



南开管理评论
Nankai Business Review
ISSN 1008-3448,CN 12-1288/F

《南开管理评论》网络首发论文

题目： 股权关联、利益冲突与 ESG 评级膨胀
作者： 李四海，李震
网络首发日期： 2026-06-16
引用格式： 李四海，李震．股权关联、利益冲突与 ESG 评级膨胀[J/OL]．南开管理评论．
<https://link.cnki.net/urlid/12.1288.F.20260616.1126.002>



网络首发：在编辑部工作流程中，稿件从录用到出版要经历录用定稿、排版定稿、整期汇编定稿等阶段。录用定稿指内容已经确定，且通过同行评议、主编终审同意刊用的稿件。排版定稿指录用定稿按照期刊特定版式（包括网络呈现版式）排版后的稿件，可暂不确定出版年、卷、期和页码。整期汇编定稿指出版年、卷、期、页码均已确定的印刷或数字出版的整期汇编稿件。录用定稿网络首发稿件内容必须符合《出版管理条例》和《期刊出版管理规定》的有关规定；学术研究成果具有创新性、科学性和先进性，符合编辑部对刊文的录用要求，不存在学术不端行为及其他侵权行为；稿件内容应基本符合国家有关书刊编辑、出版的技术标准，正确使用和统一规范语言文字、符号、数字、外文字母、法定计量单位及地图标注等。为确保录用定稿网络首发的严肃性，录用定稿一经发布，不得修改论文题目、作者、机构名称和学术内容，只可基于编辑规范进行少量文字的修改。

出版确认：纸质期刊编辑部通过与《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志社有限公司签约，在《中国学术期刊（网络版）》出版传播平台上创办与纸质期刊内容一致的网络版，以单篇或整期出版形式，在印刷出版之前刊发论文的录用定稿、排版定稿、整期汇编定稿。因为《中国学术期刊（网络版）》是国家新闻出版广电总局批准的网络连续型出版物（ISSN 2096-4188，CN 11-6037/Z），所以签约期刊的网络版上网络首发论文视为正式出版。

股权关联、利益冲突与 ESG 评级膨胀

摘要：国内外不断增长的 ESG 投资理财催生了 ESG 评级行业的繁荣，但目前该行业运作流程严重缺乏透明度和外部监管，ESG 评级机构是否客观可信、是否有效引导了资金流向尚未可知。以某基金公司入股某一知名 ESG 评级机构为背景，本研究提供了股权关联导致 ESG 评级机构存在利益冲突的经验证据：相比于可比参照基准，该 ESG 评级机构对关联公司存在明显的评级膨胀。这种评级膨胀现象不能被评级机构通过共同股权实现私有信息获取所解释。当基金公司对关联公司持仓市值较高时，以及关联公司被其旗下 ESG 主题基金持仓时，评级膨胀更为严重。此外，在基金产品财务表现不佳时，ESG 评级膨胀亦更为严重，表明 ESG 声誉可能被用以缓解资金流出压力。进一步研究表明，该评级机构选择性地仅对关联公司 ESG 优势表现过度赋分，对其 ESG 劣势表现不存在明显“包庇”，体现了其可能采取降低评级膨胀外部可感知性的策略。最后，本文发现基金投资者未能识别到股权关联导致的评级膨胀问题，虚高的 ESG 评级声誉显著吸引了资金净流入。本研究揭示了当前我国 ESG 评级行业存在的利益冲突，强调了对其加强代表公共利益的监管和利益冲突控制的必要性，以确保评级机构有效扮演 ESG 投资“把关人”角色，从而为实现共同富裕和“双碳”等社会目标架起信息桥梁。

关键词：ESG 评级；股权关联；利益冲突；评级膨胀；基金

一、引言

过去十多年中，ESG 投资理念方兴未艾。随着更明确的披露标准和标签化制度的引入¹，全球 ESG 投资愈发成熟壮大。GSIA 全球可持续投资报告显示，自 2014 年以来 ESG 理财资产份额持续上升，截止 2020 年在加拿大达到了 62%，欧洲为 42%，美国为 33%，澳大利亚和新西兰为 38%，全球 ESG 投资管理资产总额逾 30.3 万亿美元。此外，ESG 整合（ESG integration）超越负面筛选（negative/exclusionary screening），成为最受欢迎的投资策略。在碳中和、共同富裕等国家目标的刚需下，国内许多金融理财机构纷纷加入 UNPRI 等可持续发展倡议组织，ESG 理财产品规模呈现出强劲增长趋势。截止 2023 年 10 月，国内 ESG 投资公募基金存量已达 6000 亿元²；截止 2024 年 9 月，主流资管公司均开始布局 ESG 基金产品，其中已有 100 家资管公司共计发布了 800 余只 ESG 公募基金³，充分反映了国内投资市场对 ESG 投资理念的日趋认可和热切关注。

金融市场的普遍特征是信息不对称和市场失灵，投资者与发行人之间的信息中介为缓解市场失灵做出了积极贡献，诸如信用评级机构、审计师、证券分析师等等（林晚发等, 2023; 陈丽红等, 2025; 张睿等, 2026）。从传统的委托代理角度来看，这些“把关人”是代表公众的监督者（Michaely and Womack, 1999; Kadan et al., 2009），他们能够获得比投资公众更多的关于发行人的信息，并在这些信息与发行人传递出的印象不一致时提供警示，从而缓解信息不对称可能对投资者和金融体系产生的负面影响。例如，普通投资者无法也不可能直接核实公司财报是否提供了可靠和全面的信息，须依赖于审计师为其财报的真实公允乃至未来的可持

1 例如，欧盟的可持续财务披露条例、英国的可持续披露要求和美国的气候披露规则。2025 年 12 月，财政部等九部门联合发布《企业可持续披露准则第 1 号——气候（试行）》，标志着我国正在实现国际跟进。

2 数据来源于方正证券 ESG 研究团队 2023 年度策略报告。

3 数据来源于《中国责任投资报告 2024》。

续经营状况提供意见。作为一个综合性概念，ESG 行为通常发生在内部治理、环境、劳动力市场等多个场域（沈弋等, 2014）。对于 ESG 投资者而言，任何 ESG 绩效的量化方案都需要应对高昂的资料搜集成本和复杂的非结构化分析方法（Clarkson et al., 2020），并且具备一定水平的专业知识和财务资源，才能最终有效地审查和筛选出适合的投资标的。因此，规模化的专业 ESG 评级机构对于 ESG 投资市场而言至关重要（Berg et al., 2022）。更为关键的是，相比于其他“把关人”，ESG“把关人”的额外责任在于确保任何公共或私营组织都承担着向可持续发展过渡的成本，都在为向可持续发展转型做出有效贡献。在我国当前发展目标之下，显然需要适当的“把关人”来衡量和反映投资标的的 ESG 绩效，并验证 ESG 投资市场的有效性。

近年来，ESG 评级行业的市场结构发生了新的变化，一些资管与服务机构开始通过资本收购涉足 ESG 评级业务。从长期来看，以基金公司为代表的资管行业整合 ESG 评级资源将有助于更好地落实 ESG 投资理念；但在短期内，难保其行为目的与长期一致，其独立性反而可能受到资管机构抢占市场等利益动机的侵蚀。表面上，ESG 评级似乎与传统的信用评级相似，但至少在两方面的显著差异。首先，信用评级和 ESG 评级在评级目标的明晰性上存在差异。信用评级对被评级公司未来的实质性财务风险及违约概率进行量化评估，其评价体系具有明确的指向性；相比之下，衡量似 ESG 这样的综合性概念面临“纯粹”的挑战，ESG 评级机构使用的范围、衡量标准和类别权重各有不同（Berg et al., 2022; 李慧云等, 2024）。其次，投资者可以通过债务或其他市场观察到信用评级质量，但 ESG 评级质量很难验证。信用评级质量可以通过考察债券收益率或信用违约利差来衡量，也可以通过实际公司违约来事后验证（Becker and Milbourn, 2011）；相比之下，投资者很难观察到公司在 ESG 问题上的实际表现，如员工满意度和公司与社区的关系等等，这实质上使得 ESG 评级更难以客观评判和复刻。因此，当前 ESG 评级比传统评级中介存在更大的操纵空间。外加缺少完善的监管措施，ESG 评级行业在上述市场结构变迁中是否保持客观、中立与可信，是否在有效引导 ESG 投资，尚且有待回答。

2022 年 10 月，中国某大型基金管理有限公司（以下简称“HJ 基金公司”）入股国内某知名 ESG 评级机构（以下简称“HU 评级机构”），为在我国背景下探究上述问题提供了研究场景。在 HJ 基金公司入股 HU 评级机构后，HJ 基金公司旗下的主动基金产品（以下简称“关联基金”）持股的公司与 HU 评级机构构成了共同股权关系，为便于表述，本文将其简称为“关联公司”，否则为“非关联公司”。本文研究发现，相比于非关联公司，关联公司获得了 HU 评级机构更高的 ESG 评分。无论是以公司层面 ESG 活动数据为比较基准，还是以其他 ESG 评级机构评分为比较基准，研究结论一致。与此同时，实证结果拒绝了 HU 评级机构通过 HJ 基金公司获得了有关关联公司的积极的私有 ESG 信息的替代性解释。截面分析发现，当基金公司对关联公司持仓市值较高时，以及关联公司被其旗下 ESG 主题基金持仓时，HU 评级机构对其评级膨胀更加严重。当关联公司被财务业绩压力较大的关联基金持仓时，其评级膨胀更加严重，说明基金公司在财务表现不佳时更倾向于寻求 ESG 评级声誉，以缓解资金流出压力。以上发现表明，被 HJ 基金公司入股后 HU 评级机构的评级独立性受损，异化为 HJ 基金公司的“评级代理人”。进一步研究发现，HU 评级机构对关联公司的评

级膨胀并非系统性调高，主要是对其 ESG 优势表现“过度褒奖”，对其 ESG 劣势表现并无明显“包庇”，体现了评级机构可能采取弱化外界对评级膨胀感知的策略，以降低潜在的声誉损失成本。最后，本文发现基金层面的 ESG 评级膨胀增强了关联基金的资金净流入，说明投资者未能意识到 ESG 评级机构背后的股权关联关系可能带来的评级偏误。

本文的研究结论可能具有以下的学术贡献与政策启示。(1) 从股权关联视角补充了 ESG 评级有效性的研究文献。既有文献主要从方法差异、信息来源及制度环境等角度探讨 ESG 评级有效性问题 (Chen et al., 2025; 马文杰和余伯健, 2023; 孙俊秀等, 2024)，本文基于中国新兴市场背景的经验证据表明，评级机构自身的股权关联关系可能扭曲其有效性。在此基础上，本文进一步从声誉成本约束出发，揭示了评级机构可能采取尽可能降低外界对评级膨胀感知的操纵策略，为理解 ESG 评级有效性的内在决定因素提供了新的经验证据。

(2) 揭示了资管行业可能存在的新型 ESG 漂洗策略。从现有证据来看，基金公司试图通过加入 ESG 投资组织等吸引资金流入 (Liang et al., 2022; Kim and Yoon, 2023; Nofsinger and Varma, 2023; Gantchev et al., 2024)，实则并未实质性转变投资标准 (Gibson Brandon et al., 2022; Raghunandan and Rajgopal, 2022)。但现有研究普遍以 ESG 评级为评价标准，忽视了资管机构通过入股评级机构在无形中“赚取” ESG 评级声誉的可能性。事实上，全球范围内许多知名资管机构正通过股权投资涉足 ESG 评级行业，本文以国内场景为例揭示了这一趋势下资管机构可能的 ESG 漂洗策略。

(3) 对理解 ESG 评级分歧来源和 ESG 学术研究具有启示意义。早期研究记录了 ESG 评级机构之间的显著分歧 (Chatterji et al., 2016; 郭雪萌等, 2023)，然而分歧本身并不足以直接反映评级质量，近来研究已经呼吁关注源自评级机构经济激励机制的结构性扭曲 (Berg et al., 2022)。本文的研究表明，股权关系驱动的评级偏差很可能是 ESG 评级分歧的一个重要来源。同时，尽管多数学术研究假设 ESG 评级为公司 ESG 绩效的无偏反映，但本文的研究表明，在监管基础薄弱、利益关联复杂的新兴市场环境中这种假设可能需谨慎评估。

(4) 明确 ESG 评级在 ESG 投资生态中的“公共品”角色，推动建立 ESG 评级行业监管制度。我国 ESG 投资场容量巨大、发展前景广阔，尤其是在“双碳”目标引领下，ESG 投资产品种类不断多样、投资体量不断攀升。而当前 ESG 评级机构代表了一个信息高度专有且又欠缺监管的信息中介行业，这一特征决定了其中利益冲突行为的极高风险。本研究表明，在资管机构入股导致的双重委托代理关系中，ESG 评级机构牺牲了投资者客观分析的需求。更为重要的是，这种策略显著吸引了基金净资金流入，表明投资者并未充分意识到股权关联引发的评级扭曲。因此，相关部门应明确 ESG 评级并非单纯的商业服务，而是 ESG 投资生态中的关键基础设施，任由其“野蛮生长”可能会导致市场难以有效识别和引导优质的可持续投资标的，阻碍 ESG 投资的初期发展。因此应尽快引入公共监管，明确 ESG 评级行业的监管体系与责任，强化评级方法透明度与机构独立性要求等，使其起到合格“把关人”的作用。

二、文献回顾与研究内容

(一) ESG 评级

伴随着全球 ESG 投资的兴起，金融市场的显著演变之一便是将 ESG 信息整合到投资决策中，同时使 ESG 评级行业得以兴起和繁荣。早在 2018 年，投资者在 ESG 评级机构上的支出便达到了 5 亿美元⁴。与此同时，越来越多的学术研究考察了企业 ESG 评级与各类经济后果之间的关联，包括股票市场表现、会计表现和财务约束等（Cheng et al., 2014; Khan et al., 2016; Lins et al., 2017; Hubbard et al., 2017; 李晓艳等, 2024）。

