

穿透信息屏障，还是
加剧信息隔阂？——
AGI 引入对公司治理效
果的影响：基于中国
上市公司的实证研究

省级项目 吉林大学 王渤函

一、立项背景和依据

（一）研究背景

1. 宏观政策背景：人工智能上升为国家战略

当前，全球正经历以人工智能为核心的第四次科技革命浪潮。人工智能正从**专用工具**向**通用平台**演进，以大语言模型和生成式人工智能为代表的技术突破，正以前所未有的速度和广度重塑人类生产生活方式。世界主要经济体纷纷将人工智能的制高点争夺前移至**通用人工智能（Artificial General Intelligence, AGI）**领域，其战略目标已不仅是掌握核心技术，更是争夺定义下一代技术范式的主导权。在此关键时期，我国审时度势，将人工智能发展置于国家战略层面的核心位置，并通过渐进式政策布局，为 AGI 的探索与发展预留了战略空间。

早在 2017 年，国务院便印发了《新一代人工智能发展规划》（国发〔2017〕35 号），明确指出要“抢抓人工智能发展的重大战略机遇”，并前瞻性地提出到 2030 年“人工智能理论、技术与应用总体达到世界领先水平，成为世界主要人工智能创新中心”的“三步走”战略目标。该规划不仅奠定了我国 AI 发展的基础，更从其“引领未来的战略性技术”的高定位中，我国人工智能从专用化应用向通用化能力演进提供了顶层设计框架。

随后，国家战略沿着“技术研发→产业赋能→全面融合”的路径持续深化。2023 年 9 月，习近平总书记在黑龙江省考察时首次提出“新质生产力”这一重大理论创新，而人工智能，特别是代表其顶尖水平的 AGI，被视为新质生产力的核心引擎。2024 年《政府工作报告》明确提出要“深化大数据、人工智能等研发应用，开展‘人工智能+’行动”，标志着 AI 技术从孤立的应用领域上升为驱动经济社会各领域全面变革的国家级行动计划。

最具标志性意义的是，2025 年 8 月，国务院印发《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》（国发〔2025〕11 号），明确提出到 2027 年“新一代智能终端、**智能体**等应用普及率超 70%”，到 2035 年“我国全面步入智能经济和智能社会发展新阶段”。这份文件首次在国家政策文本中高频强调“智能体”（AI Agent）这一通向 AGI 的阶段性关键技术形态，标志着我国人工智能政策正式将“融合应用”与“前沿探索”并举。

与此同时，我国上市公司治理的法治基础也在持续夯实。2020 年，国务院印发《关于进一步提高上市公司质量的意见》（国发〔2020〕14 号），从提高上市公司治理水平和提升信息披露质量两大维度作出系统性部署，明确要求“完善公司治理制度规则”“以提升透明度为目标，优化规则体系”。2025 年 5 月，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于完善中国特色现代企业制度的意见》，明确提出“建立科学的企业高级管理人员薪酬和绩效考核制度”“推动上市公司开展中长期激励”，从高管激励约束的维度进一步补齐了公司治理制度链条。在此前后，2024 年 7 月，国务院办公厅转发中国证监会等六部门《关于进一步做好资本市场财务造假综合惩防工作的意见》（国办发〔2024〕34 号），以更严格的制度约束遏制上市公司财务造假。2025 年，中国证监会先后修订发布了《上市公司信息披露管理办法》（7 月 1 日起施行）和《上市公司治理准则》（2026 年 1 月 1 日起施行）：前者重在提升信息透明度与信息披露质量，后者则从规范董事和高管行为、健全激励约束机制、规范控股股东与实际控制人行为等方面细化公司治理制度。2025 年 12 月，中国证监会发布《上市公司监督管理条例（征求意见稿）》，作为我国首部专门针对上市公司监管的行政法规，特别强调“严禁控股股东、实际控制人实施资金占用、违规担保等损害上市公司利益的行为，严格规范同业竞争和关联交易行为”。上述公司治理制度的密集出台与体系化完善，覆盖了财务信息质量、信息披露透明度、高管激励约束与关联交易规范等公司治理的核心维度。探讨 AGI 这一新技术变量能否在上述维度上进一步改善公司治理效果，正是本研究



试图回应的重要问题。

图 中国人工智能政策演进图

2. 现实背景：AGI 嵌入公司治理的全球趋势与中国情境

联想发布的《中国企业智能化成熟度报告（2025）》连续四年的追踪数据表明，中国企业智能化转型正从“试点探索”步入“全面深化期”。**2025 年，处于领先阶段（四级至五级）的企业占比已从 2022 年的 16%大幅跃升至 39%，其中 AI 原生企业占比达 9%（见图 2）。**报告进一步揭示，企业智能体的采纳率已从 2024 年的 30%飙升至 2025 年的 92%，智能体正从“尝鲜工具”转变为企业标配的智能化基础设施。



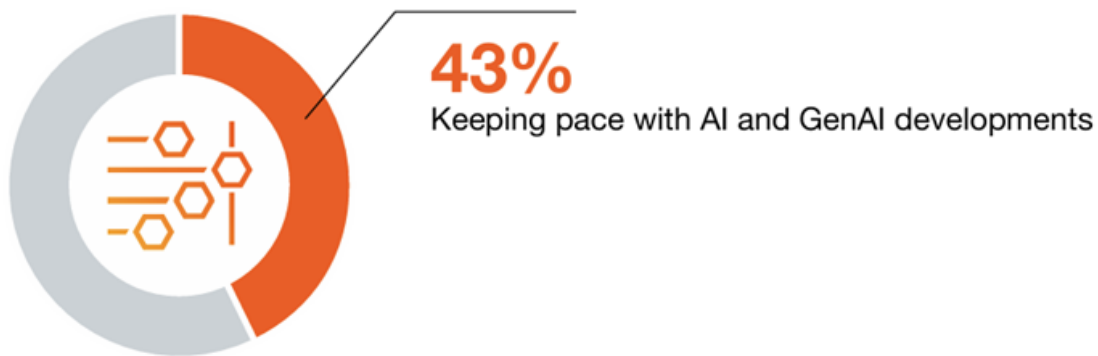
图 中国企业智能化成熟度水平的跃迁（2022 - 2025）

（数据来源：《中国企业智能化成熟度报告（2025）》）

企业 AI 应用能力的高速提升，引发了学术界和实务界对公司治理效果的重新审视。一个核心问题随之而来：**AGI 能否帮助企业改善其治理效果？**

国际顶级咨询公司普华永道（PwC）在其《2025 年度全球董事调查》报告中，揭示了董事会在 AI 时代面临的多重治理挑战。**67%的董事**认为 AI 是其董事会未来 12 个月应投入更多时间的议题，但仅有 **35%的董事**表示其董事会目前正在使用 AI 和生成式 AI。更引人关注的是，当被问及对 AI 的首要忧虑时，**43%的董事**选择了“跟上 AI 变化的速度”，这一比例远高于对数据安全（16%）或监管不确定性（16%）的担忧（见图 3）。技术迭代速度已远超组织学习速度，董事会的治理能力正面临结构性挑战。

Directors' top concern about AI and GenAI



Q10. What is your top concern about AI and GenAI at your company? (select one)

Base: 567

Source: PwC, 2025 Annual Corporate Directors Survey, October 2025.

图 公司董事对 AI 与生成式 AI 的首要忧虑

（数据来源：PwC, 2025 Annual Corporate Directors Survey）

PwC 在报告中进一步指出，AI 能够通过为董事提供更快、更容易获得的独立数据与洞见来改变传统的信息格局，帮助董事对标公开披露、探索市场趋势、压力测试战略。然而，该报告同时提醒，AI 也可能被管理层用来包装和美化信息，以此误导董事会。Ferreira 和 Li（2026）在 ECGI 工作论文中的理论分析同样揭示了这一两面性：当 CEO 独立使用 AI 作为私人顾问时，其对董事会的依赖度下降，由此带来的后果是监督强度降低和 CEO 权力更加稳固；而当董事会也使用 AI 工具时，CEO 滥用 AI 所带来的负面治理效果可以被部分抵消。这一发现揭示了一个核心命题：**AI 对公司治理的影响，不取决于技术本身，而取决于它所嵌入的信息环境和治理生态。**

PwC（2025）在其全球董事调查报告中揭示了一组值得关注的数据：**67%的董事**认为 AI 是其董事会应投入更多时间的关键议题，但仅有 **35%的董事**表示其董事会目前正在使用 AI 和生成式 AI，**43%的董事**将“**跟上 AI 变化的速度**”列为首要忧虑。这组数据揭示了一个结构性落差：**技术迭代速度已远超组织学习速度**，多数董事会尚不具备有效引入 AI 工具的信息基础设施和人才储备。与此同时，**ACFE（2024）**在其全球职务欺诈报告中提供了另一组关键数据：全球组织每年因职务欺诈损失约 **5%**的营业收入，且损失规模中位数随着组织层级上升而急剧扩大。高管层舞弊损失中位数是经理层舞弊的**近 3 倍**、基层员工舞弊的**8**

倍以上，而这恰恰是因为高管层拥有更强的信息控制能力来掩盖舞弊行为（见图 4）。

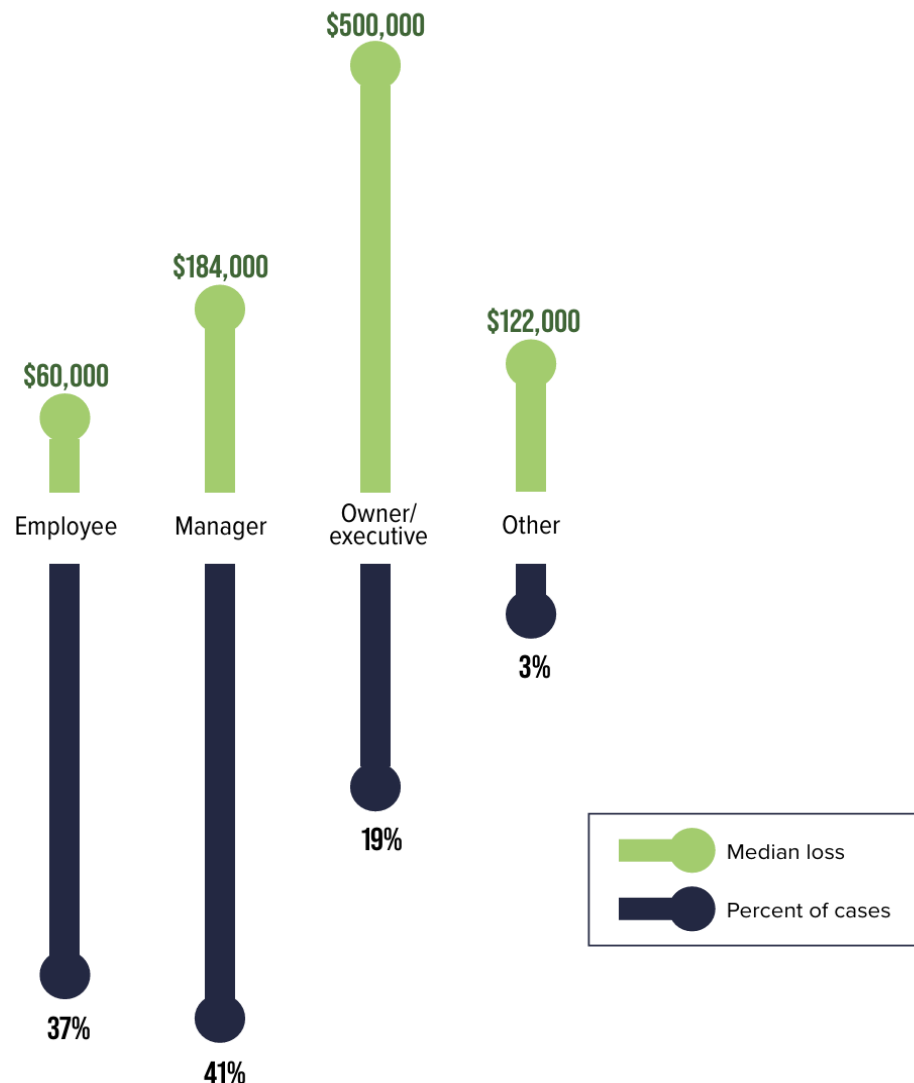


图 董事会 AI 准备与职务欺诈损失

（数据来源：2024 年 ACFE 全球职务舞弊调查报告）

这两组数据共同指向一个核心命题：**信息不对称构成公司治理失灵的根源，而 AGI 的独立分析能力恰能从根本上削弱这一结构性条件。**Jensen 和 Meckling（1976）的代理理论早已阐明，当管理层掌握信息优势时，公司治理的多个维度将同时承压。盈余管理、低质量信息披露、薪酬契约扭曲与关联交易风险并非孤立的问题，而是信息不对称这一结构性条件的不同表现侧面。现有治理机制——无论是董事会监督、内部控制还是外部审计——在运作过程中均依赖管理层提供的信息输入，由此形成“监督者依赖被监督者”的内在悖论。这正是传统治理机制难以突破的**结构性天花板**。

