

谁领先发布:

中国证券分析师领先—跟随影响因素的实证研究*

○ 董大勇 张 尉 赖晓东 刘海斌

摘要 本文利用中国 A 股分析师报告数据, 实证考察分析师特性、所属机构和竞争环境对分析师预测发布领先—跟随行为的影响。结果表明, 分析师特性及所属机构对发布领先度具显著影响。在跟进股票具有更长研究经历、更高的历史领先度、具有更长一般研究经历以及所属机构年度发布报告数越多的分析师, 其发布领先度更大; 而具有明星荣誉、其它股票上更高历史领先度的分析师, 其发布领先度更小; 分析师跟进股票的数量具有对发布领先度的间接正向溢出效应影响。竞争环境对发布领先度也具显著影响。目标股票跟进分析师数越多, 发布领先度越大; 评级标准差代表的信息差异则同时具有对发布领先度负向风险效应和正向机会效应的影响。这些结果即表明影响分析师领先发布的因素在中国具有与西方市场不同的表现, 也为领先或跟随发布时间决策的内生性观点提供支持。

关键词 分析师; 领先—跟随; “羊群行为”; 时间决策

* 本文受国家自然科学基金项目(71271174)、中央高校基本科研业务费科技创新项目(SWJTU11CX088)资助

引言

分析师收集、评估公共和私人信息, 在改善市场效率中发挥着重要的信息中介作用。^[1] 但普遍存在的“羊群行为”使其客观性受到质疑, 分析师作为信息中介的有效性变得异常复杂。谁是信息领先者是研究分析师“羊群行为”的基础问题, 因为领先者不但对市场产生重要影响, 对其他分析师预测也具引导作用。^[2] 由于信息的时效性特征以及时间先后关系是构成信息内容上领导与从众关系的必要条件,^[3] 由预测报告的先后发布时间而形成的领先—跟随关系受到学界广泛重视, 研究分析师领先—跟随行为对理解分析师信息效率和“羊群行为”

进而加深对金融市场行为的理解具有重要学术价值和应用价值。

现有对分析师领先—跟随行为的研究主要集中在其市场影响上。^[2,4] 但既然领先发布者不但对市场具有重要影响, 且又在“羊群行为”中具有关键作用, 自然浮现的一个重要问题是: 谁是领先发布者? 也就是哪些因素决定了分析师选择领先发布报告还是跟随发布报告。关于此问题, 初期研究从资源优势角度进行解释, 认为分析师拥有的信息优势等外生性因素决定了其发布时间选择。^[2,5] 而 Guttman 认为分析师报告发布的时间选择是一个内生性决策问题, 相似的报告通常聚集性发布, 而较大差异的报告则分开发布, 报告发布的时间选择受到分析师所拥有的私人信息质量和学习能力大小的影响。^[6] Kim 等通过检验分析师特征对发布时间选择的影响, 为 Guttman 的理论模型提供了实证支持。^[7] 但 Kim 等的实证研究仅关注绝对时间上的选择而非先后关系上相对时间的选择, 没有回答谁率先发布报告的问题。目前, 关于分析师领先—跟随发布的实证研究尚较缺乏, 但分析师预测发布时间决策的内生性疑问凸显了实证研究的重要性, 一方面需要更多丰富的实证证据支持内生性观点, 另一方面内生性也意味着不同的市场信息环境、竞争差异以及价值判断特征都将影响领先—跟随发布决策行为, 使得立足于不同具体市场的实证分析成为认识特定市场的重要途径。特别是对于包括中国在内的新兴资本市场中, 信息披露环境与成熟市场存在显著差异, 而这种市场环境差异在现有分析师领先—跟随行为研究中被忽视, 因此基于中国市场的研究即可丰富该问题的实证证据, 也是深入认识中国证券市场不可或缺的关键环节。

本文利用中国分析师报告发布数据, 首次考察了中

国分析师领先—跟随行为的影响因素。主要贡献如下：第一，首次指出某些因素对发布领先度的影响同时存在正向效应和负向效应。如其他股票历史领先度对发布领先度具有负向影响，但随着分析师跟着股票数量的增加，其他股票历史领先度对发布领先度负向效应逐步弱化，逐步表现出正向影响；由评级标准差代表的信息差异的影响表现出风险效应负向影响和机会效应正向影响。第二，证实中国市场分析师与西方市场分析师其领先—跟随发布行为的影响因素存在差异。如中国市场拥有明星荣誉的分析师对其发布领先度有显著负向影响，而西方市场则表现为显著正向影响；^[3,7] 跟进股票数、评级标准差对发布领先度的影响，也与现有关于西方市场的研究是不同的。^[8] 基于上述研究结论，本文的实证证据深化了对 Guttman 发布时间选择模型的内生性观点的认识。本文研究既加深了对分析师资源的理解，同时对分析师领先—跟随关系的形成也有了进一步认识，对分析师群体间信息扩散机制以及“羊群行为”有了进一步理解。

一、文献回顾

分析师预测发布的领先—跟随问题源于对分析师“羊群行为”的研究^[2,3]，相关文献见表1。“羊群行为”是指个体在社会群体引导和压力下，存在倾向与大多数人观点一致的趋势。^[9] 在证券市场中，分析师群体存在明显的“羊群行为”，^[10,11] 他们的“羊群行为”程度甚至比投资者更强。^[12] Scharfstein 和 Stein 提出了声誉模型对“羊群行为”进行解释。^[13]

当证券分析师存在“羊群行为”时，那么一个关键的问题是：不同分析师在群体中的角色是否存在差异？Cooper 等认为，存在着影响其它分析师观点的信息领导分析师，他们将分析师分为领导者（Leader）和跟随者（Follower），研究者对信息传递上的领导—跟随与时间关系上领先—跟随进行了讨论，^[2,3] 认为时间先后的分析师排序具有更显著的信息领导—跟随意义。^[2] 这种基于时间先后关系区分的领先分析师和跟随分析师在分析师群体中扮演着不同的角色。^① 研究表明领先发布分析师和跟随发布分析师的预测报告在信息内容、市场反应、对投资者的影响上都存在差异，^[2,4] 在预测时效性和准确性上，领先者和跟随者可看作互补性的市场参与者：领先分析师提供市场更及时的信息，而跟随分析师提供更准确的信息。^[4]

