0.1140 *** (4.7721)		
<i>Analyst Coverage</i>			0.2221 *** (27.6248)	0.2211 *** (27.5324)			0.2936 *** (8.6554)	0.2933 *** (8.6674)
<i>Location</i>	0.2091 *** (9.7163)	0.2121 *** (9.8511)	0.2058 *** (10.1998)	0.2068 *** (10.2480)				
<i>FamNA</i>	-0.0735 *** (-4.2577)	-0.0740 *** (-4.2812)	0.2039 *** (29.1708)	0.2039 *** (29.1684)				
<i>FamPerf</i>	0.1011 *** (2.8779)	0.0996 *** (2.8343)	0.0194 (0.6179)	0.0176 (0.5613)				
<i>FamTO</i>	0.0884 (1.3463)	0.0888 (1.3527)	0.3395 *** (6.4417)	0.3396 *** (6.4437)				
<i>OpinDiv</i>	49.3426 *** (21.9970)	49.3086 *** (21.9746)	44.4188 *** (19.8478)	44.4152 *** (19.8381)				
<i>Cons</i>	-6.4430 *** (-16.8945)	-6.4425 *** (-16.8690)	-10.3253 *** (-44.1492)	-10.3380 *** (-44.1114)	-8.5557 *** (-12.8173)	-8.5518 *** (-12.7921)	-7.7385 *** (-11.3275)	-7.7422 *** (-11.3286)
观测值数	204768	204768	208861	208861	4093	4093	4093	4093
Pseudo-R ²	0.190	0.190	0.178	0.178	0.243	0.244	0.254	0.254

注:为节约篇幅,省略行业、年度、基金固定效应结果。括号里为经异方差调整的 t 值,***、** 和 * 分别表示在 1%、5% 和 10% 的水平上显著。以下各表同。

由表2可知:第一,共同基金更倾向访问所持有的上市公司;第二,资产规模较大、账面市值较高、股票换手率较低的公司更可能吸引共同基金访问;第三, $ABHR$ 和 $AROA$ 的系数表明共同基金倾向于访问历史业绩良好的公司;第四, EQ_DD 和 EQ_McN 的系数显著为负表明盈余质量高的公司更有可能被访问。结果表明,共同基金有动机避免与可能存在盈余操纵行为的公司交流;第五,媒体覆盖度和分析师覆盖度则与共同基金访问正相关,表明基金家族更加关注那些被市场其他参与群体所关注的公司;第六, $Location$ 与 $COMMU$ 的关系为正意味着共同基金公司更有可能去参观本地企业。结果表明,在基金家族层面,资产管理规模($FamNA$)较大、换手率($FamTO$)较高、内部意见分歧度($OpinDiv$)更高的基金家族倾向与公司沟通。这三个变量均在1%的水平上显著。

(二)沟通是否影响共同基金的交易行为?

在本部分,本文研究基金与上市公司的个体沟通是否影响其随后的交易行为。回归模型如下:

$$BSV_t = f(COMMU_t, Control_Variables_{t-1}) \quad (5)$$

这里,采用半年度持股数据捕捉基金的交易行为,可能交易数据频率较低,但我们的一个防御性解释是:如果在半年度的数据频率下发现显著结果,这意味着在控制了样本频率过低所带来的影响和噪音之后,真实的结果要强于本文所发现的结果。

为处理内生性问题,本文引入工具变量,刻画基金的交流行为,继而采用2SLS法检验模型(5)。这里,本文引入两种工具变量:

第一,使用上市公司总部所在地与基金管理公司总部所在地之间的直达航班数($Flight$),作为 $COMMU$ 的工具变量。一方面,航班数可能影响基金公司访问上市公司的方便快捷程度,进而可能影响基金交流行为;另一方面,航班数不大可能受基金短期交易行为影响。因此,本文认为航班数满足工具变量所要求的特征。航班数是基于携程旅行网(<http://www.ctrip.com>)手工统计得到。

第二,使用上市公司总部所在地距离基金公司总部所在地的距离($Distance$),作为 $COMMU$ 的工具变量。一方面, $Distance$ 变量可能影响基金的交流行为;另一方面, $Distance$ 不大可能受基金短期交易行为影响。对于任意两个城市,本文使用Google地图确定两地的经度和纬度,参照Coval & Moskowitz (1999, 2001)和Seasholes & Zhu (2010)计算两地的距离。

首先,本文检验工具变量与 $COMMU$ 的相关性,即:以 $COMMU$ 为因变量,以 $Flight$ (或 $Distance$)为自变量,控制变量与模型(5)相同。结果发现, $Flight$ 正显著(t 值2.38)、 $Distance$ 负显著(t 值-5.70),与直觉相符:航班数越多时,基金交流越多;距离越远时,基金交流越少。需要注意的是,同城情况下无法计算直达航班数,因此,这部分我们剔除基金管理公司与上市公司总部位于相同城市的观测值。

