



财务 | SAP Business AI

人工智能赋能财务部门

从绩效导向型执行转向精益化、
战略型管理

目录

- 3** SAP 首席财务官致辞
- 4** CFO 如何发挥 AI 技术的最大效用
- 5** 挑战：
 - 5** AI 集成
 - 7** 潜力
- 8** 构想：AI 赋能的 CFO 团队
- 11** 技术：驱动 AI 成功的因素
- 13** 创新成果
- 16** 前景展望

SAP 首席财务官致辞

尊敬的读者：

如今，各行各业的首席财务官 (CFO) 都面临着前所未有的变化。监管要求日趋严苛，数字化转型持续加速，客户期望值不断攀升。与此同时，地缘政治紧张局势升级、社会经济格局变迁、市场波动加剧，使得局面更加严峻。

然而，挑战之中亦可见机遇，人工智能 (AI) 领域尤为如此。如今，我们正身处一场不亚于 18、19 世纪工业革命的智能革命之中，这场革命正在深刻重塑商业与经济格局。对于 AI 能为个人、财务部门、企业乃至社会带来的变革，我充满期待。

作为 SAP 的首席财务官，我有幸引领公司实现了创纪录的增长，而这一切都有赖于 SAP 产品组合中 SAP Business AI 创新成果的支持与推动。我的团队是首批见证、使用并受益于财务 AI 技术的先行者。基于这些经历，我可以预见，全球 CFO 的角色都将发生根本性转变，从多年来聚焦以绩效为导向的执行，转向引领财务部门开展精益化、战略性运营，承担起新的角色，掌握新能力并履行新职能。这将是一场持续数年的征程，但我们的努力已初见成效。

在本文中，我们将与您逐个分享这些 AI 创新成果，其中每一项创新都能以独特方式，帮助您的财务团队充分释放潜能。我真诚地希望 SAP 关于 AI 赋能财务未来的构想能为您的企业带来启发，也期待与您就此进行更深入的交流。感谢您的信任，期待携手合作。

Dominik Asam

SAP 全球 CFO、SAP 执行董事会成员

CFO 如何发挥 AI 技术的最大效用

采用嵌入式 AI，赋能财务部门

当前，CFO 面临着优化运营和创造战略价值的巨大压力。2025 年 4 月，国际货币基金组织 (IMF) 发布最新一期《世界经济展望报告》，将 2025 年全球经济增长预期从一月的 3.3% 下调至 2.8%，降幅高达 15%。尽管 2026 年的增长预期较为乐观，达到 3%，但这一复苏仅能弥补 2025 年跌幅的一半。面对市场波动、供应链中断和可持续发展等多重挑战，CFO 亟需新的破局工具。AI 能否提供关键助力？

SAP 认为，答案无疑是肯定的，前提是妥善部署。

波士顿咨询公司 (Boston Consulting Group) 首席财务官卓越中心在 2025 年发布的调研报告“*How to Get ROI from AI in the Finance Function*”（财务部门如何从 AI 投资中获得回报）显示，AI 在财务领域的采用率正持续上升。财务领导者对 AI 技术热情高涨，约半数期待在未来三年内取得突破性成果。但就目前的情况而言，许多企业的实质性回报不及预期（实际投资回报率为 10%，目标为 20%）。其症结并非缺乏意愿或投入不足，而在于企业实现价值的方式。那些从一开始就紧扣价值、注重实际成果的企业，更有可能收获可观的投资回报。¹

要让 AI 在财务领域发挥实效，必须将其无缝集成到适当的业务应用和流程中，并利用可靠且相关的数据对其进行训练。唯有如此，AI 才能成为 CFO 团队人人可用、全天候随时可用的领域资源。

因此，SAP 正在将先进的 AI 功能深度整合至我们的 ERP 云解决方案中。我们的目标是赋能财务专业人员，为其提供具有情境感知能力的智能决策支持；我们的愿景是借助 AI 推动财务转型。采用 SAP 的解决方案及其中嵌入的 AI 功能，CFO 团队不仅能精简财务运营，还能从内部服务提供者转型成为驱动企业成功的战略合作伙伴。



挑战：AI 集成

实现 AI 对财务团队的价值承诺绝非易事。

财务领导者若想充分发挥 AI 技术的价值，必须审慎应对若干重大障碍。

数据质量

AI 系统的效能取决于其训练数据的质量。然而，许多企业正面临数据困境：财务信息分散于多个系统中，存在不一致、不可靠或过时的问题。若缺乏由干净、标准化数据构成的坚实基础，AI 实施项目恐将沦为成本高昂却收效甚微的试验。