领先—跟随分析师在群体中扮演不同角色，那么谁率先发布报告而谁又跟随发布呢？Cooper 等认为，更高

的个人能力和信息优势将使分析师率先发布预测报告。^[2] 但进一步研究表明问题没那么简单。众多的文献从利益角度讨论预测时效性和准确性对分析师利益回报的影响，基本一致的观点认为预测报告同时面临准确性和时效性的制约。^[2,12,15—19]

表1 分析师领先—跟随行为的相关文献

作者	主要观点与结论
I 分析师“羊群行为”研究	
Trueman ^[10]	分析师盈利预测行为存在“羊群行为”，分析师即使认为更极端预测是正确的，也倾向于发布一个接近于前期结果的盈余预测
Welch ^[11]	分析师荐股行为中存在“羊群行为”，分析师倾向推荐大众认可的股票，分析师具有与大众保持一致的心理倾向
Graham ^[14]	基于声誉羊群模型检验导致分析师“羊群行为”的因素，认为随着有信息含量的分析师私有信息的增强，“羊群行为”将普遍存在
Hong and Kubik ^[15]	分析师出于维护自身行业声誉和职业生涯的原因，具有比投资者更强的“羊群行为”。他们实证检验支持了声誉羊群模型
宋军、吴冲锋 ^[23]	中国股评家存在“羊群行为”
II “羊群行为”中的领先-跟随关系	
Cooper等 ^[2]	①预测的准确性将影响分析师薪酬和任期，分析能力较弱的分析师倾向于等待其他分析师报告的发布，利用其信息提高自身的预测精度，因此信息领导分析师发布预测报告可能触发随后连串的预测报告发布，从而形成时间上的领先-跟随关系；②相对于跟随分析师，领先分析师的预测对市场冲击更大，导致更大交易量和价格波动
Shroff等 ^[4]	①领先发布分析师提供了更长的时间期限和更多范围的预测信息，而跟随发布分析师仅提供更短期限和更少内容的预测信息；②在预测时效性和准确性上，领先分析师和跟随分析师可看作具有互补性的市场参与者：领先分析师提供市场更及时的信息，而跟随分析师提供更准确的信息
Chang ^[3]	时间上的领先-跟随关系是信息领导-跟随关系的必要条件，也是形成“羊群行为”的重要因素
III 预测报告的准确性和时效性要求对领先-跟随行为的影响	
Trueman ^[19]	缺乏准确性的预测将给分析师带来负面评价
Hong等 ^[12]	分析师预测需具准确性，分析师职责在于传递信息，为市场提供有价值的预测
Clement and Tse ^[17]	投资者对预测报告准确性产生反应外，还对预测时效性等其它属性产生反应
Gleason and Lee ^[18]	预测报告的准确性并非驱使市场价格调整的核心因素
Groysberg ^[16]	分析师利益回报与预测报告引发的市场交易量有关，而非预测准确性
Guttman ^[6]	构建了一个准确性和时效性权衡下的分析师预测发布时间的内生性选择模型，该模型认为高精度的私人信息诱导分析师尽早发布预测报告，而学习能力强的分析师则选择推迟发布预测报告
Chen ^[20]	构建了一个基于声誉的分析师预测时间选择模型，该模型认为高声誉的分析师倾向晚些发布报告，而低质量的公共信息环境则促使分析师早些发布预测
Kim等 ^[7]	实证检验了分析师特征对发布时间选择的影响，实证结论表明具有更优预测能力的分析师选择在财务季度后期发布预测报告。认为分析师不可能不顾及预测的准确性而轻率地发布预测

准确性和时效性的权衡导致分析师预测发布时间选择的复杂性。理论分析方面,Chen 建立了一个基于声誉的分析师预测时间选择模型,^[20]而 Guttman 建立了一个准确性和时效性权衡下的分析师预测发布时间的内生性选择模型。^[6]实证方面, Kim 等的研究支持了 Guttman 和 Chen 的理论模型。Kim 等的实证研究仅关注绝对时间上的选择而非先后关系上相对时间的选择,没有回答谁率先发布报告的问题。

在新兴市场,分析师面临的信息环境和行业规范都与成熟市场存在差异。现有实证检验对中国证券分析师的信息价值尚存争议。^[21,22]一方面,王征等的证据认为中国证券分析师的投资建议有价值,^[21]另一方面,郭杰、洪洁瑛的研究则认为分析师盈利预测行为是无效的。^[22]但实证检验表明中国证券分析师群体存在“羊群行为”。^[23]国内研究侧重关注分析师与市场效率的问题,^[24,25]关于中国证券分析师预测发布的领先—跟随选择的研究则尚无涉及。

二、研究变量选择

我们将考察分析师特性、所属机构特性和竞争环境等对分析师领先—跟随发布的影响。主要原因在于:第一,分析师特性是分析师个人能力和信息资源优势的重要表征,在时效性和准确性要求下,具有信息和能力劣势的分析师倾向于采用跟随方式发布预测,^[2]能力和信息资源对发布时间选择具有重要影响;^[5]第二,所属机构特性影响投资者和其他分析师对预测报告的价值认知,且机构与公司的特定承销或顾问关系也是信息资源优势的表征;^[3,7]第三,权衡时效性和准确性以选择分析师报告发布时间受到特定的竞争环境影响。^[6,20]