AGI 之所以区别于传统的专用人工智能而具备根本性的治理变革潜力，在于其核心认知能力的独特组合。传统的专用人工智能仅能执行预设任务，无法处理治理场景中高度非结构化的新颖问题。AGI 则能够主动识别超出正常波动范围的异常财务数值，基于行业基准和文本分析系统性评估信息披露的完整性和清晰度，整合多维度信息判断高管薪酬水平与真实贡献之间的匹配程度，并在大量常规交易中排查出定价异常或对手方异常的利益输送行为。这一能力的根本优势在于，AGI 的分析运作不依赖于管理层的配合，能够从**公开披露的财务数据、审计意见、行业趋势和市场信号**中自主提取决策相关信息，从而在源头上**削弱管理层的信息优势**。

然而，AGI 赋能并非自动实现。Ferreira 和 Li（2026）的理论模型揭示，当 CEO 独立使用 AI 作为私人顾问时，其对董事会的依赖度下降，反而可能导致更弱的监督和更深的权力固结。Brynjolfsson（2022）提出的“图灵陷阱”同样警示，当技术过度聚焦于替代人类而非增强人类时，财富和权力将日益集中。这些研究共同指向一个关键判断：**AGI 的治理效应取决于信息环境和外部治理力量的协同作用**。如果外部信息中介和舆论监督力量薄弱，AGI 分析所识别的治理风险可能无法转化为约束管理层行为的实际压力。而在分析师高度覆盖和媒体密切关注的背景下，AGI 的治理功能才更有可能被充分激活。这正是本研究引入分析师关注度和媒体关注度作为调节变量的理论逻辑起点。

与此同时，我国 A 股上市公司在多个治理维度上仍存在显著的改善空间。Liu 和 Lu（2007）基于中国 A 股上市公司的研究发现，由于资本市场监管规则对盈利能力设置了明确的阈值要求，上市公司存在普遍的盈余操纵动机。Piotroski 和 Wong（2012）在其对中国资本市场制度环境的综述中指出，相比于发达市场，中国上市公司的整体信息透明度仍然偏低，管理层隐瞒坏消息的动机较强。Firth、Fung 和 Rui（2006）发现，当公司股权结构高度集中、董事会独立性不足时，高管薪酬与公司业绩之间的敏感性显著降低。Jiang、Lee 和 Yue（2010）发表的经典研究发现，控股股东通过关联交易转移公司资源是中国上市公司代理成本的主要表现形式。这些治理问题的共同特征在于，它们均源于对外部利益相关者**穿透管理层信息屏障的能力约束**。AGI 的引入，为从根源上缓解上述信息不对称、系统性改善公司治理效果提供了全新的技术路径。

关于盈余管理问题，Liu 和 Lu（2007）基于中国 A 股上市公司的研究发现，由于资本市场监管规则对盈利能力设置了明确的阈值要求，上市公司存在普遍的盈余操纵动机。

Chen、Sun 和 Wu（2010）进一步提供的证据表明，当上市公司面临退市风险或再融资需求时，应计盈余管理的程度显著上升，管理层在特定制度约束下会系统性地扭曲财务报告信息。

在信息披露质量方面，Piotroski 和 Wong（2012）在其关于中国资本市场制度环境的综述中指出，相比于发达市场，中国上市公司的整体信息透明度仍然偏低，管理层隐瞒坏消息的动机较强。Piotroski、Wong 和 Zhang（2015）基于中国 A 股上市公司的实证数据进一步发现，当公司面临负面经营事件时，管理层倾向于延迟确认或避而不提，这种选择性披露行为削弱了外部投资者对公司的监督能力。

在高管薪酬契约方面，Firth、Fung 和 Rui（2006）发现，当公司股权结构高度集中、董事会独立性不足时，高管薪酬与公司业绩之间的敏感性显著降低。Conyon 和 He（2011）进一步提供的证据表明，中国上市公司高管薪酬的增速远超公司业绩增速，薪酬与业绩之间的脱节在国有企业中尤为突出，高管能够利用信息优势获取超额薪酬。

在关联交易方面，Jiang、Lee 和 Yue（2010）发表的经典研究发现，控股股东通过关联交易转移公司资源是中国上市公司代理成本的主要表现形式。他们基于大样本数据提供的证据表明，**关联交易的规模与公司未来业绩之间存在显著的负相关关系**，中小股东的利益因关联交易而受到严重侵蚀。

上述经验证据共同描绘了当前中国上市公司治理的全景图：盈余管理较为普遍，信息透明度仍有提升空间，高管薪酬契约的有效性不足，关联交易对中小股东利益的侵蚀仍然存在。这些治理问题虽然表现形式各异，但其根源均指向**信息不对称**这一代理理论的逻辑起点。AGI 技术的信息处理与模式识别能力，为缓解上述治理困境提供了新的技术路径。AGI 能否从整体上提升公司治理效果，其治理赋能效应是否受到信息环境和外部监督机制的调节，正是本研究关注的核心问题。

3. 技术演进背景：从 ANI 到 AGI 的能力跃迁

人工智能并非一夜之间抵达 AGI 时代，而是经历了从**专用人工智能（ANI）**、**通用人工智能（AGI）**到迈向**超级智能**的清晰演进脉络。充分把握这一演进脉络，构成了理解 AGI 何以根本性改变公司治理逻辑的基础（见图 5）。

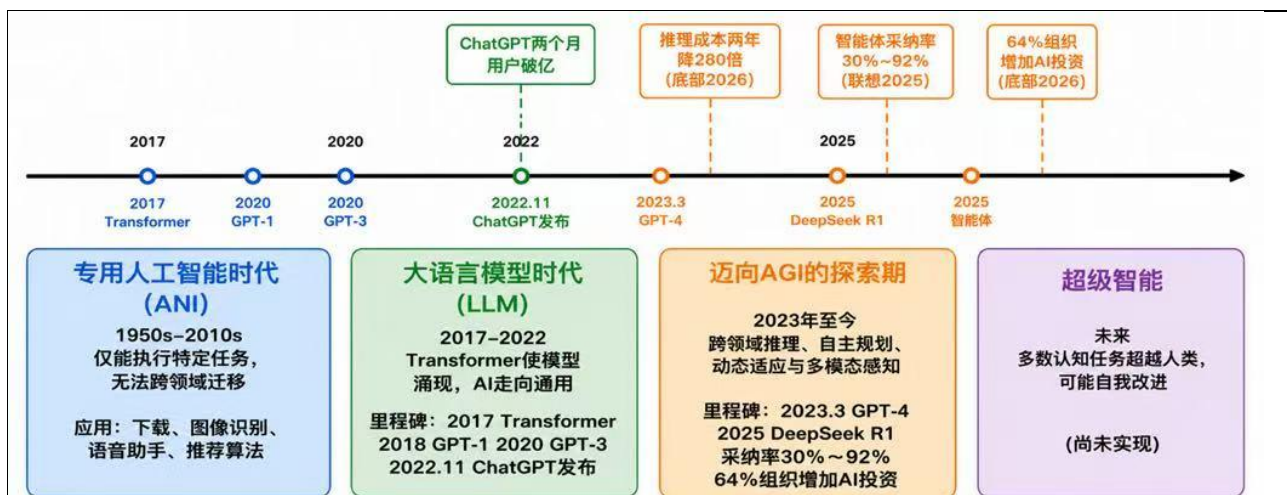


图5 从 ANI 到 AGI 的演进脉络图

第一阶段（1950s-2010s）：专用人工智能（ANI）时代。ANI 仅能执行特定领域任务，如下棋、图像识别等。其能力是“窄”的，无法跨领域迁移。这一阶段的 AI 对公司治理几乎不构成影响。

第二阶段（2017-2022）：大语言模型（LLM）时代。Google 发明了 Transformer 架构，使得 AI 模型可以并行处理大规模序列数据，大语言模型的“涌现能力”开始显现。2018 年 GPT-1 诞生，2020 年 GPT-3 成为里程碑，2022 年 11 月 ChatGPT 发布，两个月内用户破亿，这些模型从海量数据中涌现出前所未有的理解和生成能力，标志着 AI 从“专业工具”走向“通用助手”。

第三阶段（2023 至今）：迈向 AGI 的技术探索期。以 GPT-4（2023 年 3 月）、DeepSeekR1（2025 年）等为代表的系统，逐步展示了跨领域推理、自主规划、动态适应和多模态感知等核心认知能力，正如图 6 所示的 AGI 十大认知能力框架所概括。在中国市场，这一趋势尤为显著。联想《中国企业智能化成熟度报告（2025）》首次提出的“AI 原生企业”概念——即从创立之初或全面转型后，以 AI 为核心逻辑构建业务全流程的企业——在 2025 年占比已达 9%，标志着中国企业正从应用 AI 迈向原生 AI，从数字化转型迈向智能化重构。

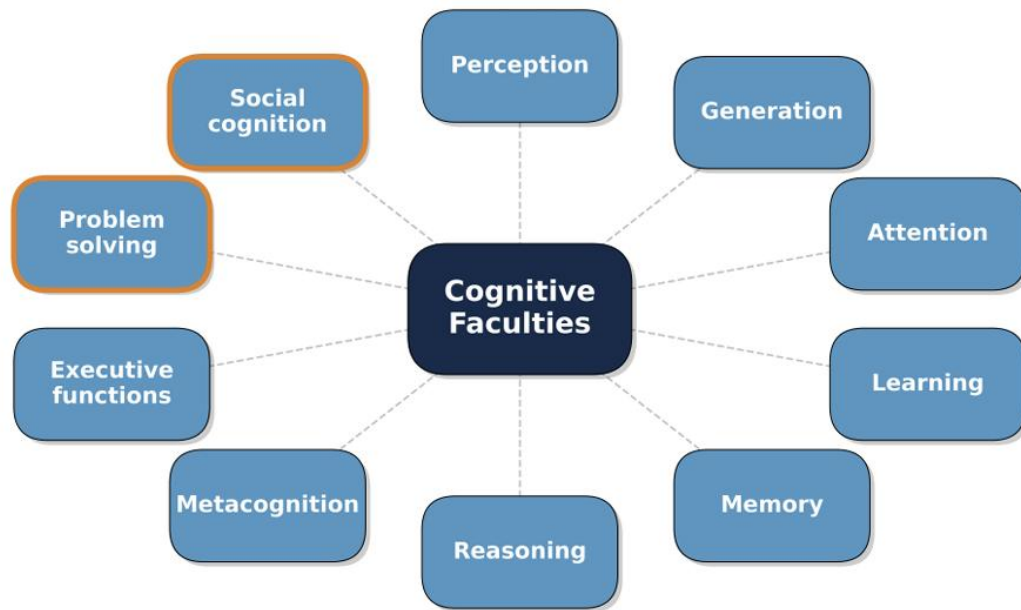


图 6 GoogleDeepMind 提出的 AGI10 项核心认知能力框架

（数据来源：Burnell,R.,etal.,2026）

第四阶段（未来）：AGI 向超级智能的演进。当 AI 系统在大多数认知任务上达到并超越人类水平时，进入 AGI 成熟阶段，并可能进一步迈向能够自我改进的超级智能。

