

# 生产率、成本与AI汇聚为同一议程

Accelerating | 证据更新至 2026年8月27日 | 议程高度趋同:报告价值的跨公司可比性介质

## 研究问题

“生产率、成本与AI汇聚为同一议程”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

生产力、成本转型和人工智能正成为一个管理议程,因为它们依赖相同的基本工作:消除复杂性、重新设计工作流程、改进数据、改变作用和强制实现价值。分开管理它们会产生相互竞争的投资组合和双重计算的利益。新兴模式是一种自筹资金的转变,即早期简化和成本消除融资更深入地进行数字化和操作模式的变革,而一个价值办公室则将每项举措与现金、差额、周期时间或资本回报进行核对。<sup>[1][7]</sup>

证据边界与置信度: 报告的案例效益不是通用基准。实现的价值取决于基线质量、业务变化以及模拟节余是否达到预算或现金。

## 关键量化指标

|                                                                                                                     |                                                                                                           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>调研</p> <p><b>3x / 1.6x / 2.7x</b></p> <p>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。<sup>[1]</sup></p> | <p>已报告事实</p> <p><b>\$900 million</b></p> <p>将简化和AI结合起来的三年期消费品改造中报告的第一年节余。<sup>[1]</sup></p>               |
| <p>企业披露</p> <p><b>up to 20%</b></p> <p>AI驱动的研发运营模式重构据报告可使产品上市时间缩短最高20%，成本降低最高20%。<sup>[2]</sup></p>                 | <p>预测</p> <p><b>up to 30%</b></p> <p>根据《简报》引用的IDC预测,在2027年之前,最大的1,000家全球公司可以低估AI基础设施成本。<sup>[3]</sup></p> |

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 | <b>复杂性消除产生第一个红利</b><br>供应商、产品、工艺和组织简化减少了工作量。 [1][7]                         |
| 02 | <b>AI扩展了可行的重新设计</b><br>一旦复杂性降低, AI可以改变工程、服务、采购和决策工作流程,而不仅仅是将现有步骤自动化。 [2][8] |
| 03 | <b>价值治理防止渗漏</b><br>当腾出的时间被更多的活动吸收,或者当基础设施和审查费用不在商业个案中时,福利便消失了。 [3][5]       |

证据与演进：2023-2026

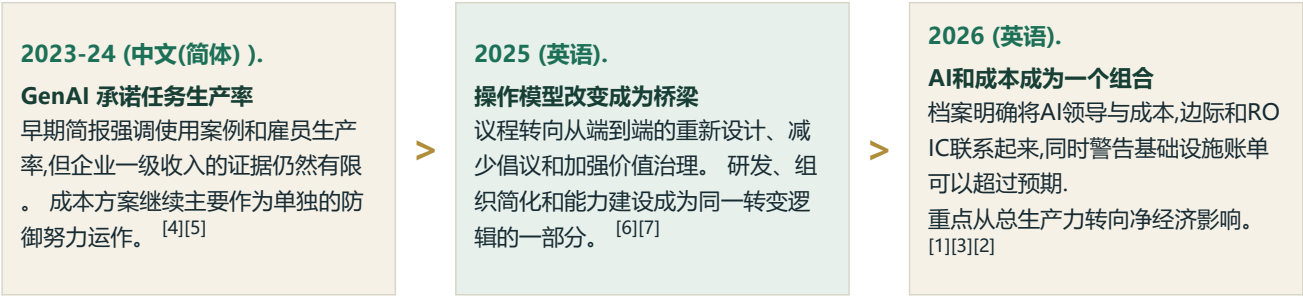


图 1. 证据基础的演进  
注：各阶段概括资料库中的演进顺序，并不意味着不同市场或企业具有统一的采用速度。

分析框架

| 01 复杂性消除产生第一个红利                                   | 02 AI扩展了可行的重新设计                                                         | 03 价值治理防止渗漏                                                                |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 供应商、产品、工艺和组织简化减少了工作量。这产生现金,使数据和工作流程更容易标准化。 [1][7] | 一旦复杂性降低, AI可以改变工程、服务、采购和决策工作流程,而不仅仅是将现有步骤自动化。福利表现在吞吐量和质量以及劳动力方面。 [2][8] | 当腾出的时间被更多的活动吸收,或者当基础设施和审查费用不在商业个案中时,福利便消失了。统一分类账部队举措,以显示预算、能力或收入后果。 [3][5] |

