

第一部分 - 宏观趋势 | 第 01 章

AI成为企业的操作系统

Accelerating | 证据更新至 2026年8月27日 | 方向高;全机构价值捕捉速度中等

研究问题

“AI成为企业的操作系统”将如何改变企业经济性、竞争优势与管理层优先事项？

执行摘要

AI正在从员工工具转变为企业级生产系统。差异化资产不再是对模型的访问权，而是将模型、专有数据、工作流所有权、控制机制、基础设施与重新设计的岗位组合成一套可重复运营架构的能力。资料库显示，议程正从试验走向采用，再从采用走向端到端工作流重构，继而走向AI智能体与明确的单位经济性。这是一项结构性变化，但收益仍高度集中，因为多数企业尚未同步重塑围绕该技术的管理体系。^{[1][2][5]}

证据边界与置信度：证据支持重新设计工作流程和扩大采用代理。它不支持假定广泛的工具部署自动改善企业经济学。

关键量化指标

调研 30% 2026年，30%的受访组织已将AI智能体整合进工作流程，较上一年占比增加一倍以上。^[1]	调研 3x / 1.6x / 2.7x AI领先企业相较同业在成本削减、EBIT利润率和投入资本回报率方面分别达到3倍、1.6倍和2.7倍的优势。^[2]
调研 6% 在接受调查的公司中,至少有四分之一的员工在2024年初接受了GenAI培训。^[3]	调研 61% 在所引2026年调查中，61%的员工认为，未来三年内AI智能体可完成其至少一半的工作；这是受访者预期，并非已实现结果。^[1]

注：每张数字卡均已回溯至所引段落；数字上方标明其测量性质。

核心发现

01	工作流所有权集中价值 一个模型可以加速一个任务,同时使端到端的过程保持不变。 [5][1]
02	专有上下文成为护城河 一般型号迅速扩散。 [8][9]
03	基础设施进入产品经济性 推论、数据流动、审查工作、复原力和电力都属于服务成本。 [7][10][11]

证据与演进：2023-2026

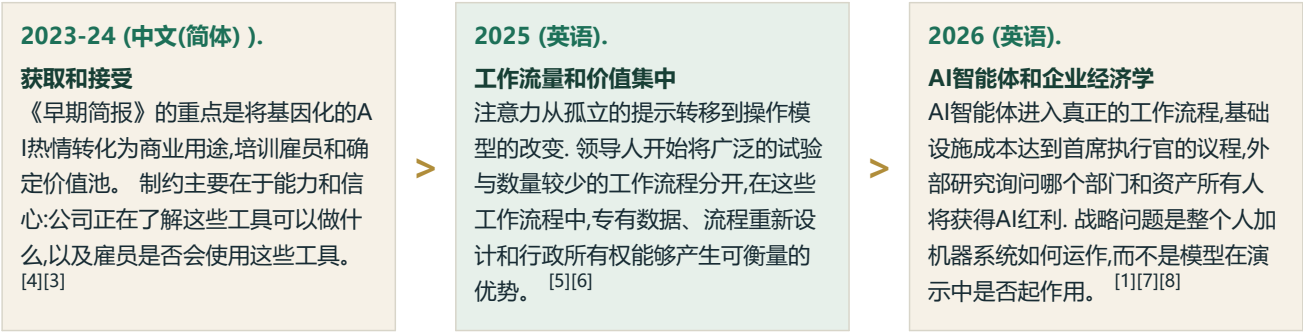


图 1. 证据基础的演进
注: 各阶段概括资料库中的演进顺序, 并不意味着不同市场或企业具有统一的采用速度。

分析框架

01 工作流所有权集中价值	02 专有上下文成为护城河	03 基础设施进入产品经济性
模型可加速单个任务, 却不改变端到端流程。只有业务负责人重新设计交接、决策权、异常处理与产能, 才能形成持久价值; AI问责也由技术项目转入P&L。 [5][1]	通用模型快速普及, 优势因此转向经过治理的专有数据、领域知识、客户触点和实体资产, 使模型能在特定工作中创造价值。外部研究也表明, AI红利不会均匀分配。 [8][9]	推理计算、数据传输、人工审核、韧性与电力均构成服务成本。随着智能体执行更多步骤并调用更多系统, 仅看模型效率无法解释利润率; 企业需要按工作负载衡量经济性, 并保留跨硬件和模型代际演进的架构选择。 [7][10][11]