表3报告了2SLS检验下的回归结果。为考察个体沟通是否会导致共同基金非对称的交易行为,根据基金公司的买卖方向进行分组回归。结果发现,无论采用哪种工具变量,当基金公司倾向于买入时(以 $BSV_t > 0$ 或 $BSV_t \geq 0$ 为子样本), $COMMU$ 正显著,意味着个体沟通会进一步扩大基金的买入行为;当基金公司倾向于卖出时(以 $BSV_t < 0$ 或 $BSV_t \leq 0$ 为子样本), $COMMU$ 负显著,意味着个体沟通会进一步放大基金的卖出行为。

为进一步验证基金交流是否传递了信息,本文参照Solomon & Soltes (2015),检验访问同一上市公司的各基金家族所做的交易决策是否具有更高的相关度。首先,对于每一家上市公司,分别在每时期的期初计算下列四个统计量: n 表示截至当期市场上已注册的基金家族总数; j 表示本期购买该上市公司股票的基金家族数目; m 表示本期访问该上市公司的基金家族数目; k 表示本期访问并购买该上市公司股票的基金家族数目。

在时期 T ,基金家族购买某支股票的无条件概率是 j/n 。在原假设下,基金如何交易该上市公

司股票与基金访问无关。那么,在 m 家基金家族中,购买该上市公司股票的基金家族数量服从二项分布 $B(m, j/n)$ 。因此,在交流之后,对于最多观察到 k 家基金家族持股头寸增加的累积分布函数是 $\Pr(x \leq k) = \sum_{i=0}^k C_i^m q^i (1-q)^{m-i}, q = j/n$ 。这里采用双边假设检验,即当发生概率落入分布函数的两尾部时,也就是说交流后持股头寸增加的基金家族数目过多或过少时,我们将拒绝零假设,并认为交流会致基金家族做出相关度更高的买入决策。所以,我们重点关注双尾检验的 p 值,并将其定义为 $\Pr(x \leq k)$ 和 $\Pr(x > k)$ 的最低值乘以 2,即 $\Pr(Buy) = 2 * \min(\Pr(x \leq k), \Pr(x > k))$ 。

表 3 基金访问对基金交易行为的影响分析

因变量: BSV_T	以 <i>Flight</i> 为 <i>COMMU</i> 的工具变量				以 <i>Distance</i> 为 <i>COMMU</i> 的工具变量			
	Reg - 1 ($BSV_T > 0$)	Reg - 2 ($BSV_T \geq 0$)	Reg - 3 ($BSV_T < 0$)	Reg - 4 ($BSV_T \leq 0$)	Reg - 5 ($BSV_T > 0$)	Reg - 6 ($BSV_T \geq 0$)	Reg - 7 ($BSV_T < 0$)	Reg - 8 ($BSV_T \leq 0$)
$COMMU_T$	0.0297 *** (4.8148)	0.0135 *** (4.8627)	-0.0152 *** (-3.1109)	-0.0063 *** (-3.1195)	0.0336 *** (4.9708)	0.0158 *** (4.9773)	-0.0118 ** (-2.1859)	-0.0054 ** (-2.3163)
$ABHR_{T-1}$	-0.0003 (-0.5897)	-0.0004 * (-1.6833)	0.0004 (0.7100)	0.0001 (0.8023)	-0.0004 (-0.6867)	-0.0004 * (-1.7341)	0.0004 (0.6804)	0.0001 (0.7782)
$Ln(Size)_{T-1}$	-0.0017 *** (-4.5563)	-0.0001 (-1.1255)	0.0000 (0.1110)	-0.0002 ** (-1.9799)	-0.0018 *** (-4.6858)	-0.0002 * (-1.6756)	-0.0001 (-0.2110)	-0.0002 ** (-2.0511)
B/M_{T-1}	-0.0022 ** (-2.0725)	-0.0005 * (-1.8062)	0.0024 ** (2.0017)	0.0005 ** (2.1215)	-0.0027 ** (-2.4309)	-0.0007 ** (-2.2093)	0.0022 * (1.8514)	0.0005 * (1.8794)
$Turnover_{T-1}$	-0.0006 *** (-4.4091)	-0.0002 *** (-4.2886)	0.0000 (0.2109)	0.0000 (1.0542)	-0.0006 *** (-4.4991)	-0.0002 *** (-4.5079)	-0.0000 (-0.0567)	0.0000 (0.7684)
ROA_{T-1}	-0.0186 ** (-2.5442)	-0.0070 *** (-2.8238)	0.0027 (0.3696)	0.0042 ** (2.0428)	-0.0224 *** (-2.9282)	-0.0088 *** (-3.2646)	0.0006 (0.0863)	0.0034 (1.5633)
$FamHold_{T-1}$	0.0008 (0.0427)	0.0171 (1.0085)	-0.2134 *** (-12.0926)	-0.2279 *** (-12.7012)	0.0067 (0.3404)	0.0206 (1.1904)	-0.2086 *** (-11.4247)	-0.2267 *** (-12.3973)
$Location_{T-1}$	-0.0044 *** (-4.8268)	-0.0020 *** (-4.7642)	0.0016 * (1.9415)	0.0007 ** (2.0210)	-0.0049 *** (-4.9930)	-0.0022 *** (-4.9241)	0.0013 (1.3928)	0.0006 (1.5467)
$FamNA_{T-1}$	0.0027 *** (3.1316)	0.0007 ** (2.1184)	0.0009 (1.1493)	0.0004 ** (2.3813)	0.0027 *** (3.1390)	0.0007 ** (2.2129)	0.0010 (1.2873)	0.0004 ** (2.4515)
$FamPerf_{T-1}$	0.0015 (1.3617)	0.0008 ** (1.9945)	-0.0006 (-0.5082)	-0.0003 (-0.7528)	0.0015 (1.4029)	0.0009 ** (2.2544)	-0.0004 (-0.3997)	-0.0002 (-0.6569)
$FamTO_{T-1}$	0.0024 (1.0342)	0.0009 (1.2197)	0.0004 (0.1600)	0.0002 (0.3512)	0.0025 (1.0723)	0.0009 (1.2506)	0.0005 (0.1950)	0.0002 (0.3976)
$OpinDiv_{T-1}$	2.3143 *** (13.1244)	2.6899 *** (21.1612)	-1.6281 *** (-10.3806)	-1.6755 *** (-11.7238)	2.2441 *** (12.0819)	2.6462 *** (19.8299)	-1.6869 *** (-10.2146)	-1.6917 *** (-11.4494)
<i>Cons</i>	-0.0408 ** (-2.3470)	-0.0206 *** (-3.0764)	-0.0143 (-0.8310)	-0.0019 (-0.4977)	-0.0405 ** (-2.3473)	-0.0209 *** (-3.1263)	-0.0163 (-0.9442)	-0.0020 (-0.5352)
观测值数	2726	8692	2205	8171	2726	8692	2205	8171
Adj-R ²	0.718	0.771	0.745	0.819	0.719	0.772	0.745	0.819