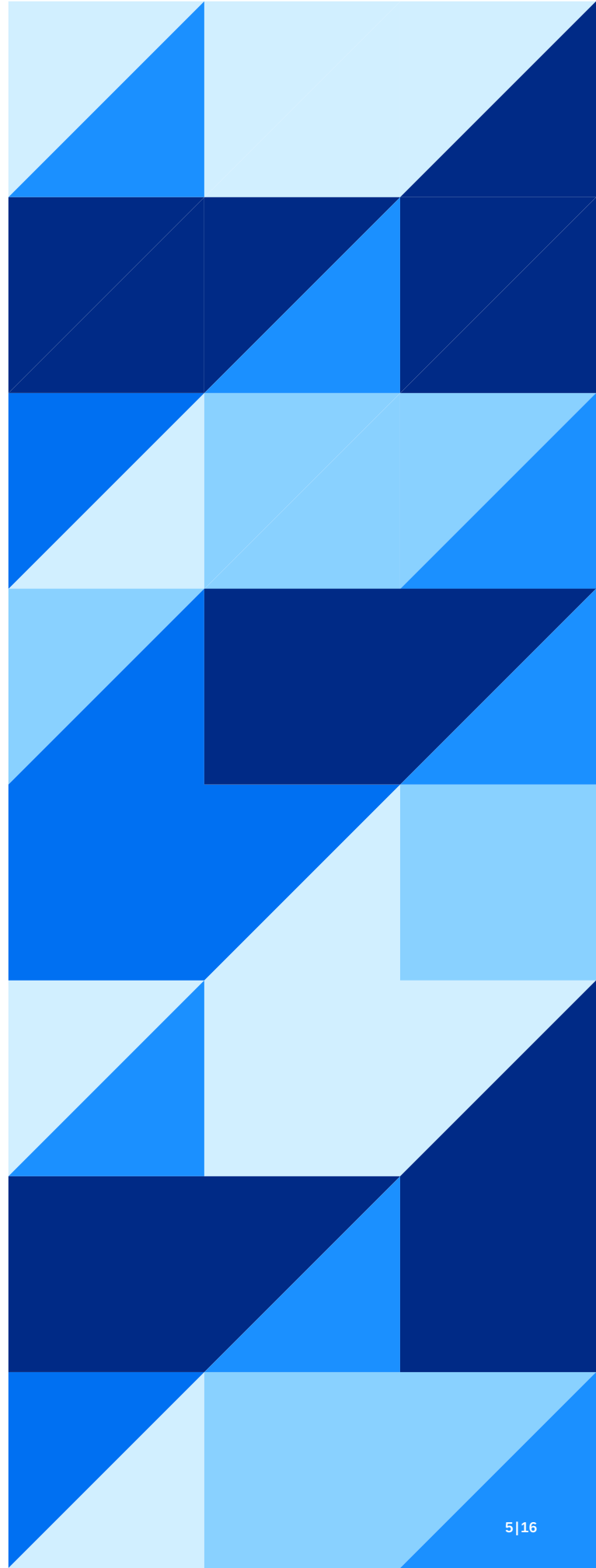
组织就绪度

许多财务部门仍在使用为满足特定业务需求而历经多年深度定制的本地系统，这些遗留系统环境往往难以有效集成创新的 AI 功能。此外，要在不同区域、业务部门和流程中扩展 AI 解决方案，需要对技术基础架构和组织变革进行周密协同。

监管环境变化

全球 AI 法规在迅速演变，而且不同地区采取不同的 AI 治理思路。财务领导者需确保其 AI 技术不仅交付业务价值，还要始终满足不断出现的法规要求。而大型语言模型 (LLM) 等技术的飞速发展更是让这种局面变得愈加复杂，因为监管措施难以跟上创新的步伐。

但这些挑战并非不可逾越。它们恰恰凸显了选择合适 AI 实施合作伙伴与实施方法的重要性，因为实施 AI 需要强大的技术基础架构、深厚的领域专业知识以及对监管要求的清晰认知。只有攻克这些挑战，财务部门才能收获 AI 带来的财务变革红利。





