

KC桌面——外资精译

不断扩大的AI价值差距

2025年9月

目录

- 03 您是否从AI中创造价值？ · 关键能力 · 面向未来的战略
- 05 AI价值创造者正在拉开差距 · 不断扩大的价值差距 · 核心业务的价值 · 智能体的崛起 · 智能体并非孤军奋战 · 边栏：AI成熟度因行业和地区而异
- 11 价值创造者有何不同 · 制定多年期战略性AI愿景 · 以影响力重塑与创新 · 采用AI优先的运营模式 · 确保并赋能必要的人才 · 使用合用的技术与数据
- 17 如何加速AI价值创造
- 19 附录 · AI定义 · 调研方法



图表 1

您是否从AI中创造价值？

您的公司从AI投资中创造了多少价值？这是越来越多的CEO、董事会和投资者正在提出的问题。但答案往往并不令人鼓舞。

BCG的最新研究提供了经验证据，表明对于少数公司而言，AI正在以收入和现金流增长以及流程和工作流改进的形式，带来显著的底线价值。其影响足以推动股东回报。但这通常不会发生。在我们2025年对全球超过1250家公司的研究中，只有5%的公司实现了规模化AI价值——这充分说明了全面AI转型的难度。足足有60%的公司根本没有实现实质性价值，报告称尽管进行了大量投资，但收入和成本收益微乎其微。另外35%的公司（比2024年增加了13个百分点）正在扩大其努力并看到了一些回报，但其中许多公司承认，他们做得不够深入或不够快。（见图表1。）

关键能力

区别在于，这前5%的公司（我们称之为“面向未来”型企业）已经具备了关键能力，能够在创新和重塑层面发挥AI的作用，同时提升效率。这些公司不仅超越了竞争对手，而且还打开了一个价值差距，并通过将早期成功的收益再投资于新的能力、工具和创新，进一步拉大了这一差距。面向未来的公司通过催化更好的决策以及更快、更高效的行动，针对远超自动化和生产力提升所能实现的阶梯式变革，实现了对价值创造的变革性影响。

这些价值大部分集中在核心业务职能中，例如研发、销售与营销、制造以及IT。在多个领域，预期价值潜力较我们2024年报告《AI的价值何在？》中的预期大幅提升。最大的价值来自与客户相关的职能和IT。

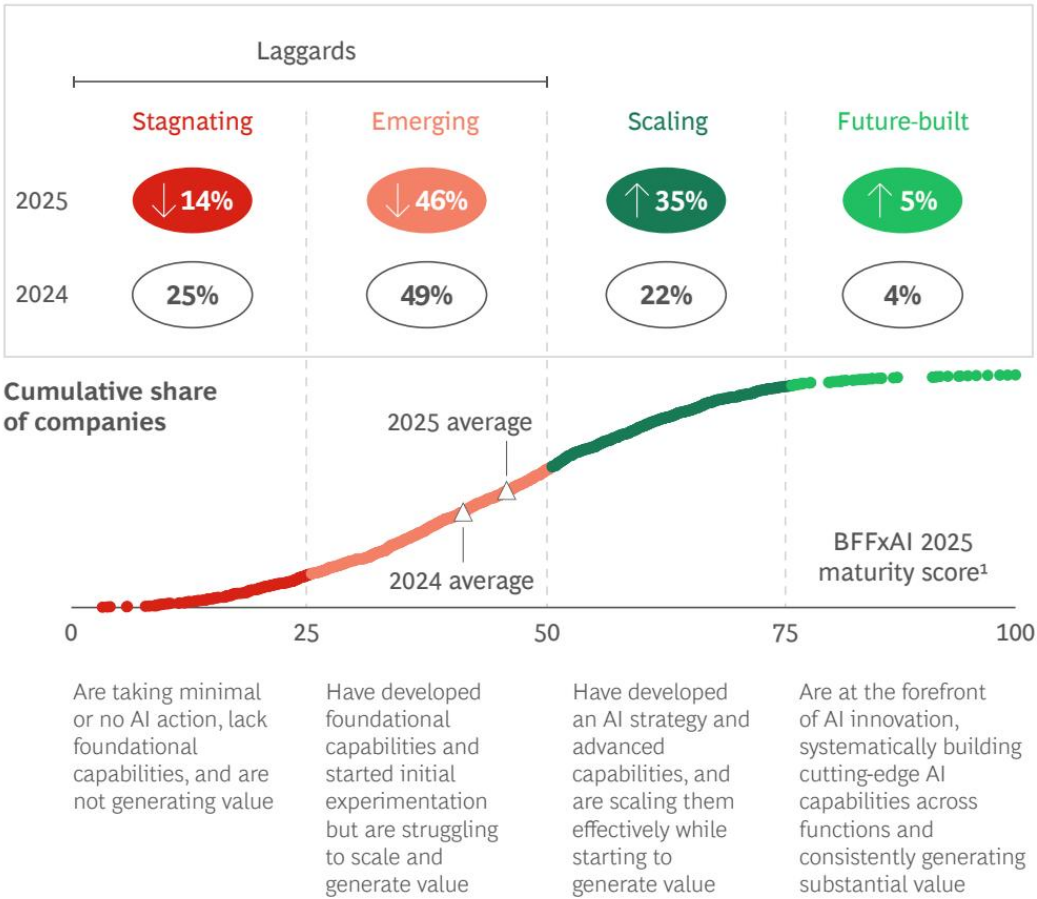
这一切的发生速度远快于以往的数字颠覆，并且随着AI功能的改进，这一速度还将持续。智能体AI结合了预测和生成能力，能够自主推理、学习和行动，有望成为扩大价值差距的最大加速器。在2024年几乎无人提及的智能体，在2025年已占AI总价值的17%，预计到2028年将达到29%。

面向未来的战略

面向未来的公司通过我们在去年报告中确定的五项相互关联的战略而脱颖而出，首先是强有力的领导力和清晰且雄心勃勃的愿景。他们认识到推动自上而下的多年期议程的巨大机遇，他们以高层管理设定的雄心勃勃的成本和收入目标来定义其AI计划，并强制要求近期底线改善，同时开发新的技能、工作流和技术，为未来多年的成功提供动力。

公司占比

仅5%的公司从AI中获得可观价值，而60%的公司落后于关键AI能力的开发



图表 2

来源：BCG 2025年全球“为未来而建”研究（n = 1,250）。¹ 该评分评估了41个维度的AI成熟度。² 面向未来型 vs. 停滞型+新兴型。³ 外部指标（Capital IQ）：总股东回报（三年期TSR，2022年6月至2025年5月）。

面向未来的公司远不止于自动化和渐进式生产力改进，而是重塑当前工作流并创造新的工作流。他们优先考虑最新进展，如生成式AI和智能体AI，以创造新的收入来源。巨大价值并非来自AI试点或孤立的用例，而是来自端到端地重塑和再造核心业务工作流。

面向未来的公司已采用AI优先的方法，并建立并获得了组织对AI优先运营模式的认同，该模式将强有力的领导力与去中心化执行以及业务与IT之间的共同所有权相结合。他们正朝着基于人机协作的混合作业流迈进，并辅以必要的技能提升、治理护栏和合作伙伴关系。他们积极获取或培训当前及未来所需的人才，特别是通过对现有员工进行广泛的技能提升（覆盖超过50%的内部员工）。他们还构建了灵活、模块化和可互操作的技术栈以

及数据基础，利用中央AI平台、可复用智能体、可互操作架构以及对可信企业数据的受控访问。

对其他公司来说，好消息是这些面向未来的公司遵循的蓝图清晰明确，且对所有人开放。这是其余95%的公司可以用来构建AI成熟度并实现规模化价值的路线图。但这些落后的公司，尤其是那60%迄今为止在AI投资上几乎没有或完全没有价值可展示的公司，需要迅速行动，否则就有可能被这波最新的强大数字颠覆浪潮抛在后面。



图表 3

AI价值创造者正在拉开差距

当然，AI的目标是创造商业价值。直到最近，这种价值一直难以捉摸，导致高管们对这项技术对其公司的重要性持怀疑态度，投资者也怀疑在AI上的巨额投资（根据斯坦福大学的数据，仅2024年就超过2500亿美元）是否能够通过推动更高的企业使用率而获得回报。

但我们的研究表明，对于最优秀的公司来说，价值是可实现且可观的。面向未来的公司已经比我们归类为停滞型或新兴型的60%的公司，实现了高出1.7倍的收入增长和1.6倍的EBIT利润率。一家大型多业态零售商的AI项目组合在过去五年中产生了数亿美元的成本、利润和收入影响，使公司当前的EBITDA增加了10%以上。该公司一位高管告诉我们：“投资者群体和我们一样，将此视为一个具有战略重要性的价值驱动力。”