然而，目前 ESG 评级机构之间存在高度分歧，而且造成了 ESG 投资市场混乱和低效。ERM 公司最近的调研报告⁵称，“虽然评级机构已成为 ESG 投资生态的关键参与者，但投资者和其他利益相关者对评级运作方式的不满和困惑与日俱增”。Avramov et al. (2022) 发现，评级不确定性使 ESG 投资者降低了投资需求，对可持续投资带来了巨大障碍。颜镜洲等 (2025) 研究发现，ESG 评级噪音降低企业 ESG 信息的可靠性，在 ESG 好消息的情形下使得 ESG 投资者更加谨慎，需要更高的溢价补偿。Serafeim and Yoon (2023) 基于资本市场信息效率角度，发现评级不确定弱化了市场对 ESG 新闻的反应，阻碍了相关信息纳入市场价格。类似地，郭雪萌等 (2023) 和陈宏韬等 (2025) 发现，ESG 评级分歧损害资本市场信息效率，使股价同步性升高；张伟伟等 (2024) 的研究表明 ESG 评级分歧产生信息混淆、加剧了股票定价偏误。徐凤敏等 (2023) 的研究表明，我国 ESG 投资者愿意牺牲部分收益获得非货币性效用，但评级不一致可能导致在 ESG 整合投资策略中引发风险。

鉴于此，研究者开始寻求导致 ESG 评级分歧的原因，但相关研究仍刚刚起步。Christensen et al. (2022) 和冯钰婷等 (2024) 发现公司更多的 ESG 披露实际上会导致更大的评级分歧，而 Kimbrough et al. (2024) 则发现公司 ESG 披露有助于减少评级分歧。而这些研究更具体的结论暗示，公司 ESG 披露在主观性、披露框架采用和外部鉴证等质量因素上的差异可能是造成相反研究结论的重要原因。赵婧璐等 (2024) 表明，更具可读性的 ESG 报告有助于降低评级分歧。马文杰和余伯健 (2023) 从公司产权性质角度出发，发现与国外评级机构相比，国内评级机构对国有企业的评级相对更高，这种分歧主要源于中外评机构对国企承担的稳定经济与就业等隐性社会责任的认可差异。Berg et al. (2022) 对理解评级分歧问题做出了突出贡献，该研究使用通用分类系统指出，测量差异和范围差异是造成评级分歧的主要原因。然而，Berg et al. (2022) 发现测量差异在一定程度上是由“评级者效应”驱动的，即在一个类别中获得高分的公司更有可能从同一评分者那里获得所有其他类别的高分，这表明测量偏差不是随机分布的噪声，而是遵循特定于评级者和公司的模式。因此，Berg et al. (2022) 呼吁人们更加关注 ESG 评级机构所依据的数据是如何产生的，以及 ESG 评级机构工作流程中的结构性原因或潜在激励因素。

（二）资管行业的信息不对称与 ESG 漂洗

一般来说，买卖双方之间存在信息不对称（Akerlof, 1970）。金融市场亦是如此，资管公司比投资者更了解自身发行的产品，这种信息不对称提高了投资者识别理想投资产品的交易成本。资管公司有动机通过向投资者发送可置信信号，来降低与投资者之间的信息不对称

4 <https://www.bloomberg.com/view/articles/2019-01-11/the-rising-cost-of-esg-and-socially-responsible-investing>. 访问时间：2026-03-37.

5 <https://www.erm.com/insights/rate-the-raters-2023/>. 访问时间：2026-03-37.

(Spence, 1973)。另一方面,机会主义的资管公司也可能试图将这种信息不对称转化为自己的市场优势。现有文献指出,资管公司的机会主义行为主要依靠信息混淆策略实现,即提供非约束性的信息或声明迎合投资者偏好 (Cooper et al., 2005; Ellison and Ellison, 2009; Espenlaub et al., 2017)。例如, Espenlaub et al. (2017) 发现基金经理策略性更名以吸引投资者,但未调整投资组合以反映与新名称一致的投资风格,造成了基金市场的低效率运行。

诸多研究表明,这种机会主义行为也存在于 ESG 投资市场中 (Gibson Brandon et al., 2022; Raghunandan and Rajgopal, 2022; Kim and Yoon, 2023)。随着越来越多的投资者将 ESG 投资理念嵌入投资决策,资管机构纷纷加入 UNPRI 等负责任投资倡议组织,并雄心勃勃地宣称恪守 ESG 投资原则来管理受托资产 (Kim and Yoon, 2023)。然而,这些承诺通常是非约束性,并非保障资金真正流向了 ESG 投资。例如, Kim and Yoon (2023) 发现签署 UNPRI 的基金并没有在 ESG 评分上有所改善,也没有观察到他们参与和支持 ESG 提案,但却致力于在宣传材料中广泛宣扬其 ESG 投资承诺。类似地, Raghunandan and Rajgopal (2022) 发现,在劳工与环境法规的遵守记录上, ESG 基金所投资的公司反而比非 ESG 基金更差,其单位收入碳排放量也更高。然而从实际影响来看,许多研究表明 ESG 基金明显地吸引了资金流入 (Gantchev et al., 2024; Kim and Yoon, 2023; Nofsinger and Varma, 2023; Liang et al., 2022)。

在中国,上述问题并未因市场起步较晚而表现得有所缓和,诸多研究与媒体报道持续揭露出 ESG 投资中普遍存在的漂洗行为。王凯和李婷婷 (2022) 以及王金平等 (2024) 系统研究了中国 ESG 基金的投资行为,发现白酒行业成为许多 ESG 基金的重仓股。同样地,《南方周末》⁶报道了由 16 只不同基金公司的 ESG 基金在 2022 年的重仓情况,发现贵州茅台仅次于宁德时代和药明康德排名第三。然而,按照 ESG 投资理念来说酒业远非正面投资标的。陈艳艳和潘晨晖 (2024) 还表明,贵州茅台在经历 2019 年的负面事件后 ESG 评级大幅下降,但持有其股份的 ESG 基金数量和持仓比重却逆势增长,显示出 ESG 投资承诺与实际投资决策之间的明显背离。根据《南方周末》,除了喜欢“买醉”,这些 ESG 基金还偏爱闪存芯片设计公司兆易创新和券商东方财富,他们在多数 ESG 评级体系中得分偏低,并非 ESG 首选对象,但共同特点是短期财务回报比较优秀。《中国资产管理机构气候表现研究报告 (2022)》发现,从 15 家基金公司筛选出的 37 支偏股型环保低碳主题基金中,有 23 支基金的前十位持仓中含有高碳股票,风格漂移程度令人咋舌。黄世忠 (2022) 也指出,超七成可持续发展主题基金重仓高碳股,与环保理念严重背道而驰。当然,也有研究表明签署 UNPRI 的基金公司产品平均表现出更强的绿色投资偏好 (蔡桂龙和张亚楠, 2023),但从绝大多数证据来看,那些自我标榜为 ESG 投资的基金在选择投资组合时, ESG 投资理念优先级并不明确,在多数情况下可能仅仅充当了吸引资金流入的营销噱头。2025 年 5 月,证监会主席在国务院新闻办公室的新闻发布会上强调,要着重解决基金“风格漂移”、“板不对货”问题,这一政策表态也从监管层面凸显了中国情境下研究资管机构 ESG 投资行为偏差的现实必要性。

(三) ESG 评级行业的市场结构演变与独立性风险

如前文所述,与信用评级、审计师、券商分析师等类似, ESG 评级行业作为一个新兴的

6 <https://static.nfapp.southcn.com/content/202208/05/c6760687.html>. 访问时间: 2026-03-37.

信息中介行业，扮演着投资者与发行人之间 ESG 信息桥梁的角色。ESG 评级行业的有效运转不仅为微观投资者识别和筛选投资对象提供重要依据，更在于引导资本流入符合可持续标准的企业和项目，进而促进可持续发展转型。因此，ESG 评级服务必须在原则上具备透明性与独立客观性，在运行上采用可靠、系统的方法与流程，以确保用户既能清晰解读评级与自身投资目标的关联性，又能获取充分信息以评估评级是否可靠。然而，现实中的 ESG 评级行业与上述理想状态仍存在明显差距。尽管大多数 ESG 评级机构会向外界披露评级体系框架和方法，但其原始评级数据和资料高度专有。在具体操作层面，外部用户无法清楚了解各类环境、社会和治理数据究竟如何被筛选、赋权与加权，从评级输入到最终输出的过程透明度严重不足（王文等, 2023）。而且不同于传统信用评级，ESG 行为发生在多个场域（沈弋等, 2014），ESG 评级也没有直接相关的市场反馈，使得 ESG 评级质量更加难以客观评判。英国金融行为管理局的一项调查报告称，“对某些 ESG 数据和评级提供商进行监管的理由是明确的”，欧美等地也正在考虑对 ESG 评级行业进行监管。而在中国，ESG 评级监管仍未被提上日程。

近来，ESG 评级行业的市场结构发生了新的变化，一些资管与服务机构开始通过资本收购涉足 ESG 评级业务。2019 年 4 月，穆迪宣布收购国际领先的 ESG 评级机构 Vigeo Eiris 的多数股权⁷。继穆迪收购 Vigeo Eiris 之后，标普全球于 2019 年 11 月收购了 RobecoSAM 的 ESG 评级部门⁸，与穆迪展开军备竞赛。Morningstar 于 2020 年 7 月完成了对全球领先 ESG 评级和研究企业 Sustainalytics 的收购计划，Refinitiv 于 2021 年被伦敦证交所集团（LSEG）收购。类似的市场结构变化亦开始出现在中国 ESG 评级行业中。2022 年 10 月，HJ 基金公司通过其全资子公司入股国内具有重要市场影响力的 HU ESG 评级机构。HJ 基金公司作为国内大型资产管理机构，其投资行为在 ESG 投资市场中具有较强的示范效应。HU 评级机构则长期提供 ESG 评级与指数化投资相关服务，相关评级产品被广泛用于投资决策和产品设计中。

这些大型资产管理机构通过股权投资涉足 ESG 评级与数据服务领域，使得评级机构与资管机构之间形成了更为紧密的经济联系。从长期来看，整合 ESG 评级与数据服务商有助于它们提高 ESG 数据和分析能力，从而为投资者提供更完善的 ESG 信息与投资服务。然而如前文所述，研究证据表明 ESG 似乎成为资管机构吸引资金流入的营销噱头（Gibson Brandon et al., 2022; Raghunandan and Rajgopal, 2022; Serafeim and Yoon, 2023）。对于当前这样一个缺少行业标准和有效监管力量的信息中介行业，某个持有 ESG 评级机构股权的资管公司有动机影响评级结果，从而引导与 ESG 投资相关的资金流向特定公司和商业活动，导致形成 Berg et al. (2022) 所谓的“评级者效应”。简言之，当被资管机构入股投资时，本文预期存在发生利益冲突的事实可能性，存在股权关联的 ESG 评级机构可能会做出更加有利于相关股东的评级结果，尤其是中国尚未提出任何 ESG 评级监管意向的情况下。

7 Vigeo Eiris 是法国著名的 ESG 评级和研究公司，专注于为金融机构、投资者和企业提供关于可持续性

和企业社会责任的专业分析和评级，在全球范围内为投资者和公司提供 ESG 数据服务。

8 RobecoSAM 是一家专注于可持续投资的公司，总部位于瑞士苏黎世，以其深厚的 ESG（环境、社会和治理）研究和投资专业知识著称，是早期推动可持续和 ESG 投资的重要机构之一。

这一理论预期也可能存在替代性解释，股权关联可能作为信息渠道。具体来说，在与基金公司建立股权关系后，评级机构可能经由基金公司获得关于关联公司的外界未曾获得的私有 ESG 信息，且若这些私有信息是倾向于正面的，评级机构对关联公司的 ESG 评级可能相对高于可比基准，但非评级操纵所主导。例如，关联公司经由基金公司向评级机构说明存在即将授权的绿色专利、正在建设的社区项目或预期可获审批的环境标准认定等。基于以上分析，本文以 HJ 基金公司入股 HU 评级机构为场景进行系统研究，有助于为理解国内 ESG 评级行业的运行有效性和落实相关监管措施提供经验证据。

三、研究背景与实证设计

（一）研究背景的详细介绍

HJ 基金公司成立于上世纪末，是经中国证监会批准设立的全国性大型基金管理公司。HJ 基金公司定位于综合性资产管理平台，构建了以公募基金和机构业务为核心的多元化业务体系。截至 2025 年上半年，HJ 基金公司管理资产规模超 3 万亿元。HU 评级机构主营方向为面向各类资产管理机构提供指数与指数化投资综合服务，重点围绕指数与指数化投资的研究提供包括研究咨询、产品授权、运作管理、估值以及数据信息等全产业链服务。

HU 评级机构参考国际主流方法和实践经验，结合中国国情与资本市场特点，致力于构建符合国际规范、兼具中国特色的 ESG 评级体系。在治理、环境与社会三大维度下，其 ESG 评级框架涵盖十多项个关键议题，数十项三级指标以及数百项底层数据指标。自发布以来，广泛得到机构投资者和学术机构的使用，具有相当的代表性和知名度。本文通过企查查和天眼查等多家网站交叉核查确定 HU 评级机构的股权关系及建立时间。自 2022 年以来，HU 评级机构股权关系中 HJ 基金公司的股权比例始终达到 8% 以上，具有影响评级结果的事实可能性。本文以 HJ 基金公司入股 HU 评级机构事件为例，实证检验股权关联关系是否对 ESG 评级存在影响。

（二）模型设定

本文建立以下多元回归模型对上述问题进行实证检验：

$$Inflation_{i,t} = \alpha_0 + \alpha_1 Connected_{i,t} + \beta Controls_{i,t} + FEs + \varepsilon_{i,t} \quad (1)$$

模型（1）中的研究变量含义如下：

（1）解释变量 $Connected_{i,t}$ ：当上市公司股票在 2022 年及以后被 HJ 基金公司旗下主动基金包含在投资组合中时取值为 1，否则为 0。