1. 分析师报告发布的领先度

遵循 Cooper 等、^[2]Loh 和 Stultz^[5]的研究,本文同样采用领先—跟随比率来表示领先—跟随行为。在计算各预测报告的发布领先度时,在同一目标股票的报告中,采用该预测发布时与其相临的前后各两个预测的发布时间间隔数据。例如对于 A 预测报告,其分析师发布领先度计算方式见图 1 和式 (1)。该测度反映了分析师预测发布时的领先地位,其值越大,表明其跟随发布性质越小,领先发布性质越大。

对图 1 所示数据关系,A 预测报告的分析师发布领先度计算公式为

$$LFR_A = (Q1 + Q2) / (H1 + H2) \quad (1)$$

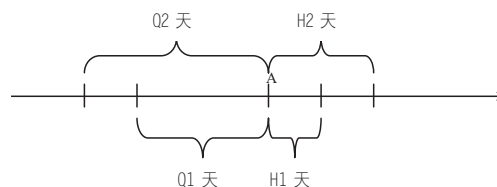


图1 分析师发布领先度的计算数据关系图

其中, $Q1$ 、 $Q2$ 为 A 预测发布与其 A 之前最近两个发布的时间间隔, $H1$ 、 $H2$ 为 A 预测发布与其后面最近两个发布的时间间隔,均采用天为单位。时间间隔没有设置天数上限,如果缺乏某一间隔天数数据,即 $Q1$ 、 $Q2$ 、 $H1$ 、 $H2$ 中某一数值无法确定时,则该数值采用 365 天替代以完成式 (1) 的计算。

2. 分析师特性

分析师的个人能力、信息资源和声誉对领先—跟随发布时间选择具有重要影响。^[2,5,20]通常采用各种分析师特性变量作为分析师能力、信息资源的表征。^[26,27]借鉴 Kim 等、^[7]Fleischer 和 Baum^[8]等的研究,本文选择分析师属性变量涉及分析师的经验、发布领先度的历史表现、行业声誉以及跟进股票的集中度等方面。

分析师经验可分为在跟进股票上的分析经历和从事股票分析的年限。对股票长期跟踪使得分析师容易建立其与目标公司的个人信息渠道而获得资源优势。^[2,4]同时,通常具备一定能力的分析师才能在长期激烈竞争中生存下来,^[12]从事股票分析的研究经历体现了分析师的竞争能力。

过去的历史表现可分为在跟进股票上的历史领先性和其它股票上的历史领先性。一方面,跟进股票上的过去领先度反映了该分析师在跟进目标股票分析师群体中的权威性 or 地位。由于缺乏信息,跟随者等待领先者发布预测,获取领先者的信息后再发布预测以提高准确性。^[2]在不完全信息环境下,跟进股票上过去领先度是识别信息领导者的依据,因此过去领先发布的分析师有更可能被识别为信息领导者,从而导致分析师采取跟随过去领先发布者的策略。另一方面,在所有股票分析上处于全面劣势的分析师不可能长期存在。分析师信息资源更可能表现为结构性差异。在某些股票上具有信息优势的分析师可能在其他股票上并不能具有优势。分析师群体内表现出在不同跟进股票上的信息依赖关系。

研究表明跟进过多的股票将分散研究精力。^[8]领先—跟随发布的时间决策依赖于对信息领导者的识别。跟进股票领先性和其他股票领先性是识别信息领导者的重要依据。某一分析师跟进过多的股票将弱化其专一性特征,从而在识别信息领导者时,弱化跟进股票上

历史领先性权重，加重其他股票历史领先性权重。

明星分析师是分析师行业声誉的重要表现。Chang^[3] Fleischer 和 Baum^[8] Kim 等^[7] 等对西方市场的实证都表明明星分析师预测发布时间上相对领先。

表2 研究变量及其测度

变量类别	变量符号	变量	变量数值计算方式
预测发布的领先-跟随属性	LFR	发布领先度	该预测与前两个预测间隔天数和与其后两个预测间隔天数和之比(见图1, 式1)
分析师属性	Hab1	跟进股票历史领先	过去360天内跟进股票上该分析师预测的所有发布领先度(LFR)的中位数
	Hab2	其它股票历史领先	过去360天内除跟进股票外的其它股票上, 该分析师预测的所有发布领先度(LFR)的中位数
	Exp1	跟进股票经验	在跟进股票上的历史年限, 计算方式为现预测发布时间与在跟进股票上的第一次预测发布时间之天数差
	Exp2	研究经验	从事证券分析的历史年限, 计算方式为现预测发布时间与第一次预测发布时间之天数差的对数值
	SKN	跟踪股票数	过去360天内, 该分析师跟进的股票数量
	Star1	年度明星	该分析师是否是本年度内上榜明星分析师, 是为1, 否为0
	Star2	曾是明星	该分析师是否曾是上榜明星分析师, 是为1, 否为0
机构属性	Mcx	主承销	分析师所属券商是否是跟进股票的主承销商, 是为1, 否为0
	Scx	副承销	分析师所属券商是否是跟进股票的副承销商, 是为1, 否为0
	NBR	报告发布次数	分析师所属券商本年度所发布的预测报告总数
竞争环境	NUA	跟进股票分析师数	过去365天内, 跟进该股票的所有分析师人数
	DAE	评级标准差	过去365天内, 对跟进股票的所有评级分的标准差(对不同体系的评级结果进行了(1-5)标准评级分的转换处理)
控制变量	Ctime	发布时间	现发布日期与样本起始日期天数差的对数
	Finance	金融业	目标上市公司是否属于金融业, 是为1, 否为0
	Public	公用事业	目标上市公司是否属于公用事业, 是为1, 否为0
	Estate	房地产业	目标上市公司是否属于房地产业, 是为1, 否为0
	General	综合	目标上市公司是否属于综合, 是为1, 否为0
	Industry	工业	目标上市公司是否属于工业, 是为1, 否为0

注: 所有变量计算时所取的第一次概念都是只在取样区间内出现的第一次, 如计算跟进股票经验是采用的是现预测发布时间减在样本时间段内出现的该分析师对跟进股票的第一次预测发布时间, 没有考虑在样本时间段外可能实际已有的预测发布, 相关计算亦同