注:固定效应包括行业、年度与基金家族层面,为节约篇幅,省略结果,以下各表同。

根据上述方法,本文分别计算出那些被基金家族访问的上市公司的 $\Pr(Buy)$ 值,并求其平均值。此外,我们也报告了在 10% 的显著水平下拒绝原假设的股票比例,即 $\Pr(Buy) < 10\%$ 。基于类似方法,本文也研究了投资者卖出行为的相关性程度分析,并报告了 $\Pr(Sell)$ 均值和 $\Pr(Sell) < 10\%$ 的股票比例。结果见表 4。可知,对于基金的股票买入行为,超过 80% 的样本拒绝基金交易与基金访问不相关的原假设,所有半年度的 p 值均值都小于 0.1。对于基金的股票卖出行为,所有半年度的 p 值也均小于 0.1,基本可以拒绝交易不相关的原假设。整体上,相比那些没有参与公司交流的共同基金,访问同一家上市公司的各共同基金将表现出关联度更高的交易行为。

表 4 基于基金访问后的交易行为相关度检验

期 间	H_0 :同买概率		H_0 :同卖概率	
	Ave. p -value	Sig. Proportion	Ave. p -value	Sig. Proportion
Y06H1	0.018	0.915	0.032	0.894
Y06H2	0.021	0.958	0.064	0.847
Y07H1	0.032	0.898	0.051	0.869
Y07H2	0.023	0.920	0.061	0.813
Y08H1	0.040	0.908	0.076	0.810
Y08H2	0.048	0.867	0.054	0.844
Y09H1	0.039	0.894	0.070	0.817
Y09H2	0.051	0.862	0.082	0.785
Y10H1	0.064	0.901	0.072	0.813
Y10H2	0.064	0.845	0.083	0.726

(三)沟通能否为共同基金提供信息优势?

如果共同基金是基于个体交流中所获得的信息进行交易,那么沟通是否有助于共同基金做出可获利的投资决策?

这里,本文以共同基金的交易行为(BSV)为因变量,以公司业绩表现为解释变量进行分析。这是为了验证访问交流能否提高共同基金的择时能力,即:在上市公司表现提升时,访问交流的基金是否提前买入;而在上市公司表现降低时,访问交流的基金是否提前卖

出。这里,公司表现,也即我们所考察的未预期盈余、资产收益率以及股市收益率。由于我们的研究主要是想从因果关系的角度进行分析,若按照因果故事逻辑,计量经济学的做法是把原因作为解释变量,把结果作为被解释变量。这种做法更接近于公司财务的习惯,可能跟资产定价领域更习惯用历史预测未来的做法存在一些差异。例如,Solomon & Soltes (2015) 在非常类似的研究中,也采用了同样的回归模型考察投资者的择时能力。因此,回归模型如下:

$$BSV_T = f(SUE_{T+1}, COMMU_T, SUE_{T+1} * COMMU_T, Control_Variables_T) \quad (6)$$

其中,因变量为基金家族在 T 期的净买入量 BSV 。在模型(6)中, SUE 的估计系数反映了共同基金对公司 SUE 水平的平均择时能力。当 SUE 的估计系数为正时,意味着平均而言共同基金在公司未预期盈余为正时买入、在公司未预期盈余为负时卖出。 $SUE_{T+1} * COMMU_T$ 的估计系数,反映的是参与访问的基金对公司 SUE 水平的择时能力。当 $SUE_{T+1} * COMMU_T$ 的估计系数为正时,意味着相比未访问的基金,参与访问的基金对 SUE 的择时能力更强。