AGI 与 ANI 的根本区别在于：ANI 是“专用工具”，无法处理其预设范围外的新颖情境；而 AGI 是“通用智能平台”，具备面对未知问题和复杂决策情境时的自主推理与适应能力。这种从**专用到通用**的跃迁，为 AGI 在公司治理领域发挥实质性作用提供了技术基础。具体而言，在盈余管理领域，AGI 通过对财务报表主要科目进行**跨期关联和行业对标**，能够主动识别超出正常波动范围的**异常数值**。这一功能在信息披露质量评估中同样发挥了关键作用，AGI 可比照行业最佳实践和市场预期，系统性地评估公司对外信息披露的**完整性和清晰度**。对于高管薪酬契约的设计合理性，AGI 能够整合公司业绩表现、市场同业数据和商业周期阶段等多维度信息，判断**薪酬水平与真实贡献之间的匹配程度**。此外，在处理多层股权结构和复杂交易安排时，AGI 的分析能力还延伸至关联交易的风险识别领域，能够在大量常规交易记录中排查出可能损害中小股东利益的**异常利益输送行为**。上述治理功能均根植于 AGI 面对非结构化信息时的**独立分析和自主推理能力**，而这是传统 ANI 技术框架所无法提供的。

4. 理论背景：代理理论与信号理论的交汇

本研究根植于代理理论与信号理论的交叉地带。**代理理论**为公司治理的必要性提供了逻辑起点，而**信号理论**则为理解公司治理效果的外部传递机制提供了分析工具。二者的交汇，为考察 AGI 引入如何影响公司治理效果构建了完整的理论框架。

Jensen 和 Meckling（1976）在其开创性论文中系统阐释了所有权与控制权分离所引发的代理问题。其核心前提在于，信息在委托人与代理人之间的分布是**不对称的**，管理者天然拥有信息优势，外部利益相关者处于信息劣势。这种信息不对称构成了代理成本的根源。当管理层能够利用信息优势掩盖低效经营或追求私人利益时，盈余管理便有了操作空间，信息披露质量随之下降，高管薪酬契约被扭曲，关联交易也可能成为利益输送的隐蔽通道（Core,Holthausen&Larcker,1999;Jiang, Lee&Yue,2010）。Fama 和 Jensen（1983）进一步论证，董事会监督是缓解上述代理问题的核心治理机制，其有效性在很大程度上取决于信息的获取与处理效率。

信号理论为理解公司治理效果的外部传递机制提供了补充视角。Spence（1973）的经典信号传递模型指出，在信息不对称的市场中，高质量主体有动机主动向外界传递可验证的信号，以区别于低质量主体。这一逻辑应用于公司治理领域意味着，治理良好的公司会通过**更高的信息披露质量和更低的盈余管理程度**等渠道向市场传递信号，治理较差的公司则缺乏传递此类信号的动机和能力。Healy 和 Palepu（2001）在其综述性研究中系统论证了这一观点，指出信息披露质量本身就是区分公司治理水平的市场信号。在分析师和媒体等外部信息中介的监督 and 传播下，治理良好的公司更容易通过财务报告质量和薪酬契约合理性等维度被市场识别和定价。

AGI 技术的介入，为两种理论的交汇提供了新的技术纽带。从代理理论视角来看，**AGI 的核心价值在于其独立于管理层的信息处理能力**。与传统的内部治理机制不同，AGI 的分析功能不依赖于管理层提供的信息输入，而是能够从公开披露、行业数据和市场信号中自主提取决策相关信息。这种独立性意味着，AGI 能够在源头上削弱管理层的信息优势，帮助治理主体更有效地识别盈余操纵、评估信息披露的完整性、判断薪酬契约的合理性、排查关联交易中的异常信号。从信号理论视角来看，AGI 引入所产生的治理效果改善需要经由外部信息中介的接收和传播，方能转化为市场可定价的治理信号。**分析师关注度和媒体关**

注度在这一传递链条中发挥着关键作用：分析师具备专业能力去解读 AGI 引入所产生的复杂治理信号，媒体则通过舆论监督和声誉机制放大这些信号的市场影响力。

基于上述分析，本研究的理论框架可以表述为：AGI 通过提升公司内部的信息处理能力来改善治理效果，分析师和媒体则分别从专业信息解读和舆论监督两个维度调节 AGI 治理效应的传递强度。分析师关注度越高或媒体关注度越高，AGI 的治理赋能效应就越能被市场有效识别和定价，技术改善治理的空间也就越大。

将 AGI 引入公司治理并非对既有理论的否定，而是对既有理论分析框架的拓展。传统代理理论将信息不对称视为外生给定的约束条件，而 AGI 的出现使这一前提面临重新审视：**信息不对称，究竟是制度固有的不可变结构，还是可以被技术力量逐步缓解的内生变量？**这正是本研究的理论创新所在。

然而，AGI 赋能并非自动实现的。Brynjolfsson（2022）提出的“图灵陷阱”警示我们，当技术过度聚焦于替代人类而非增强人类时，财富和权力将日益集中。Ferreira 和 Li（2026）的最新研究则揭示，当 CEO 独立使用 AI 作为私人顾问时，其对董事会的依赖度下降，反而可能导致更弱的监督和更深的权力固结。这些研究共同指向一个核心命题：**AGI 的治理效应，取决于信息环境和外部治理力量的协同作用。**如果外部信息中介和舆论监督力量薄弱，AGI 分析所识别的治理风险可能无法转化为约束管理层行为的实际压力；而在分析师高度覆盖和媒体密切关注的背景下，AGI 的治理功能才更有可能被充分激活。这正是本研究引入**分析师关注度**和**媒体关注度**作为调节变量的理论逻辑起点。

（二）国内外研究现状及评述

1. 公司治理效果的影响因素研究

公司治理效果是公司治理研究领域的核心议题。围绕如何评估和测度治理效果，既有文献主要沿着**财务报告质量**与**代理成本约束**两条路径展开，为本研究考察 AGI 引入的治理效应提供了分析维度与实证基础。

（1）财务报告质量维度

财务报告质量是衡量公司治理效果的核心维度之一。Dechow、Sloan 和 Sweeney（1995）

构建了经典的**修正琼斯模型**，以可操控性应计利润来衡量管理层对会计数字的扭曲程度，这一指标至今仍是测度盈余管理程度的核心方法。DeFond 和 Zhang（2014）在其综述性研究中进一步指出，**高质量的财务报告有助于缓解信息不对称**，约束管理层的机会主义行为，因而盈余管理程度的降低本身即构成治理改善的重要信号。在信息披露领域，Healy 和 Palepu（2001）系统论证了**信息披露在缓解代理冲突中的关键作用**，指出高质量的信息披露能够降低外部投资者的信息搜寻成本，增强市场对公司治理效果的识别能力。Beyer、Cohen、Lys 和 Walther（2010）进一步构建了信息披露与资本成本之间的理论框架，论证了**信息透明度的提升**如何通过降低信息不对称来改善公司的外部融资条件和市场估值。

（2）代理成本约束维度

除了财务报告质量，代理成本的直接表现同样是衡量公司治理效果的重要维度。Core、Holthausen 和 Larcker（1999）发现，当公司治理机制薄弱时，CEO 能够攫取超出正常水平的**超额薪酬**，薪酬契约的设计合理性由此成为衡量治理效果的关键指标。Firth、Fung 和 Rui（2006）基于中国 A 股上市公司的数据进一步证实，当股权集中度较高而董事会独立性不足时，**高管薪酬与公司业绩之间的敏感性显著降低**，高管能够利用信息优势获取超额薪酬。Jiang、Lee 和 Yue（2010）发表的经典研究发现，**控股股东通过关联交易转移公司资源是中国上市公司代理成本的主要表现形式**，关联交易规模与公司未来业绩之间存在显著的负相关关系。Jian 和 Wong（2010）同样基于中国数据发现，当上市公司存在盈余管理动机或面临退市风险时，关联交易规模显著上升，进一步验证了**关联交易作为代理成本核心表征变量**的有效性。

（3）外部治理环境与公司治理效果

上述治理效果维度并非仅受公司内部因素的驱动，**外部治理环境**同样是影响公司治理效果的重要力量。Yu（2008）发现，**分析师通过搜集和传播公司层面的信息，构成了一种有效的外部监督机制**，能够显著抑制管理层的盈余管理行为。Dyck、Volchkova 和 Zingales（2008）则证明，**媒体关注和声誉机制能够有效约束管理层和控股股东的机会主义行为**，媒体关注度的提高有助于改善公司治理效果，尤其在法律保护相对薄弱的新兴市场中，媒

体的治理功能更为突出。这两项研究为本研究选取**分析师关注度**和**媒体关注度**作为调节变量提供了核心文献支撑。

2. 人工智能与公司治理交叉研究

随着人工智能技术的快速迭代，**AI 与公司治理交叉**已成为一个新兴且快速发展的前沿研究领域。尽管当前专门聚焦 AGI 治理效果的研究尚属稀缺，已有文献大多在更宽泛的“AI 应用”或“企业数字化转型”框架下展开探讨，但其研究视角已大致形成两条清晰的脉络：**赋能路径与风险路径**。这两条路径为理解 AGI 潜在的治理影响提供了重要的分析起点。

(1) 赋能路径：AI 如何增强公司治理效能

Hilb (2020) 在其发表于 *Journal of Management and Governance* 的论文中，率先提出了“**人工治理**”的概念，系统探讨了 AI 协助董事会完成信息收集、风险识别、合规监控等日常监督任务的潜力。该研究认为，**AI 的介入能够将治理主体的精力从繁重的事务性工作中释放出来**，重新聚焦于战略决策与长期价值创造。不久之后，Hilb (2022) 在 *Board Leadership* 上发表了更聚焦于董事会实操的后续论文，进一步探讨了“**人工智能化董事会**”在具体治理场景中的落地路径与面临的现实挑战。

在更具体的实证层面，Cao、Jiang、Yang 和 Zhang (2023) 在 *Review of Financial Studies* 上发表的论文提供了一个关键的微观证据：**当 AI 系统具备分析电话会议语音情感的能力时，管理层会策略性地调整其信息披露行为**。这一发现从底层逻辑上揭示了 AI 分析能力如何改变公司信息环境的动态机制。Choudhury、Starr 和 Agarwal (2020) 在 *Strategic Management Journal* 上通过随机实地实验进一步证明，当存在“**输入不完整性**”时，领域专家的经验与机器学习技术的深度结合能够显著提升决策的准确性与质量。PwC (2025) 的行业调查则证实，超过 67% 的董事认为 AI 是其董事会应投入更多时间的关键议题，AI 正被期待能赋予治理主体更快速、更高效的信息获取能力。

Mäntymäki、Minkkinen 和 Zimmer (2024) 在 HICSS 会议上发表的论文进一步从设计科学的视角提出了 AI 治理框架的构建逻辑，主张 AI 的治理应用应从研究驱动的前提推演至元需求层次的系统设计。这一思路与本研究的基本立场高度一致：**AGI 之于治理的根本**

意义在于增强治理主体的分析能力，而非替代其行使决策判断的主体地位。

（2）风险路径：AI 是否反而加剧了治理失衡

与上述赋能视角形成鲜明对比，另一支研究文献强调了 AI 引入对公司治理体系可能造成的负面冲击与系统性风险。

Ferreira 和 Li（2026）在其 ECGI 工作论文中构建了理论模型，赋予 AI 两种基本功能：一是作为“同事”独立解决 CEO 无法单独处理的问题，二是作为“工具”增强 CEO 解决问题的能力。该研究的核心发现是，无论哪种功能，AI 都显著降低了 CEO 咨询和依赖董事会的实际需求。其结果是，董事会监督强度下降，CEO 更替率降低，管理层权力更加稳固。该研究特别指出，即使董事会自身也同时引入 AI 工具，也“无法完全恢复有效的监督水平”。

Minkkinen、Zimmer 和 Mäntymäki（2023）在 ResearchPolicy 上发表的论文基于生态系统视角，剖析了 AI 在公司治理应用中可能导致的“技术黑箱”式责任免除问题。这一警示对 AGI 尤为紧要：AGI 的决策生成逻辑可能比当前的专用 AI 更加难以追溯和解释，责任归属问题所引发的治理挑战也将随之显著放大。