从资源短缺、技能差距到数据质量及基础设施不足，AI 的应用面临诸多障碍……而那些积极应对这些风险的企业正取得更快进展。

— 波士顿咨询公司，“财务部门如何从 AI 投资中获得回报”¹

73%

的财务领导者至少面临
四大 AI 应用障碍¹

潜力

助力 CFO 办公室实现更出色的成果

CFO 团队期望在效率、准确性和战略洞察方面**实现巨大飞跃**。通过将 AI 集成到核心财务应用中，这些收益便触手可及。以下四个维度正是投资财务 AI 的核心商业依据。

当 AI 融入 CFO 团队的日常应用，这项技术便拥有了重塑财务职能的潜力，而 SAP 能够帮助你稳步推进这一变革。
— 波士顿咨询公司，“财务部门如何从 AI 投资中获得回报”¹

收益

AI 实现收益的途径

提高工作效率

AI 能极速扫描海量数据并整合洞察，让你事半功倍。

- 提高决策水平
- 发现业务增长机会，调整财务计划
- 即时分析资金流动性、盈利能力和可持续性

提高质量

AI 能够快速交付高质量的成果，助力企业应对要求越来越高的时效性任务。

- 加快分析
- 加快财务结算，提高准确性
- 生成洞察，获取建议

推动业务增长

AI 能够释放人力资源，使其专注于业务增长，并提升业务处理量，助力企业更有效地服务更多客户。

- 聚焦长期战略
- 进军新市场
- 解读并执行会计政策与法规

提高合规性，降低风险

AI 尤其适合在规则明确的流程中运行，可以提升财务准确性，降低财务风险。

- 实施控制措施并调整政策
- 全天候监控所有数据异常
- 提高财务报告的精准度

构想：AI 赋能的 CFO 团队

助力 CFO 打造精益化、战略型财务团队

财务部门向来是数字化创新的先行者。正因如此，他们从运营驱动的被动型职能转变成了如今更加以绩效为导向的团队，成为采购、销售等业务领域的重要合作伙伴。

在 AI 的赋能下，未来的财务职能将实现更程度的自动化，并获得前瞻性的决策支持，AI 将按需提供智能洞察，帮助增强财务人员的专业能力。利用协同联动的智能体，将高价值 AI 应用场景连接起来，不仅能革新单个流程，还能重塑整个财务部门。

相应地，财务专业人员将被解放出来，专注于沟通协调、业务咨询和战略前瞻。SAP 认为，在精益化、战略型财务的下一阶段，人的作用将实现跃升，整个团队将转向更高价值的工作。当前财务部门的角色可能发生根本性变化，因为 AI 不仅能助力提升效率和自动化水平，还能辅助人类专家构建战略场景和排序方案优先级，并推荐决策路径。

接下来，我们将探讨 CFO 团队如何运用 AI 技术革新财务运营。



会计

在当今绩效驱动的财务运营中，会计部门的核心目标是在确保最高准确性与数据质量的前提下，缩短法定报表的发布周期。在我们构想的精益化战略财务部门中，AI 将帮助你协调日常记账和结算工作，从而让会计团队专注于最终成果的质量把控。

如此一来，会计人员就能聚焦更高价值的任务，例如，在 AI 增强的财务评注与决策支持的辅助下，做出基于专业判断的会计决策、预判市场反应、向内外部利益相关方阐释财务成果等。尽管当前的会计工作可能更侧重于相关事项的内部分析，鲜少向市场进行信息披露，但创新企业或许会推动这类职能的演进。

财务计划与分析

财务计划与分析部门通常需投入大量精力准备数据，以对比业务计划与实际执行情况。对于 AI 赋能的财务控制职能，我们的构想是实现数据搜索、分析与呈现零耗时。内置 AI 的控制应用或 AI 控制智能体将能够基于宏观的经济背景，调用最相关的内外部数据来构建业务场景。

系统将据此自动预填计划与预测模板，让财务控制人员能够专注于评估 AI 推荐的备选方案并作出决策。这项功能对财务专业人员具有重要价值，因为他们现在可以基于对风险、机遇及连带效应更全面的分析来制定战略决策。相较于依赖个人智慧和专业知识的现有决策模式，这无疑是的飞跃。

治理、风险与合规 (GRC)

当前，GRC 团队的主要任务是确保遵守不断变化的监管要求。这些团队通常依靠内部数据来识别行为模式与欺诈活动。但 AI 技术现已能全面审查所有交易数据，并识别人类可能忽略的行为模式。基于这种能力，GRC 团队将越来越多地采用 AI 辅助工具，以自动、主动的方式应对持续变化的监管要求。