与此同时,该交叉项关系可能存在另一种解释,即与公司沟通的共同基金表现优秀是因其自身的选股能力所致。如果自身能力更高的共同基金倾向访问公司,那么我们可能无法判断沟通之后所表现出的知情交易行为,是基于沟通所传递的信息,还是基金经理自身能力体现 (Solomon & Soltes, 2015)。我们认为,这种潜在的可能性并不会对本文结果产生严重偏差。首先,我们控制了那些可以反映基金经理能力的因素,诸如市场价值、滞后业绩和基金家族换手率。第二,本文检验是基于基金家族层面,这样可以减少基金层面上的能力偏差。国外的研究发现,择时能力并不是基金公司固定不变的特征。第三,本文控制了基金家族固定效应以控制每个基金家族的平均择时能力。因此,本文结果不太可能由反向因果关系推导出来。

尽管如此,我们不能完全排除反向因果关系或内生性存在的可能。为解决内生性问题,我们

通过倾向性得分分配对法(PSM)处理这个问题(Rosenbaum & Rubin, 1984)。由本文前部分可知,上市公司被共同基金访问的可能性是与公司特征变量相联系的。考虑到需按照多个维度的公司特征进行配对,故使用 PSM 方法并按照基金家族访问上市公司的倾向性得分予以配对。具体而言,本文采用 probit 模型估计基金家族访问上市公司的倾向性得分,涉及的公司特征包括:流通市值(Size)、市值账面比(B/M)、盈余质量(EQ_DD)、市场关注(Analysts 和 Media)、公司业绩(AROA 和 ABHR)和共同基金持股比例(FamHold 的总数),同样包括行业和半年度虚拟变量。基于倾向性得分,使用一对一邻近匹配法,选择相同半年度未被该基金家族访问的上市公司作为控制组。这样一来,在该 PSM 样本中,被共同基金参与访问的上市公司和其配对的上市公司在事前拥有相同可能性被基金家族访问。那么,如果事后基金是否访问上市公司的差异,则可将其视为外生性选择。

表 5 个体沟通能否提高基金
盈余预测能力

因变量: BSV_T	$SUE; SUE1_{T+1}$	$SUE; SUE2_{T+1}$
$COMMU_T$	0.0029 *** (7.2314)	0.0027 *** (10.9912)
SUE_{T+1}	0.0006 (0.1143)	-0.0002 (-1.4418)
$SUE_{T+1} * COMMU_T$	0.0210 ** (2.3352)	0.0003 * (1.7277)
观测值数	4486	10957
Adj-R ²	0.313	0.358

表 5 报告了相关估计结果。 $COMMU_t * SUE_{t+1}$ 正显著,表明访问上市公司的基金家族比其他基金家族具有更好的择时能力。

上述结果指出,市场参与者可以凭借其拥有的社会关系纽带,通过访问上市公司获得利润。Griffin et al. (2012) 则指出,没有证据支持投资银行的客户在宣告重大市场公告时利用其与投资银行的关系获利,他们认为机构投资者不愿通过可被人发现追踪的方式使用内部信息。但是,Griffin et al. (2012) 并没有直接声称内部交易不会发生,他们认为投资银行和放款人可能仍然通过某种难以跟踪的企业关系搜集有用的信息。在此基础上,本文则指出主动型机构投资者

通过与管理层交谈,形成多种碎片信息并进行加工汇总,用于指导其交易,这种方式不同于直接使用“可追踪的内幕信息”,这实际补充了 Griffin et al. (2012) 的结论。

研究个体沟通是否影响共同基金的盈余预测能力之后,本文继续研究个体沟通是否影响共同基金对公司业绩表现的预测能力,以进一步验证访问交流能否提供信息优势。这里,采用如下回归模型验证:

$$BSV_T = f(Perf_{T+1}, COMMU_T, Perf_{T+1} * COMMU_T, Control_variables_T) \quad (7)$$

其中,分别使用买入并持有收益(ABHR)衡量公司的股市表现,以及使用资产收益率(AROA)衡量公司的经营绩效。

表 6 报告了基于 AROA 和 ABHR 的估计结果。其中,列 1 和列 2 分别以未来 1 期和未来 1 年的 AROA 度量公司业绩,结果显示访问交流有助提高共同基金交易对公司经营业绩的预测能力($COMMU_T * AROA_{T+1}$ 和 $COMMU_T * AROA_{T+2}$ 的系数都是在 1% 的水平上显著为正)。这一发现支持个体沟通对公司经营基本面提供了增量信息优势的观点。列 3 和列 4 则以未来 1 期和未来 1 年的 ABHR 度量公司业绩,可以看到 $COMMU_T * ABHR_{T+1}$ 的系数是显著的。这与本文基于经营业绩和未预期盈余的发现是一致的:与上市公司的沟通为基金公司带来了边际信息优势。有趣的是, $COMMU_T * ABHR_{T+2}$ 的系数并不显著,表明个体沟通对股票市场业绩的预测能力仅被发现为短期效应(不超过半年)。考虑到中国市场上共同基金按照季度业绩排名,那么我们预期个体沟通对基金关于上市公司股价预测能力的影响可能不超过半年。也正如 Shleifer & Vishny (1997) 所指出的,当投资者基于基金季度业绩表现配置资产时,基金的投资行为受到约束,他们不得不对投资者的短视行为做出反应,与此同时更加集中于其投资决策和季度业绩。