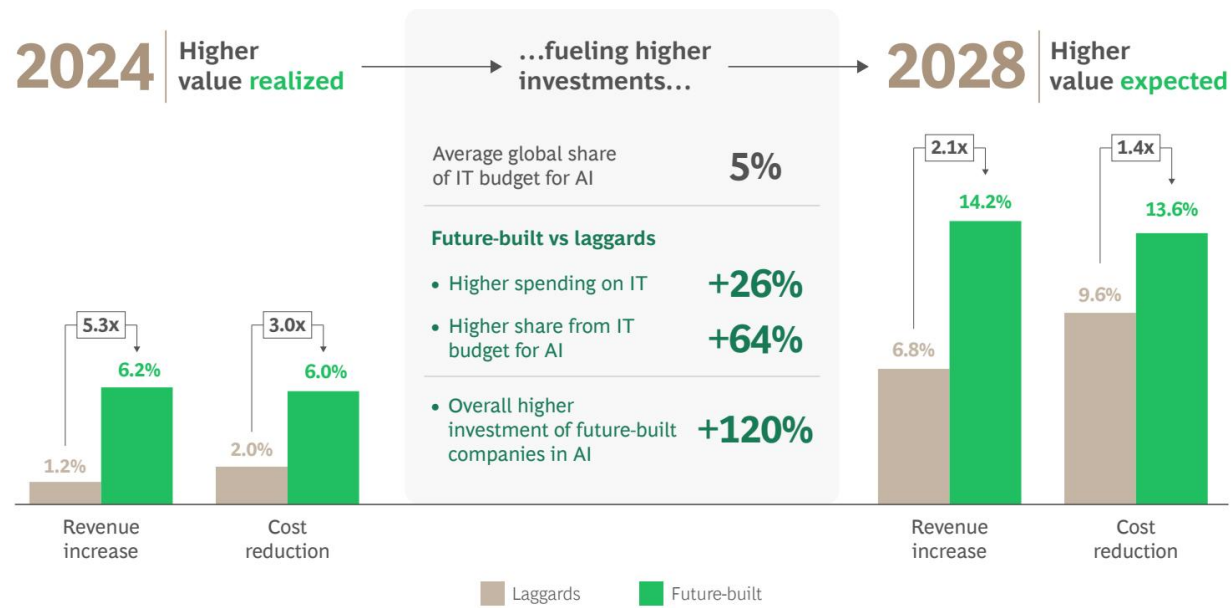
不断扩大的价值差距

AI驱动的价值随时间累积，形成复利效应。（见图表2。）那些提前布局的未来型企业，在财务和运营两方面都获得了超乎寻常的收益，且这一绩效差距正在扩大。未来型企业计划在IT上多投入26%（几乎占营收的一个完整百分点），并在2025年将高达64%的IT预算用于AI。作为这项投资的结果，它们预计在教育AI的领域，营收增长将是落后企业的两倍，成本降幅则是其1.4倍。

这为一些企业创造了良性循环，对另一些企业则是恶性循环。后者包括那些开始尝试但难以规模化并创造价值的企业（我们称之为“新兴企业”，占46%），以及几乎未采取任何行动的停滞企业（剩余14%）。我们将所有这些企业统称为“落后企业”；其中约三分之一承认自己毫无进展。（见附录中的“AI定义”。）当未来型企业将AI回报再投资于更优秀的人才和额外的技术能力时，它们加速了价值创造。而缺乏基础能力、几乎未创造任何价值的落后企业，则面临陷入落后恶性循环的风险。

图表2

未来型企业通过更高的IT支出和AI收益再投资创造良性循环



图表 4

来源：波士顿咨询公司《为未来而建2025全球研究》（样本量n=1,250）。注：结果反映受访者最熟悉的业务领域，并非总是整个公司。营收增长和成本降低按AI在应用领域通过效率提升所节省的年度营收百分比计算。

我们的研究和客户经验发现了诸多进展缓慢的原因。最大的原因之一是缺乏高层管理承诺。在落后企业中，高层管理者可能口头上支持，但未能阐明任何清晰的价值愿景，也未建立定期跟踪进展的机制。他们将AI工作委托给中层或基层管理人员，而这些人要么不确定该做什么，要么担心该技术未来对自己的影响。一些公司领导者因担心客户体验不佳等负面影响而行动迟缓。另一些则被运营管理层告知，他们已在许多地方使用AI，只要领导者有耐心，价值就会显现。还有一些企业实验范围过广，将资源分散在数十个复杂 workflows 中，到处进行流程自动化，而不是端到端地聚焦于少数能创造价值并展示规模化效益的重要职能或 workflows。结果往往是大量互不关联的举措泛滥，消耗资源却未能产生协同价值。

最终，太多企业过于渐进地对待AI，将其视为以稍快或稍好的方式做更多同样事情的手段，而实际需要的是战略重塑：什么对我的客户重要，并使我的业务与众不同？AI和智能体将如何改变我交付这些成果的方式？人类在哪些方面仍能发挥最大影响？

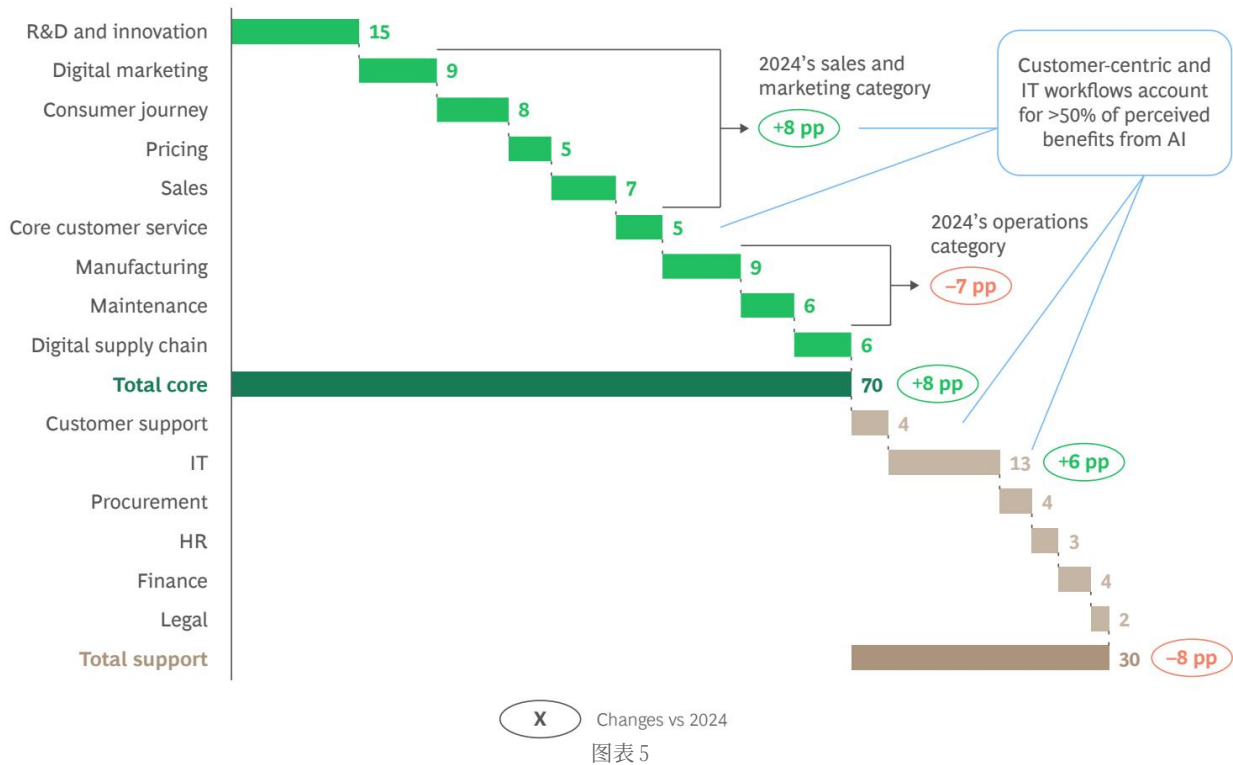
核心价值

我们的研究发现，AI潜在价值的70%集中在销售与营销、制造、供应链和定价等核心业务职能中。仅研发与创新就占总潜在价值的15%。这延续了我们在2024年报告中发现的趋势，当时报告指出62%的价值来自核心业务职能。

一个显著的例外是IT，其AI价值份额在2025年跃升了6个百分点，达到13%。（见图表3及边栏“AI成熟度因行业 and 地区而异”。）

70%的AI价值集中在核心业务

2025年各职能AI潜在价值分布（%）



图表 5

来源：波士顿咨询公司《为未来而建2025全球研究》（样本量n=1,250）。注：客户服务在某些行业（如银行、保险和房地产）被视为核心业务职能，但在其他行业（如消费品、汽车和物流）则被视为支持职能。

AI已在多个核心业务 workflows 中创造切实价值。例如，AI驱动的基础设施监控和预测性维护帮助能源公司减少代价高昂的停机时间，带来强劲的成本规避效益。约45%的此类公司已规模化或全面部署该 workflow，全面部署后可规避30%的可控成本。（见图表4。）

GenAI通过促进非技术性沟通和参与，帮助这些公司及其他公司利用预测性AI实现更广泛的采用。未来型企业早在2021年就将预测性AI列入CEO议程，如今在推动广泛采用方面远快于其他公司。

智能体登场

过去12个月中，智能体AI的出现是使AI对企业更具相关性的关键发展。智能体AI将预测性AI和GenAI结合到整个价值链的核心业务 workflows 中。这些 workflow 可以很简单，例如在采购职能中进行对账，但公司也可以将多个智能体集成到更复杂的 workflow 中，例如供应链管理，或呼叫中心排班中的供需整合 workflow。

最成功的案例涉及将智能体嵌入整个 workflow，而非作为孤立的试点运行。从这个意义上说，AI智能体可被视为数字员工。它们与人类员工并行或在人类员工监督下工作，消化大量数据，执行逻辑和推理功能，做出决策并采取行动。内部反馈循环使它们能够学习并改进结果。