GRC 专业人员将通过这些工具获取有关政策调整及其他必要变更的建议，进而尽可能地降低风险和提高合规性。审计团队也将利用 AI 实现从抽样审计到全面审计的跨越，从而提供更可靠的保证。

风险管理领域同样如此。现在，风险管理团队可以利用 AI 将更广泛的外部数据纳入考量范围，包括来自商业网络及其他各种渠道的数据。

税务管理

传统的税务优化通常是基于特定的业务结果进行事后调整。而 SAP 构想的未来税务部门能够随时运用 AI 驱动的税务助手，评估和预测业务决策的税务影响。税务专家将积极重塑复杂的价值链和供应链。在持续与税务机构保持互联的同时，财务部门将在业务建模中发挥前瞻性作用，而非被动应对既成事实。

资金管理

如今，资金经理仍需将大量时间耗费在重复性流程上，例如，收集、准备和分析管控流动性及资产所需的数据；协调资本市场活动，维持理想的资本结构。未来，这些数据收集和市场执行工作都将实现自动化，决策也将有 AI 生成的建议提供支持。

AI 驱动的资金管理智能体将实现日常资金管理流程与服务的自动化，让专家能在 AI 增强型决策工具的辅助下，全力专注于战略资本规划等高价值任务。我们相信，达到如此水平的自动化将有助于资金经理与 CEO 开展更紧密的协作，共同推动企业实现长期财务稳健与业务增长目标。

收入管理

许多企业正逐步摒弃传统业务模式。在试点订阅业务、按使用量计费等新业务模式时，首席收入官或收入管理负责人肩负着创收重任。这其中蕴藏着巨大机遇，但要想把握这些机遇，必须深入理解目标市场的海量多元数据。

SAP Business AI 解决方案能帮助首席收入官理解客户的购买和支付行为模式，并为他们提供优化客户终身价值的行动建议。该实践已在 B2C 领域得到验证：流媒体平台利用 AI 基于个性化数据推送内容及商品与服务，显著提升了业务成果。同样，企业也可以利用 SAP Business AI 将该实践应用于 B2B 领域。企业将能利用智能自动化流程，以最少的人工干预显著减少收入流失。

财务运营和共享服务

多年来，财务共享服务部门始终聚焦离岸外包等成本套利策略。在我们的构想中，AI 将助力应收应付、合同管理、资金管理等领域实现全自动化运营。共享服务自动化工具和智能体将以前所未有的速度与精准度处理与员工、供应商及客户的交互，这不仅能节约成本，还能提高客户满意度。在低价值客户群体中，人工交互将大幅减少，仅保留争议调解等特殊场景。财务共享服务领域的人力专家将晋升至更高价值的客户对接岗位，专注于能充分发挥其能力和技能水平的任务。

相比从零开始构建解决方案，

采用软件供应商提供的现有产品**能实现更高的投资回报。**
对财务高管而言，当前最重要的事情是迅速跟上趋势。

— 波士顿咨询公司，“财务部门如何从 AI 投资中获得回报”¹

40%

的 CFO 并不了解其供应商提供的产品和服务



技术：驱动 AI 成功的因素

SAP 为何将 AI 技术融入 SAP 解决方案

机器学习和预测分析

如今，训练专用模型来预测数值结果或正确的离散类别不再是新鲜事。在财务领域，这类方法正日益普及。

比如，对未清发票进行预测、分类和优先级排序，或是预测现金流和供应商风险评分。SAP 在将这类机器学习技术融入财务应用方面拥有许多成功的实践成果。以 SAP Cash Application [现金应用] 为例，该软件运用机器学习技术，实现未清应收账款与收款的自动匹配。

生成式 AI

作为机器学习和深度学习的一个分支，生成式 AI 最广为人知的一点是能够生成文本、图像和代码等内容。SAP 利用生成式 AI 生成管理摘要，并支持用户通过自然语言与工作进行交互。例如，用户可以指示系统更新交易数据并起草发送给合作伙伴的说明邮件。

作为当下最主流的生成式 AI 形式，大型语言模型具备广泛的应用能力。SAP 会根据具体任务选择最合适的大型语言模型，并利用 SAP Cloud ERP [ERP 云] 数据结构的语义体系来支撑其使用。这样，模型就能突破大型语言模型的诸多局限，帮助 AI 理解其分析的表格数据的上下文，从而做出更准确的预测，指引客户前行。在接下来的章节中，我们将介绍几项直接应用此技术的创新计划。