表 6 个体沟通能否提高基金对公司业绩的预测能力

因变量: BSV_T	$Perf: AROA_{T+1}$	$Perf: AROA_{T+2}$	$Perf: ABHR_{T+1}$	$Perf: ABHR_{T+2}$
$COMMU_T$	0.0025 *** (10.4253)	0.0025 *** (10.7723)	0.0026 *** (10.8051)	0.0027 *** (11.0477)
$Perf_{,x}$	0.0121 *** (3.0647)	0.0039 (1.5062)	0.0023 *** (3.9289)	0.0016 *** (3.3892)
$Perf_{T,x} * COMMU_T$	0.0227 *** (3.1647)	0.0120 *** (2.8532)	0.0019 ** (2.1716)	0.0009 (1.2323)
观测值数	10957	10957	10952	10952
Adj-R ²	0.361	0.360	0.355	0.353

四、扩展性检验

(一) 投资者关注和共同基金的信息优势

在此部分,本文研究投资者关注度如何影响个体沟通在上市公司与共同基金之间的信息传递效应。正如 Barber & Odean (2008)、Peng & Xiong (2006)和 Hirshleifer et al. (2009)所言,投资者决策时其注意力属于相对稀缺资源。在投资者注意力有限的情况下,股价并不能完全、及时地反映相关信息,尤其是当信息本身不那么惹人注意或是在投资者关注度较低时发布 (Klibanoff et al., 1998; Huberman & Regev, 2001; Hirshleifer et al., 2009; Hou et al., 2009)。

逻辑上,如果一个公司在股票市场上吸引更多的投资者关注,那么将有更多的投资者搜集、分析和处理与该公司有关的信息。于是,这些活动将减少市场上的信息不对称,使公司私有信息降到更低的水平。我们预期,当投资者关注度较低时,个体沟通所导致的信息优势将更显著。

表 7 报告了投资者关注对个体沟通信息含量的影响,其中 Panel A 采用媒体报道测度投资者关注,Panel B 采用分析师覆盖度测度投资者关注。由表 7 可知,当投资者关注较低时,共同基金在访问后的交易行为显著预测公司的未来信息,该结果与直觉相一致。然而,在高投资者关注组,共同基金的信息优势并不那么明显。这些结果再次证实了我们的预测,这可能因为共同基金的有限注意偏差会直接降低其交易行为的信息含量 (Fang et al., 2011),另一方面投资者一旦广泛关注某只股票后,投资者可能通过其他途径搜集或了解该公司信息,那么,访问交流带来的信息优势将降低。需注意的是,在研究什么因素影响共同基金访问上市公司的动机时,本文发现共同基金更倾向访问投资者关注度较高的公司,实际是说明共同基金的注意力属于一种稀缺资源,二者之间并不矛盾。

(二) 基于其他样本的稳健性检验

首先,本文在公司层面重复了上述分析。对于每一只股票,本文加总所有基金的交易行为,并计算机构整体上的净买入比例。如果至少有一家基金家族访问该上市公司,则 $COMMU$ 取 1,否则为 0。考虑到已在公司层面汇总了所有基金的信息,则回归中不必再控制基金家族特征。除此之外,本文基于基金访问—基金交易的全样本数据重复上述检验,而非仅限于 PSM 样本,发现个体访问有助提高基金交易行为的信息优势。

其次,借鉴 Gu et al. (2012)和 Firth et al. (2013)的做法,本文使用季度重仓数据重复上述研究。方法一是使用季度重仓数据与半年度明细持股数据相结合。对于第二季度非重仓且在第一季度也是非重仓的股票,则认为基金在第一季度末的持股为第二季度的二分之一。对于第二季度重仓而在第一季度非重仓的股票,则认为基金在第一季度末的持股水平为 0,即突出二季度对股票突然重仓的行为。方法二则仅基于重仓股持股数据,计算基金对重仓股股票的交易行为。结果仍然一致。

此外,我们还进一步控制了本土偏好效应或本土信息优势的影响(Coval & Moskowitz, 1999, 2001; Dvorak, 2005; Choe et al., 2005; Ayers et al., 2011; Pool et al., 2012)。正如本文第一部分所提到的,基于中国股市研究的一个优势在于几乎所有基金家族的总部设在北京、上海和广东。排除上述三个地区的上市公司样本后,结果一致,本土信息优势和本土偏好效应并没有对本文结果产生实质性影响。简洁起见,此部分结果未详细报告。^①