AI成熟度因行业和地区而异

我们将AI成熟度定义为规模化创造价值的能力，该能力因行业而异。大多数行业的成熟度都有所提升——但并不均衡。新的领跑者已经出现，传统行业仍在挣扎，在能力采用和劳动力准备方面均可见明显反差。尽管成熟度因行业而异，但每个行业的公司都取得了前沿进展。

软件、电信、支付与金融科技在2025年领跑成熟度竞赛，同比发展强劲，在我们的指数上分别提升了13个、11个和7个百分点。时尚与奢侈品、化工、房地产与建筑仍处于AI成熟度曲线的低端。

在航空和电信等行业，AI对核心职能价值的贡献接近80%（分别较2024年上升15个百分点和8个百分点）。化工、石油天然气、机械与自动化在核心职能中AI使用率的转变最大，增幅达14至19个百分点。

不同企业在获取AI工具方面存在显著差距。在相对不成熟的行业，仅有不到50%的员工能够使用Copilot和ChatGPT等生成式AI工具。而在相对成熟的行业，超过70%的员工可以使用这些工具。我们在培训方面也发现了差距。软件公司计划在未来一年内对55%的员工进行技能提升，而化工、机械及自动化公司计划培训的员工比例不足15%。尽管仅凭工具和培训的获取本身不足以创造显著价值，但它是一个强有力的指标，表明一家公司或行业是否认真对待AI。

区域差异较为细微。北美在大多数采用指标上通常略微领先。亚太地区紧随其后，欧洲则相对落后一些，不过所有地区都同时存在面向未来构建的企业和落后企业。

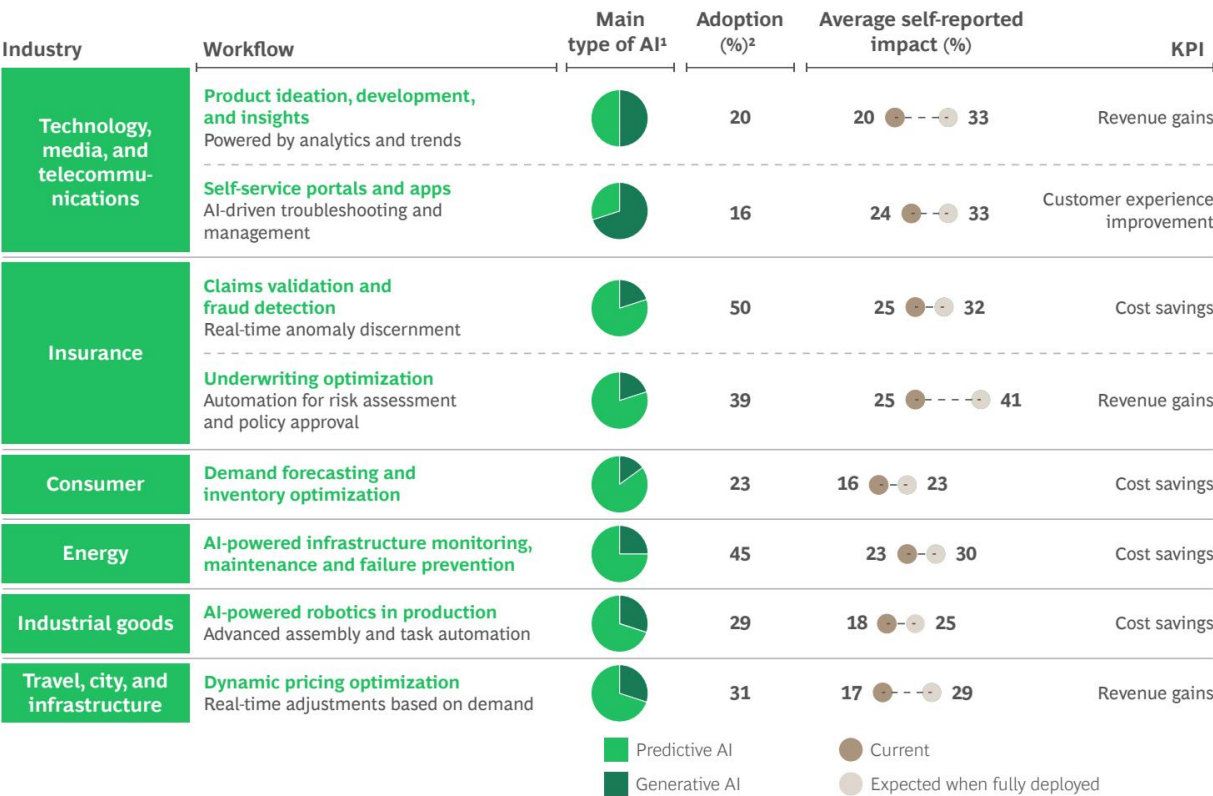
亚太地区企业将其IT预算中用于AI的比例最高（5.2%，而欧洲为4.6%，北美为4.4%），并且这些企业报告的价值略高。展望2028年，亚太地区预计收入将增长10%（欧洲为7%，北美为8%），成本将降低12%（其他地区为10%）。

智能体AI的采用情况也各不相同：北美51%的企业正在试验或部署智能体，而亚太地区为45%，欧洲为41%。有趣的是，亚太地区将AI预算中最大份额用于智能体开发（32%，而北美为29%，欧洲为22%）。



图表 6

无论行业如何，核心业务中的规模化工作流已在创造价值



来源：BCG 2025年全球“面向未来构建”研究（工作流样本量n = ~900）。¹基于每个工作流中主要的AI类型估算，即使总是存在另一种AI类型。²工作流采用阶段为“规模化”或“全面部署”。

企业应将智能体AI视为AI实施的下一步，而非起点。智能体的先决条件包括强大的数据基础、规模化的AI能力以及清晰的治理。部署智能体的最佳方式是通过少数几个高价值工作流，并配以清晰的实施计划和员工培训，而不是一次性在所有地方大规模铺开智能体。

例如，一家全球美容产品公司为了应对客户在线体验的多个问题，对其销售和营销进行了阶梯式变革。这些问题领域包括高度分散的信息来源、缺乏个性化指导，以及在做出购买决策前无法获取重要的产品信息。该公司的解决方案是引入行业内首个大规模虚拟美容助手，并将其整合到公司网站和电子商务旅程中，覆盖超过20个市场及八个品牌。

该自动化助手将AI驱动的咨询与实时个性化相结合，并由统一的数据和云平台提供支持。该虚拟助手在不到12个月内完成部署，公司预计该举措将带来1亿美元的增量收入——使传统电子商务客户路径的投资回报率翻倍，并实现一种始终在线、个性化的客户互动新模式。

一家领先的电子设备制造商试图将生成式AI整合到基础设施、制造和一线运营中。其之前的数字化努力是零散的；它需要中央协调、治理以及以技术人员为中心的转型。解决方案在于组装并储备一个集中的智能体AI解决方案“公司商店”，以管理、扩展和监控该制造商超过200家工厂中的AI用例。公司可以重复使用核心智能体，加速新工作流的部署，并在缺陷诊断和生产计划等复杂运营工作流中支持80%的自动化。该公司已通过可扩展的生成式AI工作流模拟出超过3亿美元的息税前利润影响。

根据我们的调查，2025年智能体约占AI总价值的17%，并且其发展迅速。预计到2028年，智能体价值将几乎翻倍，达到29%。（见图表5。）智能体正在扩大“面向未来构建”的企业与其较慢竞争对手之间的价值差距。“面向未来构建”的企业已将其AI预算的15%分配给智能体。这些企业中有三分之一在使用智能体，而规模化企业为12%，落后企业几乎为零。对所有公司而言，智能体既代表着巨大的机遇，也代表着紧迫的风险。公司迫切需要重新设计工作方式，解决智能体对现有流程、角色和技能的影响。

智能体并非单打独斗

企业意识到它们自身缺乏构建和部署智能体的内部技能。最优秀的企业通过与庞大且不断增长的基础设施、平台和应用提供商生态系统中的合作伙伴合作来应对。我们的调查显示，利用这一生态系统的企业试验或部署智能体，以及跨 workflow 复用模型和提示词的可能性，是不利用生态系统的企业的三倍。“面向未来构建”的企业还会决定哪些应该内部构建，哪些应该从生态系统中获取。它们转向一种灵活的技术架构和数据模型，该模型能够与多个供应商的解决方案互操作。它们将关键能力内化于公司内部。

一家领先的保险公司与包括AI基础设施、基础模型和数据集成提供商在内的最佳技术供应商合作，在其承保和理赔职能中部署智能体AI，从而提升了承保流程的速度，并通过协调多供应商生态系统实现了企业范围的转型。