3. 所属机构特性

分析师所属机构对分析师信息资源具有重要影响。首先, 所属券商机构与被跟踪公司间的承销合作关系使得分析师更易获取公司内部信息。其次, 行业领先的机构由于具有更强的调查研究队伍, 更易获得跟踪公司的合作等原因而具有信息优势。^[8]

4. 竞争环境

面临时效性和准确性权衡时, 不同的竞争环境将导致分析师预测发布时间的不同决策。^[6] 第一, 竞争性更强的环境下, 分析师将提高发布时效性。一方面, 准确性影响分析师评价和回报, 在面临较少竞争的情况下, 其推迟发布的时效成本更低而准确性收益更高, 这可能促使分析师推迟发布预测。另一方面, 预测准确性需要市场的延迟验证, 竞争性相对更高的环境下, 由于投资者的有限注意, 率先发布的预测更容易得到市场关注, 这将导致分析师更注重预测时效性。第二, 预测差异大的情况下, 分析师将提高发布时效性。预测差异大则投资者对预测报告的需求更大, 促使分析师尽早发布预测, 在领先一跟随竞争中表现出机会效应。

除上述变量外, 考虑到分析师行业的快速发展, 以及不同行业的上市公司具有不同的盈余报告特征, 故选取时间和行业变量作为控制变量。行业分类采用中国证监会(1999年版)“上市公司行业分类指引”的分类标准, 分金融、公用事业、房地产业、综合、工业和商业六类。本文选取的研究变量和测度见表2。

三、样本数据与描述

1. 样本选择

数据来源于CSMAR(深圳国泰安数据服务中心), 涉及CSMAR中的上市公司IPO数据库和分析师预测数据库, 行业分类数据也来源于CSMAR。在上市公司IPO数据库中, 本文采用了承销关系数据。而分析师数据库收集了2001年以来的证券分析师关于A股公司的分析报告。利用分析师数据库不仅获取了预测报告的发布时间、跟进股票、分析师姓名、研究机构、投资评级数据, 还利用其收录的新财富杂志对各行业预测分析师排名建立了明星分析师变量数据。本文采用的分析师数据包含2001年1月1日-2010年9月26日共92405个投资评级报告发布初始样本, 该样本未对分析师报告进行相似性筛选, 利用初始样本中的分析师研究报告发布时间数据, 计算分析师发布领先(LFR)数据, 方法见图1和式1。然后在排除数据缺损(如分析师名称、研究机构等信息遗漏)样本后, 获得研究样本73996个,

涉及 1453 只股票和 2612 个分析师。利用研究样本，对除 LFR 外的其它研究变量进行计算，计算方法见表 2，其中报告发布日时间的计算以样本起始日 2001 年 1 月 1 日为基准，计算报告发布日距离基准日的天数作为时间变量数据。

2. 分析师报告发布时间特记描述

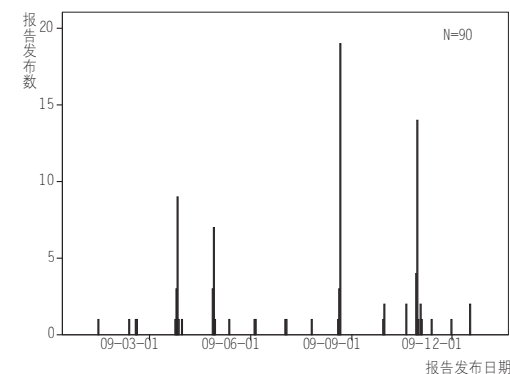


图2 工商银行的分析报告发布日期图

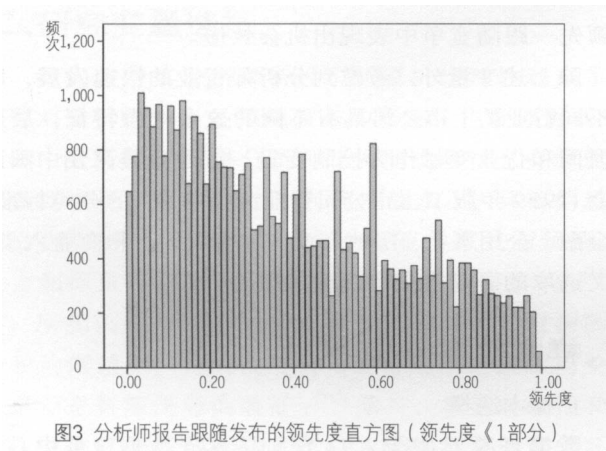


图3 分析师报告跟随发布的领先度直方图（领先度《1部分》）

图 2 为 2009 年关于工商银行的分析师报告发布时间图，分析师报告样本数分别为 90。表 3 为发布间隔频率分布表，其中发布间隔天数为同目标股票上的相邻两个分析报告的发布时间间隔。从表 3 可看出，选择在同一天发布报告的比例达到 39.5%，选择在前一报告的次日发布比例为 12.1%。考虑同日发布下，在某报告发布的 3 日内发布新报告的比例达到 57.9%，而集中在一周时间的间隔内发布报告的比例接近 2/3。图 2、表 3 表明分析师报告发布具有集中发布、跟随发布的特征。

图 3 为分析师报告跟随发布的领先度直方图，反映了分析师报告发布领先—跟随特征。从图 3 可看出，在领先度小于 1 的样本部分，随着领先度从 0 ~ 1 变化，发布频次有逐步减少的趋势。领先度越接近 0，表明发布跟随性质越显著，图 3 表明分析师报告发布存在跟随

现象，且强跟随比弱跟随的比例更多。

表3 发布间隔天数的频率分布表

间隔天数	频率(%)	累计频率(%)
0	39.5	39.5
1	12.1	51.6
2~3	6.3	57.9
4~7	7.9	65.8
8~14	8.2	74
15-30	10.6	84.6
31-60	8.2	92.8
61以上	7.2	100