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

相关的衡量标准是净系统生产率:经核实的收益减去技术、基础设施、数据、审查、变化和中断成本。这可以防止三个常见的错误——把节省的时间算成现金,在成本和AI程序中都算成相同的福利,而忽略了缩放成本。早期节余应锁定在预算或明确调拨决定中,然后再重新用于新的投资。投资组合也应集中:稀有的流程拥有者,数据工程师和变革领军人物在少数端到端的转换中创造的价值比几十个薄弱的拥有的飞行员要多。 [1][3][5][9]

影响与启示

|     |                                             |
|-----|---------------------------------------------|
| 施政  | 使用一个福利分类账和一个高级价值办公室,涵盖各种成本、AI和流程重新设计。       |
| 顺序  | 从消除复杂性和可衡量的高价值工作流程开始;利用已实现的节余为更深入的重新设计提供资金。 |
| 问责制 | 要求企业所有者将示范生产力转化为预算、能力、服务或增长结果。              |

图 3. 管理层影响矩阵

建议

|                                                                                         |                                                                                                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>01 接下来的90天</b></p> <p><b>调和组合</b></p> <p>将重叠的AI、成本和处理举措合并成一个具有独特基线和利益所有人的价值图。</p> | <p><b>02 接下来的90天</b></p> <p><b>停止低证据活动</b></p> <p>暂停不能确定结果、基线、问责所有人和实现价值的途径的倡议。</p>              |
| <p><b>03 6-12个月</b></p> <p><b>锁定第一个节省</b></p> <p>将效益转化为供应商、政策、程序、组织或能力决定,然后再投资。</p>     | <p><b>04 6-12个月</b></p> <p><b>缩放可重复使用的能力</b></p> <p>建立共同数据、工作流程、评价和从最初的转型中改变资产,而不是资助孤立的解决办法。</p> |

图 4. 分阶段管理响应

可能削弱本结论的条件

- 主动取消成本会损害人工智能带动增长所需的能力。
- 案例研究的好处可能反映选择偏差,不能直接通过起点转让。
- 如果AI智能体活动和基础设施需求扩大得更快,模型价格的降低并不能保证总成本的降低。

监测框架

|           |                |
|-----------|----------------|
| <b>01</b> | 实现的效益与模拟效益     |
| <b>02</b> | 按工作流程结果计算的全部成本 |
| <b>03</b> | 节余中存入预算的份额     |
| <b>04</b> | 循环时间和劳动质量      |
| <b>05</b> | 每个稀有所有人的积极举措数目 |

证据边界与置信度

议程高度趋同;报告价值的跨公司可比性介质  
报告的案例效益不是通用基准。 实现的价值取决于基线质量、业务变化以及模拟节余是否达到预算或现金。

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 · 2026-05-06 · 当AI和成本成为一个议程
- [2] CEO Weekly Brief · 2025-03-04 · AI时代的研发重塑
- [3] CEO Weekly Brief · 2026-07-28 · AI法案在CEO的办公桌上着陆
- [4] CEO Weekly Brief · 2023-12-12 · 获取 GenAI 值
- [5] CEO Weekly Brief · 2025-02-11 · 金融纪律永远不脱离时尚
- [6] CEO Weekly Brief · 2025-01-21 · AI的胜利
- [7] CEO Weekly Brief · 2024-10-09 · 建设更快速更强大的公司
- [8] 权威研究 · UNIDO · 2025-11-26 · 《2026年工业发展报告》
- [9] 权威研究 · BCG · 2026-08-13 · 《谁将获取AI红利? 》
- [10] 权威研究 · WTO · 2026-03-19 · 《全球贸易展望与统计》— 2026年3月
- [11] 权威研究 · OECD · 2026-01-28 · 个人AI使用激增,企业采用继续扩大
- [12] 权威研究 · McKinsey & Company · 2025-03-12 · AI现状: 组织如何重构以获取价值

[13] 权威研究 · World Economic Forum · 2025-01-07 · 《2025年未来就业报告》  
[14] 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。