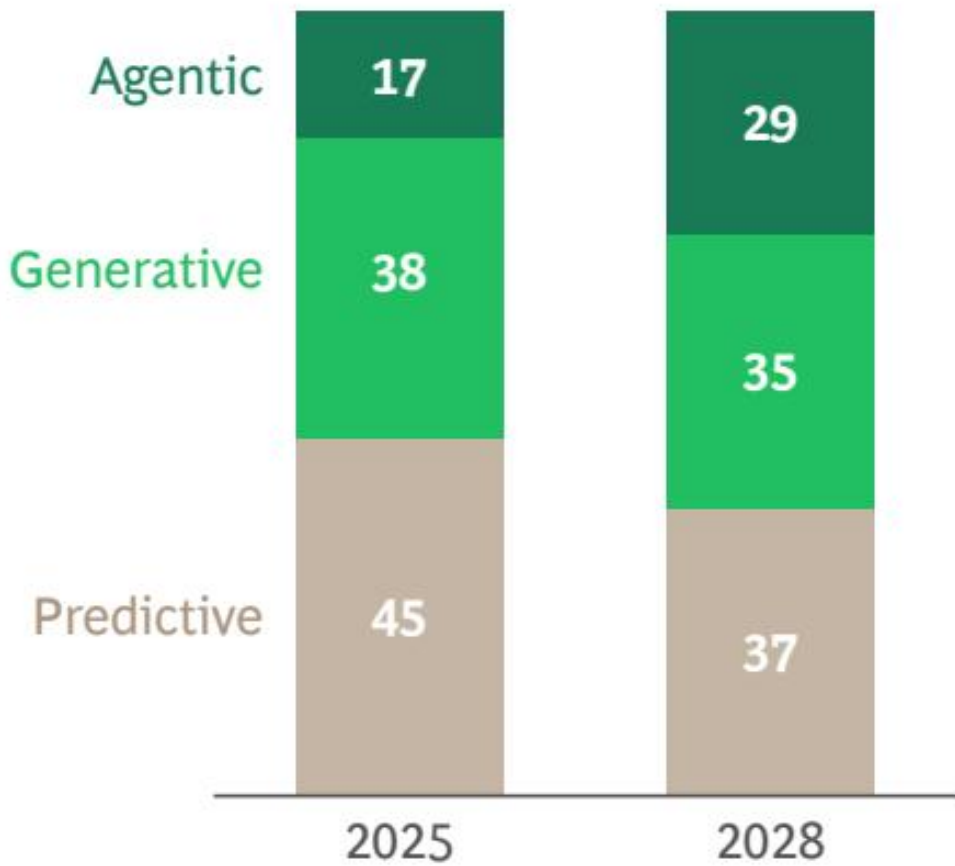
尽管功能强大，但智能体也带来了必须管理的新风险，令人担忧的是，72%的企业已经报告存在未受管理的AI安全风险。任何使用AI的公司都必须在设计时大规模嵌入保护措施和护栏，同时不降低性能。“面向未来构建”的企业高管在构建安全性时着眼于消除障碍，有效解决诸如对不良客户体验的担忧、幻觉、偏见和数据滥用等问题——这些问题常常拖累落后企业。

智能体并非在无人参与的情况下运行。其性能取决于在重新设计的角色中强大的人工协调。最优秀的企业会重新配置 workflow，将自主智能体与人工监督相结合，从而最大化价值和采用率。

图表5

智能体AI带来的价值预计到2028年将翻倍

预计到2028年，来自智能体AI的价值将增加一倍（%）¹



图表 8

企业正在试验智能体AI... 企业优先考虑将智能体用于客户体验用例

46%

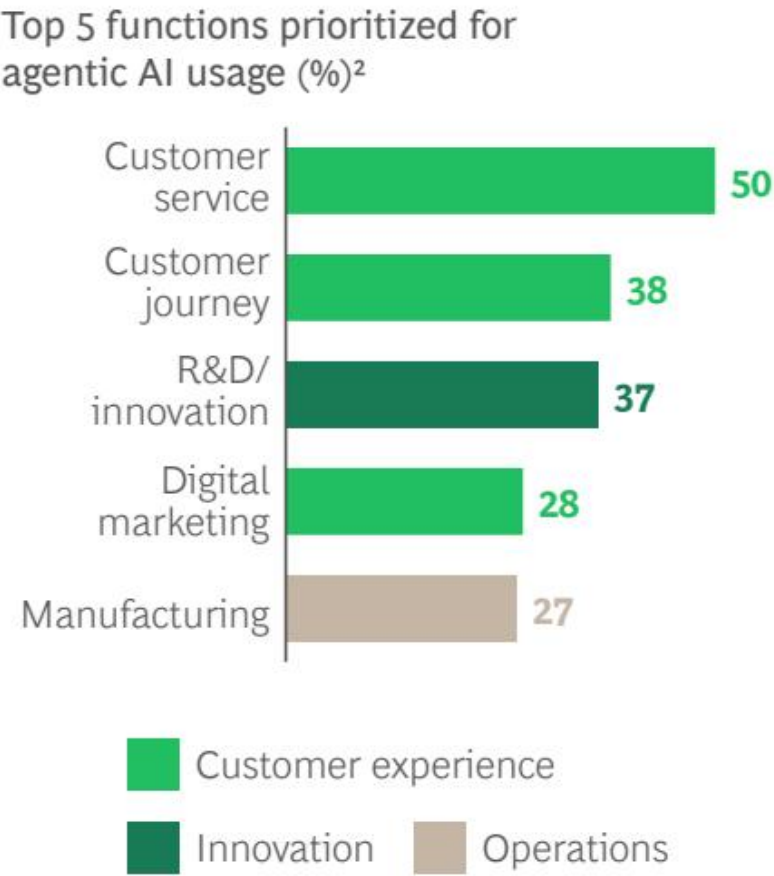
的企业正在试验早期试点或部署智能体（其中16%的企业已展现出切实价值）

...得益于预算分配

30%

的企业将超过15%的AI预算用于智能体

智能体AI使用优先考虑的五大职能（%）²



图表 9

4/8

来源：BCG《为未来而建》2025年全球研究（n = 1,250）。

注：由于四舍五入，并非所有条形段的总和都等于100%。



图表 10

价值创造者的差异化做法

我们的研究表明，无论行业或企业规模如何，面向未来的公司都遵循一套明确且经过验证的剧本，该剧本根植于AI优先的运营模式，以创造价值并扩大其优势。（见图表6。）我们在2024年的报告中阐述了这一制胜法则，而今年的证据表明，公司应加倍投入，因为专注于正确举措的公司的价值创造显然会复合增长。

该剧本包含五项策略：

- 高层领导以积极的多年期战略性AI愿景为引领。
- 通过基于价值的AI实施优先级排序和严格的结果追踪，重塑现有工作流程并创造新流程。
- 转型为根植于人机协作的AI优先运营模式。
- 通过预测新需求、利用供应商生态系统、坚持不懈地提升员工技能以及改造工作流程，来获取并赋能所需人才。
- 构建适合目标的技术架构和数据基础。

追求多年期战略性AI愿景

面向未来的公司将AI视为由董事会和CEO主导的项目，从而将议程提升到孤立的实验或试点之上。高层管理人员将整体业务目标转化为一个多年期、资金充足的AI愿景，并附有明确的执行路线图。近100%的面向未来组织报告称，其高管层深度参与，而落后者中这一比例仅为8%。他们通过清晰、有序的路线图对AI机会进行优先级排序，而不是一次性启动所有企业应用。

图表6

面向未来的公司践行五项策略

What future-built companies do differently	Outperformance versus laggards
 Pursue a multiyear strategic ambition	12x More C-level executives and leadership teams deeply engaged with AI
	3x More likely to have appointed a chief AI officer
	2x More likely to have appointed a chief data officer
 Reshape and invent with impact	5x More AI workflows already deployed or scaled
	2.5x More governance in place or AI value-measuring setup
	2.5x More focus on reshaping and inventing workflows toward AI
 Implement an AI-first operating model	5x More likely to leverage strategic workforce planning for AI
	5x Higher maturity in implementing responsible AI guardrails and governance
	1.5x More likely to ensure shared business-IT ownership on AI implementation
 Secure and enable necessary talent	4x More likely to dedicate time and structure programs for AI learning
	3x More FTEs planned for AI upskilling in the coming year
	2x More likely to involve employees in shaping and adopting AI
 Use fit-for-purpose technology and data	3x More standard templates and enterprise-wide data models
	3x More central AI data policies defined and monitored by central team
	3x More central AI platforms in operation to enable scale and adoption