楼秋然（2024）明确指出，“人工智能参与公司治理的事例不断涌现”，公司法必须以适应性甚至重构性的态度对此做出变革。Brynjolfsson（2022）提出的“图灵陷阱”则从更宏大的视角警示：当 AI 的发展方向过度聚焦于“替代人类”而非“增强人类”时，财富和权力将日益向少数技术掌控者集中。这一洞见应用于公司治理场域便转化为一个核心问题：AGI 改善公司治理效果的潜力，是否会被管理层的权力优势所捕获和逆转？

3. 研究现状评述与本研究定位

通过以上对既有研究的系统梳理，已有研究为理解公司治理效果与 AGI 的作用提供了丰富的理论基础，但仍存在显著的研究空间。

其一，现有研究在检验企业人工智能应用的经济后果时，大多停留在笼统的“AI”或“数字化转型”层面，缺乏对 AGI 这一前沿技术形态的理论辨识与概念区分。其二，尽管赋能路径与风险路径的研究均取得了重要进展，但两者之间的对话和整合机制尚待建立，

已有研究尤其缺乏对信息环境和外部治理机制调节作用的系统检验。其三，**中国独特的制度环境**，包括高度集中的股权结构、行政化与市场化并存的外部治理机制，尚未被充分纳入 AGI 经济后果的分析框架。

本研究正是在上述研究空间的基础上，试图通过系统检验 **AGI 引入对公司治理效果的影响**，以及**分析师关注度和媒体关注度对上述影响的调节机制**，为 AGI 驱动的公司治理变革提供初步的理论和实证证据。

（三）理论分析与研究假设

1. AGI 引入与公司治理效果

代理理论的核心洞见在于，信息不对称构成管理层机会主义行为的根源（Jensen&Meckling,1976）。当管理层掌握信息优势时，盈余管理便有了操作空间，信息披露质量随之下降，高管薪酬契约被扭曲，关联交易也可能成为利益输送的隐蔽通道（Dechow,Sloan&Sweeney,1995;Jiang, Lee&Yue,2010）。这些治理问题的共同特征在于，它们均源于同一结构性条件：外部利益相关者难以穿透管理层的信息屏障，无法有效识别和约束代理人的机会主义行为。AGI 的引入，为缓解上述治理困境提供了全新的技术路径。AGI 具备跨领域推理、自主学习与复杂模式识别等核心认知能力（Burnell et al.,2026），能够从公开披露的财务数据、审计意见、行业趋势和市场信号中自主提取决策相关信息。与传统依赖管理层提供“二手信息”的治理机制相比，AGI 的分析功能具有一项根本性的优势：其运作不依赖于管理层的配合，因此能够在源头上削弱管理层的信息优势。

基于以上分析，本文提出以下假设：

H1：AGI 引入显著提升公司治理效果。

在盈余管理方面，应计盈余管理的本质在于管理层利用会计准则的灵活性和外部信息不对称，通过调整应计项目来掩盖真实的经营业绩（Dechow,Sloan&Sweeney,1995）。传统的审计监督和内部控制机制虽然能够在一定程度上识别异常应计项目，但其有效性高度依赖于审计师和管理层提供的信息质量。AGI 通过对财务报表主要科目进行**跨期关联和行业对标**，能够识别出超出正常波动范围的异常数值。这种分析不依赖于管理层的事先披露，而是基于公开可比的财务数据和行业基准，因此能够有效压缩管理层利用会计灵活性进行盈

余操控的操作空间。

基于以上分析，本文提出以下假设：

H1a：AGI 引入与应计盈余管理程度负相关。

在信息披露质量方面，管理层在信息披露中的策略性行为是代理成本的重要来源。当公司面临负面经营事件时，管理层倾向于延迟确认或选择性地披露信息，这种选择性披露行为削弱了外部投资者对公司的监督能力（Healy&Palepu,2001;Piotroski,Wong&Zhang,2015）。AGI 能够比照行业最佳实践和市场预期，**系统性评估公司对外信息披露的完整性和清晰度**。具体而言，AGI 可以通过比对同行业其他公司的披露内容，识别出本公司信息披露中缺失的关键项目；可以通过分析信息披露文本的语气和措辞，判断管理层是否存在模糊化处理负面信息的倾向。这种基于行业基准和文本分析的系统性评估，构成了对管理层选择性披露行为的隐性约束。

基于以上分析，本文提出以下假设：

H1b：AGI 引入与信息披露质量正相关。

在高管薪酬契约方面，薪酬契约的有效性是衡量公司治理水平的重要维度。当公司治理机制薄弱、信息不对称严重时，高管能够利用控制权攫取超出正常水平的超额薪酬，薪酬与业绩之间的敏感性显著降低（Core,Holthausen&Larcker,1999;Firth,Fung&Rui,2006）。AGI 能够整合**公司业绩表现、市场同业数据和宏观经济周期**等多维度信息，判断薪酬水平与真实贡献之间的匹配程度。这种跨维度的综合分析能力，使得 AGI 能够识别出薪酬契约中偏离业绩基准和市场水平的异常成分，为薪酬委员会的决策提供独立于管理层的分析依据。

基于以上分析，本文提出以下假设：

H1c：AGI 引入与高管超额薪酬负相关。

在关联交易方面，控股股东通过关联交易转移公司资源、侵蚀中小股东利益，是中国上市公司代理成本的重要表现形式（Jiang, Lee& Yue, 2010）。关联交易的隐蔽性在于，大量异常交易混迹于正常交易之中，传统审计手段难以逐一排查。AGI 的分析能力能够**穿透多层股权结构和复杂交易安排**，在大量常规交易记录中排查出定价异常、时间异常或对手方异常的利益输送行为。这种排查不依赖个别交易的事后审计，而是基于对交易网络的整体分析和模式识别，因此能够在风险积累到审计阈值之前就发出预警信号，从而更有效地约束控股股东的掏空行为。

基于以上分析，本文提出以下假设：

H1d：AGI 引入与关联交易规模负相关

2. 分析师关注度的调节效应

AGI 治理价值的释放并非自动实现的孤立过程，其效果在相当程度上取决于企业所处的外部信息环境。在诸多外部信息机制中，证券分析师扮演着关键的信息中介角色。分析师通过系统性地搜集、整合和解读公司内部信息，将其转化为市场可理解的盈利预测和投资建议，从而在实质上充当了缓解信息不对称的市场机制（Healy&Palepu,2001;Yu,2008）。

分析师关注度对 AGI 治理效应的调节作用，可从信息传递和压力约束两个维度加以理解。从信息传递维度来看，分析师具备专业能力去解读 AGI 引入所产生的复杂治理信号，通过研究报告将这些信号转化为市场可理解的信息，从而加速了治理改善向市场定价的效率传导。如果缺乏分析师的专业解读，AGI 分析所识别的治理风险可能停留于内部报告层面，难以转化为对管理层行为的有效约束。从压力约束维度来看，高分析师覆盖意味着公司被置于更密集的外部信息监督网络之下，管理层利用信息优势进行盈余操纵或选择性披露的动机和空间均受到更强约束。在这种监督背景下，AGI 的治理赋能效应更容易被激活。

相比之下，在分析师关注度较低的环境中，AGI 分析所识别的治理风险缺乏专业解读和传播渠道，难以被市场有效接收和定价。即便 AGI 在技术上已经识别出盈余管理的异常信号或信息披露的不完整之处，如果缺乏分析师这一信息中介的放大效应，这些治理信号可能被市场忽视，从而削弱了 AGI 对管理层行为的约束效果。

基于以上分析，本文提出以下假设：

H2：分析师关注度正向调节 AGI 引入与公司治理效果之间的关系。即分析师关注度越高，AGI 引入对公司治理效果的提升效应越强。

3. 媒体关注度的调节效应

外部信息环境中另一个不可忽视的治理力量是新闻媒体。媒体通过新闻报道和信息传播，引导公众对公司行为的关注和讨论，构成一种经典的外部治理机制。Dyck、Volchkova 和 Zingales（2008）的研究有力地证明，媒体关注确实能够有效抑制管理层和控股股东的机

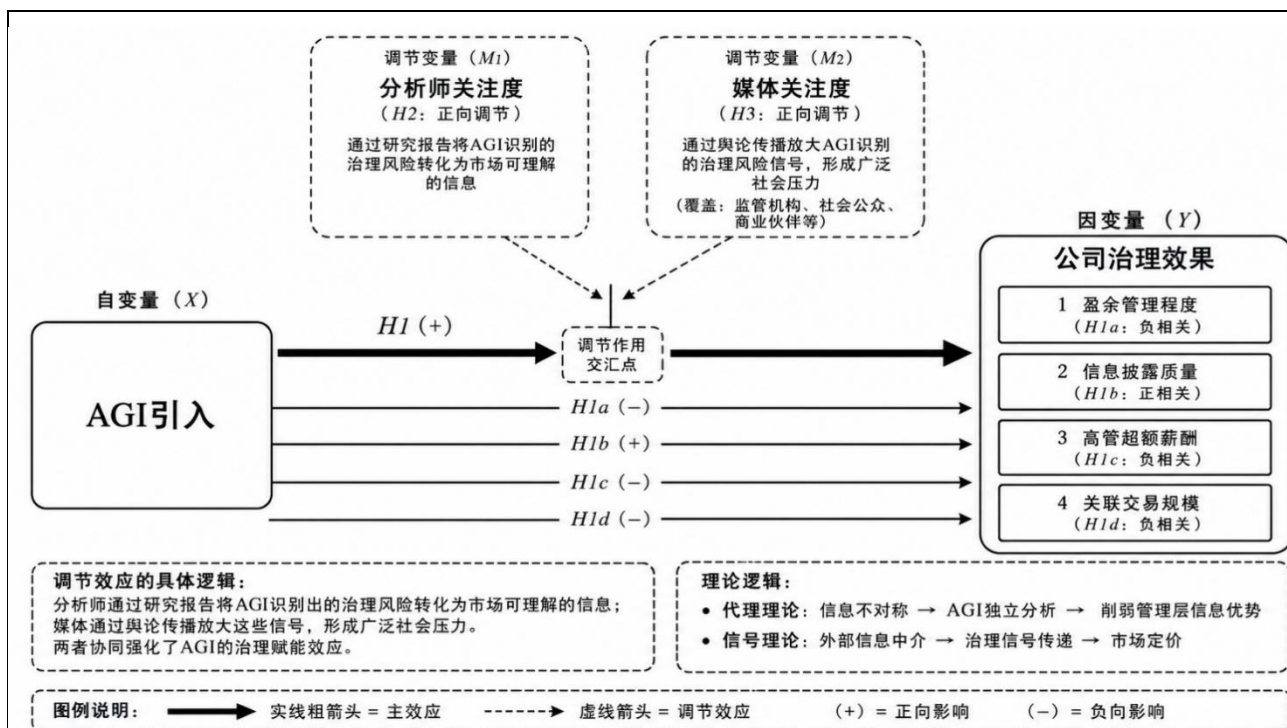
会主义行为，其所形成的声誉约束是法律外制度环境的核心组成部分。

媒体关注度对 AGI 治理效应的调节作用具有自身独特的路径，与分析师的信息中介功能既有交叉又存在显著区别。分析师的影响主要集中于资本市场的定价效率，其受众以投资者为核心；媒体的覆盖面则更为广泛，不仅包括投资者，还延伸至监管机构、社会公众和潜在商业伙伴。这种广泛覆盖意味着，在媒体高度关注的背景下，AGI 分析所识别的治理风险信号能够通过舆论传播被放大，从而对管理层形成更广泛的社会压力。这种社会压力超出了单纯资本市场惩戒的范畴，延伸至客户信任、供应商合作意愿、监管审查概率等多重维度。