AI 智能体

AI 智能体的目的是辅助和增强人类决策，这类智能体将能够执行多步骤工作流，且无需持续的人工监督。想象一下，AI 的应用形态将从单一的 AI 驱动型应用转变为“智能体”系统，这些系统能够自主规划行动、通过迭代推理解决问题、使用在线工具完成任务，并与其他 AI 智能体进行交互。

这一创新飞跃得益于大型语言模型的自然语言处理能力，使其能对未经专门训练的问题作出智能响应。虽然以当前技术尚难以自动处理长尾流程异常，但 SAP 正积极研发能够处理这些异常的 AI 智能体。有赖于技术的快速演进，这类 AI 智能体不久或将如同当今的聊天机器人般普及，从而开启财务领域新一轮的创新与生产力变革。

网络化应用

网络化应用使企业能够与业务合作伙伴进行交互和交易。构建网络化应用架构的一个先决条件是建立智能体交互模式技术标准，

就如同通过公开可用的 API 定义来实现应用互操作性。AI 将大力推动这一整合，因此可以预见，财务效率将实现跨越式提升。例如，借助 AI 辅助的网络化应用，资金经理能够彻底摆脱资金流动性事务处理中繁琐的线下沟通。

在资金经理日常使用的应用中，AI 将为其提供流动性优化建议并协助完成这些事务处理。未来的 AI 智能体将打破企业或系统的壁垒，在高度优化的商业网络中代表企业与客户及供应商进行协商谈判。

语义技术

SAP 运用知识图谱、检索增强生成 (RAG) 和向量数据库等技术，捕捉业务数据的上下文和深层含义。此举能显著提升 AI 模型的可靠性，有效缓解模型“幻觉”等问题，即大型语言模型生成与事实不符或与输入无关的响应。

例如，SAP Knowledge Graph 解决方案能够对 SAP ERP 系统中超过 45 万个表和 730 万个字段的语义关系进行建模。我们的向量引擎使用嵌入式模型，在完整保留语境的前提下表征每个词语和字段，从而将表格化的财务数据与自然语言无缝连接。基于这些功能，系统能够深刻理解用户问题（如“展示 SAP 系统中的合同账户详情”或“我工厂的碳排放量是多少？”）背后的语境，从而给出准确应答。

云计算

SAP 认为，云计算是 AI 在财务领域取得成功的关键推动因素。云技术实现了数据集中化管理，使嵌入式 AI 功能能够在正确的业务情境中访问并分析信息。

相较于本地部署，云部署在功能和技术创新周期上更有优势，能更好地跟上并适应 AI 技术发展的速度与波动性。通过定期无缝推送更新与改进，客户无需经历中断运营的升级流程即可持续获取最新 AI 功能。此外，云基础架构的可扩展性使其可以根据需求动态调节，从而提供运行复杂 AI 模型所需的计算能力。这种灵活性在财务领域尤为可贵，因为在月末、年末结算等高峰时段，计算需求可能会大幅波动。通过采用云优先战略，SAP 正在进一步升级其 AI 驱动的财务解决方案，使其变得更敏捷、更强大、更面向未来。



根据波士顿咨询公司的研究，当前欠缺的并非实践投入，而是实质成效。

目前，大多数财务团队优先考虑的是提升内部效率的应用场景，特别是在应付应收账款、政策制定、代码编写等事务处理领域。

但 AI 领军企业并不局限于此。他们在追求效率的同时，更侧重那些能释放业务价值的用例，例如优化决策、改进预测或加速洞察生成。

创新成果

面向财务领域的嵌入式 AI

SAP 正持续推出新的 AI 功能，通过在 SAP 解决方案中嵌入兼具相关性、可靠性和责任感的 AI 技术，帮助企业实现财务转型。接下来，让我们深入了解 SAP 针对不同财务领域计划推出的创新。

CFO 办公室

SAP 的 AI 助手 Joule 彻底革新了财务专业人员与 SAP 业务系统交互的方式。现在，你可以使用自然语言与 SAP Analytics Cloud [分析云] 对话，轻松驾驭强大的高级分析与战略计划功能（图 1）。

Joule 于 2023 年上线，不仅能精准获取信息，还能驾驭复杂的系统，替你完成事务处理。这将有效提升工作效率，优化整体用户体验，帮助你更精准、更高效地完成财务工作。