图表 11

来源：BCG《为未来而建》2025年全球研究（n = 1,250）。注：FTE = 全职等效。

面向未来的公司遵循若干组织原则（见图表7）：

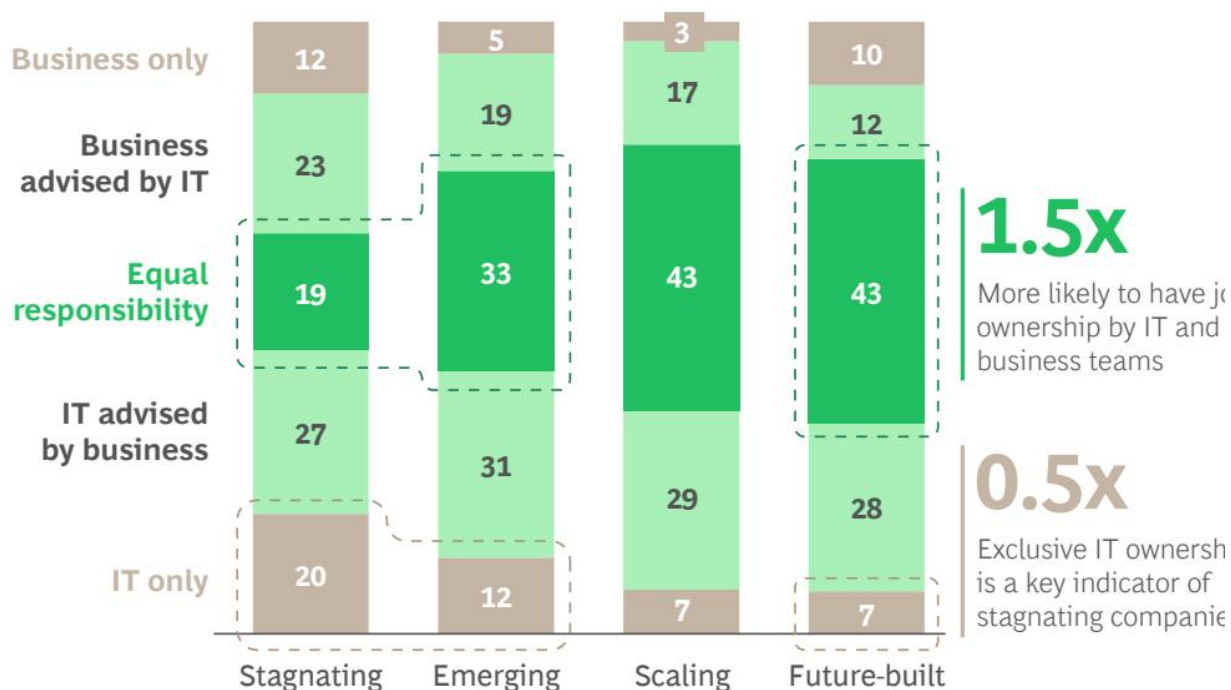
- 共同所有权。这些公司的一个典型做法是业务与IT之间的共同所有权模式。每个合作伙伴都有明确的决策权和共同的责任。面向未来的公司采用这种共享模式的可能性是其他公司的1.5倍，其中超过40%（而停滞不前的公司为19%）明确将AI的共同所有权嵌入其治理结构中。这确保了技术和业务领导者就能实现雄心勃勃的目标达成一致，并以可衡量的影响扩展AI。面向未来的公司还在赋能分散式创新与让中心负责损益的所有者提供指导之间取得平衡。
- 自上而下清除障碍。面向未来的领导者通过自上而下的干预来解决系统性挑战，例如填补人才缺口、实施负责任的AI以及突破技术和数据瓶颈。他们致力于将责任制度化，因此任命首席AI官的可能性是其他公司的三倍，任命首席数据官的可能性是其他公司的两倍。这些角色不仅有助于消除结构性障碍，还有助于推动跨企业采用。
- 可见且直言不讳的高管支持。面向未来组织中的高级管理人员充当AI的可见支持者。他们阐述统一的AI愿景，将其作为战略优先事项提供资金，并表明他们个人致力于将AI嵌入战略决策。几乎所有C级领导者都在日常活动中积极使用AI，充当采用的榜样，并推动举措在整个企业中的规模化。

一家大型全球银行已将其人力资源职能的AI优先绿地转型作为自上而下的战略项目进行试点，以展示该技术如何从根本上重塑员工旅程。该银行没有将责任分散到中央、部门和职能人力资源部门，而是以“从入职到离职”的视角重新构想人力资源。

该银行的方法不是优化孤立的流程，而是以AI优先的视角从头到尾重塑人力资源职能。三个基本问题指导了重新设计：哪些员工客户旅程是相关的？哪些部分可以且应该由AI（包括GenAI和智能体）覆盖？哪些任务需要由内部员工保留？

面向未来的公司通过业务与IT联合所有权及C级责任机制取得成功

面向未来的公司确保IT和业务团队共同负责推动AI实施（%）



图表 12

更有可能由IT和业务团队共同拥有

0.5倍 IT独家所有权是停滞不前公司的关键指标

面向未来的公司将AI责任制度化

3倍

更有可能已任命首席AI官

2倍 更有可能已任命首席数据官

来源：BCG《为未来而建》2025年全球研究（n = 1,250）。

注：由于四舍五入，并非所有条形段的总和都等于100%。

1 “在贵公司，谁主要负责推动AI实施？”

2 “贵公司是否设立了专门职位来推动AI交付和转型？（请选择所有适用项）。 ”

该银行重新定义了一组员工旅程（例如“我申请并入职”、“我获得反馈”、“我获得奖励”和“我离职”）及其所有组成部分，以此作为转型的支柱。它将重新设计锚定在四个原则上：期望的员工体验、新的运营模式、所需的功能能力以及赋能技术。在这些原则的指导下，该银行构建了一个能力路线图，按重要性和影响排序，并定义了明确的KPI（例如招聘时间、90天留存率和服务请求周期时间）来追踪进展。该银行没有宣称广泛的自动化或量化的节省，而是启动了有针对性的原型——例如，AI支持的反馈摘要以支持直线经理在年度绩效周期中的工作——这些原型展示了显著的效率提升，并为未来的节省提供了高层次的商业案例。

高级领导层正在显著地指导该项目，并得到一小群领域专家的支持，以确保速度、责任和实现其价值目标。这种方法将极大地加速人力资源绩效和效率，该银行可以将由此获得的关于利用AI进行核心流程再造的见解应用于其他职能部门。

以影响力重塑与创造

面向未来和规模化发展的公司不仅仅是用AI自动化流程和工作流来创造价值，而是通过重塑现有业务和创造新业务来实现。他们重新思考如何利用不同形式的技术完成工作，例如视觉AI，它使计算机能够分析视觉数据并从图像和视频中获取有用信息。近90%的面向未来和规模化发展的公司预计，其大部分AI价值将来自重塑和创造业务流程。

以一家全球水处理、卫生及可持续发展解决方案领导者为例，该公司利用人工智能，借助生成式AI和视觉AI，打造了一个全新的数字餐厅技术业务。从美国试点起步，该公司创建了视觉AI模型来观察餐厅后厨运营，并生成AI驱动的行动后报告，其中包含清晰、可操作的指导方针，用于优化服务速度、劳动力效率和厨房运营。该公司的试点客户满意度达到100%。它识别出一个价值10亿至15亿美元的可服务市场，目标是在五年内实现约4亿美元的收入，毛利率是其传统产品组合的两倍。该公司目前正通过结合组织技能与先进技术来扩大这项新举措，从而创造新的业务和收入流。

成功的公司还会通过根据财务或运营影响来优先排序其AI投资组合来驱动价值，这能确保AI应用与预期结果高度一致。面向未来并正在扩展规模的公司，在AI部署领域与AI产生影响的领域之间，匹配度高出76%。优先排序能加速实施。面向未来的公司中，约62%的举措已部署，而落后公司仅为12%。总体而言，这些公司实现价值的时间更快——通常为9至12个月，而非12至18个月。（见图表8。）

一家消费品公司正通过采用数据驱动的优先排序流程来简化和优化营销活动开发，从而提升其全球营销职能的效率。该营销职能拥有多个团队，在超过50个市场负责不同品牌。一个项目团队通过部门范围的调查，绘制了公司所有营销活动、行动和分配资源的图谱。该图谱帮助识别了通过AI进行优化的最有前景的机会及其预估价值潜力。由此产生的可行性矩阵突出了最具价值潜力的工作流程。将AI整合到这些工作流程中，使该公司能够提高营销效率，主要通过内部和外部成本削减，例如代理成本和流程精简。它在内容创作、品牌规划和报告方面节省了25%至40%的时间，并将营销活动激活的上市速度提升了一倍，同时交付成果质量更高。该公司目前正遵循经过验证的方法，将AI扩展到销售、供应链管理和研发等其他职能。

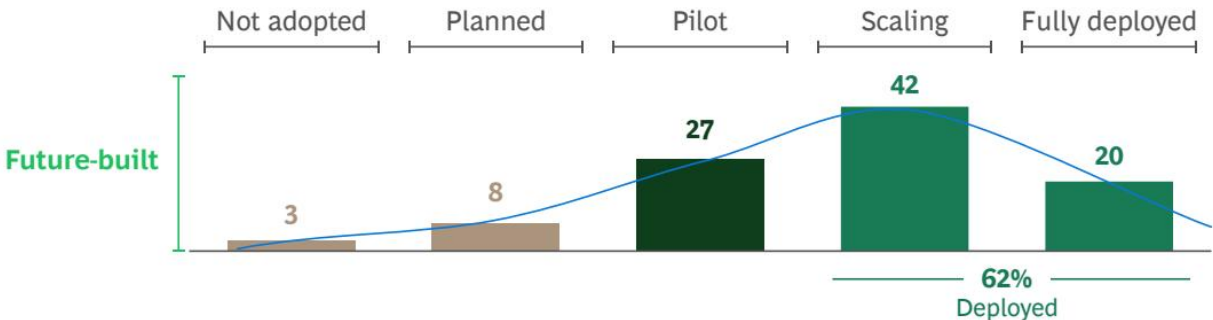
领导者会持续跟踪并报告结果。超过60%的面向未来的公司严格追踪AI价值，而停滞不前的公司中这一比例仅为17%。

采用AI优先的运营模式

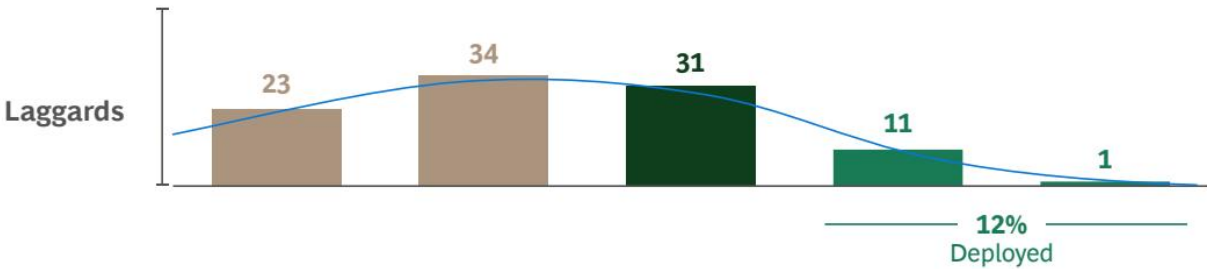
面向未来的公司明白快速行动的必要性，但它们同样注重在多个维度上随时间演变其运营模式。一个有效的AI运营模式并非专注于用技术取代人；它需要围绕AI重新构想公司。人在此过程中与以往同样关键，但他们在被重构以包含数字员工的工作流程中扮演着重新设计的角色。

图表8

高效的优先排序使面向未来的公司能够更快地部署和扩展更多工作流程
面向未来的公司已部署的AI工作流程数量是后者的5倍以上（%） ...