（2）被解释变量 $Inflation_{i,t}$ ：本文意在探究当 ESG 评级机构被基金公司权益投资时，是否对关联被评级公司存在评级膨胀，因此本文需要设定 ESG 评级是否存在膨胀的参照基准。设定参照基准不仅更加直观和科学，同时可以避免基金公司 ESG 偏好或 ESG 激进主义的替代性解释。借鉴 DesJardine et al. (2024)，本文首先根据公司的实际 ESG 活动设定了一项事实参照基准。具体来说，本文从 CNRDS 获取关于公司 ESG 活动的数据⁹，由一系列虚拟变

⁹ 该数据囊括公司治理、环境、多样化、雇员关系、产品质量、慈善与志愿者活动等主题，每一主题均从 ESG 优势活动（以环境主题为例，如环境管理系统认证）与 ESG 劣势活动（以环境主题为例，如环境处

量组成，当公司存在对应的 ESG 优势或劣势活动时取值为 1，否则为 0。借鉴已有研究（雷雷等, 2023），本文定义变量 $ESGStrength$ 为所有 ESG 优势活动虚拟变量加总之和，定义变量 $ESGConcern$ 为所有 ESG 劣势活动虚拟变量加总之和，最终获得描述公司总体 ESG 活动情况的变量 $ESGPractice$ 为 $ESGStrength$ 减去 $ESGConcern$ 。本文记 HU 评级机构的 ESG 评级得分为 $HUESG$ 。最终，本文定义评级膨胀变量如下，其中 $std(*)$ 代表对*在行业-年度层面标准化处理：

$$Inflation1_{i,t} = std(HUESG_{i,t}) - std(ESGPractice_{i,t}) \quad (2)$$

同时，本文选取了其他 4 家不存在股权关联关系的国内外 ESG 评级机构评分作为参照基准，分别是富时罗素 ESG 评级、彭博 ESG 评级、CNRDS ESG 评级与秩鼎 ESG 评级。结合多家 ESG 评级机构的对比，可以避免受到单一机构对比可能存在的评级体系与方法差异、ESG 评级行业因素或未预见偶然因素的影响，使本文得以呈现更加稳定客观的研究结论。本文分别将上述四家其评级得分记为 $ESGScore1_{i,t}$ 、 $ESGScore2_{i,t}$ 、 $ESGScore3_{i,t}$ 和 $ESGScore4_{i,t}$ ，得到以下衡量评级膨胀的变量：

$$Inflation2_{i,t} = std(HUESG_{i,t}) - std(ESGScore1_{i,t}) \quad (3)$$

$$Inflation3_{i,t} = std(HUESG_{i,t}) - std(ESGScore2_{i,t}) \quad (4)$$

$$Inflation4_{i,t} = std(HUESG_{i,t}) - std(ESGScore3_{i,t}) \quad (5)$$

$$Inflation5_{i,t} = std(HUESG_{i,t}) - std(ESGScore4_{i,t}) \quad (6)$$

综上，被解释变量包含本文定义五个评级膨胀变量 $Inflation1_{i,t}$ - $Inflation5_{i,t}$ ，变量值越大，代表 HU 评级机构 ESG 评级（正向）偏离参照基准越远。值得指出的是，本文的实证主要在于考察 HU ESG 评级在发生股权关联前后，相对于一个稳定的、外生于 HU 评级体系的 ESG 信息源是否出现系统性偏离，而非直接识别 HU ESG 评级相较于公司真实 ESG 绩效的偏离程度。

（3）控制变量 $Controls_{i,t}$ ：借鉴已有研究（DesJardine et al., 2024），本文控制了可能影响被解释变量的公司产权性质 Soe 、资产规模 $Asset$ 、市账比 MTB 、净资产收益率 ROE 、资源冗余度 $Slack$ 、第一大股东持股比例 $Top1$ 、股权制衡度 $Balance$ 、高管持股比例 $TMTRatio$ 和外资持股比例 $ForeRatio$ 等，并且控制了公司、行业和年度固定效应。本文研究变量的详细定义如表 1 所示。

根据前文分析，本文预期 HU 评级机构的 ESG 评级对关联公司存在评级膨胀，即解释变量 $Connected$ 的回归系数 α_1 显著为正。但这一结果也可能存在替代性解释，HU 评级机构可能通过 HJ 基金公司获得了关于关联公司的外界未曾获得的私有 ESG 信息，且这些私有信息是倾向于正面的，本文需要对此设计具体方案进行实证检验。

表 1 **变量定义**

罚) 两个角度进行设计，涵盖了上市公司丰富的环境、社会和治理活动信息。

变量类型	变量名称	变量含义	变量定义
被解释变量	<i>Inflation1</i>	评级膨胀	详见上文所述
	<i>Inflation2</i>		
	<i>Inflation3</i>		
	<i>Inflation4</i>		
	<i>Inflation5</i>		
解释变量	<i>Connected</i>	股权关联公司	详见上文所述
控制变量	<i>Soe</i>	产权性质	国企取值为 1，私企否则为 0
	<i>Asset</i>	公司规模	资产总额的自然对数
	<i>MTB</i>	市值-资产比	市值总额/总资产/1000
	<i>ROE</i>	净资产收益	净利润/净资产
	<i>Slack</i>	资源冗余	Tyler and Caner (2016) 资源冗余指数，由标准化的流动比率（可用冗余）、运营资产收入比（吸收冗余）与产权比率（潜在冗余）相加得到
	<i>Top1</i>	股权集中度	第一大股东持股比例
	<i>Balance</i>	股权制衡度	第二至第十大股东持股总和/第一大股东持股
	<i>TMTRatio</i>	高管持股比例	高管持股/总股数
	<i>ForeRatio</i>	外资持股比例	外资持股/总股数

（三）数据来源与样本构建

基金股票投资组合信息、财务表现信息与上市公司信息等通过 CSMAR 数据库和 Wind 数据库获得，公司实际 ESG 活动数据取自 CNRDS 数据库。本文的分析剔除了金融行业公司，连续变量经过上下 1% 缩尾处理。由于我国 ESG 的广泛讨论主要开始于 2015 年党的十八届五中全会对共同富裕的道路、理论和目标分别做了新的探索、阐释和部署之后，相关理财产品也萌生于此，本文样本期间为选取为 2015 年至 2024 年。由于可获得评级数据的限制，彭博 ESG 评级、CNRDS ESG 评级与秩鼎 ESG 评级截止至 2023 年。

表 2 具体展示了研究变量的描述性统计情况。被解释变量 *Inflation1*–*Inflation5* 的标准差在 1.0209 至 1.2996 之间，表明不同评级膨胀变量的分布存在一定差异。自变量 *Connected* 的均值为 0.2477，表明约 25% 的公司与 HU 评级机构存在股权关联。*Soe* 的均值为 0.3089，显示约 30% 的样本为国有企业。在公司规模与财务指标方面，*Asset* 的均值为 22.3275，*ROE* 均值为 0.0368。在股权结构指标方面，*Top1* 均值为 0.3293，*Balance* 均值为 1.0288，说明平均来看最大股东持股约占三成，股权集中度较高。其他变量的统计量情况也与此前研究类似，不再赘述。

表 2		描述性统计				
变量名称	观测量	均值	标准差	最小值	中位数	最大值
<i>Inflation1</i>	10977	0.5200	1.1147	-3.3003	0.6321	2.7157
<i>Inflation2</i>	4288	0.6202	1.0209	-2.2753	0.6662	2.8791
<i>Inflation3</i>	9525	0.2751	1.0968	-2.8237	0.3685	2.5056
<i>Inflation4</i>	33040	-0.0058	1.2996	-3.6796	0.0986	2.7809

<i>Inflation5</i>	31340	-0.0127	1.0514	-2.7964	0.0410	2.3013
<i>Connected</i>	35266	0.2477	0.4317	0.0000	0.0000	1.0000
<i>Soe</i>	35266	0.3089	0.4620	0.0000	0.0000	1.0000
<i>Asset</i>	35266	22.3275	1.3188	19.6531	22.1261	26.4297
<i>MTB</i>	35266	0.0021	0.0021	0.0001	0.0015	0.0194
<i>ROE</i>	35266	0.0368	0.1992	-1.8901	0.0640	0.5862
<i>Slack</i>	35266	-0.0739	1.5493	-1.3946	-0.6113	9.6855
<i>Top1</i>	35266	0.3293	0.1464	0.0720	0.3053	0.7430
<i>Balance</i>	35266	1.0288	0.8250	0.0490	0.8074	4.4496
<i>TMTRatio</i>	35266	0.0997	0.1635	0.0000	0.0012	0.6804
<i>ForeRatio</i>	35266	0.0103	0.0508	0.0000	0.0000	0.3504

四、实证结果分析

（一）ESG 评级机构股权关联是否引发评级膨胀

表 3 展示了基准回归结果。可见本文五个被解释变量与解释变量 *Connected* 的回归系数均在不同统计水平上显著正相关,说明评级机构与关联公司背后的共同股权关系影响了评级结果:相比于 ESG 活动基准或诸多评级机构的评分基准,这些关联公司被 HU 评级机构赋予了更高得分。上述发现揭示了一种可能的基金 ESG 漂洗的新手段,即通过入股 ESG 评级机构取得更有利于自身的评级结果。与此同时,这一发现凸显了 ESG 评级作为一个新兴信息中介行业亟待代表投资者利益的公共监管,尤其是强化评级机构独立性管理和提高 ESG 评级运作透明性。

表 3 ESG 评级机构股权关联是否引发评级膨胀

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	<i>Inflation1</i>	<i>Inflation2</i>	<i>Inflation3</i>	<i>Inflation4</i>	<i>Inflation5</i>
<i>Connected</i>	0.2163*** (0.042)	0.2146* (0.119)	0.4169*** (0.092)	0.1067*** (0.031)	0.0897*** (0.025)
<i>Soe</i>	0.2022* (0.116)	-0.0493 (0.138)	0.0552 (0.092)	-0.0684 (0.066)	0.0499 (0.058)
<i>Asset</i>	0.2478*** (0.049)	0.1972* (0.101)	0.1459*** (0.041)	0.2140*** (0.027)	0.0218 (0.024)
<i>MTB</i>	-22.4420* (13.313)	-2.8634 (16.055)	-3.3026 (9.739)	28.6905*** (5.904)	1.7394 (5.447)
<i>ROE</i>	0.0245 (0.074)	-0.0987 (0.105)	0.0831 (0.063)	0.0773** (0.037)	0.0868*** (0.031)
<i>Slack</i>	0.0813*** (0.018)	0.0881** (0.037)	0.0543** (0.021)	0.1217*** (0.010)	0.0612*** (0.010)
<i>Top1</i>	0.2787 (0.403)	0.8726 (0.657)	0.0205 (0.371)	0.0376 (0.234)	0.2119 (0.193)
<i>Balance</i>	0.0573 (0.063)	0.1666** (0.085)	-0.0283 (0.049)	0.0278 (0.030)	0.0555** (0.026)
<i>TMTRatio</i>	0.3222	-0.1523	-0.1205	0.8170***	0.5642***

	(0.204)	(0.372)	(0.275)	(0.097)	(0.095)
<i>ForeRatio</i>	3.6151**	-0.0011	2.4784	2.7467	0.8055
	(1.561)	(1.234)	(1.973)	(1.794)	(1.219)
<i>_cons</i>	-5.0878***	-5.0335**	-2.6155***	-4.4649***	-0.9867
	(1.202)	(2.408)	(0.942)	(0.662)	(0.603)
Firm FE	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Industry FE	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Year FE	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
N	10977	4288	9525	33040	31340
R ²	0.0326	0.0349	0.0216	0.0341	0.0333

注：***、**、*分别代表 1%、5%、10%水平显著，括号内为公司层面聚类的标准误，除特殊说明下同

(二) 安慰剂检验与识别讨论

(1) 基于随机虚假关联公司的安慰剂检验。本文随机抽取相同比例的公司作为 HU 评级机构的关联公司再进行 500 次重复回归，进行安慰剂检验。安慰剂检验的结果如图 1 所示，各子图分别展示了以 *Inflation1-Inflation5* 为被解释变量的安慰剂检验结果。可见系数的密度分布均集中在 0 附近，且只有极少的圆圈分布在统计显著水平 ($p=0.1$) 之下。由此可见，本文所识别的评级膨胀效应并非由随机因素驱动，而仅存在于真实的股权关联公司之中。

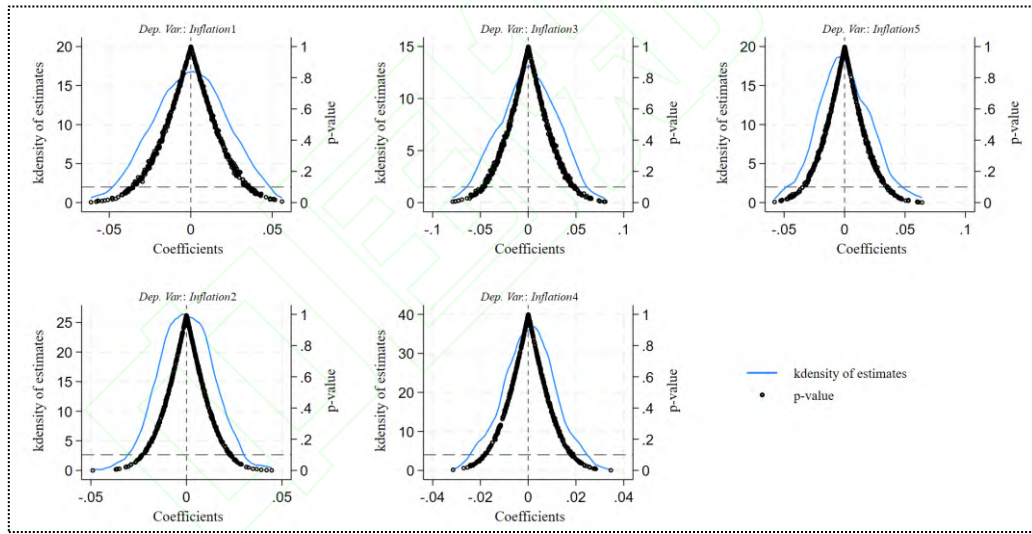


图 1 基于随机虚假关联公司的安慰剂检验

(2) 基于虚假关联评级机构的安慰剂检验。基于相同的 ESG 活动基准，本文进一步将其他独立 ESG 评级机构作为伪关联评级机构进行安慰剂检验。为此，构建研究变量：

$$Inflation2_pseudo_{i,t} = std(ESGScore1_{i,t}) - std(ESGPractice_{i,t}) \quad (7)$$

$$Inflation3_pseudo_{i,t} = std(ESGScore2_{i,t}) - std(ESGPractice_{i,t}) \quad (8)$$

$$Inflation4_pseudo_{i,t} = std(ESGScore3_{i,t}) - std(ESGPractice_{i,t}) \quad (9)$$

$$Inflation5_pseudo_{i,t} = std(ESGScore4_{i,t}) - std(ESGPractice_{i,t}) \quad (10)$$