表 7 投资者关注对基金交流信息含量的影响

因变量:BSV _T	SUE:SUE1 _{T+1}	SUE:SUE2 _{T+1}	Perf: AROA _{T+1}	Perf: AROA _{T+2}	Perf: ABHR _{T+1}	Perf: ABHR _{T+2}
Panel A: 基于媒体关注的结果(低关注组)						
COMMU _T	0.0036 ***	0.0033 ***	0.0033 ***	0.0033 ***	0.0032 ***	0.0033 ***
SUE _{T+1}	-0.0047	-0.0004 **				
SUE _{T+1} * COMMU _T	0.0398 **	0.0005 *				
Perf _{T+x}			0.0010	0.0002	0.0023 ***	0.0012 *
Perf _{T+x} * COMMU _T			0.0273 **	0.0202 ***	0.0034 **	0.0025 **
观测值数	1834	4677	4729	4729	4729	4729
Adj-R ²	0.334	0.340	0.349	0.350	0.349	0.347
Panel B: 基于分析师关注的结果(低关注组)						
COMMU _T	0.0020 ***	0.0017 ***	0.0018 ***	0.0019 ***	0.0018 ***	0.0018 ***
SUE _{T+1}	0.0016	-0.0002				
SUE _{T+1} * COMMU _T	0.0222 *	0.0009 ***				
Perf _{T+x}			0.0045	0.0039	0.0007	0.0004
Perf _{T+x} * COMMU _T			0.0251 **	0.0150 **	0.0022 **	0.0015 *
观测值数	1215	3883	3872	3872	3872	3872
Adj-R ²	0.321	0.392	0.390	0.390	0.387	0.387
Panel A: 基于媒体关注的结果(高关注组)						
COMMU _T	0.0028 ***	0.0024 ***	0.0022 ***	0.0023 ***	0.0024 ***	0.0024 ***
SUE _{T+1}	0.0018	-0.0000				
SUE _{T+1} * COMMU _T	0.0155	0.0002				
Perf _{T+x}			0.0261 ***	0.0115 **	0.0028 ***	0.0027 ***
Perf _{T+x} * COMMU _T			0.0161 *	0.0034	0.0008	-0.0007
观测值数	2652	6280	6228	6228	6223	6223
Adj-R ²	0.293	0.373	0.372	0.369	0.365	0.364
Panel B: 基于分析师关注的结果(高关注组)						
COMMU _T	0.0033 ***	0.0031 ***	0.0030 ***	0.0030 ***	0.0030 ***	0.0031 ***
SUE _{T+1}	0.0014	-0.0002				
SUE _{T+1} * COMMU _T	0.0125	0.0001				
Perf _{T+x}			0.0344 ***	0.0088 *	0.0033 ***	0.0023 ***
Perf _{T+x} * COMMU _T			0.0085	0.0060	0.0011	0.0003
观测值数	3271	7074	7085	7085	7080	7080
Adj-R ²	0.316	0.359	0.362	0.360	0.356	0.355

① 读者可通过 Email 联系,获取该结果。

五、结 论

本文发现,基金与上市公司的面对面沟通可以向市场参与者提供更多的信息。具体来说,本文结果表明:(1)共同基金更倾向访问他们所持有的、公司规模较大、盈余质量较好以及投资者关注度较高的股票;(2)访问交流确实影响共同基金随后的交易行为;(3)共同基金基于访问交流所作出的交易行为,能够有效预测公司未来的盈余信息或业绩水平。这些结果表明,共同基金公司和上市公司之间的沟通行为的确存在信息含量。

整体上,本文为社会网络与微观信息传递研究提供了新的证据。本文也具有清晰的政策含义,本文所提出的交流有助提高共同基金信息优势的结果,为政府监管机构制定公平披露准则提供了有效的经验证据,特别是对与股东权益保护较弱的国家均有借鉴意义。