更为关键的是，媒体不仅自身具有监督功能，还充当着分析师等专业信息中介进行再传播和扩音的渠道。两者之间相互强化、协同增效：分析师从专业角度验证和解读 AGI 识别出的治理问题，媒体则将这些问题转化为公众可理解的事件性报道，进一步放大其市场和社会影响。在媒体关注度较低的环境中，AGI 治理赋能效应的传递渠道相对单一，主要依赖分析师等专业信息中介的解读和传播。如果此时分析师覆盖也相对不足，AGI 的治理赋能效应就可能因信号传递渠道的缺失而被显著削弱。

基于以上分析，本文提出以下假设：

H3：媒体关注度正向调节 AGI 引入与公司治理效果之间的关系。即媒体关注度越高，AGI 引入对公司治理效果的提升效应越强。



(四) 研究意义

1. 理论意义

第一, 本研究将 AGI 技术变量首次系统引入代理理论与信号理论的交叉分析框架, 拓展了两种经典理论在新技术条件下的解释边界。传统代理理论将信息不对称视为外生给定的约束条件, 治理机制的设计只能在这一约束下寻求次优解 (Jensen&Meckling,1976)。本研究论证了, AGI 的独特认知能力使得技术工具具备了独立于管理层进行信息分析和判断的潜力。信息不对称不再是不可改变的外生条件, 而是可以被技术进步逐步缓解的内生变量。这一发现推动代理理论从静态的约束优化走向动态的技术突破。同时, 本研究将信号理论引入 AGI 治理效应的分析, 论证了分析师和媒体作为外部信息中介在治理改善信号传递中的关键作用, 由此打通了代理理论解释“为何需要治理”与信号理论解释“治理效果如何被识别”之间的理论通道。需要强调的是, 这一理论拓展是 AGI 独有的, 传统的专用人工智能仅能执行预设任务, 无法处理治理场景中高度非结构化的新颖问题, 因此不具备同样的理论突破潜力。

第二, 本研究通过构建“信息环境×外部监督”的双重调节框架, 为 AGI 与公司治理

交叉研究提供了新的分析范式。已有文献对 AI 进入公司的治理后果存在两种截然对立的理论预测，赋能假说预期 AGI 能够增强治理效能（Hilb,2020;Choudhury,Starr&Agarwal,2020），风险假说则担忧 AGI 可能被管理层捕获而强化信息操纵（Ferreira&Li,2026;Minkkinen,Zimmer&Mäntymäki,2023）。这两种观点之所以持续对立，根源在于已有研究忽略了两个关键的边界条件：**分析师作为信息中介**如何解读和传播 AGI 的治理信号，以及**媒体作为舆论监督力量**如何放大或削弱 AGI 的治理效应。本研究从信息环境和外部监督两个维度首次将这两重边界条件系统整合进统一的分析框架，不仅为调和已有的理论争论提供了实证检验的可能，也为后续研究提供了一个可复用的分析模板。

第三，本研究在中国制度情境下检验 AGI 的治理效应，为理解新兴市场中**技术嵌入与制度约束**的互动关系提供了新的经验证据。中国的公司治理环境兼具行政化与市场化的双重特征。一方面，近年来独董制度和公司法的改革强化了市场化治理机制的功能；另一方面，股权高度集中、行政干预等因素仍然深刻地影响着公司的治理实践。在这一独特的制度环境中，AGI 的治理赋能效应以及外部信息中介、舆论监督力量的调节作用，可能与西方情境存在显著差异。本研究的发现将为中国特色的公司治理理论发展贡献新的经验证据，也为其他新兴市场国家在 AI 时代优化公司治理机制提供可借鉴的分析框架。

2. 现实意义

第一，为国家政策制定提供科学依据。在国务院大力推进“人工智能+”行动（国发〔2025〕11 号）和深化资本市场治理改革的政策背景下，本研究直接回应了一个具有紧迫性的政策问题：AGI 技术的引入，能否以及如何改善我国上市公司的治理效果？研究结论可以为监管部门制定 AGI 赋能公司治理的指导性政策提供实证依据，包括是否应鼓励上市公司将 AGI 工具纳入财务审计和内部控制系统，以及如何通过制度设计优化公司信息环境和外部监督体系，确保 AGI 的治理功能得以有效发挥。

第二，为公司治理实践提供直接指导。研究结论对企业实践具有两层应用价值。其一，关于 AGI 治理效果的实证证据，将为上市公司是否以及如何在财务报告和内部控制系统中优先引入 AGI 相关技术提供微观层面的决策参考。其二，关于分析师关注度和媒体关注度调节效应的发现，将帮助公司、投资者和监管层更准确地理解，在何种信息环境和外部监督条件下，AGI 的技术投入才能真正转化为可被市场识别和定价的治理改善。

第三，为超越“技术决定论”的治理叙事提供经验基础。本研究以 H1 的四个子维度系统检验 AGI 对公司治理效果的多维影响，同时引入 H2 和 H3 检验外部信息中介和舆论监督力量的调节效应。这一研究设计从概念上超越了“AGI 必然改善治理”的单向预期，也有助于规避“AGI 必然强化管理层权力”的简单推断。本研究的结论将向公司实践者和监管层传递一个更审慎、更动态的核心信息：AGI 之于治理的影响，在很大程度上取决于它所嵌入的信息环境和外部治理生态。这一认知本身就是对当前关于 AI 治理的公共讨论的重要补充。

（五）参考文献

- [1]Jensen,M.C.,&Meckling,W.H.(1976).Theoryofthefirm:Managerialbehavior,agencycostsand ownershipstructure.JournalofFinancialEconomics,3(4),305-360.
- [2]Fama,E.F.,&Jensen,M.C.(1983).Separationofownershipandcontrol.JournalofLawandEconomics,26(2),301-325.
- [3]Berle,A.A.,&Means,G.C.(1932).TheModernCorporationandPrivateProperty.Macmillan.
- [4]Spence,M.(1973).Jobmarketsignaling.QuarterlyJournalofEconomics,87(3),355-374.
- [5]Brynjolfsson,E.(2022).TheTuringTrap:ThePromise&PerilofHuman-LikeArtificialIntelligence.Daedalus,151(2),272 - 287.
- [6]Ferreira,D.,&Li,J.(2026).ArtificialIntelligenceintheBoardroom.ECGIWorkingPaper.
- [7]Hilb,M.(2020).Towardartificialgovernance?Theroleofartificialintelligenceinshapingthefutureofcorporategovernance.JournalofManagementandGovernance,24(4),851 - 870.
- [8]Cao,S.,Jiang,W.,Yang,B.,&Zhang,A.L.(2023).HowtoTalkWhenaMachineIsListening:CorporateDisclosureintheAgeofAI.ReviewofFinancialStudies,36,3603 - 3642.
- [9]ACFFE(AssociationofCertifiedFraudExaminers).(2024).OccupationalFraud2024:AREport totheNations.
- [10]Choudhury,P.,Starr,E.,&Agarwal,R.(2020).Machinelearningandhumancapitalcomplementarities.StrategicManagementJournal,41(13),2361 - 2399.
- [11]Burnell,R.,etal.(2026).MeasuringProgressTowardAGI:ACognitiveFramework.GoogleDeepMind.

- [12] Babina, T., Fedyk, A., He, A., & Hodson, J. (2024). Artificial Intelligence and Firms' Financial Performance. *Journal of Financial Economics*, 151, 103745.
- [13] Bebchuk, L. A., & Fried, J. M. (2004). *Pay without performance*. Harvard University Press.
- [14] Core, J. E., Holthausen, R. W., & Larcker, D. F. (1999). Corporate governance, CEO compensation. *Journal of Financial Economics*, 51(3), 371-406.
- [15] Firth, M., Fung, P. M. Y., & Rui, O. M. (2006). Corporate performance and CEO compensation in China. *Journal of Corporate Finance*, 12(4), 693-714.
- [16] Conyon, M. J., & He, L. (2011). Executive compensation and corporate governance in China. *Journal of Corporate Finance*, 17(4), 1158-1175.
- [17] Healy, P. M., & Palepu, K. G. (2001). Information asymmetry, corporate disclosure. *Journal of Accounting and Economics*, 31(1 - 3), 405-440.
- [18] Beyer, A., Cohen, D., Lys, T., & Walther, B. (2010). The financial reporting environment. *Journal of Accounting and Economics*, 50(2-3), 296-343.
- [19] Diamond, D. W., & Verrecchia, R. E. (1991). Disclosure, liquidity, and the cost of capital. *Journal of Finance*, 46(4), 1325-1359.
- [20] Bushman, R., Piotroski, J., & Smith, A. (2004). What determines corporate transparency? *Journal of Accounting Research*, 42(2), 207-252.
- [21] Piotroski, J. D., & Wong, T. J. (2012). Institutions and information environment in China. *Journal of Accounting Research*, 50(2), 419-468.
- [22] Piotroski, J. D., Wong, T. J., & Zhang, T. (2015). Political incentives and information disclosure. *Review of Financial Studies*, 28(3), 825-865.
- [23] Dechow, P. M., Sloan, R. G., & Sweeney, A. P. (1995). Detecting earnings management. *Accounting Review*, 70(2), 193-225.
- [24] DeFond, M., & Zhang, J. (2014). A review of archival auditing research. *Journal of Accounting and Economics*, 58(2 - 3), 275-326.
- [25] Chen, S., Sun, S. Y. J., & Wu, D. (2010). Client importance, institutional improvements, and audit quality in China. *Journal of Accounting and Public Policy*, 29(3), 226 - 245.
- [26] Jian, M., & Wong, T. J. (2010). Propping through related party transactions. *Review of Accounting*

gStudies,15(1),70-105.

[27]Liu,Q.,&Lu,Z.(2007).Corporate governance and earnings management in China. Journal of Corporate Finance,13(5),881-906.

[28]Johnson,S.,LaPorta,R.,Lopez-de-Silanes,F.,&Shleifer,A.(2000).Tunneling. American Economic Review,90(2),22-27.

[29]Jiang,G.,Lee,C.,&Yue,H.(2010).Tunneling through related party transactions. Journal of Financial Economics,98(1),89-109.

[30]Kim,O.,&Verrecchia,R.E.(2001).The Relation among Disclosure,Returns,and Trading Volume Information. The Accounting Review,76(4),633 - 654.

[31]Yu,F.F.(2008).Analyst coverage and earnings management. Journal of Financial Economics,88(2),245-271.

[32]Dyck,A.,Volchkova,N.,&Zingales,L.(2008).The corporate governance role of the media. Journal of Finance,63(3),1093-1135.

[33]He,J.,&Tian,X.(2013).The dark side of analyst coverage. Journal of Financial Economics,109(3),985-1004.

[34]叶康涛,祝继高,陆正飞,张然.(2011).独立董事的独立性:基于董事会投票的证据.经济研究.

[35]祝继高,叶康涛,陆正飞.(2015).谁是更积极的监督者.经济研究.

[36]陈运森,谢德仁.(2011).网络位置、独立董事治理与投资效率.管理世界.

[37]刘云菁,伍彬,张敏.(2023).独立董事能识别公司财务舞弊风险吗?——基于机器学习预测财务舞弊的研究.会计研究,(9).

[38]楼秋然.(2024).人工智能时代公司治理规则的反思与重构.金融法苑,(1),65-78.

[39]何贤杰,王孝钰,孙淑伟,朱红军.(2018).网络新媒体信息披露的经济后果研究——基于股价同步性的视角.管理科学学报,21(6),43-59.

[40]祁怀锦,曹修琴,刘艳霞.(2020).数字经济对公司治理的影响——基于信息不对称和管理者非理性行为视角.改革,(4),50-64.

[41]于忠泊,田高良,齐保垒,张皓.(2011).媒体关注的公司治理机制——基于盈余管理视角的考察.管理世界,(9),127-140.