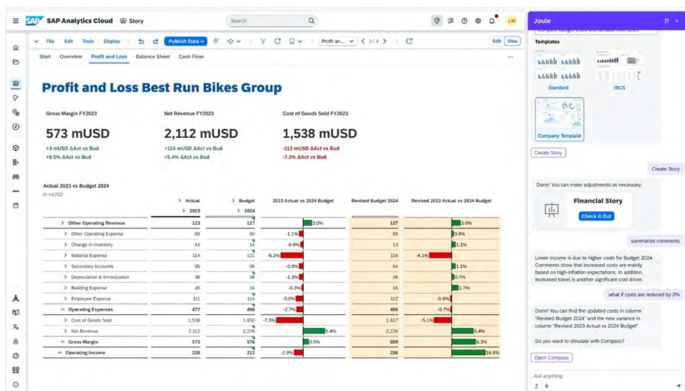


图 1：搭载 Joule 的 SAP Analytics Cloud

为支持 CFO 担任业务转型催化剂的新角色，SAP 还在新一代业务转型管理解决方案中嵌入了生成式 AI 功能，例如 SAP Signavio 中的 AI 辅助流程推荐工具（图 2）。借助该功能，专家能够迅速从初步探索阶段进入流程设计阶段，无需依赖大量咨询服务即可启动建模工作。通过接入涵盖 5000 项 SAP 卓越实践的数据库，我们的 AI 功能可以帮助财务团队加速启动项目，同时提升工作效率。

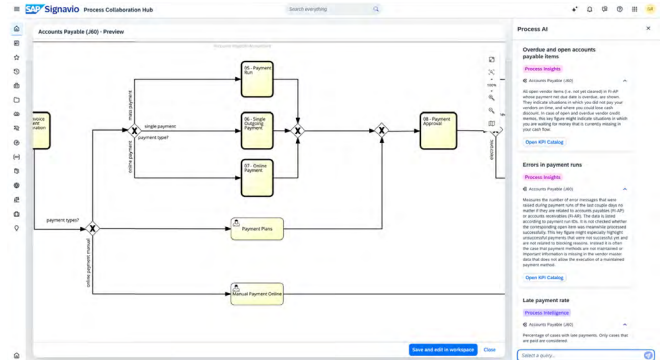


图 2：SAP Signavio 中的 AI 辅助流程推荐工具

会计负责人

在会计领域，AI 最易实现的价值在于自动处理期末过账这类重复性手动任务。通过 SAP Cloud ERP Private [ERP 私有云版] 最新推出的 AI 辅助记账上传功能（图 3），系统能够从非结构化情境中提取信息，并结合会计政策，生成一份过账方案供会计人员审核。这不仅可以为会计人员节省时间精力，还能持续保持高质量标准。另外，SAP 即将推出另一项创新功能，那就是能自动生成应计项目过账方案的 AI 智能体。

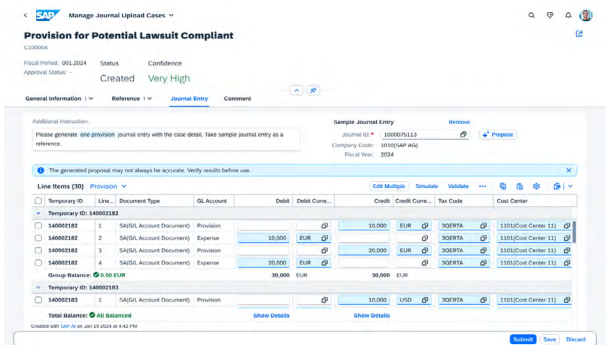


图 3：SAP Cloud ERP Private 中的 AI 辅助记账上传功能

财务计划与分析及财务控制负责人

手动编制管理层汇报摘要既耗时又费力。SAP Cloud ERP [ERP 云] 新推出了 AI 辅助的财务业务洞察功能（图 4），能直接用自然语言快速解读和提炼财务信息。这款 AI 驱动的解决方案能扫描成本中心账册，获取洞察，揭示内在关联与成本差异，从而为管理报告和评注提供精炼的洞察，提升财务分析的速度和精准度。通过[深入体验交互式价值探索](#)，了解如何提高自身的财务分析能力。