参考文献

- 何贤杰、孙淑伟、朱红军、牛建军,2014:《证券背景独立董事、信息优势与券商持股》,《管理世界》第3期。
- 李冬昕、李心丹、俞红海、朱伟骅,2014:《询价机构报价中的意见分歧与IPO定价机制研究》,《经济研究》第7期。
- Abarbanell, J. S., and V. L. Bernard, 1992, "Tests of Analysts' Overreaction/Underreaction to Earnings Information as an Explanation for Anomalous Stock Price Behavior", *Journal of Finance*, 47(3), 1181—1207.
- Ayers, B. C., S. Ramalingegowda, and P. Eric Yeung, 2011, "Hometown Advantage: The Effects of Monitoring Institution Location on Financial Reporting Discretion", *Journal of Accounting and Economics*, 52(1), 41—61.
- Barber, B. M., and T. Odean, 2008, "All That Glitters: The Effect of Attention and News on the Buying Behavior of Individual and Institutional Investors", *Review of Financial Studies*, 21(2), 785—818.
- Barker, R., 1998, "The Market for Information-Evidence from Finance Directors, Analysts and Fund Managers", *Accounting and Business Research*, 29(1), 3—20.
- Bernard, V. L., and J. K. Thomas, 1989, "Post-Earnings-Announcement Drift: Delayed Price Response or Risk Premium?", *Journal of Accounting Research*, 27(1), 1—36.
- Bushee, B. J., M. J. Jung, and G. S. Miller, 2011, "Conference Presentations and the Disclosure Milieu", *Journal of Accounting Research*, 49(5), 1163—1192.
- Bushee, B. J., M. J. Jung, and G. S. Miller, 2013, "Do Investors Benefit from Selective Access to Management?", SSRN eLibrary.
- Choe, H., B. C. Kho, and R. M. Stulz, 2005, "Do Domestic Investors Have an Edge? The Trading Experience of Foreign Investors in Korea", *Review of Financial Studies*, 18(3), 795—829.
- Cheng, Q., F. Du, X. Wang, and Y. Wang, 2014, "Seeing Is Believing: Do Analysts Benefit from Site Visits?", Working Paper.
- Cohen, L., A. Frazzini, and C. Malloy, 2008, "The Small World of Investing: Board Connections and Mutual Fund Returns", *Journal of Political Economy*, 116(5), 951—979.
- Cornelli, F., and D. Goldreich, 2001, "Bookbuilding and Strategic Allocation", *Journal of Finance*, 56(6), 2337—2369.
- Coval, J. D., and T. J. Moskowitz, 1999, "Home Bias at Home: Local Equity Preference in Domestic Portfolios", *Journal of Finance*, 54(6), 2045—2073.
- Coval, J. D., and T. J. Moskowitz, 2001, "The Geography of Investment: Informed Trading and Asset Prices", *Journal of Political Economy*, 109(4), 811—841.
- Davis, A. K., W. Ge, D. Matsumoto, and J. L. Zhang, 2011, "The Effect of Managerial "Style" on the Tone of Earnings Conference Calls", Working paper.
- Dechow, P. M., and I. D. Dichev, 2002, "The Quality of Accruals and Earnings: The Role of Accrual Estimation Errors", *Accounting Review*, 77, 35—59.
- Doyle, J. T., R. J. Lundholm, and M. T. Soliman, 2006, "The Extreme Future Stock Returns Following I/B/E/S Earnings Surprises", *Journal of Accounting Research*, 44(5), 849—887.
- Dvorak, T., 2005, "Do Domestic Investors Have an Information Advantage? Evidence from Indonesia", *Journal of Finance*, 60(2), 817—839.
- Fang, L., J. Peress, and L. Zheng, 2011, "Does Media Coverage of Stocks Affect Mutual Funds' Trading and Performance?",

Working Paper.

Firth, M., C. Lin, P. Liu, and Y. Xuan, 2013, "The Client Is King: Do Mutual Fund Relationships Bias Analyst Recommendations?", *Journal of Accounting Research*, 51(1), 165—200.

Foster, G., C. Olsen, and T. Shevlin, 1984, "Earnings Releases, Anomalies, and the Behavior of Security Returns", *Accounting Review*, 59, 575—603.

Frankel, R., M. Johnson, and D. J. Skinner, 1999, "An Empirical Examination of Conference Calls as a Voluntary Disclosure Medium", *Journal of Accounting Research*, 37(1), 133—150.

Griffin, J. M., T. Shu, and S. Topaloglu, 2012, "Examining the Dark Side of Financial Markets", *Review of Financial Studies*, forthcoming.

Gu, Z., Z. Li, and Y. G. Yang, 2012, "Monitors or Predators: The Influence of Institutional Investors on Sell-side Analysts", *Accounting Review*, 88(1), 137—169.

Han, B., and L. Yang, 2013, "Social Networks, Information Acquisition, and Asset Prices", *Management Science*, 59(6), 1444—1457.

Hirshleifer, D., S. S. Lim, and S. H. Teoh, 2009, "Driven to Distraction: Extraneous Events and Underreaction to Earnings News", *Journal of Finance*, 64(5), 2289—2325.

Hochberg, Y. V., A. Ljungqvist, and Y. Lu, 2007, "Whom You Know Matters: Venture Capital Networks and Investment Performance", *Journal of Finance*, 62(1), 251—301.

Holland, J., and P. Doran, 1998, "Financial Institutions, Private Acquisition of Corporate Information, and Fund Management", *European Journal of Finance*, 4(2), 129—155.

Hollander, S., M. Pronk, and E. Roelofsens, 2010, "Does Silence Speak?", *Journal of Accounting Research*, 48, 531—563.

Hong, H., J. D. Kubik, and J. C. Stein, 2005, "Thy Neighbor's Portfolio: Word - of - Mouth Effects in the Holdings and Trades of Money Managers", *Journal of Finance*, 60(6), 2801—2824.

Hou, K., L. Peng, and W. Xiong, 2009, "A Tale of Two Anomalies: The Implications of Investor Attention for Price and Earnings Momentum", Working Paper.

Huberman, G., and T. Regev, 2001, "Contagious Speculation and a Cure for Cancer: A Nonevent That Made Stock Prices Soar", *Journal of Finance*, 56(1), 387—396.

Irvine, P., M. Lipson, and A. Puckett, 2007, "Tipping", *Review of Financial Studies*, 20(3), 741—768.

Klibanoff, P., O. Lamont, and T. A. Wizman, 1998, "Investor Reaction to Salient News in Closed-End Country Funds", *Journal of Finance*, 53(2), 673—699.

Liang, L., 2003, "Post-earnings Announcement Drift and Market Participants' Information Processing Biases", *Review of Accounting Studies*, 8(2—3), 321—345.