二、项目研究内容

（一）项目主要研究内容

本研究旨在探究通用人工智能（AGI）引入对中国 A 股上市公司治理效果的影响及其作用机制。具体而言，本项目围绕四个层次展开：第一，构建企业层面的 AGI 引入强度指标及公司治理效果的多维量化指标；第二，实证检验 AGI 引入对盈余管理、信息披露质量、高管超额薪酬及关联交易规模的直接影响；第三，从信息环境和外部监督两个维度，检验分析师关注度与媒体关注度对上述影响的调节效应；第四，通过稳健性、内生性和异质性检验，确保研究结论的可靠性，并揭示 AGI 治理效应的差异化情境。

1. 理论机制

本研究的核心逻辑链条为：AGI 引入改善企业信息环境，降低代理问题，进而提升公司治理质量。具体而言，这一链条包含以下四个环节。

第一，AGI 改善信息透明度。传统公司治理面临的根本困境在于信息不对称——管理层掌握信息优势，外部利益相关者难以穿透信息屏障。AGI 的跨领域推理和自主学习能力使其能够从公开披露的财务数据、审计意见和市场信号中自主提取决策相关信息（Burnell et al., 2026），其分析运作不依赖于管理层的配合，因而能够在源头上削弱管理层的信息垄断。

第二，AGI 降低信息处理成本。海量财务数据和文本信息的处理长期受限于人力认知能力的瓶颈。AGI 通过自然语言处理和模式识别技术，能够高效整合多维度信息，识别出传统审计方法难以发现的异常模式，显著降低治理主体的信息获取与加工成本（Babina et al., 2024）。

第三，AGI 强化监督能力。当信息透明度提升、处理成本下降后，治理主体对管理层机会主义行为的识别能力随之增强。盈余管理的操作空间被压缩，信息披露的完整性和清晰度提升，高管薪酬契约的合理性更容易被评估，关联交易中的异常利益输送更易被排查。

第四，AGI 削弱管理层信息垄断。传统的内部治理机制在运作过程中依赖管理层提供信息，形成“监督者依赖被监督者”的悖论。AGI 提供了独立于管理层的信息分析渠道，从根

本上改变了这一信息生态。

2. 研究设计

(1) 数据来源

本研究选取中国沪深 A 股上市公司作为初始样本，样本区间为 2020—2026 年。2022 年 ChatGPT 的发布标志着大语言模型技术进入公众视野，此后 AGI 相关概念迅速渗透至企业战略层面。以 2022 年为时间节点前后各延伸数年，能够有效捕捉 AGI 技术在企业层面从概念萌芽到战略布局的动态变化过程。

公司财务与治理数据来源于国泰安（CSMAR）和万得（Wind）金融数据库。AGI 引入数据通过对上市公司年度报告的“管理层讨论与分析”章节进行文本挖掘获得。信息披露评级数据来源于深圳证券交易所和上海证券交易所的信息披露评级结果。分析师覆盖数据来源于 CSMAR 分析师预测数据库。媒体报道数据来源于中国研究数据服务平台（CNRDS）的报刊媒体报道数据库。

样本筛选标准为：剔除金融、保险类上市公司，因其财务报表结构和监管要求与一般企业存在显著差异；剔除 ST、ST 等特殊处理公司，因其经营状况异常；剔除相关变量数据严重缺失的样本。对所有连续变量在 1%和 99%分位数上进行缩尾处理。

(2) 变量选取

被解释变量：公司治理效果。本研究从四个维度进行测度（见表 1）。

盈余管理程度：采用修正 Jones 模型（Dechowetal., 1995）计算的操纵性应计利润绝对值。首先，按年度和行业对以下模型进行 OLS 回归：

$$\frac{TA_{i,t}}{A_{i,t-1}} = \alpha_1 \frac{1}{A_{i,t-1}} + \alpha_2 \frac{\Delta REV_{i,t} - \Delta REC_{i,t}}{A_{i,t-1}} + \alpha_3 \frac{PPE_{i,t}}{A_{i,t-1}} + \varepsilon_{i,t}$$

其中， $TA_{i,t}$ 为总应计利润， $A_{i,t-1}$ 为滞后一期的总资产， $\Delta REV_{i,t}$ 为营业收入变动额， $\Delta REC_{i,t}$ 为应收账款变动额， $PPE_{i,t}$ 为固定资产净值。模型残差的绝对值即为操纵性应计利

润（absDA），该值越大，盈余管理程度越高。

信息披露质量：采用 KV 指数（Kim&Verrecchia, 2001）度量。KV 指数通过股票收益率对交易量的依赖性来衡量信息披露的充分性，KV 值越小，信息披露越充分，质量越高。

高管超额薪酬：采用 Core 等（1999）模型的思路，将实际高管薪酬对经济决定因素回归，残差即为超额薪酬。超额薪酬值越大，高管攫取超额租金越严重。

关联交易规模：采用关联交易总额与总资产的比值衡量。关联交易规模越大，控股股东利益输送的空间越大。

解释变量：AGI 引入。本研究采用基于文本挖掘的方法构建 AGI 引入的虚拟变量。通过构建 AGI 专属关键词词典，对上市公司年度报告的 MD&A 章节进行文本扫描与匹配。若企业在该章节中至少提及一次 AGI 核心关键词，则 AGI_dummy 取值为 1，否则取值为 0。AGI 关键词词典包含四个维度：AGI 核心概念（通用人工智能、AGI、强人工智能、类人智能）、核心使能技术（大语言模型、LLM、GPT、Transformer、大模型）、AGI 关键能力特征（跨领域推理、自主学习、元认知、动态适应、智能体）、AGI 治理应用场景（智能决策支持、风险预警系统、董事会信息分析、监管情报）。该词典严格区别于传统的“数字化”或“AI 应用”词典，其核心在于捕捉 AGI 区别于专用人工智能的独特技术特征——通用性、自主性和涌现性。在稳健性检验中，使用 AGI 关键词词频占 MD&A 总词频的比例构建连续变量作为替代测度。

调节变量。分析师关注度：以分析师覆盖数量的年度行业中位数为分组标准，高于中位数定义为高分析师关注组，否则为低分析师关注组。媒体关注度：以媒体新闻报道数量的年度行业中位数为分组标准，高于中位数定义为高媒体关注组，否则为低媒体关注组。

控制变量。参考已有研究，选取以下控制变量：公司规模（Size），年末总资产的自然对数；资产负债率（Lev），总负债与总资产的比值；总资产收益率（ROA），净利润与总资产的比值；董事会规模（Boardsize），董事会成员总人数；独立董事比例（Indep），独立董事人数占董事会总人数的比例；第一大股东持股比例（Top1）；产权性质（SOE），国有企业取 1，非国有企业取 0；上市年限（ListAge），公司自上市以来的年数。

变量类型	变量名称	符号	定义与说明
------	------	----	-------

被解释变量	盈余管理程度	absDA	修正 Jones 模型计算的操纵性应计利润绝对值。该值越大，盈余管理程度越高
	信息披露质量	KV	KV 指数。通过股票收益率对交易量的依赖性度量信息披露的充分性。该值越小，信息披露质量越高
	高管超额薪酬	OverComp	实际高管薪酬与预测薪酬之差。该值越大，高管攫取超额租金越严重
	关联交易规模	RPT	关联交易总额/总资产。该值越大，利益输送空间越大
解释变量	AGI 引入	AGI_dummy	虚拟变量。若企业年报 MD&A 章节中至少提及一次 AGI 核心关键词，取值为 1；否则为 0
调节变量	分析师关注度	Analyst	分析师覆盖数量的年度行业中位数分组。高于中位数为高关注组
	媒体关注度	Media	媒体新闻报道数量的年度行业中位数分组。高于中位数为高关注组
控制变量	公司规模	Size	年末总资产的自然对数
	资产负债率	Lev	总负债/总资产
	总资产收益率	ROA	净利润/总资产
	董事会规模	Boardsize	董事会成员总人数
	独立董事比例	Indep	独立董事人数/董事会总人数

	第一大股东持股比例	Top1	第一大股东持股数/总股本
	产权性质	SOE	国有企业取 1，非国有企业取 0
	上市年限	ListAge	公司自上市以来的年数

表主要变量定义与说明

（3）模型建立

基准回归模型。为检验 AGI 引入对公司治理效果的影响，设定如下面板固定效应模型：

$$Governance_{i,t} = \alpha + \beta_1 AGI_dummy_{i,t} + \sum \gamma_k Controls_{k,i,t} + \mu_i + \lambda_t + \varepsilon_{i,t}$$

其中， $Governance_{i,t}$ 分别为盈余管理程度、信息披露质量、高管超额薪酬、关联交易规模。 β_1 是核心估计参数，反映 AGI 引入对公司治理效果的边际效应。 μ_i 为公司固定效应，吸收不随时间变化的公司异质性特征。 λ_t 为年度固定效应，吸收宏观层面的共同时间趋势。标准误在公司层面进行聚类调整。

调节效应模型。为检验分析师关注度和媒体关注度的调节效应，在基准模型基础上引入交互项：

$$Governance_{i,t} = \alpha + \beta_1 AGI_dummy_{i,t} + \beta_2 Moderator_{i,t} + \beta_3 (AGI_dummy_{i,t} \times Moderator_{i,t}) + \sum \gamma_k Controls_{k,i,t} + \mu_i + \lambda_t + \varepsilon_{i,t}$$

其中， $Moderator_{i,t}$ 分别为分析师关注度和媒体关注度。交互项系数 β_3 反映外部信息环境和监督力量如何调节 AGI 的治理效应。

3. 理论假设

基于上述理论机制分析，本文提出以下假设。

主效应假设（H1）。AGI 引入改善信息透明度，降低信息处理成本，强化监督能力，削弱管理层信息垄断，从而提升公司治理效果。据此提出：

H1：AGI 引入显著提升公司治理效果。

H1a：AGI 引入与应计盈余管理程度负相关。AGI 通过对财务报表科目进行跨期关联和行业对标，识别异常数值，压缩管理层利用会计灵活性进行盈余操控的空间（Dechow et al., 1995; Babina et al., 2024）。

H1b：AGI 引入与信息披露质量正相关。AGI 能够基于行业基准和文本分析评估信息披露的完整性和清晰度，识别缺失项目和模糊化负面信息的倾向，构成对管理层选择性披露行为的隐性约束（Diamond & Verrecchia, 1991; Bushman et al., 2004）。

H1c：AGI 引入与高管超额薪酬负相关。AGI 整合多维度信息判断薪酬与业绩的匹配程度，识别偏离市场水平的异常成分，为薪酬委员会提供独立分析依据，从而缓解管理层攫取超额租金的行为（Bebchuk & Fried, 2004）。

H1d：AGI 引入与关联交易规模负相关。AGI 穿透多层股权结构和复杂交易安排，排查定价异常或对手方异常的利益输送行为，约束控股股东的掏空行为（Johnson et al., 2000）。

调节效应假设（H2、H3）。AGI 治理价值的释放并非自动实现的孤立过程，其效果在相当程度上取决于企业所处的外部信息环境。

H2：分析师关注度正向调节 AGI 引入与公司治理效果之间的关系。分析师具备专业能力解读 AGI 识别出的治理信号，通过研究报告转化为市场可理解的信息。高分析师覆盖意味公司被置于更密集的外部信息监督网络之下，AGI 的治理赋能效应更容易被激活（Yu, 2008）。

H3：媒体关注度正向调节 AGI 引入与公司治理效果之间的关系。媒体报道覆盖面广泛，不仅包括投资者，还延伸至监管机构、社会公众和商业伙伴。AGI 识别出的治理风险通过舆论传播被放大，形成更广泛的社会压力，增强对管理层行为的约束（Dyck et al., 2008）。

边界条件分析。基于代理理论和信号理论，本研究设计四组边界条件来检验 AGI 治理效应的异质性（见表 2）。

边界条件	分组子样本	分组标准	理论逻辑与预期
B1: 分析师关注度	高关注组 vs 低关注组	按分析师覆盖数量的年度行业中位数分组	H2 的检验组。预期在高关注组中 AGI 治理效应更显著
B2: 媒体关注度	高关注组 vs 低关注组	按媒体报道数量的年度行业中位数分组	H3 的检验组。预期在高关注组中 AGI 治理效应更显著
B3: 信息不对称程度	高不对称组 vs 低不对称组	按修正 Jones 模型计算的盈余管理程度年	基于代理理论的核心边界。预期在高不对称组中 AGI 治理效应更显著
B4: 产权性质	国有企业 vs 非国有企业	按实际控制人性质分组	基于中国制度情境的边界。预期在非国有企业中 AGI 治理效应更显著