3. 数据描述

以本文选取的 73996 个分析师报告发布样本，建立研究变量的描述性统计及变量间相关系。

表4 分析师发布领先度影响因素的回归分析

变量	模型0			模型1			模型2		
	系数	t值	Sig.	系数	t值	Sig.	系数	t值	Sig.
常数项	-5.822	-3.519	0.000	-3.181	-3.125	0.002	-2.847	-2.724	0.006
跟进股票历史领先Hab1				0.849	36.260	0.000	0.892	27.896	0.000
其它股票历史领先Hab2				0.011	3.284	0.001	-0.026	-2.001	0.045
跟进股票经验Exp1				0.001	9.306	0.000	0.001	9.254	0.000
研究经验Exp2				0.017	1.709	0.088	0.020	1.672	0.095
跟踪股票数SKN				-0.000	-0.136	0.892			
SKN×Hab1							-0.003	-1.461	0.144
SKN×Hab2							0.010	2.834	0.005
年度明星Star1				-0.020	-0.227	0.820	-0.024	-0.282	0.778
曾是明星Star ²				-0.154	-1.669	0.095	-0.170	-1.834	0.066
主承销Mcx				0.203	1.482	0.138	0.207	1.511	0.131
副承销Scx				-0.059	-0.280	0.780	-0.058	-0.274	0.784
报告发布次数NBR				0.000	3.768	0.000	0.000	3.554	0.000
跟进股票分析师数NUA				0.017	5.492	0.000	0.008	2.117	0.003
评级标准差DAE				0.135	0.822	0.411	0.664	3.506	0.001
DAE+NUA							-3.301	-6.036	0.000
发布时间Ctime	1.137	5.477	0.000	0.393	2.974	0.003	0.338	2.528	0.011
金融业Finance	0.641	2.719	0.007	-0.154	-0.876	0.381	-0.088	-0.504	0.614
公用事业Public	0.152	0.806	0.421	0.084	0.611	0.541	0.066	0.483	0.629
房地产Estate	0.333	1.291	0.197	-0.114	-0.640	0.522	-0.072	-0.405	0.686
综合General	-0.076	-0.445	0.656	0.455	0.455	0.649	0.066	0.551	0.581
工业Industry	0.328	2.243	0.025	0.081	0.780	0.430	0.068	0.669	0.504
F	20.168		0.000	3299.743		0.000	2996.577		0.000
调节后R ²	0.002			0.506			0.508		
最大VIF值	3.412			3.423			3.422		

注：被解释变量为分析师发布领先度（LFR）

四、实证结果

在构建分析模型中, 怀特检验表明存在异方差, Ljung—Box Q 检验表明存在自相关, 故采用 Newey—West HAC 一致性方法进行估计, 以保证参数显著性检验的有效性。表 4 给出了以分析师发布领先度为因变量的多元线形回归模型异方差和自相关校正回归的结果。从表 4 可看出, 各解释变量对应的方差膨胀因子 (VIF) 最大值小于 10, 表明设定的实证模型不存在多重共线性问题。模型 0 为仅含时间和行业控制变量的回归模型, 模型 1 给出了包括分析师特性变量、机构特性和竞争环境对领先—跟随发布的影响效应。模型 2 在模型 1 基础上引入跟踪股票数交互项和评级标准差交互项因素。

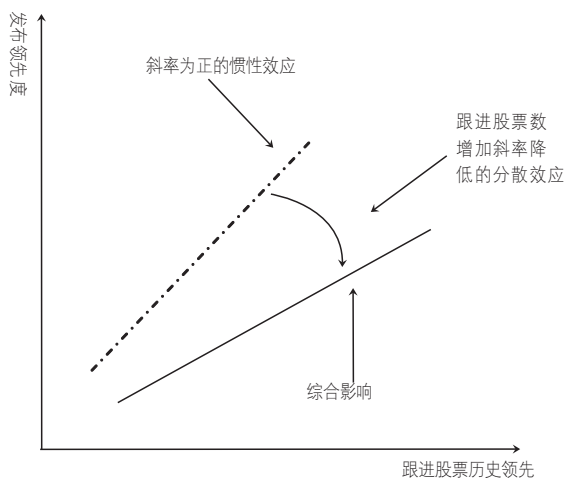


图4 跟进股票历史领先和跟进股票数对发布领先度影响

1. 分析师特性对领先—跟随发布行为的影响

从表 4 模型 2 可看出, 在 0.01 水平上, $Exp1$ 对发布领先度具显著正向影响, 连续跟踪股票的时间越长, 则领先地位越明显。同时在 0.10 水平上, $Exp2$ 也具显著正向影响。这表明, 在预测时效性的竞争中, 研究经历具有重要作用。高质量私人信息驱使分析师率先发布信息。^[6] 实证结果表明对特定目标股票的长期跟踪带来了分析师的私人信息渠道优势, 且获得的私人信息具有较高质量。

从表 4 模型 2 可看出, 在 0.10 水平上, $StaR^2$ 对发布领先度具显著负影响, 已获得明星分析师荣誉的分析师在领先—跟随发布关系中的跟随地位显著。这一实证结果与 Chang、^[3]Fleischer 和 Baum、^[8]Kim 等^[7] 等对西方市场的实证是相反的, 他们的结论是西方明星分析师在预测发布时间上相对领先。基于 Chen、^[20]Guttman^[6] 的理论模型, 意味着中国市场的明星分析师并不具备高质量的私人信息, 由于明星声誉导致分析师对预测准确