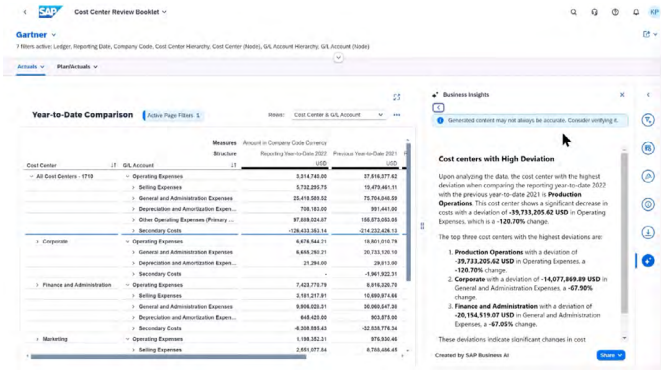


图 4: SAP Cloud ERP 中的 AI 辅助财务业务洞察功能

合规负责人

当前，合规工作仍需人工筛查海量数据来甄别差错和防范欺诈。SAP Business Integrity Screening [商务合规审查] 通过部署 AI 与预测分析技术，运用自适应、自学习的规则集来精准识别欺诈模式，彻底改变了这种局面。

让合规工作变得复杂的另一因素是，跨国企业每年常面临数百项法规更新。为此，SAP 计划在 SAP Cloud ERP Private 中推出 AI 辅助的监管洞察功能（图 5）。该创新功能将直接指明需调整的控制措施和政策，帮助你提前响应监管要求。

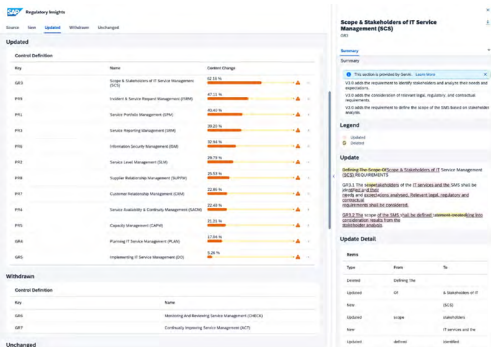


图 5: SAP Cloud ERP Private 中的 AI 辅助监管洞察功能

税务负责人

SAP 的另一项创新是针对美国税收管辖区域的 AI 辅助配置功能（图 6），其目的是显著减少税务设置中的人工操作。通过利用生成式 AI，该功能能够处理以自然语言提供的信息（如电子表格数据），自动确定基于管辖区的税务配置。这将显著优化流程，在提升精准度与效率的同时，大幅降低配置流程对人工干预的依赖。

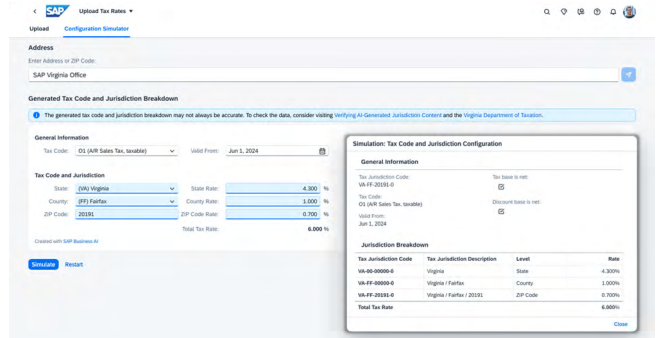


图 6: SAP Cloud ERP 中针对美国税收管辖区域的 AI 辅助配置功能

资金负责人

仅靠监控发票和订单，通常只能预估未来数月的现金流。为了让资金负责人和现金经理能拥有更前瞻的视野，SAP 推出了搭载 SAP Analytics Cloud 的 SAP Liquidity Planning（图 7）。该解决方案运用基于规则的 AI，将财务计划转换为流动性预测。如今，分析师和计划人员能够分析不同预测情景（中性/乐观/悲观）下的趋势和差异，精准预测未来一年的资金流动性。

资金部门面临的另一项挑战是制定切实可行的行动计划，以实现运营资本目标。为协助 SAP 客户应对这一挑战，SAP Taulia 解决方案即将推出一款运营资本管理助手。该解决方案利用生成式 AI 技术简化洞察获取流程，助力团队快速调整运营资本管理策略。