表 2 边界条件分析

4. 稳健性检验

为确保核心结论的可靠性，采用以下方法进行稳健性检验。

替换核心变量测度。解释变量方面，将 AGI_dummy 替换为 AGI 关键词词频占 MD&A 总词频的比例构建的连续变量，检验核心结论对解释变量设定形式的敏感性。被解释变量方面，盈余管理程度改用基本 Jones 模型和业绩匹配 Jones 模型计算的操纵性应计利润作为替代测度。信息披露质量改用深交所和上交所的信息披露评级作为替代测度。

改变样本区间与构成。剔除 2020 年数据，排除新冠疫情极端冲击的潜在干扰。剔除北京、上海、天津、重庆四个直辖市样本，排除其在政策环境、人才聚集和科技资源方面的特殊性。

增加固定效应维度。在公司和年度固定效应基础上，进一步引入行业×年度联合固定效应，吸收随时间变化的行业特定因素。

倾向得分匹配。为缓解样本自选择问题，采用倾向得分匹配法。以 AGI_dummy 为处理

变量，以全部控制变量为匹配协变量，采用 1:1 最近邻匹配和半径匹配构造对照组，基于匹配后样本重新进行基准回归。

5. 内生性检验

本研究采用**工具变量法**处理反向因果和遗漏变量问题。

选取同行业一同年度其他企业的平均 AGI 引入强度作为本企业 AGI 引入的工具变量。在相关性方面，同行企业面临相似的技术浪潮和市场竞争环境，其 AGI 采用决策受到共同行业规范和知识溢出的影响。在外生性方面，同行业其他企业的 AGI 引入水平难以直接影响本企业治理效果，因为治理效果主要取决于本公司内部治理结构和信息环境。

采用两阶段最小二乘法进行估计。第一阶段，以内生变量 AGI_dummy 为被解释变量，以工具变量为核心解释变量，加上全部控制变量进行回归，得到预测值。第二阶段，以治理效果变量为被解释变量，以第一阶段预测值替代原始变量再次回归。报告一阶段 F 统计量检验工具变量强度，在恰好识别情况下通过定性讨论支撑工具变量的外生性。此外，采用 Heckman 两步法进行补充检验，校正样本选择偏差。

6. 异质性分析

基于理论框架，进行四组边界条件分析。分组标准和理论逻辑已在边界条件分析部分阐述，此处不赘。

（二）拟解决的关键问题、重点和难点

1. 关键问题

构建兼具理论前瞻性和实证可操作性的 AGI 引入强度指标，在中国制度环境和市场实践中精确识别并检验 AGI 赋能公司治理效果的因果效应及其边界条件。包含三个层次：概念界定层，如何将 AGI 这一动态概念在文本分析框架中操作化；因果识别层，如何排除反向因果和遗漏变量的干扰；机制检验层，如何通过调节变量的双重维度设计揭示 AGI 治理效应的发挥边界。

2. 研究重点

高质量数据的获取与处理。通过对 MD&A 章节进行文本挖掘提取 AGI 相关信息，结合人工复核确保准确性。对公司治理效果四个维度的精确测度是数据质量保障的另一项基础性工作。基准效应与调节效应的精确估计。通过严谨的模型设定和交互项分析，准确估计 AGI 引入的平均处理效应，剖析分析师和媒体这两条调节路径对 AGI 治理效应的影响。内生性问题的处理。寻找理论上坚实、统计上有效的工具变量，并对其相关性条件和外生性条件进行充分论证。

3. 研究难点

构建 AGI 引入强度指标的技术复杂性。当前学术界对如何精确测度企业层面的 AGI 引入程度尚无共识，如何设计既能反映技术前沿又具备历史可比性的概念词典，如何避免将传统 IT 投资或一般 AI 应用误判为 AGI 相关，是变量构建阶段的核心技术难点。从相关性到因果推断的计量挑战。在无法进行随机实验的观测研究情境下，有效排除反向因果与遗漏变量的干扰，综合运用多种计量策略，并坦诚讨论每种方法的适用条件和局限性。调节机制背后复杂因果链条的区分。分析师和媒体对 AGI 治理效应的正向调节方向明确，但背后的机制链条较为复杂，如何在实证上区分不同作用路径，对研究设计的精细度提出了较高要求。

（三）参考文献

- [1]Burnell,R.,etal.(2026).MeasuringProgressTowardAGI:ACognitiveFramework.GoogleDeepMind.
- [2]Babina,T.,Fedyk,A.,He,A.,&Hodson,J.(2024).ArtificialIntelligenceandFirms'FinancialPerformance.JournalofFinancialEconomics,151,103745.
- [3]Dechow,P.M.,Sloan,R.G.,&Sweeney,A.P.(1995).Detectingearningsmanagement.TheAccountingReview,70(2),193 - 225.
- [4]Kim,O.,&Verrecchia,R.E.(2001).TheRelationamongDisclosure>Returns,andTradingVolum

eInformation. The Accounting Review, 76(4), 633 - 654.

[5] Core, J. E., Holthausen, R. W., & Larcker, D. F. (1999). Corporate governance, CEO compensation, and firm performance. Journal of Financial Economics, 51(3), 371 - 406.

[6] Diamond, D. W., & Verrecchia, R. E. (1991). Disclosure, liquidity, and the cost of capital. Journal of Finance, 46(4), 1325 - 1359.

[7] Bushman, R. M., Piotroski, J. D., & Smith, A. J. (2004). What determines corporate transparency? Journal of Accounting Research, 42(2), 207 - 252.

[8] Bebchuk, L. A., & Fried, J. M. (2004). Pay without performance: The unfulfilled promise of executive compensation. Harvard University Press.

[9] Johnson, S., LaPorta, R., Lopez-de-Silanes, F., & Shleifer, A. (2000). Tunneling. American Economic Review, 90(2), 22 - 27.

[10] Yu, F. F. (2008). Analyst coverage and earnings management. Journal of Financial Economics, 88(2), 245 - 271.

[11] Dyck, A., Volchkova, N., & Zingales, L. (2008). The corporate governance role of the media: Evidence from Russia. Journal of Finance, 63(3), 1093 - 1135.

三、项目特色及创新点

（一）项目特色

本项目紧扣人工智能技术演进与公司制度变迁的**交叉前沿**，确立了“**技术赋能—治理重构—信号反馈**”的全景式研究主线，呈现出鲜明的跨学科交叉与实践导向特色。不同于现有文献多将信息技术视为外生背景或单一工具变量，本项目将 AGI 的引入视为公司治理生态系统中的**内生结构性变量**，深入剖析其在缓解代理冲突与传递治理信号中的双重角色。研究设计上，项目突破了传统公司治理研究中单纯依赖财务指标或内部治理结构的局限，创造性地引入了**分析师关注度与媒体关注度**作为连接企业内部治理与外部市场反应的**关键桥梁**，构建了一个涵盖**内部约束与外部监督、技术理性与市场感知**的**综合分析框架**。此外，项目立足于中国转型经济的制度背景，特别关注国有与非国有企业产权性质差异对技术治理效能的调节作用，使得研究结论既具有普适性的理论价值，又能深刻反映本土制度环境

下的治理实践逻辑，体现了理论深度与现实关怀的高度统一。

（二）创新点

1. 研究视角创新

现有关于公司治理的研究多集中于法律环境、股权结构或董事会特征等基础性因素，关于信息技术的研究也多局限于大数据应用或电子政务等特定场景。本项目跳出传统制度分析的局限，首次将 AGI 引入作为公司治理变革的核心驱动力进行系统性考察，开辟了“算法治理”这一新的研究视域。不同于以往将技术作为外生冲击的处理方式，本研究从“技术—组织”适配性的微观视角出发，不仅验证了 AGI 对盈余管理、信息披露等治理维度的直接改善效应，更创新性地构建了“内部代理成本控制—外部市场信号传递”的双向互动视角，揭示了 AGI 如何通过改变信息生产模式来重塑委托代理关系，为理解数字技术时代公司治理范式的转换提供了全新的经验证据与分析路径。

2. 研究理论创新

本项目并非对代理理论与信号理论的简单堆砌，而是在引入 AGI 变量的基础上对两大经典理论进行了深度融合与逻辑拓展。一方面，针对代理理论，本研究提出了“算法监督”机制，论证了 AGI 如何通过客观的数据分析与预测能力打破管理层的信息垄断，从根源上抑制管理层的机会主义行为，为 Jensen 和 Meckling 关于代理成本的理论提供了数字时代的新注解。另一方面，针对信号理论，本研究创新性地将 AGI 生成的治理分析结果界定为高信噪比的“技术型治理信号”，阐明了这种信号如何克服传统人工披露的主观性与模糊性，经由分析师与媒体的专业化解码与舆论放大后被市场有效识别。通过将 H2 与 H3 的调节作用纳入统一框架，本研究厘清了外部信息中介在“技术赋能转化为治理绩效”过程中的关键催化机制，从理论上回答了 AGI 治理效应发挥的充分必要条件，显著拓展了技术治理领域的理论边界。

3. 研究方法创新

本项目构建了一套严谨的“**排他性检验—因果推断—异质性诊断**”三维实证策略，极大提升了结论的因果识别力度与理论饱和度。在基础回归之外，研究设计了**系统的竞争性解释排除机制**，通过控制外部治理替代效应与技术先行者效应，有效解决了样本自选择带来的**内生性偏误**。在边界条件识别上，本研究严格遵循充分必要条件分析范式，通过设置信息不对称程度、产权性质、分析师与媒体关注度四组边界条件进行分样本回归，不仅验证了**主效应的稳健性**，更精准刻画了**AGI 治理效应发挥的情境依赖性与适用区间**。这种从“平均处理效应”向“异质性边界诊断”的方法论跃迁，使得研究结论从表层的“是否有效”深化为深层次的“何时及为何有效”，彰显了方法论上的严谨性与创新性。

四、申请理由

（一）前期准备工作

对于本次项目的研究，项目组成员均具有极高的研究热情和认真的研究态度，从确认参与项目至今，本项目组成员进行了充足的前期准备。

1. 文献查阅

本项目组成立之后，核心成员迅速组建文献检索小组，通过校内访问中国知网，以及借助谷歌学术、Web of Science、IDEAS 等权威中外文数据库，广泛搜集并深度研读了大量关于研究 AI 以及现有的关于通用人工智能（AGI）与企业治理、独立董事制度等领域的学术文献。这一过程不仅让大家熟悉了当前学术界的主流评价指标体系，也帮助团队厘清了现有研究的不足与挑战，精准把握了该领域的最新学术动向与理论前沿，为整个项目的深入开展奠定了坚实的理论基石。

2. 研讨交流

自项目确立之初，团队成员便与指导教师保持密切互动，线上线下累计组织了多轮深

入研讨。从最初选题方向的敲定，到研究框架的细化构建，再到最终立项书的撰写打磨，大家共同研读关键文献，群策群力攻克难点，不断激发新的研究灵感，确保项目进度高度同步。这种高频次、高质量的思维碰撞与观点交锋，有效保障了研究主线的连贯性与研究内容的层层递进，推动了项目组研究工作的有序高效运行。