性更为重视, 在不具备高质量私人信息情况下通常采取跟随发布的策略。

从表 4 可以看出, 在 0.01 水平上, $Hab1$ 对发布领先度具显著正向影响, 在目标股票上的历史领先地位越明显, 则目前的领先地位越明显。这意味着目标股票上的分析师群体间的领先—跟随发布关系具有一定的稳定性, 表现出惯性效应。过去领先发布分析师易被其他分析师识别为信息领导者, 其预测信息在分析师群体中受到更大关注, 导致分析师对过去领先分析师采取跟随发布策略。同时模型 2 中 $SKN \times Hab1$ 项系数为负, 表明跟进股票领先的惯性效应随着跟进股票数的增加而减弱, 表现出分析师精力的分散效应, 但不具有统计显著性。综合惯性效应和分散效应, 跟进股票历史领先对发布领先度将表现正向影响, 见图 4。

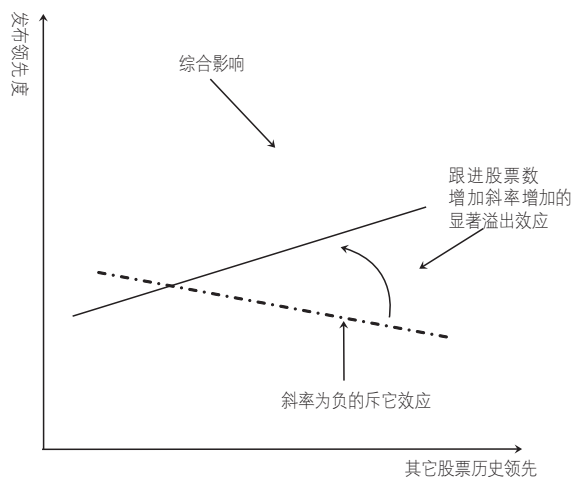


图5 其它股票历史领先和跟进股票数对发布领先度影响

同时, 表 4 模型 2 的结果表明, 在 0.05 水平上, $Hab2$ 对发布领先度具显著负影响, 在非当前报告预测目标的其它股票上, 分析师表现出的历史领先地位越明显, 则在目标股票上的跟随地位越明显。这说明分析师信息资源表现出结构性差异, 在某些股票上具有信息优势的分析师在其它股票上并不具优势, 具有信息优势斥它效应。同时, 在 0.01 水平上模型 2 中 $SKN \times Hab2$ 项为显著正影响, 表明其它股票历史领先对发布领先度的影响随着跟进股票数的增加而呈现逐步增加的正向作用, 表现出其它股票历史领先优势在目标股票上的溢出效应。综合斥它效应和溢出效应, 其它股票历史领先对发布领先度总体呈现正向影响, 见图 5。

表 4 模型 1 中 SKN 项没有显著性, 这与 Fleischer 和 Baum^[8] 的结论一致。但进一步的分析看到模型 2 中 $SKN \times Hab2$ 项具有统计显著性。这意味着跟进股票数对发布领先度的影响是间接而复杂的。其作用不仅体现

在目标股票上的分散化效应（见图4），也体现为其它股票优势对目标股票的溢出效应上（见图5）。综合分散化效应和溢出效应，跟进股票数对发布领先度的影响无统计显著性。这里的实证结论强调了跟进股票数对发布领先度间接影响的显著，而Fleischer和Baum^[8]的研究则忽略了这一间接效应。

这种某一分析师特征同时具有对发布领先度的正向影响和负向影响的复杂效应，以及中国市场存在与西方市场所表现的差异都对分析师发布时间决策的内生性观点提供了支持。

2. 分析师所属机构特性对领先—跟随发布行为的影响

从表4模型2可以看出，在0.01水平上，NBR对发布领先度具显著正向影响，分析师所属机构年度内发布的研究报告越多，则该分析师在群体领先—跟随发布关系中具更强的领先地位。结果表明所属机构的研究能力优势使得分析师处于群体竞争中的优势地位，这种优势被分析师群体识别。

同时，Mcx项系数为正，表明分析师所属机构是跟踪股票公司的主承销，则该分析师在群体领先—跟随发布关系中具更强的领先地位，但这种领先发布的竞争优势无统计显著性。

3. 目标股票竞争环境对领先—跟随发布行为的影响

从表4可以看出，在0.01水平上，NUA对发布领先度具显著正向影响。结果表明跟进目标股票的分析师数目越多，分析师面临的竞争性越大，将导致分析师更注重预测时效性，促使分析师领先发布预测报告。

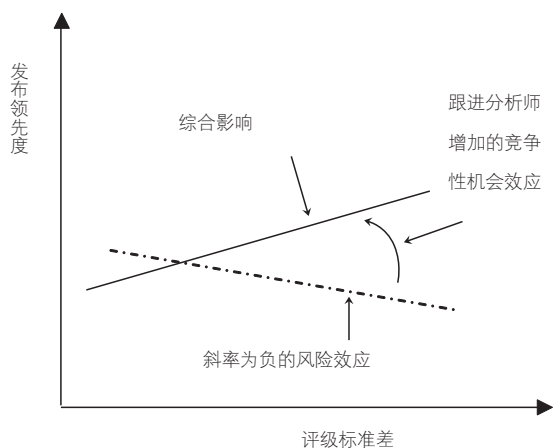


图6 评级标准差对发布领先度影响

表4模型1中DAE对发布领先度的影响虽无显著性，但系数为正，这与Fleischer和Baum^[8]实证不同。

在0.01水平上，模型2中DAE项为显著正影响，同时 $DAE \div NUA$ 项为显著负影响。评级标准差的影响表现为DAE项和 $DAE \div NUA$ 项的综合效应。跟进股票的预测分歧越大，意味着市场信息差异越大。此时，首先分析师面临着由于信息差异的信息不足风险，在预测准确性要求下，将促使分析师推迟发布预测以尽量获取更多信息，此为风险效应。其次，市场信息差异越大，投资者对预测报告的需求更大，分析师面临信息分歧机会的激励，促使分析师领先发布预测，此为竞争性机会效应。模型2中，评级标准差的影响表现为DAE项和 $DAE \div NUA$ 项的综合效应，见图6。简要的数值分析可以发现，对于中国分析师群体而言，竞争性机会效应强于风险效应，评级标准差对发布领先度总体呈现为正向影响，这种综合正向影响虽不具统计显著性，但独立的竞争性机会效应和风险效应是统计显著的，而Fleischer和Baum^[8]的研究则忽略了市场信息差异影响的复杂性。