以上变量代表了四家伪关联评级机构相比于 ESG 活动事实基准的（正向）偏离程度，表 4 展示了以它们作为被解释变量的回归结果。由表 4 可见，*Connected* 与新构建的四个被解释变量的回归系数均不存在统计显著性，说明这四家伪关联评级机构对 HU 评级机构的关联公司相对于 ESG 活动基准并不存在评级膨胀，前文所识别的评级膨胀具有明显的评级主体特异性。

随机虚假关联公司和虚假评级机构两类安慰剂检验的结果进一步增强说明了股权关联是导致 HU 评级机构对关联公司评级膨胀的实质原因，并非由难以观测的随机因素或其他的评级机构主体因素所主导。

表 4 基于虚假关联评级机构的安慰剂检验

	(1)	(2)	(3)	(4)
	<i>Inflation2_pseudo</i>	<i>Inflation3_pseudo</i>	<i>Inflation4_pseudo</i>	<i>Inflation5_pseudo</i>
<i>Connected</i>	-0.0129 (0.155)	0.0001 (0.102)	-0.0536 (0.060)	0.0034 (0.048)
<i>Soe</i>	0.4432 (0.272)	0.0210 (0.117)	0.3791*** (0.144)	-0.0221 (0.104)
<i>Asset</i>	-0.2969* (0.174)	0.0137 (0.064)	-0.1236** (0.057)	0.1405*** (0.050)
<i>MTB</i>	-46.0296 (32.084)	20.6897 (15.495)	-14.8295 (13.949)	-46.2746*** (13.771)
<i>ROE</i>	0.1163 (0.258)	-0.0913 (0.121)	-0.0695 (0.096)	-0.1432* (0.076)
<i>Slack</i>	-0.0142 (0.060)	0.0419* (0.022)	-0.0572** (0.022)	-0.0184 (0.019)
<i>Top1</i>	-1.0384 (1.020)	-0.3824 (0.553)	0.1552 (0.434)	-0.9163** (0.395)
<i>Balance</i>	-0.0696 (0.160)	0.0721 (0.087)	0.0071 (0.062)	-0.1027* (0.059)
<i>TMTRatio</i>	-0.3797 (0.796)	-0.0181 (0.528)	-0.4904** (0.239)	-0.5684** (0.252)
<i>ForeRatio</i>	4.8621*** (1.830)	3.1296** (1.219)	0.5432 (1.104)	4.0711*** (1.027)
<i>_cons</i>	7.6311* (4.171)	0.0336 (1.519)	1.9255 (1.335)	-4.3132*** (1.159)
Firm FE	Yes	Yes	Yes	Yes
Industry FE	Yes	Yes	Yes	Yes
Year FE	Yes	Yes	Yes	Yes
N	2951	5760	8918	8770
R ²	0.0393	0.0223	0.0103	0.0243

（三）私有信息获取的替代性解释

本文的研究发现存在一种替代性解释，可能存在 HJ 基金公司向 HU 评级机构的信息流。具体来说，评级机构可能经由基金公司获得关于关联公司的外界未获得的私有 ESG 信息，

且若这些私有信息是倾向于正面的，那么可能会导致偏高的 ESG 评级得分。例如，关联公司经由基金公司向 HU 评级机构说明存在正在建设的社区项目或预期获批的环境标准认定等。本文通过两种思路对这一解释予以检验。首先，倘若本文的发现由私有信息获取的解释所主导，则应在信息不透明程度更高的关联公司中，膨胀效应更加显著。借鉴此前研究（朱红军等, 2007; Dass et al., 2021），本文以股价同步性 *Syn* 和非流动性指数 *Amihud* 来衡量公司的信息不对称程度。表 5 展示了回归结果，可见 *Syn*×*Connected* 和 *Amihud*×*Connected* 的回归系数均不显著，并不支持本文的发现由私有信息获取的解释所主导。

表 5 私有信息获取替代性解释的检验：关联公司信息不对称的截面检验

Panel A: 以股价同步性衡量信息不对称					
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	<i>Inflation1</i>	<i>Inflation2</i>	<i>Inflation3</i>	<i>Inflation4</i>	<i>Inflation5</i>
<i>Connected</i>	0.2012*** (0.042)	0.2023* (0.118)	0.3805*** (0.092)	0.1019*** (0.034)	0.0799*** (0.026)
<i>Syn</i>	0.0368** (0.017)	0.0197 (0.025)	0.0187 (0.015)	0.0294*** (0.010)	0.0102 (0.008)
<i>Syn</i> × <i>Connected</i>	-0.0121 (0.026)	-0.0283 (0.033)	-0.0640 (0.042)	-0.0025 (0.022)	-0.0078 (0.017)
<i>Soe</i>	0.2236* (0.118)	-0.0505 (0.138)	0.0579 (0.092)	-0.0960 (0.067)	0.0426 (0.057)
<i>Asset</i>	0.2573*** (0.051)	0.1930* (0.102)	0.1774*** (0.043)	0.2538*** (0.029)	0.0372 (0.024)
<i>MTB</i>	-18.1464 (14.187)	-3.4089 (16.111)	-10.1291 (10.879)	4.4469 (6.349)	-3.1504 (5.706)
<i>ROE</i>	0.0373 (0.075)	-0.0986 (0.106)	0.0758 (0.063)	0.0780** (0.037)	0.0833*** (0.031)
<i>Slack</i>	0.0840*** (0.019)	0.0876** (0.037)	0.0458** (0.023)	0.1013*** (0.011)	0.0586*** (0.010)
<i>Top1</i>	0.3755 (0.407)	0.8975 (0.656)	0.0354 (0.354)	-0.3099 (0.240)	0.1541 (0.195)
<i>Balance</i>	0.0589 (0.066)	0.1673** (0.085)	-0.0134 (0.052)	-0.0242 (0.031)	0.0482* (0.027)
<i>TMTRatio</i>	0.3003 (0.206)	-0.1307 (0.372)	-0.2342 (0.299)	0.5028*** (0.103)	0.5525*** (0.095)
<i>ForeRatio</i>	3.9810*** (1.448)	-0.0200 (1.234)	0.8068 (1.802)	3.4606** (1.614)	0.5772 (1.345)
<i>_cons</i>	-5.4429*** (1.231)	-4.9473** (2.425)	-3.3483*** (0.995)	-5.4357*** (0.695)	-1.4274** (0.636)
Firm FE	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Industry FE	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Year FE	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
N	10667	4282	9187	30430	30377
R ²	0.0347	0.0352	0.0242	0.0243	0.0306

Panel B: 以非流动指数衡量信息不对称					
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	<i>Inflation</i> 1	<i>Inflation</i> 2	<i>Inflation</i> 3	<i>Inflation</i> 4	<i>Inflation</i> 5
<i>Connected</i>	0.2039*** (0.043)	0.1887 (0.118)	0.3728*** (0.093)	0.1123*** (0.035)	0.0845*** (0.027)
<i>Amihud</i>	0.0269* (0.015)	0.0266 (0.021)	0.0199 (0.014)	0.0267*** (0.009)	0.0085 (0.007)
<i>Amihud</i> × <i>Connected</i>	-0.0007 (0.023)	-0.0364 (0.029)	-0.0449 (0.037)	0.0156 (0.019)	0.0022 (0.015)
<i>Soe</i>	0.2237* (0.118)	-0.0506 (0.138)	0.0577 (0.092)	-0.0958 (0.067)	0.0427 (0.057)
<i>Asset</i>	0.2583*** (0.051)	0.1906* (0.102)	0.1762*** (0.044)	0.2519*** (0.029)	0.0368 (0.024)
<i>MTB</i>	-17.8797 (14.185)	-3.6210 (16.148)	-9.9959 (10.880)	4.7313 (6.349)	-3.0392 (5.711)
<i>ROE</i>	0.0370 (0.075)	-0.0978 (0.106)	0.0763 (0.063)	0.0778** (0.037)	0.0834*** (0.031)
<i>Slack</i>	0.0835*** (0.019)	0.0879** (0.037)	0.0455** (0.023)	0.1006*** (0.011)	0.0583*** (0.010)
<i>Top1</i>	0.3734 (0.408)	0.9032 (0.655)	0.0380 (0.354)	-0.3080 (0.240)	0.1539 (0.195)
<i>Balance</i>	0.0588 (0.066)	0.1668** (0.085)	-0.0125 (0.052)	-0.0239 (0.031)	0.0482* (0.027)
<i>TMTRatio</i>	0.3024 (0.206)	-0.1207 (0.373)	-0.2323 (0.299)	0.4988*** (0.103)	0.5511*** (0.095)
<i>ForeRatio</i>	3.9729*** (1.452)	-0.0539 (1.239)	0.7927 (1.808)	3.4394** (1.619)	0.5716 (1.346)
<i>_cons</i>	-5.4634*** (1.231)	-4.8895** (2.424)	-3.3044*** (0.997)	-5.3868*** (0.695)	-1.4148** (0.637)
Firm FE	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Industry FE	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Year FE	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
N	10667	4282	9187	30430	30377
R ²	0.0346	0.0355	0.0242	0.0245	0.0306

其次，变量 *Inflation* 代表了 HU 评级机构相对于一个稳定的、外生于 HU 评级体系的 ESG 信息源的偏离程度。如果信息优势解释成立，即这种偏离源于 HU 评级机构获得了私有于外部的关于关联公司的积极 ESG 信息，那么 *Inflation* 应当包含了关联公司未来积极 ESG 行为的信息，从而在实证上表现为 *Connected*×*Inflation* 对未来积极 ESG 行为具有预测力。相反，如果这种偏离主要源于独立性受损导致的评级操纵，*Connected*×*Inflation* 对未来积极 ESG 行为则不会具有预测作用。基于此，本文设定以下模型：

$$ESGStrength_{i,t+1} = \alpha_0 + \alpha_1 Connected_{i,t} + \alpha_2 Inflation_{i,t} \quad (11)$$

$$+\alpha_3 Connected_{i,t} \times Inflation_{i,t} + \beta Controls_{i,t} + FE_s + \varepsilon_{i,t}$$

如果私有信息获取解释成立，则应预测模型（11）的 α_3 显著为正。表 6 展示了回归结果，其中 $Connected \times Inflation$ 的回归系数均不显著，说明 HJ 基金公司入股后 HU 评级机构对关联公司的相对评级偏离并未体现出更强的前瞻性信息含量，从而不支持本文的发现由私有信息获取的解释所主导。

表 6 私有信息获取替代性解释的检验：HU 评级预测力角度

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Dep. Var =	F1.ESGStrength				
Inflation =	Inflation1	Inflation2	Inflation3	Inflation4	Inflation5
Connected	0.0338 (0.056)	-0.1677 (0.217)	-0.1089 (0.172)	0.0180 (0.044)	0.0173 (0.045)
Inflation	-0.0464*** (0.017)	0.0684* (0.039)	0.0046 (0.016)	0.0004 (0.009)	0.0156 (0.014)
Connected×Inflation	-0.0090 (0.035)	-0.0191 (0.049)	0.0629 (0.040)	0.0129 (0.014)	0.0105 (0.024)
Soe	-0.0993 (0.091)	-0.3006* (0.182)	-0.1202 (0.107)	-0.1564 (0.099)	-0.1645* (0.099)
Asset	0.2042*** (0.046)	0.4632*** (0.151)	0.2188*** (0.048)	0.1805*** (0.041)	0.1808*** (0.041)
MTB	17.9087 (11.419)	48.3460* (28.615)	38.8316*** (14.269)	22.9523** (9.534)	22.3928** (9.940)
ROE	0.2009*** (0.060)	0.2786 (0.172)	0.2212** (0.086)	0.1793*** (0.059)	0.1769*** (0.058)
Slack	0.0380** (0.015)	0.0178 (0.055)	0.0475** (0.023)	0.0300** (0.013)	0.0324** (0.015)
Top1	0.0234 (0.365)	-0.5445 (0.984)	-0.0149 (0.398)	-0.0189 (0.297)	-0.0476 (0.301)
Balance	-0.0330 (0.040)	-0.1641 (0.142)	-0.0426 (0.049)	-0.0312 (0.035)	-0.0359 (0.036)
TMTRatio	0.2243 (0.141)	0.6284 (0.751)	0.1556 (0.362)	0.2258* (0.135)	0.1989 (0.138)
ForeRatio	-2.2565** (0.989)	0.2713 (1.617)	-1.9957** (1.003)	-2.3818** (0.965)	-2.3742** (0.961)
_cons	-4.5691*** (1.055)	-10.3713*** (3.619)	-5.1688*** (1.142)	-3.1539*** (0.910)	-3.1697*** (0.911)
Firm FE	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Industry FE	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Year FE	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
N	8525	2510	5997	10068	9852
R ²	0.0243	0.0325	0.0242	0.0212	0.0212

（四）其他稳健性测试

本文使用了其他多种方法对研究结论进行稳健性测试。(1) 匹配方法检验。为缓解关联公司与非关联公司存在系统差异的担忧, 本文使用了二次核倾向得分匹配与熵平衡匹配。表 7 展示了二次核倾向得分匹配样本的回归结果, 其中 *Connected* 与五个被解释变量的回归系数均通过了统计显著性检验, 本文结论仍是成立的。表 8 展示了熵平衡匹配后的加权回归结果, 对于每家公司本文使用熵平衡方法重新加权 HU 评级机构的非关联公司, 以确保它们在所有协变量中具有高度相似的均值、方差和偏度分布, 可以看到本文结论同样未受到影响。