Livnat, J., and R. R. Mendenhall, 2006, "Comparing the PEAD for Surprises Calculated from Analyst and Time Series Forecasts", *Journal of Accounting Research*, 44(1), 177—205.

Mayew, W. J., and M. Venkatachalam, 2012, "The Power of Voice: Managerial Affective States and Future Firm Performance", *Journal of Finance*, forthcoming.

McNichols, M. F., 2002, "Discussion of the Quality of Accruals and Earnings: The Role of Accrual Estimation Errors", *Accounting Review*, 77, 61—69.

Ozsoylev, H. N., J. Walden, M. D. Yavuz, and R. Bildik, 2014, "Investor Networks in the Stock Market", *Review of Financial Studies*, 27(5), 1323—1366.

Peng, L., and W. Xiong, 2006, "Investor Attention, Overconfidence and Category Learning", *Journal of Financial Economics*, 80(3), 563—602.

Pool, V. K., N. Stoffman, and S. E. Yonker, 2012, "No Place Like Home: Familiarity in Mutual Fund Manager Portfolio Choice", *Review of Financial Studies*, 25(8), 2563—2599.

Roberts, J., P. Sanderson, R. Barker, and J. Hendry, 2006, "In the Mirror of the Market", *Accounting Organizations and Society*, 31(3), 277—294.

Rodier, M., 2010, "Wall Street Firms, Hedge Funds, Recruit CIA, Ex-military Intelligence", *Wall Street Technology*.

Rosenbaum, P. R., and D. B. Rubin, 1984, "Reducing Bias in Observational Studies Using Subclassification on the Propensity Score", *Journal of the American Statistical Association*, 79(387), 516—524.

Schnatterly, K., K. W. Shaw, and W. W. Jennings, 2008, "Information Advantages of Large Institutional Owners", *Strategic Management Journal*, 29(2), 219—227.

(下转第 182 页)

以及投资者投资选择提供借鉴。研究通过多目标遗传算法的工具,关注四类不同等级的互联网金融资产,并探索其配置权重区间,帮助投资者通过多目标投资组合实现期末财富期望效用最大化的综合目标。研究同时指出,基于互联网金融产品的风险收益特征,监管部门应尽快出台规范和发展互联网金融的相关法规,并适时转变监管方式,从分业监管逐步转向混业监管方式。

七、人民币国际化与宏观金融问题研究

中国资本帐户开放问题一直受到学界和业界的普遍关注。中国资本项目开放面临两难困境:若开放,则我国金融体系存在重大的金融风险隐患,汇率形成机制改革尚未完成,地方债、影子银行、资产泡沫等问题令人担忧;若不开放,则外汇储备资产由于估值效应造成巨额损失,且人民币申请加入 SDR 和跨境贸易结算都对资本账户开放提出了现实需求。复旦大学的杨小海、刘红忠和王弟海基于全要素劳动生产率的角度,提出我国资本管制应该谨慎。因为随着全要素劳动生产率提高,我国有资本外流的可能性。作为政策的制定所需要考虑的多个视角之一,该研究结果为实际的决策提供了更多的思考。

(责任编辑:荆 岩)(校对:张 涵)

+++++

(上接第 119 页)

Seasholes, M. S. , and N. Zhu, 2010, "Individual Investors and Local Bias", *Journal of Finance*, 65(5), 1987—2010.
Shleifer, A. , and R. W. Vishny, 1997, "The Limits of Arbitrage", *Journal of Finance*, 52(1), 35—55.
Solomon, D. H. , and E. F. Soltes, 2015, "What Are We Meeting For? The Consequences of Private Meetings with Investors", *Journal of Law and Economics*, forthcoming.
Tang, Y. , 2013, "Business Connections and Informed Trading of Mutual Fund Managers", *SSRN eLibrary*.

Communication, Trading Behaviors and Information Advantage:
Evidence from Mutual Funds' Visiting on Listed Firms

Kong Dongmin^a, Liu Shasha^b, Chen Xiaolin^c and Xing Jingping^d
(a: Zhongnan University of Economics and Law; b: Jinan University;
c: Jiujiang University; d: Shenzhen Stock Exchange)

Abstract: Using a unique dataset on communication between mutual funds and listed firms in China's stock market, we investigate whether active institutional investors can obtain private information or benefit from their communication with such listed firms. We provide new evidences to social network and the theory of diffusion of market information. We find that: mutual fund managers prefer to visit firms in their holding and with large capitalization, high book-to-market value, good performance, high investor attention, high earning quality, and proximity of location; large and active fund families are more likely to visit listed firms; communication affects subsequent trades of mutual funds; trades of mutual funds which rely on communications significantly predict unexpected earnings and firm performances. Furthermore, our findings are more significant on firms with a low investor attention. Collectively, our results indicate that institutional investors can gain information advantage and make profitable decisions by communicating with firms, which offer clear and significant policy implications.

Key Words: Communication; Mutual Funds; Information Advantages; Unexpected Earnings; Performance

JEL Classification: G11, G12

(责任编辑:松 木)(校对:小 亮)