

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

1. CEO 核心判断

AI正在从员工工具转变为企业级生产系统。 [1][2][5]

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。

2. 为什么是现在

2023-24 (中文(简体)) .

获取和接受

早期Weekly Brief聚焦于把生成式AI热潮转化为业务应用、培训员工并识别价值池。此时的主要约束是能力与信心：企业正在了解工具能做什么，以及员工是否愿意使用。 [4][3]

>

2025 (英语).

工作流量和价值集中

注意力从孤立的提示转移到操作模型的变化。领导人开始将广泛的试验与数量较少的工作流程分开,在这些工作流程中,专有数据、流程重新设计和行政所有权能够产生可衡量的优势。 [5][6]

>

2026 (英语).

AI智能体和企业经济学

AI智能体进入真正的工作流程,基础设施成本达到首席执行官的议程,外部研究询问哪个部门和资产所有人将获得AI红利. 战略问题是整个人加机器系统如何运作,而不是模型在演示中是否起作用。 [1][7][8]

图 1. 走向当前拐点的证据路径

该序列概括资料库中的演进，并不意味着不同市场或企业具有统一的采用速度。

3. 价值与风险敞口

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]

每个重点数字均已回溯至所引段落；数字上方标明其测量性质。

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,首席执行官事应当要求有一个从业务基线开始的经核对的分类账,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]}

4. 竞争规则如何改变

01	工作流所有权集中价值 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]}
02	专有上下文成为护城河 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流程中创造价值。外部研究也表明，AI红利不会均匀分配。^{[8][9]}
03	基础设施进入产品经济性 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. 重塑竞争优势与经济性的作用机制

来源：Weekly Brief Atlas 基于所引 Weekly Brief 与权威研究的分析。

5. 企业暴露与关键选择

企业暴露集中在哪里

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. 趋势进入企业系统的主要位置

不可下放的关键选择

CEO 关键选择 • ATLAS 判断 集中突破，还是全面普及 将资本集中于少数企业级价值流，还是先最大化员工的广泛使用？ 核心权衡: 集中投入有利于明确问责并衡量价值；广泛开放能加速学习，但可能分散稀缺的数据、变革与工程能力。	CEO 关键选择 • ATLAS 判断 掌握控制点，还是租用技术栈 哪些工作流、数据、身份与评估层必须保留在企业控制之下？ 核心权衡: 供应商方案可缩短价值实现时间；掌握差异化上下文与工作流逻辑，则能保护适应能力、利润率和议价权。
--	---

上述内容为 Weekly Brief Atlas 提出的决策框架，并非归因于所引来源的事实主张。

6. CEO 行动议程与观察指标

行动顺序

01 接下来的90天 选择企业级切入点 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 建立全栈经济性 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 构建可复用的企业级通用底座 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. 分阶段的管理响应

领先指标

01	与命名的工作流程 P&L 绑定的 AI 份额
02	扣除全栈成本后的已核实价值
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

什么会改变当前判断

- 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。

证据边界

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,则按印刷页码记录。战略选择与决策框架均为 Atlas 的独立判断。

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

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

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

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

[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》

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

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

[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

[17] 权威研究 · IMF · 2024-01-14 · 《生成式AI：人工智能与工作的未来》
- [2] CEO Weekly Brief · 2026-05-06 · 当AI和成本成为一个议程

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

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

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

[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》

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

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

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