图 2. 本结论的因果结构
来源: Weekly Brief Atlas 基于所引 Weekly Brief 与权威研究的分析。

经济性评估

经济鸿沟在于任务生产率和系统生产率之间。

任务生产率衡量节省的分钟;系统生产率衡量周期时间、吞吐量、质量、转换、周转金、风险和释放能力。

存档最强的例子将AI与供应商简化,研发重新设计或兼并后整合相结合,而不是在现有流程中添加一个聊天器。

成本方面也有所扩大:基础设施、数据工程、人力审查和变革努力可以抵消明显的劳动力节约。 因此,首席执行官干事应当要求有一个从业务基线开始的经核对的价值分类账,包括业务费用总额,并显示效益如何达到现金、差值或增长。 [2][12][13][7]

影响与启示

组合	将投资集中在数据优势和流程控制可以论证的少数价值流动上;停止将试点数量视为进展。
----	--

操作模式	赋予业务主管对工作流程结果、采用、数据、控制和员工队伍后果的端到端问责制。
建筑	保护各种模型和基础设施的可选性,同时使共享数据、评价、特性和可观察性层标准化。

图 3. 管理层影响矩阵

建议

01 接下来的90天 选择企业楔形 选择三至五个工作流程,每个流程都有可衡量的收入、成本、速度或风险结果,并指定一个负责的企业所有人。	02 接下来的90天 安装全存储经济学 对照AI之前的业务基线衡量模型、基础设施、数据、审查、采用和改变成本。
03 6-12个月 重新连接角色和控制 重新设计人的工作、例外处理、质量阈值和升级,然后将AI智能体推广到关键进程。	04 6-12个月 建造可重复使用的企业铁路 将身份、权限、数据存取、评价和可观察性标准化,使每个工作流程不重建相同的控制。

图 4. 分阶段管理响应

可能削弱本结论的条件

- 模型成本的下降可能比专利优势的发展更快,使得一些早期的建筑投注变得过时。
- 如果节余不转化为能力、预算或更好的客户结果,则在企业价值保持不变的情况下使用率可能会上升。
- 监管、网络或可靠性方面的失败可能会减缓高后果工作的自主部署。

监测框架

01	与命名的工作流程 P&L 绑定的 AI 份额
02	已核实价值减去全部库存费用
03	代理任务完成率和例外率
04	释放或重新部署的能力
05	最高工作流程中数值的集中

证据边界与置信度

方向高;全机构价值捕捉速度中等
证据支持重新设计工作流程和扩大采用代理。 它不支持假定广泛的工具部署自动改善企业经济学。

注释与来源

正文中的上标编号对应本清单;若报告存在印刷页码,则页码按印刷页码记录。

[1] CEO Weekly Brief · 2026-06-17 · 战略清晰度驱动AI 值

[2] CEO Weekly Brief · 2026-05-06 · 当AI和成本成为一个议程

[3] CEO Weekly Brief · 2024-01-16 · 将GenAI的诗歌转化为商业的传承

[4] CEO Weekly Brief · 2023-12-12 · 获取 GenAI 值

[5] CEO Weekly Brief · 2025-01-21 · AI的胜利

[6] 权威研究 · McKinsey & Company · 2025-03-12 · AI现状: 组织如何重构以获取价值

[7] CEO Weekly Brief · 2026-07-28 · AI法案在CEO的办公桌上着陆

[8] 权威研究 · BCG · 2026-08-13 · 《谁将获取AI红利? 》

[9] 权威研究 · OECD · 2024-11-19 · 《OECD数字经济展望2024（第二卷）：强化连接、创新与信任》

[10] 权威研究 · Goldman Sachs Global Institute · 2026-05-01 · 《追踪数万亿美元：决定AI基础设施建设规模的关键假设》

[11] 权威研究 · IEA · 2026-04-16 · 能源与AI的关键问题

[12] CEO Weekly Brief · 2025-03-04 · AI时代的研发重塑

[13] CEO Weekly Brief · 2026-05-27 · AI如何改变后复制人整合——及其后

[14] 权威研究 · OECD · 2026-01-28 · 个人AI使用激增，企业采用继续扩大

[15] 权威研究 · Goldman Sachs Research · 2025-12-18 · 为何AI公司2026年的投资可能超过5,000亿美元

[16] 权威研究 · World Economic Forum · 2025-01-07 · 《2025年未来就业报告》

[17] 权威研究 · IMF · 2024-01-14 · 《生成式AI：人工智能与工作的未来》

本报告为独立研究，综合现有 CEO Weekly Brief 资料库与精选权威研究。正文明确区分已报告事实、预测、情景、调研、模型估算与企业披露数据；除非来源支持，不将任何数字表述为经审计事实。