表 7 倾向得分匹配样本回归

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	<i>Inflation1</i>	<i>Inflation2</i>	<i>Inflation3</i>	<i>Inflation4</i>	<i>Inflation5</i>
<i>Connected</i>	0.2189*** (0.042)	0.2154* (0.119)	0.4116*** (0.092)	0.1084*** (0.031)	0.0913*** (0.024)
<i>Soe</i>	0.2071* (0.116)	-0.0597 (0.139)	0.0527 (0.092)	-0.0666 (0.066)	0.0468 (0.058)
<i>Asset</i>	0.2397*** (0.049)	0.1887* (0.102)	0.1582*** (0.041)	0.2256*** (0.028)	0.0278 (0.024)
<i>MTB</i>	-23.0364* (13.802)	-12.2469 (18.972)	-11.8390 (10.040)	33.7576*** (6.456)	2.3226 (5.770)
<i>ROE</i>	0.0202 (0.074)	-0.0949 (0.105)	0.0807 (0.063)	0.0705* (0.037)	0.0810** (0.031)
<i>Slack</i>	0.0829*** (0.018)	0.0735* (0.038)	0.0657*** (0.021)	0.1212*** (0.010)	0.0617*** (0.010)
<i>Top1</i>	0.2457 (0.402)	0.8122 (0.667)	0.0373 (0.376)	0.0081 (0.235)	0.1957 (0.193)
<i>Balance</i>	0.0516 (0.063)	0.1621* (0.085)	-0.0328 (0.049)	0.0234 (0.030)	0.0535** (0.027)
<i>TMTRatio</i>	0.3091 (0.203)	-0.1866 (0.379)	-0.1686 (0.275)	0.8100*** (0.098)	0.5638*** (0.095)
<i>ForeRatio</i>	3.6627** (1.554)	0.0271 (1.238)	2.4475 (1.995)	2.7792 (1.791)	0.8391 (1.215)
<i>_cons</i>	-4.8794*** (1.198)	-4.8074** (2.445)	-2.8596*** (0.959)	-4.7130*** (0.668)	-1.1089* (0.607)
Firm FE	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Industry FE	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Year FE	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
N	10947	4246	9506	32931	31246
R ²	0.0322	0.0345	0.0230	0.0345	0.0335

表 8 熵平衡匹配加权回归

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	<i>Inflation1</i>	<i>Inflation2</i>	<i>Inflation3</i>	<i>Inflation4</i>	<i>Inflation5</i>
<i>Connected</i>	0.1524*** (0.046)	0.3022*** (0.114)	0.4267*** (0.097)	0.1104*** (0.032)	0.0922*** (0.026)

<i>Soe</i>	0.1991 (0.122)	-0.0651 (0.147)	0.0990 (0.099)	-0.1364* (0.070)	0.0276 (0.061)
<i>Asset</i>	0.2137*** (0.058)	0.1563 (0.105)	0.2033*** (0.048)	0.2303*** (0.033)	0.0260 (0.028)
<i>MTB</i>	-18.6936 (17.535)	-21.7949 (22.003)	-11.9601 (14.900)	36.1071*** (9.202)	4.3370 (8.172)
<i>ROE</i>	0.0139 (0.098)	-0.0181 (0.133)	0.1789** (0.088)	0.1084** (0.055)	0.1496*** (0.045)
<i>Slack</i>	0.0761*** (0.020)	0.1173*** (0.042)	0.0724*** (0.023)	0.1146*** (0.012)	0.0659*** (0.011)
<i>Top1</i>	0.0853 (0.503)	0.6551 (0.674)	0.0274 (0.390)	-0.3046 (0.275)	0.1636 (0.222)
<i>Balance</i>	0.0428 (0.084)	0.1370 (0.089)	-0.0246 (0.055)	-0.0018 (0.033)	0.0534* (0.029)
<i>TMTRatio</i>	0.2971 (0.225)	-0.1115 (0.371)	-0.4925 (0.333)	0.8072*** (0.107)	0.5413*** (0.099)
<i>ForeRatio</i>	5.3466*** (1.500)	1.2985 (1.157)	2.8631 (1.876)	4.8376*** (1.743)	1.7974 (1.569)
<i>_cons</i>	-4.8581*** (1.346)	-3.6383 (2.531)	-4.6690*** (1.153)	-5.2669*** (0.759)	-0.8586 (0.623)
Firm FE	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Industry FE	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Year FE	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
N	10232	4238	9380	32748	31028
R ²	0.5128	0.5970	0.4929	0.4889	0.5489

(2) 调整标准误聚类层级与样本期间。本文将聚类层级更换到城市-行业层面,以防止由城市-行业组内自相关导致的估计偏误,如表 9 所示,本文结论仍至少在 10%水平显著通过。本文还将样本起始时间调整为 2019 年,使样本期间围绕 HJ 基金公司入股 HU 评级机构时点更加对称。回归结果如表 10,本文结论仍然非常稳健。

表 9 城市-行业层面聚类标准误

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	<i>Inflation1</i>	<i>Inflation2</i>	<i>Inflation3</i>	<i>Inflation4</i>	<i>Inflation5</i>
<i>Connected</i>	0.2163*** (0.033)	0.2146* (0.115)	0.4169*** (0.099)	0.1067*** (0.032)	0.0897*** (0.031)
<i>Soe</i>	0.2022** (0.101)	-0.0493 (0.128)	0.0552 (0.083)	-0.0684 (0.062)	0.0499 (0.047)
<i>Asset</i>	0.2478*** (0.046)	0.1972** (0.086)	0.1459*** (0.042)	0.2140*** (0.018)	0.0218 (0.028)
<i>MTB</i>	-22.4420** (10.997)	-2.8634 (18.600)	-3.3026 (8.611)	28.6905*** (5.319)	1.7394 (4.473)
<i>ROE</i>	0.0245 (0.068)	-0.0987 (0.090)	0.0831 (0.062)	0.0773** (0.037)	0.0868*** (0.027)

<i>Slack</i>	0.0813*** (0.014)	0.0881** (0.040)	0.0543*** (0.017)	0.1217*** (0.009)	0.0612*** (0.007)
<i>Top1</i>	0.2787 (0.294)	0.8726* (0.503)	0.0205 (0.288)	0.0376 (0.310)	0.2119 (0.231)
<i>Balance</i>	0.0573 (0.040)	0.1666* (0.087)	-0.0283 (0.039)	0.0278 (0.034)	0.0555** (0.022)
<i>TMTRatio</i>	0.3222 (0.206)	-0.1523 (0.353)	-0.1205 (0.215)	0.8170*** (0.113)	0.5642*** (0.083)
<i>ForeRatio</i>	3.6151** (1.717)	-0.0011 (0.912)	2.4784 (2.057)	2.7467* (1.488)	0.8055 (1.245)
<i>_cons</i>	-5.6207*** (1.063)	-4.6525** (2.046)	-3.2499*** (0.972)	-4.9838*** (0.421)	-0.7266 (0.621)
Firm FE	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Industry FE	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Year FE	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
N	10232	4238	9380	32748	31028
R ²	0.4937	0.5902	0.5113	0.4865	0.5256

表 10 调整样本时段

	(1) <i>Inflation1</i>	(2) <i>Inflation2</i>	(3) <i>Inflation3</i>	(4) <i>Inflation4</i>	(5) <i>Inflation5</i>
<i>Connected</i>	0.1557*** (0.038)	0.2228* (0.119)	0.2448*** (0.086)	0.0560* (0.029)	0.0777*** (0.022)
<i>Soe</i>	0.2603 (0.163)	-0.0478 (0.138)	0.0836 (0.136)	0.0115 (0.088)	0.0451 (0.069)
<i>Asset</i>	0.1306** (0.066)	0.2065** (0.101)	0.1846** (0.076)	0.1648*** (0.046)	-0.0270 (0.036)
<i>MTB</i>	-51.9209*** (16.122)	-2.1713 (16.104)	-13.6537 (12.959)	28.6228*** (9.142)	14.3113* (7.752)
<i>ROE</i>	0.0047 (0.077)	-0.1012 (0.106)	-0.0322 (0.061)	-0.0790* (0.045)	-0.0255 (0.035)
<i>Slack</i>	0.0758*** (0.023)	0.0846** (0.037)	0.0718** (0.028)	0.1313*** (0.013)	0.0641*** (0.013)
<i>Top1</i>	-0.0591 (0.495)	0.8044 (0.658)	0.0084 (0.576)	-0.3852 (0.337)	0.1881 (0.275)
<i>Balance</i>	-0.0441 (0.069)	0.1604* (0.084)	-0.0240 (0.073)	0.0438 (0.040)	0.0526 (0.037)
<i>TMTRatio</i>	0.3986* (0.218)	-0.1438 (0.372)	-0.6604 (0.406)	0.6987*** (0.130)	0.4123*** (0.117)
<i>ForeRatio</i>	3.3444** (1.484)	0.2621 (1.214)	2.3283 (2.201)	3.3998 (2.213)	1.6069 (1.826)
<i>_cons</i>	-2.3545 (1.523)	-4.9938** (2.420)	-3.3049* (1.796)	-3.4515*** (1.058)	0.0616 (0.892)
Firm FE	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes

Industry FE	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Year FE	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
N	8076	4272	5199	21273	20186
R ²	0.0308	0.0345	0.0232	0.0251	0.0303

(3) 工具变量回归。本文使用工具变量回归来解决可能存在的内生性问题。此前研究表明, 由于本地制度的认知偏好等因素, 机构投资者存在明显的本地持股偏好 (Hau and Rey, 2008; McQueen and Stenkrona, 2012)。因此, 入股事件发生后与 HJ 基金公司相距更近的公司更可能成为投资标的, 进而成为 HU 评级机构的关联公司, 而公司地理位置主要取决于公司战略决策, 与 HU 评级机构的 ESG 评级膨胀不存在明显的理论或现实关系。因此, 本文定义工具变量 *IV* 当公司距离 HJ 基金公司的球面距离不超过 300 公里且时间处于 2022 年及以后时取值为 1, 否则为 0。表 11 (1) 列展示了第一阶段回归结果, 工具变量 *IV* 与 *Connected* 在 1% 水平上正向显著; 第 (2) 至第 (5) 列中, Cragg-Donald Wald F 统计量和 Kleibergen-Paap rk Wald F statistic 统计量均表明不存在明显的弱工具变量问题, 解释变量 *Connected* 与各评级膨胀变量均在不同显著性水平上正向显著, 支持了本文结论。

表 11 **工具变量回归**

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<i>Connected</i>	<i>Inflation1</i>	<i>Inflation2</i>	<i>Inflation3</i>	<i>Inflation4</i>	<i>Inflation5</i>
<i>IV</i>	0.1323*** (0.013)					
<i>Connected</i>		1.7527** (0.724)	3.9779* (2.163)	2.4500** (1.131)	2.4481*** (0.414)	2.0427*** (0.360)
<i>Soe</i>	-0.0497*** (0.013)	0.3026** (0.127)	0.1172 (0.226)	0.1736 (0.120)	0.0529 (0.076)	0.1494** (0.065)
<i>Asset</i>	0.1333*** (0.005)	0.0913 (0.087)	-0.2617 (0.267)	0.0165 (0.082)	-0.0721 (0.057)	-0.2194*** (0.051)
<i>MTB</i>	8.1311*** (1.068)	-15.9432 (14.024)	-8.9641 (17.534)	-0.9003 (10.053)	15.4548** (6.871)	-9.8783 (6.286)
<i>ROE</i>	0.0430*** (0.010)	-0.0336 (0.088)	0.2192 (0.244)	0.0905 (0.069)	0.0474 (0.044)	0.0607* (0.036)
<i>Slack</i>	0.0077*** (0.002)	0.0635*** (0.020)	0.0649* (0.039)	0.0509** (0.021)	0.1047*** (0.011)	0.0464*** (0.011)
<i>Top1</i>	-0.0619 (0.043)	0.1466 (0.427)	0.5201 (0.974)	0.1071 (0.365)	0.1362 (0.247)	0.3026 (0.204)
<i>Balance</i>	-0.0175*** (0.006)	0.0399 (0.066)	0.1102 (0.126)	-0.0479 (0.051)	0.0527 (0.032)	0.0761*** (0.029)
<i>TMTRatio</i>	0.1236*** (0.019)	-0.0384 (0.266)	-0.4324 (0.402)	-0.2662 (0.289)	0.5260*** (0.118)	0.3171*** (0.109)
<i>ForeRatio</i>	0.4252* (0.244)	2.6068 (1.984)	-2.7276 (3.507)	1.8681 (2.033)	1.5528 (1.986)	-0.1771 (1.296)
<i>_cons</i>	-2.6720*** (0.121)	-2.4695 (2.161)	5.7945 (6.427)	1.3962 (2.149)	1.6175 (1.311)	4.0799*** (1.187)

Firm FE	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Industry FE	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Year FE	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
C-D Wald F sta.	-	67.818	20.842	72.107	238.826	253.381
K-P Wald F sta.	-	51.883	23.355	25.819	94.897	105.893
N	37970	10977	4288	9525	33040	31340
R ²	0.7547	0.0039	0.0219	0.0001	0.0071	0.0079

(4) 动态趋势分析。最后，本文根据模型（12）考察了 HJ 基金公司入股 HU 评级机构前后 HU 评级机构 ESG 评级膨胀的时间动态趋势。其中， $Ryear$ 为相对关联年份，即当前年份减初始关联年份，模型中初始关联前 1 年作为基期； $I(*)$ 为示性函数，在表达式*成立时取值为 1，否则为 0；控制变量与固定效应予以省略。部分公司存在成为关联公司后又退出的情况，本文在动态趋势分析将此类公司剔除。图 2 展示了回归结果，其中横轴为相对关联年份，纵轴为估计的平均评级膨胀效应，即系数 α_1 - α_6 。可见，所有评级膨胀变量的动态趋势较为一致，在 HJ 基金公司入股 HU 评级机构前，HU 评级机构的 ESG 评级膨胀均不显著，直到 HJ 基金公司入股之后才表现出显著的评级膨胀，为本文的研究结论提供了更为有力的证据。

$$Inflation_{i,t} = \alpha_0 + \alpha_1 I(Ryear_{i,t} \leq -4) + \alpha_2 I(Ryear_{i,t} = -3) + \alpha_3 I(Ryear_{i,t} = -2) + \alpha_4 I(Ryear_{i,t} = 0) + \alpha_5 I(Ryear_{i,t} = 1) + \alpha_6 I(Ryear_{i,t} = 2) + \varepsilon_{i,t} \quad (12)$$