五、研究结论与研究意义

关于中国证券分析师领先—跟随发布行为的实证研究尚较为缺乏，本文选用2000年至2010年9月23日中国A股市场分析师发布的研究报告数据，对分析师发布的领先—跟随行为进行实证分析，对分析师特性、所属机构特性和竞争环境对发布领先度的影响进行了研究。实证结果表明：(1) 分析师及其所属机构特性对发布领先度具有显著影响。其中更长的职业经历、跟进股票上具有更长研究经历、跟进股票上过去领先表现为领先发布以及所属机构年度发布的研究报告数越多的分析师，其发布领先度更大；而具有明星分析师荣誉、其它股票上的过去表现为领先发布的分析师，其发布领先度却更小。同时随着跟进股票数增加导致精力分散而使在跟进股票上的历史领先因素对发布领先度正向影响减弱，表现出负向分散效应，而其它股票历史领先对发布领先度的影响随着跟进股票数的增加而呈现逐步增加的正向作用，表现出其它股票历史领先优势在目标股票发布上的溢出效应。(2) 竞争环境对发布领先度具有显著影响。跟进目标股票的分析师数目越多，分析师发布领先度越大，而目标股票的评级差异对发布领先度的影响既具有风险效应的负面影响，也具与同时跟进目标股票的分析师数量相关的竞争性机会效应正向影响。

实证结果表明，各种内外部因素对分析师领先发布的影响在中国市场的表现与西方市场存在差异，如在西

方市场明星荣誉将促进分析师提前发布预测,^[7]而中国市场分析师明星荣誉反而导致分析师跟随发布预测。实证结果为分析师在领先—跟随发布决策中的内生性观点提供了支持,这些结果可以在 Guttman、^[6]Chen^[20]的分析师策略性选时模型下进行解释。

研究将有助于投资者加深对分析师预测报告发布行为的理解,有助于鉴别分析师群体中不同分析师的地位,从而帮助投资者更好地理解和应用分析师预测报告中的信息。研究也将帮助分析师理解预测发布时间的影响因素,使其形成更规范的领先—跟随发布时间策略。对投资者信息利用和分析师信息发布的改善都将有利于促进市场效率的改善。

参考文献

- [1] Cheng Y., Liu M. H., Qian J.. Buy-Side Analysts, Sell-Side Analysts, Investment Decisions of Money Managers. *Journal of Financial and Quantitative Analysis*, 2006, 41(1): 51-83.
- [2] Cooper R. A., T. E.. Day, Lewis Craig M.. Following the leader: A Study of Individual Analysts' Earnings Forecasts. *Journal of Financial Economics*, 2001, 61(3): 383-416.
- [3] Chang B.. Which Analysts Lead?. University of Ontario Institute of Technology, 2008, Working Paper.
- [4] Shroff K., Ramgopal V., Xin Baohua, Leaders and Followers Among Security Analysts: Analysis of Impact and Accuracy. 14th Annual Conference on Financial Economics and Accounting (FEA), 2004, Available at SSRN: <http://ssrn.com/abstract=487902>.
- [5] Loh R., Stultz R.. When are Analyst Recommendation Changes Influential?. *Review of Financial Study*, 2010, 24(2): 593-627.
- [6] Guttman. The Timing of Analysts' Earnings Forecasts. *The Accounting Review*, 2010, 85(2): 513-545.
- [7] Kim Y., Lobo G. J., MinsuAnalyst S. Characteristics, Timing of Forecast Revisions, Analyst Forecasting Ability. *Journal of Banking&Finance*, 2011, 35(8): 2158-2168.
- [8] Fleischer A., Baum J. A. C.. Leader of the Pack: The Stock Coverage Network as a Source of Security Analysts' Information leadership. University of Toronto, 2010, Working Paper.
- [9] Keynes J. M. The General Theory of Employment, Interest and Money. London Macmillan, 1936.
- [10] Trueman B.. Analyst Forecast and Herding Behavior. *Review of Financial Studies*, 1994, 7(1): 97-124.
- [11] Welch I., Herding Among Security Analysts. *Journal of Financial Economics*, 2000, 58(3): 369-396.
- [12] Hong H., Kubik J., Solomon A., Security Analysts' Career Concerns and Herding of Earnings Forecasts. *RAND Journal of Economics*, 2000, 31(1): 121-144.
- [13] Scharfstein D. S., Stein J. C., Herd Behavior and Investment. *The American Economic Review*, 1990, 80(3): 465-479.
- [14] Graham J.. Herding among Investment Newsletters: Theory and evidence. *Journal of Finance*, 1999, 54(1): 237-268.
- [15] Hong H., Kubik J.. Analyzing the Analysts: Career Concerns and Biased Earnings Forecasts. *Journal of Finance*, 2003, 58(1): 313-350.
- [16] Groyberg B., Healy, P., Maber, D.. What Drives Sell-side Analyst Compensation at High-status Investment Banks? *Journal of Accounting Research*, 2011, 49(4): 969-1000.
- [17] Clement M., Tse S.. Do Investors Respond to Analysts' Forecast Revisions as if Forecast Accuracy is all that Matters? *The Accounting Review*, 2003, 78(1): 227-249.
- [18] Gleason C., Lee C.. Analyst Forecast Revisions and Market Price Discovery. *The Accounting Review*, 2003, 78(1): 193-225.
- [19] Trueman B.. On the Incentives for Security Analysts to Revise Their Earnings Forecasts. *Contemporary Accounting Research*, 1990, 7(1): 203-222.
- [20] Chen M. A.. Forecast Timing and Reputational Concerns: Theory and Evidence. University of Maryland, 2007, Working Paper.
- [21] 王征, 张峥, 刘力. 分析师的建议是否有投资价值——来自中国市场的经验数据. *财经问题研究*, 2006, (7): 36-44.
- [22] 郭杰, 洪洁瑛. 中国证券分析师的盈余预测有效性研究. *经济研究*, 2009, (11): 55-67.
- [23] 宋军, 吴冲锋. 中国股评家预测行为的实证研究. *数理统计与管理*, 2003, (3): 11-15.
- [24] 原红旗, 黄倩茹. 承销商分析师于非承销商分析师预测评级比较研究. *中国会计评论*, 2007, (3): 285-304.
- [25] 储一昀, 仓勇涛. 财务分析师预测的价格可信吗——来自中国证券市场的经验证据. *管理世界*, 2008, (3): 58-69.
- [26] Clement M. B.. Analyst Forecast Accuracy: Do Ability, Resources, Portfolio Complexity Matter? *Journal of Accounting and Economics*, 1999, 27(3): 285-303.
- [27] Clement M. B., Tse S. Y.. Financial Analyst Characteristics and Herding Behavior in Forecasting. *Journal of Finance*, 2005, 60(1): 307-341.

