

KC桌面——外资精译

波士顿咨询：AI真正该进的地方，不是执行层，而是董事会

高管会议中，一个看似简单的问题常常让讨论陷入僵局：“如果三季度需求走软会怎样？”“亚洲主要供应商突然涨价怎么办？”“新监管政策落地后，我们的真实不确定性敞口是多少？”所有人都知道数据存在，但数据从来不在会议现场。等一周后经过对账、争论“谁的数才是对的”，精力早已耗尽。波士顿咨询在最新报告中指出，大多数AI研究瞄准的是流程自动化，却忽略了最关键的领域——那些跨职能、配置资本、决定公司优先级的战略决策。填补这个空白，将是下一轮竞争优势的来源。

决策型智能体：从“怎么干”到“选什么”

BCG的AI Radar 2026调查覆盖全球约2400名高管，结果显示企业今年AI研究预计翻倍，达到营收的1.7%。但研究方向高度集中：不到五分之一的高管将决策列为AI研究重点。虽然42%的CEO已开始个人使用AI智能体，但在那些声称“决策是AI战略应用”的公司中，实际投向决策型智能体的资金比例最低，仅为14%。报告区分了两类智能体：执行型智能体负责自动化操作任务，而决策型智能体在“选择点”而非“执行点”发挥作用——它整合输入、评估替代方案、根据业务逻辑生成建议。决策型智能体创造价值的三个路径：建立统一的证据基础，让不同部门的数据形成一致基线；实时测试不同场景，领导者在会议中就能看到假设变化带来的影响；通过共享数据和显性逻辑限制偏见，让权衡更透明、建议更客观。

> KC评论：很多公司把AI当成“更快的Excel”或“更聪明的客服”，但BCG点出了一个被忽视的战场——AI真正该进的地方，不是执行层，而是董事会。这背后是两种完全不同的价值逻辑：执行型AI省的是成本，决策型AI改的是方向。

三个最该用决策型智能体的场景

供应链管理是典型的高摩擦领域。销售推增长、制造求利用率、采购控成本，各部门激励不同，外部还有关税等地缘变量。传统做法需要数周准备，且高管永远看不到整合后的选项。决策型智能体可以充当供应链的数字孪生：整合需求预测、供应商产能、成本结构，现场调整量假设和供应商选择，实时重新计算。报告指出，领导团队不再花时间争论输入数据，而是聚焦战略问题，决策速度从数周压缩到会议当场。

产品创新委员会面临类似困境：客户反馈、开发成本、竞争对手信号、利润影响，这些数据来自不同职能，更新频率各异。决策型智能体将外部竞争情报与内部可行性、财务数据结合，生成功能优先级排序，并解释权衡逻辑。领导者在会议中调整权重，智能体同步更新提到。

不确定性管理方面，大型组织面临需求波动、供应链中断、监管变化等多重不确定性，不同团队用不同数据监测，很少转化为统一的业务影响衡量。定制化的决策型智能体能持续聚合内外部不确定性信号，按统一指标（如贡献利润率）评估每个不确定性的影响，并计算主动干预的盈亏平衡点——超过该点，智能体提供具体缓解方案及其成本和效果。

从试点到制度化：决策型智能体的落地路径

BCG建议从试点开始：选择一个跨职能、高摩擦的决策流程，比如综合业务规划、资本支出分配或新市场进入。关键步骤包括：定义所需输入（量、产能、预算、竞争对手指标）；让相关职能负责人共同敲定一个可用的数据版本；将智能体嵌入从准备到讨论再到后续行动的每个环节。报告强调，智能体应被视为流程参与者，而非独立的分析层。

实施中需要建立治理体系——智能体辅助判断，但不能替代问责制，需明确每个数据集和业务逻辑的负责人。数据基础设施是前提：公司需要构建跨职能的数据层（共享数据湖或整合层），语义层则存储编码后的业务逻

辑和本体。报告提醒，数据不完美仍可使用，AI的迭代能力意味着它会持续改进。决策型智能体触及组织决策的核心，会暴露数据缺口和权责不清的问题，公司需要直面这些现实而非绕开。最后，这应被视为结构性研究——不仅创造可复用的基础，还会让未来一代智能体更快、更便宜。

> KC评论：BCG的框架其实在回答一个更根本的问题——当AI能替代越来越多执行工作后，人类高管的核心价值在哪里？答案可能是：在那些需要判断、权衡和承担责任的决策点上。而决策型智能体不是取代这个角色，而是让这个角色真正有数据可依、有场景可测。