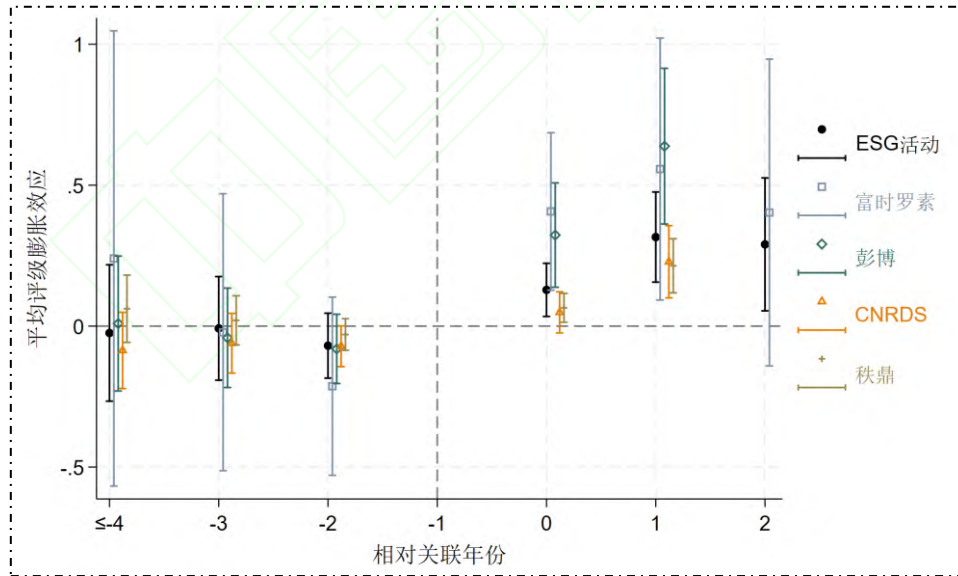


图 2 动态趋势分析

五、进一步研究

(一) 截面分析

(1) 持仓市值。持仓市值越高的公司的评级结果在投资者认知与信息披露中越具有显

著性，因而对基金整体声誉的影响也就越大。本文预期，HU 评级机构对持仓市值更高的关联公司评级膨胀更加严重。本文计算变量 *Position*，为关联公司总持仓市值的自然对数。表 12 展示了基于 *Position* 的截面测试结果，可见交乘项 *Connected*×*Position* 在每一项回归中均显著正相关，与上述预期相一致。

表 12 截面测试：持仓市值

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	<i>Inflation1</i>	<i>Inflation2</i>	<i>Inflation3</i>	<i>Inflation4</i>	<i>Inflation5</i>
<i>Connected</i>	-0.0260 (0.057)	-0.0502 (0.147)	-0.0203 (0.129)	-0.0410 (0.046)	0.0158 (0.035)
<i>Position</i>	0.0048 (0.005)	0.0055 (0.012)	0.0085 (0.005)	0.0078** (0.003)	-0.0025 (0.003)
<i>Connected</i> × <i>Position</i>	0.0359*** (0.008)	0.0316** (0.013)	0.0535*** (0.013)	0.0182*** (0.006)	0.0136*** (0.005)
<i>Soe</i>	0.2247* (0.116)	-0.0370 (0.141)	0.0737 (0.093)	-0.0610 (0.066)	0.0529 (0.058)
<i>Asset</i>	0.2033*** (0.050)	0.1380 (0.102)	0.1008** (0.042)	0.1890*** (0.028)	0.0187 (0.024)
<i>MTB</i>	-22.7805* (13.805)	-2.1683 (16.838)	-6.4522 (9.999)	24.8136*** (6.026)	2.6544 (5.547)
<i>ROE</i>	0.0109 (0.073)	-0.1183 (0.103)	0.0745 (0.062)	0.0736** (0.037)	0.0867*** (0.031)
<i>Slack</i>	0.0768*** (0.018)	0.0849** (0.037)	0.0525** (0.021)	0.1205*** (0.010)	0.0606*** (0.010)
<i>Top1</i>	0.3463 (0.402)	0.8630 (0.652)	0.1499 (0.372)	0.0712 (0.234)	0.2114 (0.193)
<i>Balance</i>	0.0556 (0.063)	0.1670** (0.084)	-0.0236 (0.049)	0.0292 (0.030)	0.0547** (0.026)
<i>TMTRatio</i>	0.2315 (0.202)	-0.2095 (0.379)	-0.0870 (0.273)	0.7951*** (0.097)	0.5586*** (0.095)
<i>ForeRatio</i>	3.4585** (1.506)	-0.1220 (1.220)	2.2917 (1.932)	2.6290 (1.763)	0.7801 (1.209)
<i>_cons</i>	-4.1415*** (1.208)	-3.6469 (2.436)	-1.6713* (0.958)	-3.9104*** (0.672)	-0.9151 (0.613)
Firm FE	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Industry FE	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Year FE	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
N	10977	4288	9525	33040	31340
R ²	0.0364	0.0377	0.0260	0.0350	0.0337

(2) 基金主题性。其次，本文分析了基金主题差异的异质性影响。本文将名称中包含“ESG”、“可持续”、“社会责任”、“绿色”、“低碳”、“环保”等 ESG 主题相关词汇的基金分类为 ESG 主题基金，否则为非 ESG 主题基金。本文预期，包含在 ESG 主题基金中的关联

公司本身需要更强的 ESG 声誉，其 HU 评级机构的 ESG 评级膨胀可能更加严重。当特定公司被包含在 HJ 基金公司旗下 ESG 主题基金中时，本文定义虚拟变量 *ESGFund* 等于 1，否则为 0。表 13 展示了基于 *ESGFund* 的截面测试，可见交乘项 *Connected*×*ESGFund* 均显著正相关，与本文预期相一致。

表 13 截面测试：基金主题相关性

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	<i>Inflation1</i>	<i>Inflation2</i>	<i>Inflation3</i>	<i>Inflation4</i>	<i>Inflation5</i>
<i>Connected</i>	0.2087*** (0.047)	0.0450 (0.126)	0.2869*** (0.093)	-0.0186 (0.035)	0.0533* (0.028)
<i>ESGFund</i>	0.0380 (0.037)	-0.2677*** (0.097)	-0.1049** (0.045)	-0.1184*** (0.024)	-0.0120 (0.020)
<i>Connected</i> × <i>ESGFund</i>	0.3042*** (0.086)	0.4993*** (0.112)	0.6569*** (0.118)	0.6946*** (0.078)	0.5182*** (0.069)
<i>Soe</i>	0.2156* (0.116)	-0.0422 (0.139)	0.0784 (0.095)	-0.0570 (0.066)	0.0607 (0.058)
<i>Asset</i>	0.2292*** (0.049)	0.1561 (0.099)	0.1002** (0.041)	0.1799*** (0.028)	0.0038 (0.024)
<i>MTB</i>	-19.1551 (13.422)	-2.7302 (16.160)	-6.7490 (9.780)	23.4593*** (5.941)	1.2650 (5.488)
<i>ROE</i>	0.0304 (0.074)	-0.1021 (0.101)	0.0866 (0.062)	0.0741** (0.037)	0.0880*** (0.031)
<i>Slack</i>	0.0769*** (0.018)	0.0812** (0.037)	0.0493** (0.021)	0.1180*** (0.010)	0.0586*** (0.010)
<i>Top1</i>	0.3158 (0.403)	0.7652 (0.648)	0.0991 (0.370)	0.0616 (0.233)	0.2146 (0.192)
<i>Balance</i>	0.0578 (0.063)	0.1511* (0.084)	-0.0240 (0.049)	0.0272 (0.030)	0.0538** (0.026)
<i>TMTRatio</i>	0.2925 (0.203)	-0.1867 (0.367)	-0.1594 (0.271)	0.7698*** (0.097)	0.5319*** (0.095)
<i>ForeRatio</i>	3.5958** (1.490)	0.0592 (1.228)	2.2590 (1.923)	2.4980 (1.691)	0.5954 (1.142)
<i>_cons</i>	-4.8843*** (1.198)	-3.8362 (2.361)	-1.4659 (0.943)	-3.5846*** (0.669)	-0.5679 (0.611)
Firm FE	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Industry FE	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Year FE	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
N	10977	4288	9525	33040	31340
R ²	0.0366	0.0431	0.0291	0.0380	0.0375

(3) 基金业绩压力。在此部分，本文测试了基金财务业绩压力是否促使基金追求更高的 ESG 评级声誉。在 ESG 投资出现之前，财务业绩是决定基金现金流的决定性因素 (Geczy et al., 2021)。如前文所述，当基金观察到 ESG 投资正在引导资金流向时，他们会利用 ESG

评级声誉作为营销噱头吸引资金流入 (Kim and Yoon, 2023; Liang et al., 2022)。因此, 基金的行动目标总体上将取决于基金投资者对财务业绩和可持续性表现的相对权重 (Gantchev et al., 2024)。但当基金公司可以在一定程度上控制自己的 ESG 声誉时, 财务业绩和可持续业绩之间的权衡关系变得不那么紧张。当财务目标未能实现时, 基金公司可以通过附属评级机构对其投资组合公司进行包装, 使得基金在 ESG 投资方面的表现看起来更加优异。高 ESG 评分在一定程度上可以帮助基金在财务表现不佳时保持吸引力, 转移投资者关注并缓解资金流赎回压力。

为衡量财务业绩压力,本文定义变量 *Pressure* 为公司所处关联基金的期末净值收益率与业绩比较基准收益率之差,若公司处于多支关联基金则取收益差距的最大值,不存在收益差距时取值为 0。由表 14 可见,交乘项 *Pressure*×*Connected* 的回归系数在绝大多数列中显著正相关,体现了基金公司将 ESG 评级膨胀作为财务绩效表现不佳时的挡箭牌,缓解资金流出压力。

表 14 **基金财务业绩压力与 ESG 评级膨胀**

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	<i>Inflation1</i>	<i>Inflation2</i>	<i>Inflation3</i>	<i>Inflation4</i>	<i>Inflation5</i>
<i>Connected</i>	0.1985*** (0.042)	0.1710 (0.119)	0.3491*** (0.095)	0.0792** (0.032)	0.0681*** (0.025)
<i>Pressure</i>	-0.0058 (0.004)	-0.0053 (0.004)	-0.0003 (0.003)	0.0007 (0.002)	-0.0026 (0.002)
<i>Connected</i> × <i>Pressure</i>	0.0082* (0.004)	0.0101** (0.004)	0.0084** (0.004)	0.0034 (0.003)	0.0055** (0.002)
<i>Soe</i>	0.2054* (0.115)	-0.0456 (0.138)	0.0633 (0.092)	-0.0649 (0.066)	0.0526 (0.058)
<i>Asset</i>	0.2510*** (0.050)	0.1864* (0.100)	0.1372*** (0.041)	0.2085*** (0.028)	0.0209 (0.024)
<i>MTB</i>	-17.8164 (13.993)	5.6754 (16.621)	-2.5033 (9.951)	28.2869*** (5.982)	2.6677 (5.498)
<i>ROE</i>	0.0228 (0.074)	-0.1057 (0.106)	0.0811 (0.063)	0.0765** (0.037)	0.0862*** (0.031)
<i>Slack</i>	0.0804*** (0.018)	0.0853** (0.037)	0.0531** (0.021)	0.1213*** (0.010)	0.0609*** (0.010)
<i>Top1</i>	0.2848 (0.403)	0.9209 (0.652)	0.0741 (0.372)	0.0612 (0.234)	0.2220 (0.193)
<i>Balance</i>	0.0580 (0.063)	0.1709** (0.084)	-0.0237 (0.049)	0.0300 (0.030)	0.0564** (0.026)
<i>TMTRatio</i>	0.3149 (0.204)	-0.1374 (0.370)	-0.0843 (0.276)	0.8164*** (0.097)	0.5631*** (0.095)
<i>ForeRatio</i>	3.5969** (1.554)	-0.0595 (1.228)	2.4470 (1.962)	2.7141 (1.785)	0.7906 (1.215)
<i>_cons</i>	-5.2041*** (1.208)	-4.8008** (2.390)	-2.4691*** (0.953)	-4.3585*** (0.669)	-0.9795 (0.604)
Firm FE	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes

Industry FE	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Year FE	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
N	10977	4288	9525	33040	31340
R ²	0.0331	0.0377	0.0232	0.0344	0.0336

(二) 对关联公司 ESG 评级膨胀的操作机制

评级机构作为信息中介，声誉其是核心资产，“肆意的”评级膨胀会引发市场质疑、监管处罚，造成难以挽回的声誉损害。因此，评级机构有理由尽可能采取“低可见性”策略，弱化外部对评级膨胀的感知，降低相关成本（Efang and Hau, 2015; Frenkel, 2015; Aziz et al., 2023）。基于此，本文探究了 HU 评级机构如何根据关联公司的 ESG 优势活动和劣势活动进行赋分。由于“坏事”的传播力更强且事后后果也更加严重，掩盖“坏事”的潜在成本通常远高于对“好事”过度奖励的成本。因此，HU 评级机构可能更愿意对关联公司做的“好事”进行“过度褒奖”，而相对较少体现在对“坏事”的“包庇”上。为此，本文设计了以下模型（其中 *Inflation* 代表 *Inflation2-Inflation5*，控制变量与固定效应予以省略）：

$$\begin{aligned}
 Inflation_{i,t} = & \alpha_0 + \alpha_1 Connected_{i,t} + \alpha_2 ESGStrength_{i,t} + \alpha_3 ESGConcern_{i,t} \\
 & + \alpha_4 Connected_{i,t} \times ESGStrength_{i,t} + \alpha_5 Connected_{i,t} \times ESGConcern_{i,t} + \varepsilon_{i,t}
 \end{aligned} \tag{13}$$