注释

- ① 本文采用领先—跟随发布来描述基于发布时间划分的分析师关系,而用信息领导—跟随来表示基于信息供给接收形成的分析师关系。

(下转第104页)

作者简介 银成钺, 东北师范大学商学院副教授、管理学博士, 研究方向为服务营销、品牌与消费者行为; 陈艺妮, 东北师范大学商学院讲师、管理学博士, 研究方向为服务营销、消费者行为

The Impact of Consumer's Sex-role and Product Sex-types on the Effects of Counter-Gender Stereotypical Advertising: An Experimental Study

Yin Chengyue, Chen Yini

Business school, Northeast Normal University

Abstract Even though the effectiveness of Counter-Gender Stereotypical Endorses Advertising is still in dispute, this new kind of advertisement has risen up wildly concern from both academics and practitioners. When talking about “counter”, most prior researches refer to anti-traditional gender-related social role. However, a new type of Counter-Gender Stereotypical Endorsers are much popular in nowadays, namely, Counter-Sex-Role (e.g. a girl looks like a boy while a boy looks like a girl), the purpose of the present study therefore is to examine the effectiveness of this new kind of Counter-Gender Stereotypical Advertising. From consumer's sex-role perspective, the authors divided consumers into four different sex roles (masculine, feminine, androgynous, undifferentiated), and combined these four kind of samples with three kind of products with different sex types (male, female and neutral product), by using 2×3 between subject experimental design, the results show that the effectiveness of Counter-Gender Stereotypical Endorses Advertising depends on the extent of the sex-role similarity between the advertising endorser and consumers, the more similarity, the better advertising effectiveness. Specifically, the endorser with Counter-Male Sex-Role characteristics are favorite by consumers with strong female sex-role (feminine and androgynous), while endorses with Counter-Female Sex-Role characteristics are favorite by consumers with strong male sex-role (masculine and androgynous). On the other hand, the different effectiveness of Counter-Female-Gender Stereotypical Endorses Advertising on three different sex-typed products was found significantly, the effectiveness of Counter-Female-Gender Stereotypical Endorses Advertising in neutral product is better than the same endorses advertising in male and female products, while the effectiveness of Counter-Male-Gender Stereotypical Endorses Advertising was not different between the different sex-typed products. Additionally, the authors also revealed that it's more suitable for a female-typed product to adopt a Counter-Male-Gender Stereotypical endorser than a Counter-Female-Gender Stereotypical endorser, but the advertising effectiveness of Counter-Male and Counter-Female Stereotypical endorser on the other two sex-typed products was not different.

Key Words Sex-role; Counter-Gender Stereotypical Advertising; Sex-typed Products

(上接第 63 页)

作者简介 董大勇, 西南交通大学经济管理学院副教授、博士, 研究方向为金融市场; 张尉, 贵州百里杜鹃风景区发改委职员, 研究方向为金融市场研究; 赖晓东, 西南交通大学经济管理学院副教授、博士, 研究方向为公司财务及非银行金融机构; 刘海斌, 西南交通大学经济管理学院硕士研究生, 研究方向为金融市场

Who is Leading to Release? The Empirical Study about Influencing Factors of the Security Analysts Leading-Following Forecast in China

Dong Dayong¹, Zhang Wei², Lai Xiaodong¹, Liu Haibin¹

1. School of Economic & Management, SouthWest Jiaotong University; 2. Development and Reform Bureau of GuiZhou Baili Rhododendron Scenic and Historic Area

Abstract This article carries out researches on the leading and following behavior of analyst formed by the publishing time of forecast report. By analyzing the research report data released by A-share market analyst of China from 2000 to Sep.23rd, 2010, the paper has taken an empirical study on how the analysts' leading or following behavior is influenced by their character, the institution they belong to and the competitive environment they are in. The result shows that the character of analysts and the institution they belong to have the significant influence on the their leading role to forecast. Analysts who have more research experiences on the stocks and whose institution is the lead underwriter of the target company are more likely to be the lead to forecast. Meanwhile, star analysts who have leadership on other stocks tend to follow. The number of stocks one analyst follows has both a negative influence on the dispersing effect of leadership and a positive influence on the spillover effect. The competitive environment has significant effect to the leadership of analysts' forecasts. Target stocks that covered by more analysts lead to more leadership. The information differences represented by the rating standard differences influence the risk effect negatively and the opportunity effect positively. The results point out that some factors have both positive and negative influence for the first time, and at the same time verify that there exists a lot of differences between analysts of China and western analysts in the influencing factors of leading and following behavior. Analysts with star reputation in China present a notable negative influence on their lead role to forecast, exactly opposite to the western situation. The empirical conclusions of the paper support the endogenous view of whether taking the lead to forecast or to follow the forecast, and the conclusions can be explained by the model taken by analysts strategically.

Key Words Analyst; Leader-Follower; Herding; Timing Decision