图表 13



图表 14

来源：波士顿咨询公司《为未来而建2025全球研究》（n = 1,250）。

...并且速度快达2倍

完全部署所需的平均月数

9-12

规划准确性随全面部署经验的增加而提高

12 – 18

若无优先排序和清晰路线图，可能过于乐观

在推动组织向AI运营模式转型时，高管层需要回答一系列新的设计问题，包括：

- 我们如何通过利用AI智能体来以不同方式交付这些成果？我们可以用AI重塑哪些关键工作流程？（在此背景下，重要的是从重塑而非渐进式改进的角度思考，正如前述全球银行所做的那样。）
- 在重塑后的工作流程中，人类将在哪些方面继续提供独特的价值？
- 在混合结构中，人类和数字员工如何以适当的问责制共存？
- 我们如何确保负责任的AI项目具有约束力并得到遵守？
- 认识到AI部署很少完美，我们如何构建快速反馈循环？
- 在卓越中心集中专业知识与在整个组织内普及AI使用之间，最佳平衡点是什么？

尽管这些问题很复杂——答案往往更复杂——但面向未来的公司会有意识地拥抱这一转变。它们从以人为中心、由数字工具辅助的流程，转向以AI智能体为中心、由人编排的流程。它们进行AI战略劳动力规划的可能性是落后公司的五倍。新模型有两个方面尤为重要：治理和生态系统内的合作伙伴关系。

正如一位零售业高管告诉我们的：“随着更多AI解决方案的部署，正确设置运营模式至关重要。我们特别关注业务部门对AI收益的高层支持和所有权，这为投资基础数据和AI建设所需的能力创造了空间。在我们的模式中，AI资本配置由中央管理，以确保我们优先考虑最大的机会，但摊销由业务团队承担，以确保他们切身参与并拥有影响力。”

治理。面向未来的公司在赋能分散式创新与保持中央指导之间取得平衡，并由中央的损益责任人负责。这些公司由IT和业务职能部门共同拥有转型并拥有明确决策权的可能性是其他公司的1.5倍，拥有适合目的的护栏的可能性是4.6倍，在整个组织内严格追踪AI价值的可能性是2.6倍。它们设定了清晰的AI驱动关键绩效指标，并制定了自上而下展示AI优先进展的计划。

生态系统内的合作伙伴关系。在AI运营模式中，与外部专家合作非常重要。合作伙伴关系通常是获取所需人才、获得更大灵活性和最新技术、以及实现组织运营方式更快转变的最佳——有时是唯一——途径。这些合作可以创造新的价值创造引擎，在某些市场，这可能是公司运营的唯一方式。

大多数公司需要思考如何重塑内部和外部资源，以促进大规模合作伙伴关系的成功运用。事实上，快速成熟的供应商生态系统——包括超大规模云服务商、平台公司以及众多AI原生应用提供商按功能和行业提供的日趋成熟的语言模型和更具自主性的AI产品——应该会激励非面向未来型公司的高管探索合作伙伴关系如何加速其AI项目。

保障并获取必要人才

媒体报道往往聚焦于人工智能导致的预期岗位流失，毫无疑问，一些工作，尤其是那些涉及更多结构化和重复性任务的工作，将会消失。然而，要使人工智能运营模式发挥作用，获取人才比以往任何时候都更为关键。面向未来的公司深谙此道。他们认识到，规模化应用人工智能需要获取稀缺人才，并果断采取行动，吸引、留住并提升那些能够编排和监管人工智能代理，以即时设计、部署和管理下一代人工智能能力的个人。短期内，这意味着招聘知识型人才。但从长远来看，这意味着要构建所需的基础设施和系统，以评估不断变化的人才和技

能需求，在重塑工作流程的同时对现有员工进行再培训和技能提升，管理混合型员工环境，并管理整体人员技能组合的演变。

提升员工技能并使其参与其中。面向未来的公司投资于广泛的员工赋能。他们将宏大的培训目标与广泛的员工参与相结合：预计到2025年，这些公司超过50%的员工将接受人工智能技能提升，而落后企业这一比例仅为20%。面向未来的公司安排结构化学习时间的可能性也是后者的四倍。因此，多出50%的员工在日常工作中使用人工智能，将其贡献转向更高价值的活动，如战略思考、判断和人机协作。

共同设计与工作流程重塑。为加速采用，面向未来的公司积极让员工参与共同设计人工智能解决方案。将代理集成到工作流程中，并非简单地将它们附加到遗留流程上——这需要端到端地重新构想工作流程，使人类和数字工作者实现功能协调，并实现跨云端、本地及外部人工智能代理与工具生态系统的互操作性。在构建、测试和部署代理时，面向未来的公司让员工参与重塑工作流程的频率是其他公司的两倍。这种包容性确保了更顺畅的采用，并建立了主人翁意识和信任。这些公司认识到，随着人工智能运营模式的确立，人类的角色将发生巨大变化。公司必须像关怀人类同事一样关怀人工智能工作者，以便两者共同实现最佳成果。随着人工智能，特别是代理的普及，人类必须在重新构想未来代理和工作流程方面发挥主导作用。

混合型员工环境与技能演变。在人类与人工智能代理协作的混合型员工环境中运营，需要新的管理能力。人工智能通过自动化常规流程、缩小结构化任务中的绩效差距以及放大顶尖人才在复杂的、基于判断的工作中的优势，来重塑角色。面向未来的公司通过评估以人工智能为先的技能组合、调整现有角色并根据需要创造新角色来预见这些变化。员工组合从重复性流程转向创造力、创新和情境化的市场洞察。管理者充当采用的榜样。人类角色日益强调监督、决策以及确认人类和数字工作者正在共同交付成果。

采用适用技术与数据

面向未来的公司认识到，从人工智能中获取价值不仅仅需要添加新工具；它要求围绕新技术重新布线公司的架构和流程。在ChatGPT推出两年后，许多公司面临着日益增长的“生成式人工智能负担”——一系列无法扩展的孤立概念验证、跨业务的重复工作、不断上升的成本以及日益复杂的安全需求。为避免这种情况，最优秀的公司采用战略性的、横向的技术栈，并配备专门的代理和人工智能平台层，以控制成本和风险、智能地扩展并逐步证明价值。

随着代理的使用成倍增加，迫使团队从头开始重建模型的碎片化架构已不再可行。面向未来的公司通过采用灵活、组合式的技术策略来规避此问题。认识到不存在单一的最终状态架构，他们精心组合一系列解决方案以满足特定需求。该策略涉及在获取代理能力的四个广泛选项中做出审慎选择：

- 独立代理解决方案。用于狭窄任务的交钥匙应用程序，例如编码或研究助手。
- 嵌入式代理解决方案。直接集成在主要企业平台（如CRM或ERP）内的能力，利用原生数据和治理。
- 代理构建平台。低代码或自助服务平台，使团队能够使用模块化组件构建自定义代理。
- 定制构建代理解决方案。

从头开始为需要定制逻辑、重度编排或严格性能控制的差异化用例开发的量身定制的代理。

大多数公司发现，混合方法是平衡市场解决方案与内部定制的最有效策略。我们的研究表明，只有11%的公司主要依赖内部开发，仅4%的公司依赖单一端到端供应商提供其完整的人工智能栈。然而，不加区分地到处购买解决方案会带来碎片化和采用率低的风险。

清晰的原则指导着混合组合策略。明智的公司专注于核心赋能因素，如数据就绪度和内部技能——这些与平台无关的投资能带来持续价值。将模型和提示词的所有权视为战略杠杆也至关重要，并有意识地选择何时采用、调整或组装解决方案，以保持控制力和差异化。

一致性的平台策略将这些技术选择联系在一起。面向未来的公司运营一个中央集成的AI平台作为其AI部署支柱的可能性是其他公司的三倍。这种平台方法具有复合效应：公司一次性构建安全、监控和编排的通用能力，然后重复使用它们，确保每个新用例都能强化平台、加速下一个用例，并向企业级规模迈进。为支持这一努力，超过一半的面向未来的公司维护着可重用模型和提示词的中央存储库，大幅减少了重复工作。