表 15 展示了回归结果，各列中交乘项 *Connected*×*ESGStrength* 均显著为正，说明相比于其他评级机构，HU 评级机构对关联公司的 ESG 优势表现“过度褒奖”；交乘项 *Connected*×*ESGConcern* 均不显著，说明 HU 评级机构对关联公司的 ESG 劣势表现不存在明显的“包庇”。上述结果与本文预期一致，符合关联评级机构尽可能降低评级膨胀潜在成本的考虑。

表 15 对关联公司 ESG 评级膨胀的操作机制：ESG 优势/劣势事件的差异

	(1)	(2)	(3)	(4)
	<i>Inflation2</i>	<i>Inflation3</i>	<i>Inflation4</i>	<i>Inflation5</i>
<i>Connected</i>	0.0607 (0.134)	0.4262*** (0.128)	0.2989*** (0.072)	0.2573*** (0.054)
<i>Connected</i> × <i>ESGStrength</i>	0.0484* (0.029)	0.1067*** (0.039)	0.1160*** (0.040)	0.1691*** (0.026)
<i>Connected</i> × <i>ESGConcern</i>	0.0018 (0.037)	0.0741 (0.045)	0.0268 (0.036)	-0.0142 (0.029)
<i>ESGStrength</i>	-0.0179 (0.032)	-0.0107 (0.021)	-0.0140 (0.023)	-0.0321 (0.018)
<i>ESGConcern</i>	-0.0309 (0.028)	-0.0735*** (0.018)	-0.1286*** (0.021)	-0.0733*** (0.015)
<i>Soe</i>	0.0717 (0.169)	0.1171 (0.153)	-0.1516 (0.174)	0.1932 (0.122)
<i>Asset</i>	0.1986 (0.132)	0.2452*** (0.072)	0.3809*** (0.068)	0.1246** (0.057)
<i>MTB</i>	-4.3581 (22.907)	-31.3760* (17.972)	-4.2329 (16.905)	26.6323** (13.134)

<i>ROE</i>	-0.1959 (0.169)	0.0218 (0.109)	0.0231 (0.099)	0.1116 (0.077)
<i>Slack</i>	0.1484*** (0.052)	0.0365 (0.028)	0.1354*** (0.028)	0.0864*** (0.025)
<i>Top1</i>	0.8701 (0.902)	0.5724 (0.568)	-0.1497 (0.523)	1.1599*** (0.434)
<i>Balance</i>	0.1008 (0.116)	0.0247 (0.079)	0.0488 (0.069)	0.1788*** (0.062)
<i>TMTRatio</i>	0.4639 (0.715)	0.0469 (0.506)	0.8687*** (0.289)	0.9963*** (0.274)
<i>ForeRatio</i>	1.3310 (1.212)	1.2312 (2.458)	2.4294 (2.370)	-0.3252 (2.077)
<i>_cons</i>	-5.0173 (3.172)	-5.6535*** (1.712)	-9.6791*** (1.594)	-3.7858*** (1.324)
Firm FE	Yes	Yes	Yes	Yes
Industry FE	Yes	Yes	Yes	Yes
Year FE	Yes	Yes	Yes	Yes
N	2852	5422	8457	8321
R ²	0.0443	0.0367	0.0490	0.0530

（三）ESG 评级膨胀对基金净资金流入的影响

先前研究发现，加入 UNPRI 等 ESG 投资倡议组织的基金公司实际上并未改善 ESG，但吸引了大量资金流入（Kim and Yoon, 2023; Liang et al., 2022）。本文研究揭示了资管行业 ESG 漂洗的一种可能的新策略，即通过入股评级机构获得对自身有利的 ESG 评级结果。在此部分，本文探究了评级膨胀是否影响了投资者决策，导致基金净资金流入的增加。

首先，本文计算基金层面的评级膨胀指标 *Inflation_Fund*，为持仓前十大公司按持仓市值加权的公司 ESG 评级膨胀，其中公司 ESG 评级膨胀使用标准化的 HU 评级机构 ESG 评分减去标准化的其他四家评级机构提供的 ESG 评分之均值。其次，本文参考 Gantchev et al. (2024) 等研究计算了未来两个季度的基金净资金流入 *Netflows*：

$$FNetflows_{i,t} = \frac{FNTA_{i,t} - NTA_{i,t} \times (1 + Return_{i,t})}{TNA_{i,t}} \quad (14)$$

其中， $FNTA_{i,t}$ 为未来两个季度的基金净资产， $NTA_{i,t}$ 为当年末净资产， $Return_{i,t}$ 为当年收益率。本文控制了当年资金净流入 $Netflow_{i,t}$ 、年末净资产 $NTA_{i,t}$ 、基金年龄 $LnFundAge_{i,t}$ 和收益率 $Return_{i,t}$ ，以及基金固定效应和年份固定效应。本文使用了中介效应模型对上述问题进行检验。表 16 展示了实证结果，其中 *Connected_Fund* 为 HJ 基金公司入股 HU 评级机构的虚拟变量，入股及以后取值为 1，否则为 0。第（1）列中变量 *Connected_Fund* 与 *FNetflows* 显著正相关，第（2）列中变量 *Connected_Fund* 与 *Inflation_Fund* 同样显著正相关，最后，第（3）列中变量 *Connected_Fund*、*Connected_Fund* 均与 *FNetflows* 显著正相关，说明 HJ 基金公司入股 HU 评级机构后引起的基金 ESG 评级膨胀显著吸引了资金净流入，可见投资者没有有效识别到股权关联引起的评级扭曲。

表 16

ESG 评级膨胀对基金净资金流入的影响

	(1)	(2)	(3)
	<i>FNetflows</i>	<i>Inflation_Fund</i>	<i>FNetflows</i>
<i>Connected_Fund</i>	3.0449** (1.512)	0.1217*** (0.043)	3.0318** (1.515)
<i>Inflation_Fund</i>			1.7475* (1.008)
<i>Netflow</i>	-0.1297 (0.125)	0.0010 (0.002)	-0.1304 (0.125)
<i>TNA</i>	4.1240*** (0.461)	0.0008 (0.008)	4.0676*** (0.462)
<i>LnFundAge</i>	-7.2458*** (2.519)	-0.1243*** (0.046)	-7.2797*** (2.513)
<i>Return</i>	-0.0531 (0.124)	0.0008 (0.002)	-0.0511 (0.125)
<i>_cons</i>	-71.5510*** (10.571)	0.7472*** (0.175)	-71.3338*** (10.552)
FundFirm FE	Yes	Yes	Yes
Year FE	Yes	Yes	Yes
N	4284	4284	4284
R ²	0.8581	0.5632	0.8583

六、研究总结与启示

21 世纪以来,环境恶化、社会不平等、企业治理不善等问题日益突,ESG 投资理念应需而生,要求投资活动对人类的经济、社会 and 环境的可持续发展负责,在过去十多年中逐渐风靡全球。两个行业受其影响最为显著,其一是作为传统行业的资管行业,其二是新兴的 ESG 评级行业。在 ESG 投资理念兴起之前,资管行业的投资决策主要围绕财务回报展开,重点关注企业的财务报表、盈利预测、市场估值等财务指标,对企业的环境、社会和治理等非财务因素关注较少。随着 ESG 投资理念的流行,越来越多投资者将资金配置到环境、社会和治理绩效良好的标的资产中,资管行业积极推出各类 ESG 投资产品。ESG 投资主题产品发展态势迅猛,但也颇受到了是否“言行一致”的质疑。另一方面,企业的 ESG 信息纷繁复杂,投资者难以自行全面、准确地评估企业的 ESG 绩效,ESG 评级机构也随之成为极具影响力的信息中介行业。评级机构收集、整理和分析企业的 ESG 相关信息,运用特定的评级方法和标准,对企业的 ESG 绩效进行量化评估,并以直观的评级结果呈现,降低投资决策中的信息不对称。然而,由于新兴行业缺少共识标准的典型特征,不同评级机构使用不同的评级标准、数据来源和评估方法,对同一企业的评级结果往往存在较大分歧;而且由于缺少有效外部监管,评级机构的信息输入与评级输出之间不透明度较高,这些特征决定了其中利益冲突行为的极高可能性。近来,ESG 评级行业的市场结构发生了新的变化,一些资管机构开始通过资本收购涉足 ESG 评级业务。这一变化可能出于资管机构更好地落实 ESG 投资的长期需求,但其短期行为目的仍值得研究探讨。

以 HJ 基金公司入股 HU 评级机构为背景,本文在中国背景下探究了在这一新兴信息中介行业中是否存在利益冲突。本文发现,相比于可比参照基准,HU 评级机构对关联公司存在 ESG 评级膨胀。实证测试结果拒绝了 HU 评级机构通过共同股权关系获得关于关联公司积极的私有 ESG 信息的替代性解释。本当关联公司被关联基金持仓市值较高,被 ESG 主题的关联基金持股时,HU 评级机构对其评级膨胀更加严重。此外,当关联公司被包含在财务业绩差距较大的关联基金的投资组合时,HU 评级机构对其评级膨胀更加严重,说明基金公司在财务表现不佳时更倾向于寻求更高的 ESG 评级声誉,作为掩饰财务表现不佳的挡箭牌。文探究了评级膨胀的操作机制,发现 HU 评级机构对关联公司的评级膨胀主要表现为对 ESG 优势表现的“过度褒奖”,而非对 ESG 劣势表现的“包庇”。最后,本文发现基金层面的 ESG 评级膨胀显著增强了关联基金的资金净流入,说明投资者未能意识到 ESG 评级机构背后的股权关联关系可能带来的评级偏误。应当指出的是,本文的相关实证结果应主要理解为:在控制相关企业特征和时间效应后,HU ESG 评级在发生股权关联前后是否相对于一个外部 ESG 信息源出现系统性偏离,目标不在于识别 HU ESG 评级相较于公司真实 ESG 绩效的偏离程度。受制于数据局限性,如果将 CNRDS ESG 活动数据或其他评级机构作为基准的检验结果解读为相较于实际 ESG 绩效的偏离,可能需注意机构自身信息获取能力与动机的影响,这也是本文的局限性所在。当前,我国正向可持续的、高质量的发展迈进,ESG 投资应时而需。本研究提供了国内 ESG 评级行业中利益冲突的早期证据,对投资实务和政策监管具有以下启示。

第一,完善 ESG 评级行业监管制度,强化利益冲突防控机制。本文研究发现基金公司入股 ESG 评级机构后存在评级扭曲现象,形成事实上的评级代理关系。因此,本文建议相关部门借鉴国际经验(如欧盟 ESMA 和 IOSCO 的初步监管框架),建立 ESG 评级机构的登记备案制度,要求其公开披露评级模型、数据来源、评级权重分配逻辑,以及股权结构、客户关系及等潜在利益关联关系,以提升评级过程的可追溯性与问责性。同时,由监管机构牵头,组织行业协会、科研机构和市场主体,共同制定基础性 ESG 指标体系和信息披露模板,在保障评级方法多样性的前提下,实现评价口径、行业维度与披露要求的最低标准统一,为监管和横向比较提供制度基础。

第二,强化 ESG 投资产品的合规性监管,引导 ESG 投资市场健康发展。本文研究发现,关联基金借助虚高 ESG 评级修饰声誉、吸引资金流入的现象。当前,我国对 ESG 投资产品监管仍较为分散和不力,建议通过顶层准则制定推动监管体系系统化,搭建起覆盖全市场的监管框架,并在地方层面结合区域发展特点推出配套监管举措,形成中央统筹、地方补充的格局。在理财产品层面,要求资管机构在产品说明书中披露所依据 ESG 评级来源及差异分析,推动资管机构在基金宣传中主动说明 ESG 评级的局限性,压缩 ESG 漂洗空间。

第三,加强投资者教育与 ESG 投资产品的信号传递有效性,提高 ESG 投资市场自我纠偏能力。本文研究发现,投资者普遍未能识别 ESG 评级背后的股权关联所导致的评级偏误,导致虚高评级声誉仍能显著吸引资金流入。这一结果表明,当前投资者对 ESG 评级体系的认知不足,使得市场难以达到最优均衡。为此,应系统加强投资者教育,帮助公众深入理解 ESG 评级的形成逻辑、数据来源、方法差异及潜在的利益冲突,引导其在评估 ESG 投资产

品时关注评级机构的独立性、透明度及可验证性。同时,监管部门应推动资管机构在 ESG 投资产品宣传与信息披露环节主动揭示围绕 ESG 信息的投资流程,或根据 ESG 投资产品绩效设置相关排行榜单,使优秀的 ESG 投资产品能够脱颖而出。通过强化投资者教育与信号传递机制,提升 ESG 投资市场的自我纠偏能力与可持续发展基础。