3. 明确分工

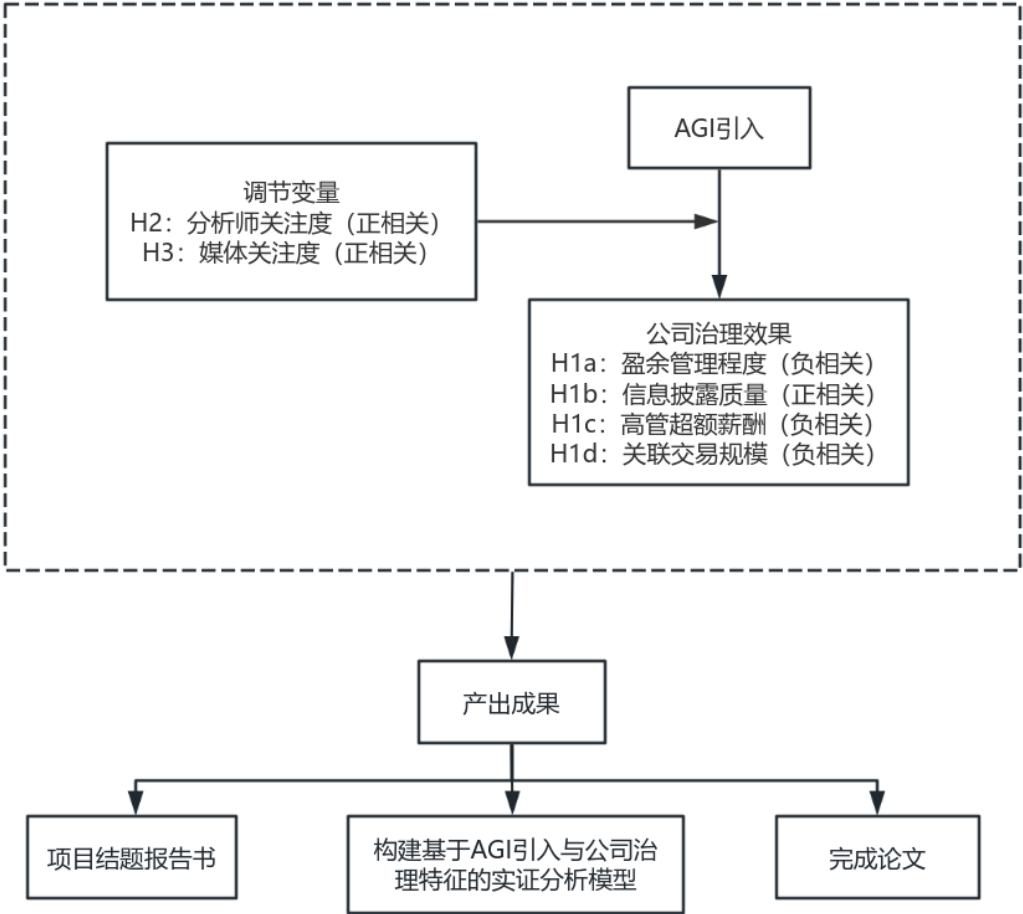
在对现有文献进行系统梳理并经过多场组会充分沟通后，项目组负责人结合当前经济与管理学科的前沿趋势，综合考量每位成员的专业背景、知识积累与个人兴趣，制定了详尽的任务分配方案。这一安排旨在最大化发挥个体的优势特长，促进团队协作效能的整体提升，从而显著提高整体研究效率。

4. 方法学习

在课题研究推进过程中，成员们还利用课余碎片时间，进一步强化了 SPSS、STATA 等统计分析工具的实操技能；同时，在文献研读期间，大家主动收集并研习了各类文献中涉及的变量测度方法及数据分析模型，积累了一定的数据处理与实证分析经验。此外，团队对事件研究法等前沿研究方法的基本概念与适用场景也有了初步认识，这为后续开展具体的实证评价与分析工作铺平了道路。总而言之，无论是在理论储备还是实践技能层面，本项目组均已具备扎实的基础、充分的资料支撑以及高效的协作团队，完全有信心高质量地完成本次训练项目的研究任务。

五、 项目实施方案

(一) 研究思路



基于上述文献推演，提出以下假设：

H1：AGI 引入显著提升公司治理效果。

H1a：AGI 引入与应计盈余管理程度负相关。

H1b：AGI 引入与信息披露质量正相关。

H1c：AGI 引入与高管超额薪酬负相关。

H1d：AGI 引入与关联交易规模负相关。

H2：分析师关注度正向调节 AGI 引入与公司治理效果之间的关系。即分析师关注度越高，AGI 引入对公司治理效果的提升效应越强。

H3：媒体关注度正向调节 AGI 引入与公司治理效果之间的关系。即媒体关注度越高，

AGI 引入对公司治理效果的提升效应越强。

其次，引入竞争性解释：

资源依赖理论（高行业专长组 VS 低行业专长组）

再次，设定控制变量：Size, Lev, ROA, Boardsize, Indep, Top1, SOE, ListAge。

最后，考察边界条件：

B1：分析师关注度（高 vs 低）

B2：媒体关注度（高 vs 低）

B3：信息不对称程度（高 vs 低）

B4：产权性质（国有 vs 非国有）

通过对上述假说的实证检验，得出 AGI 引入对公司治理效果的影响是“穿透信息屏障”还是“加剧信息隔阂”的研究结论。

（二）研究方法

1. 文献研究法

文献研究法是根据一定的研究目的和课题，通过调查文献来获得资料，从而全面地、正确地理解所要研究的问题的一种方法。本项目通过对国内外有关 AGI 技术应用、公司治理、公司治理效果（盈余管理、信息披露、高管薪酬、关联交易）以及分析师关注、媒体关注等研究文献进行整理分析，从 AGI 引入对公司治理的影响路径、公司治理效果的衡量方式，以及分析师关注与媒体关注的调节作用等方面了解相关研究现状，为后续理论因素选择、模型构建以及研究方法的确定提供了参考和借鉴。

2. 实证研究法

实证研究方法是在价值中立的条件下，以对经验事实的观察为基础来建立和检验知识体系的各种方法的总称。本项目在考察 AGI 引入对独立董事监督行为的影响路径中主要采用了实证研究的方法。具体而言，通过构建多元回归模型，检验 AGI 引入对公司治理效果的主效应（H1，含 H1a - H1d），并检验分析师关注度（H2）与媒体关注度（H3）的调节效应。同时，借助 SPSS、Stata 等计量分析软件，对模型进行参数估计与显著性检验，确保研究结论的可靠性。

3. 比较分析法

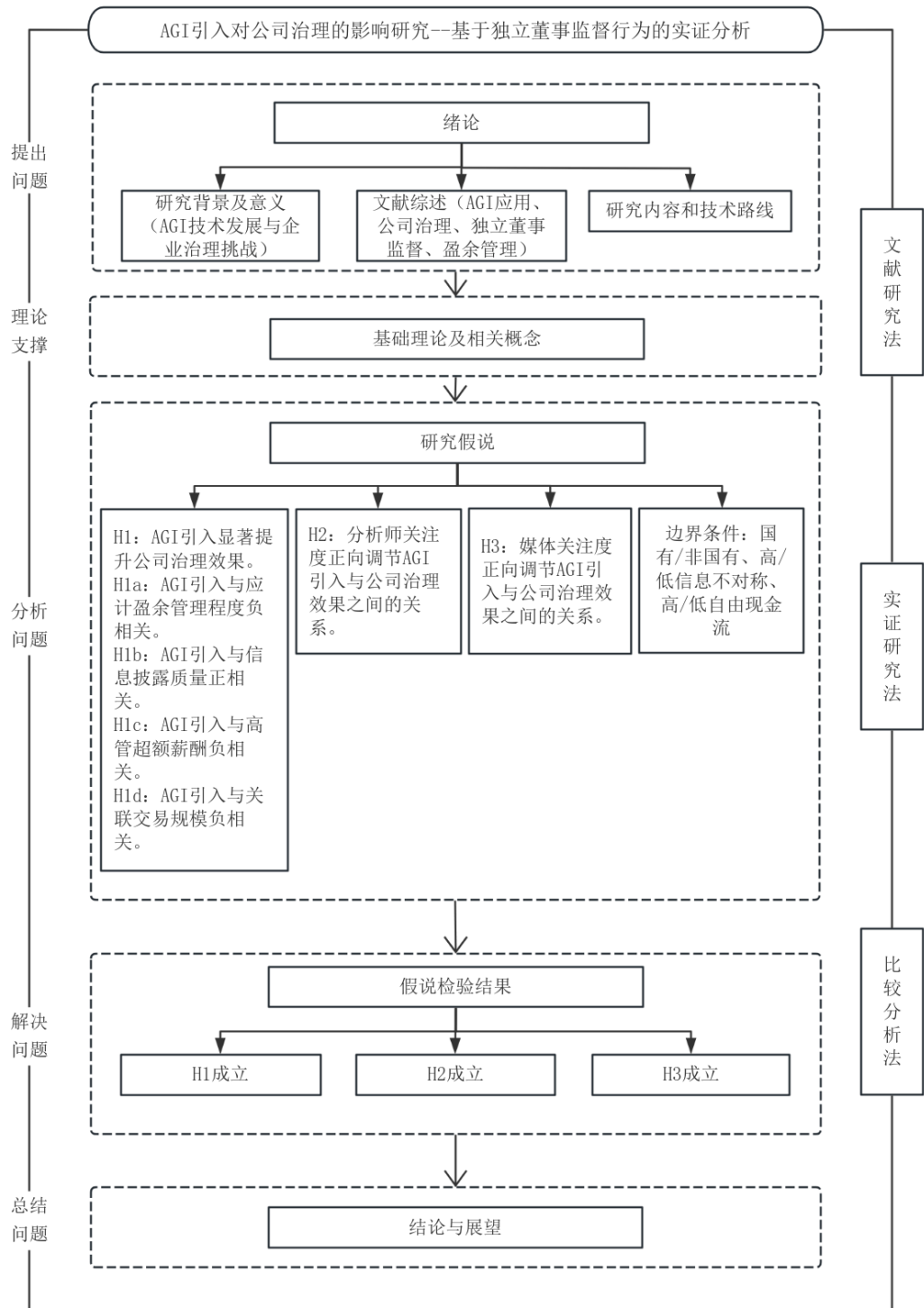
比较分析法是通过对比不同群体或不同条件下的研究结果，揭示变量之间关系差异的一种研究方法。本项目在实证分析的基础上，进一步采用比较分析法，分别从分析师关注度（高 vs 低）、媒体关注度（高 vs 低）、信息不对称程度（高 vs 低）、产权性质（国有 vs 非国有）四个维度进行分组回归比较。此外，为排除竞争性解释，还按照独立董事行业专长强弱（资源依赖理论）进行分组检验。通过上述多角度的比较分析，能够更全面地揭示 AGI 引入在不同治理情境下的差异化影响，从而判断其究竟是“技术赋能”还是“治理侵蚀”。

（三）实施计划

项目 时期	步骤	工作内容
项目 前期	第一步	通过吉林大学图书馆及中国知网、维普、万方等数据库，广泛阅读有关 AGI、公司治理与公司治理效果的文献资料，确定研究方向。
	第二步	经过小组讨论与指导，撰写项目申报书，完成开题答辩。
项目 中期	第三步	结合国内外研究现状，提取现有研究中影响因素变量，构建 AGI 引入与独立董事监督行为的理论框架，提出研究假说（H1 含 H1a - H1d、H2、H3）。
	第四步	通过国泰安（CSMAR）数据库获取上市公司治理与财务数据，通过年报、公告获取企业 AGI 应用水平数据。
	第五步	借助 SPSS、Stata 等软件进行实证分析，包括基准回归、调节效应检验、分组检验及稳健性检验。
	第六步	对边界条件（分析师关注度、媒体关注度、信息不对称程度、产权性质）和竞争性解释（如行业专长）进行分组比较分析。
	第七步	结合数据分析结果与文献研究，得出相关结论。

项目 后期	第八步	形成初步研究成果，撰写论文，经修改后定稿，准备结题答辩。
----------	-----	------------------------------

（四）技术路线



六、项目研究所需资源

（一）数据来源

1. 企业治理与财务数据

依托国泰安（CSMAR）数据库，获取上市公司盈余管理水平、信息披露质量、高管超额薪酬、关联交易规模及相关控制变量的长期面板数据，为实证检验提供支撑；

2. 企业智能技术应用相关数据

通过上市公司公开披露的年报、董事会公告、投资者关系互动平台等公开信息，识别企业是否在当年披露引入或应用 AGI（如生成式人工智能、大语言模型等核心技术）。据此构建“是否引入 AGI”的 0-1 虚拟变量（AGI_dummy），若企业明确披露引入或实际应用 AGI 则赋值为 1，否则为 0。

（二）分析软件

1. SPSS 软件
2. Stata 软件

（三）数据库

1. 吉林大学图书馆
2. 中国知网（CNKI）
3. 维普数据库
4. 万方数据
5. 国泰安（CSMAR）数据库
6. Web of Science
7. Scopus