最后，领导者实施强大的数据基础，使业务部门能够利用共享平台和外部合作伙伴。超过50%的面向未来的公司在单一的企业级数据模型上运营，而停滞不前的同行中这一比例仅为约4%。这使团队能够快速访问可靠数据，以构建量身定制的解决方案。数据基础由中央引导，但允许从不同领域摄取数据，从而同时实现效率和可扩展性。

面向未来的企业通过强有力的治理夯实数据基础。这些公司通过中央监督团队执行企业级数据政策的可能性是其他公司的三倍，从而确保数据质量、信任度和负责任的使用。中央指导与共享的业务问责制相结合，既能保障数据完整性，又能赋予业务部门必要的所有权，以保持数据的时效性和可用性。



图表 15

如何加速AI价值创造

准备好了吗？

CEO及其董事会必须将部署AI以创造价值作为首要任务。大多数企业需要克服组织惰性、复杂的IT系统、糟糕的数据完整性与访问权限，以及员工对失业和AI弱点的担忧。但明确阐述以价值为核心的清晰愿景，并超越单纯的成本导向，强调创新与竞争优势，将使他们走上正轨。面向未来的企业已为他们提供了经过验证的行动指南。

每家企业都将根据自身现有能力走自己的路。为确定合适的起点，企业应评估并对标自身现有能力，突出与竞争对手的差距。落后者可以遵循前一章所述的面向未来的行动指南，从高层管理团队的坚定大胆承诺以及将业务目标转化为总体愿景和战略的持续努力开始，沿着成熟度曲线向上攀升。已经在规模化AI计划的企业，应投资（并再投资其收益）于前瞻性能力，例如智能体AI创新。（见图表9。）

遵循我们的技术转型10-20-70法则将加速这一进程：企业战略重点的70%应放在人员与流程上，20%放在技术上，10%放在算法上。

（见图表10。）我们的研究表明，大多数障碍涉及人员、组织和流程。2024年，企业难以将AI与整体战略对齐并建立商业案例，但现在优先事项已转向更具体的实施挑战，例如AI工具的采用和非结构化数据的管理。

尽管如此，那些试图跳过构建必要能力（如AI优先的运营模式、人员技能和相关技术）这一初步步骤，直接进入重塑和发明的企业，通常会失败。

成功的AI实施需要与技术生态系统积极协作，以克服涉及编排层、系统连接性和企业数据策略的采用瓶颈。对所有企业而言，互操作性至关重要。没有开放标准，每个智能体都有成为孤岛的风险。诸如模型上下文协议之类的举措可促进跨工作流的可重用性，降低部署成本，并有助于避免供应商锁定。

最重要的一点是时间紧迫。技术正在快速进步，使得追赶变得越来越困难，每周都在加剧。面向未来的企业正在拉开差距，扩大价值鸿沟，并将行动缓慢者推入更深的价值困境。其他企业现在就必须行动。



图表 16

面向未来的AI成熟度曲线攀登行动指南



图表 17

追求多年战略雄心



图表 18

以影响力进行重塑与发明



图表 19

实施AI优先的运营模式



图表 20

保障并赋能必要的人才

迈向规模化

制定AI战略，提升AI能力，并有效规模化AI

- 设立一个具有雄心勃勃自上而下价值目标的AI项目
- 在严格跟踪的路线图中优先考虑高ROI的工作流
- 确保领导层对AI转型和实际应用的承诺
- 选择一个或两个业务领域进行端到端的AI优先重新设计
- 建立AI交付办公室作为加速器，跟踪进展和价值

使用合适的技术和数据

- 为优先工作流设立业务/IT联合团队，并明确关键绩效指标

- 支持AI工具在日常工作中的实际应用



图表 21

- 启动AI技能提升工作，并预留专门时间
- 定义护栏，并为可扩展、模块化的AI架构做好准备
- 利用AI工作流来实施和增强AI架构

迈向面向未来

引领AI创新和尖端AI能力，创造巨大价值

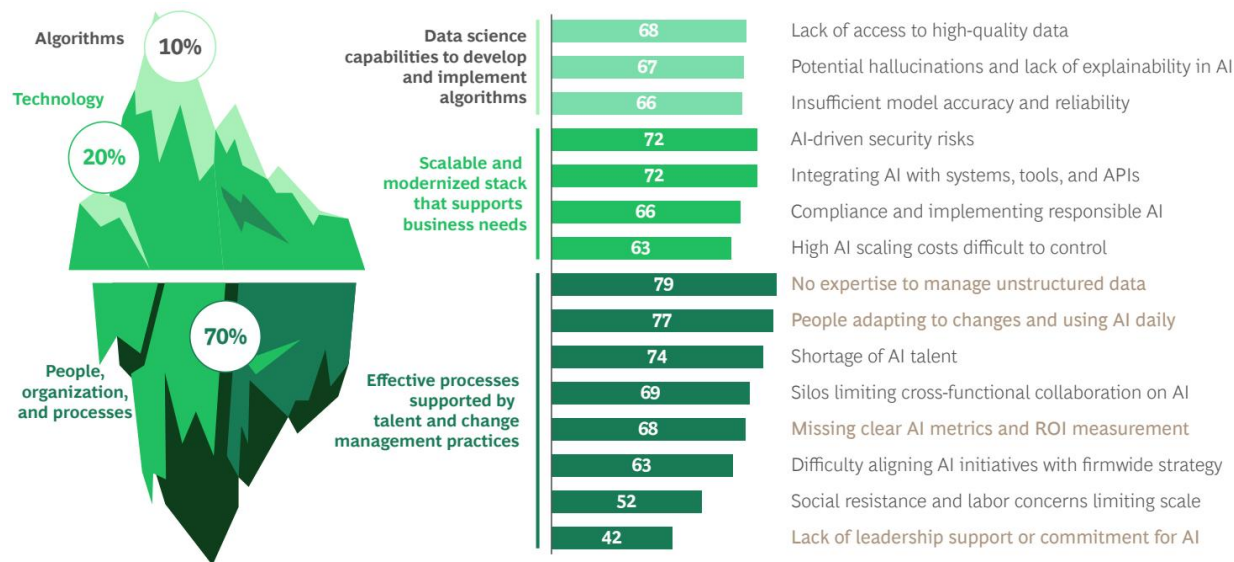
- 专注于实现你已定义的具体价值路径
- 在前瞻性能力（如智能体AI）上取得进展
- 规模化AI工作流，以解锁跨职能的损益影响
- 发明新的端到端AI优先工作流以塑造市场
- 通过长期合作伙伴关系扩展AI生态系统，使所有参与者都利益攸关
- 通过业务/IT联合所有权，赋能团队拥有AI解决方案
- 确保企业范围内对AI工具和工作流的访问与采用
- 加倍投入劳动力转型，为智能体AI做准备
- 推动AI平台在企业范围内的大规模部署
- 优化数据和架构管理以提高效率

面向未来

来源：BCG分析。

图表10

大多数AI障碍涉及人员、组织和流程 BCG的10-20-70模型 受访者提及的主要挑战（%）



图表 22

来源：BCG《为未来而建》2025年全球研究（n = 1,250）。

落后者显著高于面向未来者

附录

AI定义

AI成熟度类别

- 停滞型。采取极少或未采取AI行动，缺乏基础能力，且未创造价值
- 新兴型。已发展基础能力并开始初步试验，但难以规模化并创造价值
- 规模化型。已制定AI战略并具备先进能力，正在有效规模化并开始创造价值
- 面向未来型。处于AI创新前沿，系统性地跨职能构建尖端AI能力，并持续创造巨大价值

AI运营模式

AI运营模式是一种企业级的工作方式，其中AI由业务和IT共同拥有，嵌入治理中，并作为由高层管理团队领导的战略项目获得资金支持。它需要自上而下的领导力来提供速度、清晰度和确定性，避免中层管理人员将精力分散到小型试点项目而未产生实际价值时出现的虚假AI陷阱。

AI价值实现路径

- 部署型。利用GenAI工具提升效率（例如，在代码生成、发票对账和会议纪要方面）
- 重塑型。为提升生产力、质量和速度而改造核心业务工作流程（例如，营销、供应链和客户服务）
- 发明型。创造AI原生产品，解锁新的收入模式（例如，超个性化体验、AI驱动产品和数据货币化）

AI技术

- 预测性AI。使用人工智能分析历史和当前数据，并对未来事件或趋势做出预测
- 生成式人工智能。通过学习和复制模式来生成新的、逼真内容的人工智能应用。
- 代理式人工智能。一种人工智能执行模型，利用自主代理进行观察、推理、规划、使用工具并采取行动，在最少人工输入的情况下协调 workflow、工具和系统；这些代理融合了预测式人工智能和生成式人工智能，其 workflow 复杂性差异巨大。
- 视觉人工智能。一种能够分析和解读图像或视频等视觉数据源的人工智能。

人工智能生态系统与合作伙伴关系

人工智能生态系统与合作伙伴关系是指企业可借助的外部提供商（超大规模云服务商、平台供应商和专业人工智能公司）网络，以加速采用和规模化。生态系统的战略用户更有可能采用生成式人工智能和代理式人工智能，跨 workflow 复用模型和提示词，并创造更大价值。

机器学习

机器学习是人工智能的一个分支，它使用算法和统计模型来识别数据中的模式，并通过实际经验自动提升性能，而无需明确编程来考虑特定的新数据点。机器学习是预测式人工智能的基础，也是生成式人工智能和代理式人工智能的基础支撑。