参考文献

- 陈宏韬,殷海锋,张天舒,黄俊. (2025). ESG 评级分歧影响资本市场定价效率吗?——基于上市公司股价同步性的研究. 财经研究, (05), 65-80.
- 陈丽红,周佳,吕敏康,孙梦娜. (2025). 注册制改革是否强化了高质量审计需求?来自首次公开发行股票公司的证据. 南开管理评论, 28(10), 88-100.
- 陈艳艳,潘晨晖. (2024). ESG 基金是否践行责任投资——基于贵州茅台的案例研究. 会计之友, 738(18): 9-17.
- 冯钰婷,郭雪萌,曾晓亮. (2024). ESG 信息披露与 ESG 评级分歧:众口一词还是莫衷一是?——兼论中国 ESG 的制度规范. 会计研究, 435(1), 49-63.
- 郭雪萌,冯钰婷,曾晓亮. (2023). ESG 评级分歧与资本市场信息效率——基于股价同步性的研究. 当代会计评论, 16(1), 13-41.
- 黄世忠. (2022). ESG 报告的“漂绿”与反“漂绿”. 财会月刊, 917(1): 3-11.
- 李慧云,刘倩颖,郑鸿锐,张永冀. (2024). ESG 评级异曲同工吗?——基于成就导向与风险导向的 ESG 评级比较研究. 会计研究, 435 (5), 66-82.
- 李晓艳,梁日新,吴秋生. (2024). ESG 评级如何影响企业投融资期限错配——基于 ESG 不确定性的视角. 南开管理评论, 27(9), 173-184.
- 雷雷,张大永,姬强. (2023). 共同机构持股与企业 ESG 表现. 经济研究, 58(4), 133-151.
- 林晚发,卢洁宜,赵仲匡,宋敏. (2023). 投资者付费评级机构跟踪能改善股票市场信息质量吗——来自分析师预测的证据. 南开管理评论, 26(3), 156-168.
- 马文杰,余伯健. (2023). 企业所有权属性与中外 ESG 评级分歧. 财经研究, (06), 124-136.
- 沈弋,徐光华,王正艳. (2014). “言行一致”的企业社会责任信息披露——大数据环境下的演化框架. 会计研究, 323(9), 29-36.
- 孙俊秀,谭伟杰,郭峰. (2024). 中国主流 ESG 评级的再评估. 财经研究, 50(5), 4-18.
- 王凯,李婷婷. (2022). ESG 基金发展现状、问题与展望. 财会月刊, 922(6): 147-154.
- 王金平,张洁,潘慧婷,蒋德权. (2024). 国内 ESG 基金的行为解析: ESG 绩效、投资方向与风险警示. 企业经济, 43(10): 127-137.
- 王文,刘锦涛,葛敏. (2023). 中国 ESG 评级剖析及未来发展之道. 学术探究, (8), 67-78.
- 徐凤敏,景奎,李雪鹏. (2023). “双碳”目标背景下基于 ESG 整合的投资组合研究. 金融研究, 518(8), 149-169.
- 颜镜洲,罗德庆,李仲飞,邓国营. (2025). ESG 不确定性和噪音对可持续投资的影响研究. 系统工程理论与实践, 网络首发.
- 赵婧璐,林子昂,张超敏. (2024). ESG 报告可读性与 ESG 评级分歧. 证券市场导报, (12), 68-77.
- 赵云辉,孙源,冯泰文,刘洋. (2024). 供应商 ESG 评级分歧何以影响企业运营韧性. 中国工业经济, (11), 174-192.
- 张睿,田高良,田梓辰. (2026). 新证券法与上市公司审计聘用制度选择. 南开管理评论, 29(1), 113-124.
- 张云齐,杨湫宇,张笑语. (2023). ESG 评级分歧与债务资本成本. 金融评论, (04), 22-43.
- 朱红军,何贤杰,陶林. (2007). 中国的证券分析师能够提高资本市场的效率吗——基于股价

- 同步性和股价信息含量的经验证据. 金融研究, 320(2), 110-121.
- Ahearne, A. G., Grier W. L., Warnock, F. E. (2004). Information costs and home bias: an analysis of US holdings of foreign equities. *Journal of International Economics*, 62(2), 313-336.
- Akerlof, G. A. (1970). The Market for "Lemons": Quality Uncertainty and the Market Mechanism. *The Quarterly Journal of Economics*, 84(3), 488-500.
- Albuquerque, R., Koskinen, Y., Zhang, C. (2019). Corporate Social Responsibility and Firm Risk: Theory and Empirical Evidence. *Management Science*, 65(10), 4451-4469.
- Avramov, D., Cheng, S., Lioui, A., Tarelli, A. (2022). Sustainable Investing with ESG Rating Uncertainty. *Journal of Financial Economics*, 145(2, Part B), 642-664.
- Aziz, A., Li, H., Telang R. (2023). The Consequences of Rating Inflation on Platforms: Evidence from a Quasi-Experiment. *Information Systems Research*, 34(2), 590-608.
- Bansal, R., Wu, D. (Andrew), Yaron, A. (2022). Socially Responsible Investing in Good and Bad Times. *The Review of Financial Studies*, 35(4), 206-2099.
- Basu, S., Vitanza, J., Wang, W., Zhu, X. R. (2022). Walking the walk? Bank ESG Disclosures and Home Mortgage Lending. *Review of Accounting Studies*, 27(3), 779-821.
- Becker, B., Milbourn, T. (2011). How did Increased Competition Affect Credit Ratings? *Journal of Financial Economics*, 101(3), 493-514.
- Berg, F., Kölbel, J. F., Rigobon, R. (2022). Aggregate Confusion: The Divergence of ESG Ratings. *Review of Finance*, 26(6), 1315-1344.
- Chatterji, A. K., Durand, R., Levine, D. I., Touboul, S. (2016). Do Ratings of Firms Converge? Implications for Managers, Investors and Strategy Researchers. *Strategic Management Journal*, 37(8), 1597-1614.
- Chen, J. Z., Li, Z., Mao, T., Yoon; A. (2025). Global versus Local ESG Ratings: Evidence from China. *The Accounting Review*, 100 (4), 161-192.
- Cheng, B., Ioannou, I., Serafeim, G. (2014). Corporate Social Responsibility and Access to Finance. *Strategic Management Journal*, 35(1), 1-23.
- Christensen, D. M., Serafeim, G., Sikochi, A. (2022). Why is Corporate Virtue in the Eye of The Beholder? The Case of ESG Ratings. *The Accounting Review*, 97(1), 147-175.
- Clarkson, P. M., Ponn, J., Richardson, G. D., Rudzicz, F., Tsang, A., Wang, J. (2020). A Textual Analysis of US Corporate Social Responsibility Reports. *Abacus*, 56(1), 3-34.
- Cooper, M. J., Gulen, H., Rau, P. R. (2005). Changing Names with Style: Mutual Fund Name Changes and Their Effects on Fund Flows. *The Journal of Finance*, 60(6), 2825-2858.
- Cuervo-Cazurra, A., Purkayastha, S., Ramaswamy, K. (2023). Variations in the Corporate Social Responsibility-Performance Relationship in Emerging Market Firms. *Organization Science*, 34(4), 1626-1650.
- Dass., N., Nanda, V., Park, H. D., Xiao, S. C. (2021). Intellectual Property Protection and Financial Markets: Patenting versus Secrecy. *Review of Finance*, 25(3), 669-671.
- Dellavigna, S., Hermle, J. (2017). Does Conflict of Interest Lead to Biased Coverage? Evidence from Movie Reviews. *The Review of Economic Studies*, 84(4), 1510-1550.
- DesJardine, M. R., Li, B., Shi, W. (2024). Information-Based Competition: The Case of Rival Owners in Rating Agencies. *Academy of Management Journal*, 68(1), 221-256.
- DesJardine, M. R., Shi, W., Cheng, X. (2023). The New Invisible Hand: How Common Owners Use the Media as a Strategic Tool. *Administrative Science Quarterly*, 68(4), 956-1007.
- Döttling, R., Kim, S. (2022). Sustainability Preferences Under Stress: Evidence from COVID-19.

- Journal of Financial and Quantitative Analysis, 59(2). 435-473.
- Durante, R., Knight, B. (2012). Partisan Control, Media Bias, and Viewer Responses: Evidence from Berlusconi's Italy. *Journal of the European Economic Association*, 10(3), 451-481.
- Efing, M., Hau, H. (2015). Structured debt ratings: Evidence on conflicts of interest. *Journal of Financial Economics*, 116(1), 46-60.
- Ellison, G., Ellison, S. F. (2009). Search, Obfuscation, and Price Elasticities on the Internet. *Econometrica*, 77(2), 427-452.
- Espenlaub, S., Haq, I. ul, Khurshed, A. (2017). It's all in the name: Mutual fund name changes after SEC Rule 35d-1. *Journal of Banking & Finance*, 84(11), 123-134.
- Frenkel, S. (2015). Repeated Interaction and Rating Inflation: A Model of Double Reputation. *American Economic Journal: Microeconomics*, 7(1), 250-80.
- Gantchev, N., Giannetti, M., Li, R. (2024). Sustainability or performance? Ratings and fund managers' incentives. *Journal of Financial Economics*, 155, 103831.
- Geczy, C., Jeffers, J. S., Musto, D. K., Tucker, A. M. (2021). Contracts with (Social) benefits: The implementation of impact investing. *Journal of Financial Economics*, 142(2), 697-718.
- Gibson Brandon, R., Glossner, S., Krueger, P., Matos, P., Steffen, T. (2022). Do Responsible Investors Invest Responsibly? *Review of Finance*, 26(6), 1389-1432.
- Hartzmark, S. M., Sussman, A. B. (2019). Do Investors Value Sustainability? A Natural Experiment Examining Ranking and Fund Flows. *The Journal of Finance*, 74(6), 2789-2837.
- Hau, H., Rey, H. (2008). Home Bias at the Fund Level. *American Economic Review*, 98(2), 333-338.
- Hubbard, T. D., Christensen, D. M., Graffin, S. D. (2017). Higher Highs and Lower Lows: The Role of Corporate Social Responsibility in CEO Dismissal. *Strategic Management Journal*, 38(11), 2255-2265.
- Kadan, O., Madureira, L., Wang, R., Zach, T. (2009). Conflicts of Interest and Stock Recommendations: The Effects of the Global Settlement and Related Regulations. *The Review of Financial Studies*, 22(10), 4189-4217.
- Kedia, S., Kim, G. (2024). Impact of Media Ownership on News Coverage. *Management Science*, 70(9), 5627-6482.
- Khan, M., Serafeim, G., Yoon, A. (2016). Corporate Sustainability: First Evidence on Materiality. *The Accounting Review*, 91(6), 1697-1724.
- Kim, S., Yoon, A. (2023). Analyzing Active Fund Managers' Commitment to ESG: Evidence from the United Nations Principles for Responsible Investment. *Management Science*, 69(2), 741-758.
- Kimbrough, M. D., Wang, X. (Frank), Wei, S., Zhang, J. (Iris). (2024). Does Voluntary ESG Reporting Resolve Disagreement among ESG Rating Agencies? *European Accounting Review*, 33(1), 15-47.
- Liang, H., Sun, L., Teo, M. (2022). Responsible Hedge Funds. *Review of Finance*, 26(6), 1585-1633.
- Lins, K. V., Servaes, H., Tamayo, A. (2017). Social Capital, Trust, and Firm Performance: The Value of Corporate Social Responsibility during the Financial Crisis. *The Journal of Finance*, 72(4), 1785-1824.
- McQueen, G., Stenkrona, A. (2012). The Home-institution Bias. *Journal of Banking & Finance*, 36(6), 1627-1638.
- Michaely, R., Womack, K. L. (1999). Conflict of Interest and the Credibility of Underwriter Analyst

- Recommendations. *The Review of Financial Studies*, 12(4), 653-686.
- Nofsinger, J. R., Varma, A. (2023). Keeping Promises? Mutual Funds' Investment Objectives and Impact of Carbon Risk Disclosures. *Journal of Business Ethics*, 187(3), 493-516.
- Raghunandan, A., Rajgopal, S. (2022). Do ESG Funds Make Stakeholder-friendly Investments? *Review of Accounting Studies*, 27(3), 822-863.
- Serafeim, G., Yoon, A. (2023). Stock Price Reactions to ESG News: The Role of ESG Ratings and Disagreement. *Review of Accounting Studies*, 28(3), 1500-1530.
- Servaes, H., Tamayo, A. (2013). The Impact of Corporate Social Responsibility on Firm Value: The Role of Customer Awareness. *Management Science*, 59(5), 1045-1061.
- Spence, M. (1973). Job Market Signaling. *The Quarterly Journal of Economics*, 87(3), 355-374.
- Tian, T. Y., King, B. G., Smith, E. B. (2023). Effect of Organizational Status on Employment-related Corporate Social Responsibility: Evidence from a Regression Discontinuity Approach. *Strategic Management Journal*, 44(12), 2833-2857.
- Tyler, B.B., Caner, T. (2016). New product introductions below aspirations, slack and R&D alliances: A behavioral perspective. *Strategic Management Journal*, 37(5), 896-910.
- You, J., Zhang, B., Zhang, L. (2018). Who Captures the Power of the Pen? *The Review of Financial Studies*, 31(1), 43-96.

Equity Connections, Conflicts of Interest, and ESG Rating Inflation

Abstract: The rapid growth of ESG investment and wealth management, both domestically and internationally, has fueled the expansion of the ESG rating industry. However, the operational processes of this industry remain highly opaque and largely unregulated, leaving open questions as to whether ESG rating agencies are objective and reliable, and whether they effectively guide capital allocation. Against the backdrop of a well-known ESG rating agency being partially acquired by a fund management company, this study provides empirical evidence that equity linkages give rise to conflicts of interest within ESG rating agencies. Specifically, compared with appropriate benchmarks, the rating agency exhibits significant rating inflation toward affiliated firms. This inflation cannot be explained by improved access to private information through common ownership. We further find that rating inflation is more pronounced when the fund company holds larger market-value positions in affiliated firms, and when these firms are included in ESG-themed funds under its management. In addition, rating inflation intensifies when the financial performance of the fund products is poor, suggesting that ESG reputation may be strategically used to mitigate capital outflows. Further analysis shows that the rating agency selectively inflates scores for ESG strengths of affiliated firms, while not significantly downplaying their ESG weaknesses, indicating a potential strategy to reduce the external detectability of rating inflation. Finally, we find that fund investors fail to recognize the rating inflation induced by equity linkages, and that inflated ESG reputations significantly attract net capital inflows.

This study reveals the presence of conflicts of interest in China's ESG rating industry and highlights the necessity of strengthening public-interest-oriented regulation and conflict-of-interest controls, so as to ensure that rating agencies effectively serve as gatekeepers of ESG investment and facilitate the achievement of broader societal goals such as common prosperity and carbon neutrality.

Keywords: ESG rating; equity connection; conflict of interests; rating inflation; funds

作者：李四海，李震

作者简介：**李四海**，中南财经政法大学会计学院教授、管理学博士，研究方向为ESG、公司治理、信息披露；**李震**，中南财经政法大学会计学院博士研究生、管理学硕士，研究方向为ESG、公司治理

基金资助：国家自然科学基金项目“ 高管职场晋升经历与企业决策行为：基于行为经济学跨期选择理论研究 ”（72072183）；国家自然科学基金项目“ 企业碳中和承诺：治理效应、转型风险对冲与脱碳有效性研究 ”（72472160）