工作流

工作流是为在某个职能内部或跨职能实现业务成果而设计的一系列结构化任务、活动和决策。在人工智能背景下，企业正越来越多地端到端地重新构想工作流，由代理和自动化接管常规步骤，而人类则负责编排、判断和监督。工作流是人工智能转型中价值创造的核心单元，因为它决定了工作在整个企业内完成的效率和效果。

调研方法

我们设计了2025年“为未来而建”调研，重点关注支持战略目标、交付重大商业价值以及识别并把握新市场可能性所需的人工智能能力。

因此，我们基于41项基础能力构建了综合人工智能成熟度评分，每项能力均按四个明确定义的成熟阶段进行衡量：停滞、新兴、规模化、未来就绪。

接着，我们将加权得分归入四个数值区间：

- 停滞：0 – 25
- 新兴：>25 – 50
- 规模化：>50 – 75
- 未来就绪：>75 – 100

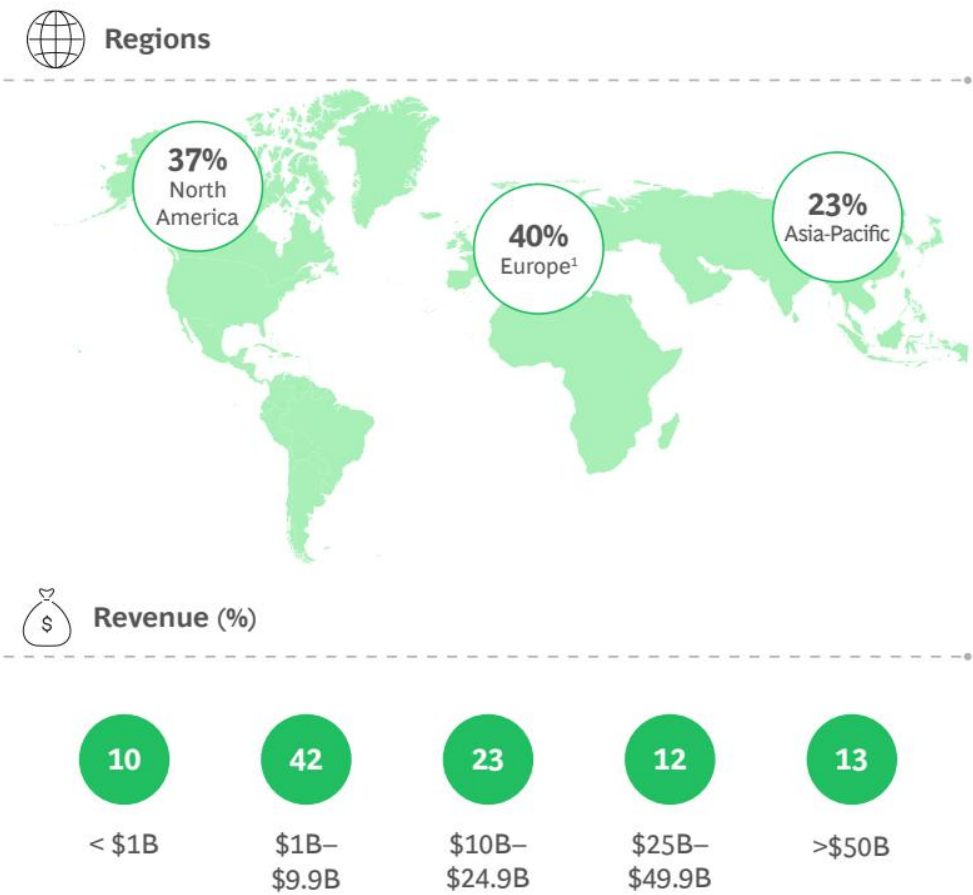
我们的调研询问了来自超过25个行业的1,250名担任人工智能决策者的首席执行官和高级管理人员，请他们就所有41项能力评估其公司的人工智能成熟度，包括针对特定行业问题所涉及的客户体验和运营成果。我们从受访者提供的自我报告数据中提炼出关于人工智能成熟度和价值的洞察。结果反映的是受访者最熟悉的业务领域——并非总是整个公司。除非明确说明为已实现（例如，截至2024年底已完成），否则报告的数字反映的是预期的未来影响。尽管我们采取了所有可行的预防措施以确保最高数据质量，但回复可能仍存在认知偏差。

受访者来自亚洲、欧洲和北美洲的68个国家，以及九个行业：消费品；能源；金融服务；医疗健康；工业品；保险；公共部门；科技、媒体与电信；以及旅游、城市与基础设施。（参见图表。）

财务指标（例如，股东总回报和息税前利润）来源于CapitalIQ和Orbis数据库。公司整体表现受人工智能之外的多种因素驱动。

我们应用了多元统计方法，如随机森林、逻辑回归和结构方程模型（偏最小二乘回归）来计算回归权重。

1,250份回复覆盖所有地区和行业，以及广泛的公司规模和高管职位



图表 23

来源：波士顿咨询公司2025年“为未来而建”全球研究（n=1,250）。注：B=十亿。¹欧洲包含来自非洲和南美洲的数据点。

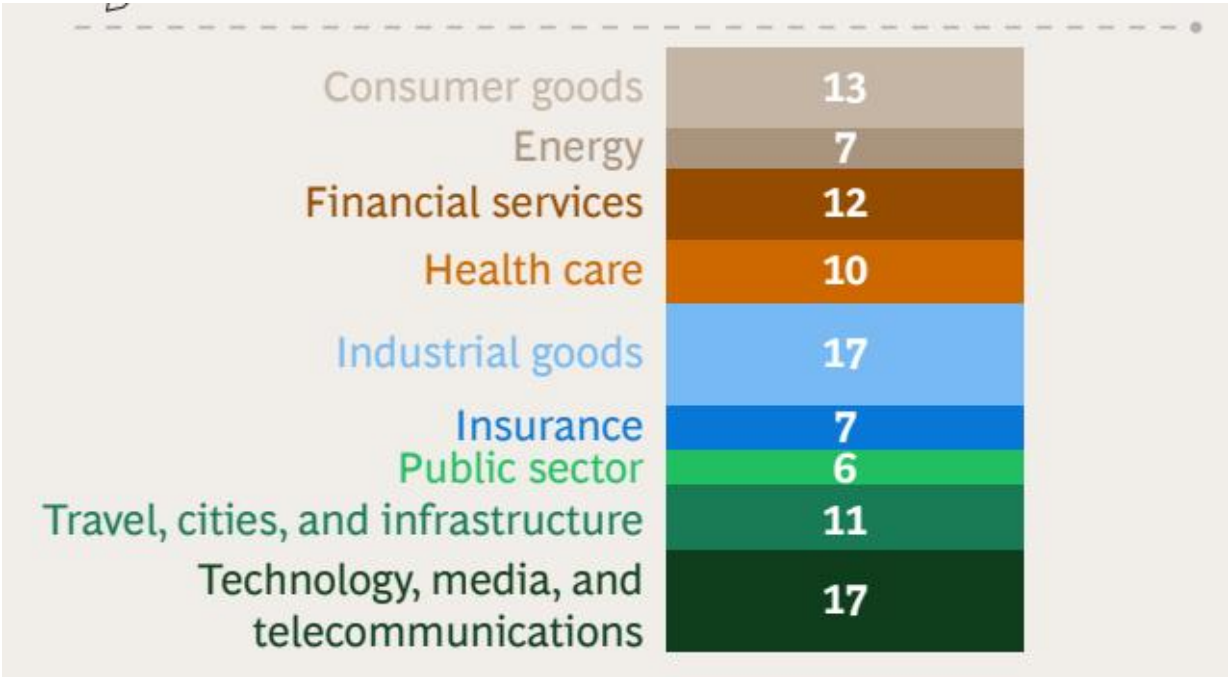


图表 24

受访者概况 (%)



图表 25



图表 26

关于作者



图表 27



图表 28

进一步联系

如果您希望讨论本报告，请联系作者。

致谢

作者感谢所有为本报告的研究和开发做出贡献的人，包括Charles Adamo、Florence Adida、Julie Bedard、Giuseppe Colombo、Maunoir de Kerros、Cyprien d'Harcourt、Anna Dorkel、Camille Duranton、Eva Engelhardt、Caroline Girard、Rim Hachani、Matthew Kropp、Nikolaus Lang、Michael Leyh、Deborah Lovich、Clemens Nopp、Lucas Quarta、Clémentine Remy、Lee Robertson和Jürgen Rogg。

波士顿咨询公司

波士顿咨询公司与商业和社会领袖合作，应对他们最重要的挑战，并抓住最大的机遇。波士顿咨询公司于1963年成立时是商业战略领域的先驱。如今，我们与客户紧密合作，拥抱旨在惠及所有利益相关者的变革性方法——赋能组织成长、建立可持续竞争优势，并推动积极的社会影响。

我们多元化的全球团队带来深厚的行业和职能专长，以及一系列挑战现状、激发变革的视角。波士顿咨询公司通过领先的管理咨询、技术与设计、以及企业与数字风险投资来提供解决方案。我们以独特的协作模式在公司内部及客户组织的各个层级开展工作，其动力源于帮助客户蓬勃发展并使他们能够让世界变得更美好的目标。