这款基于 AI 的助手支持用户通过自然语言聊天机器人，更轻松地获取洞察，这使得所有团队成员都能探索复杂的运营资本场景，从而提高整个资金管理团队的决策能力。

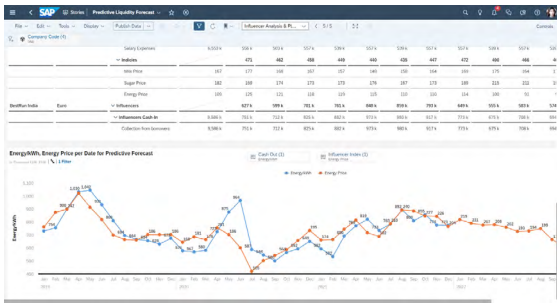


图 7: SAP Liquidity Planning

收入管理负责人

对于企业来说，尤其是业务量非常大的企业，要想以最少的人工干预清算未清项，有效的催款流程至关重要。SAP Billing and Revenue Innovation Management 通过利用 AI 辅助的行为洞察功能（图 8）赋能合同会计核算，显著改进了催款流程。该智能工具能分析并判定客户的付款行为模式，帮助你简化催款活动、提高整体效率并优化收款成果。

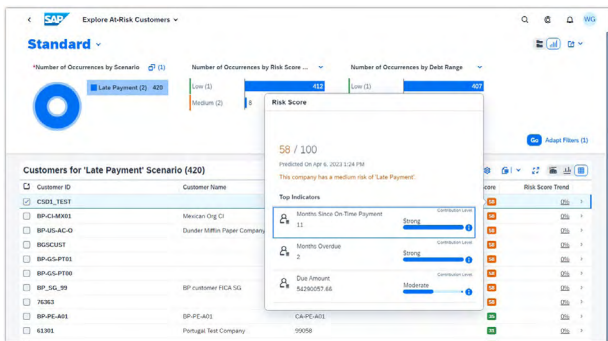


图 8: AI 辅助的行为洞察功能

财务运营负责人或共享服务负责人

与逾期付款的客户沟通，通常需要财务共享服务部门投入大量的时间和人力。

SAP Enterprise Service Management 中新推出的 AI 辅助争议处理功能（图 9）很大程度上实现了该流程的自动化。该功能利用大型语言模型，对文本内容进行分析，捕捉每封信函的业务情境，并对其进行优先级排序，最终生成恰当的回复方案。借助该创新功能，财务服务中心能够更高效地处理大量回复工作，实现生产力和客户满意度双提升。

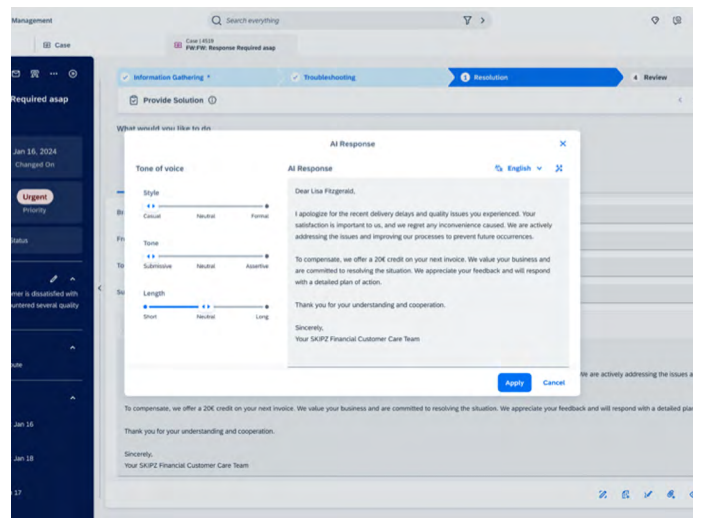


图 9: SAP Enterprise Service Management 中的共享服务自动化功能

前景展望

借 AI 之力，引领财务部门实现卓越运营

AI 技术的融合正助推财务运营领域的变革浪潮。本文详述的 SAP 构想清晰表明，AI 将赋能 CFO 和财务团队，使其从被动响应的传统角色蜕变为精益化战略财务职能，为高管团队的核心业务决策提供专业洞见。

通过将 AI 集成至各种解决方案中，SAP 为企业提升工作效率、改善成果质量、加速业务增长及强化合规管理提供了强大工具包。从自动化处理会计流程中的重复性手动任务，到提供 AI 辅助的监管合规洞察，每一项创新成果都直击当代财务团队面临的独特挑战。SAP 提供的嵌入式 AI 功能（如自然语言智能体和预测分析）已帮助领先的财务团队收获显著成果。

AI 有望将财务专业人员从数据密集的繁琐工作中解放出来，并因此助力 CFO 团队专注于更高价值的活动，驱动战略增长与创新。通过将先进的 AI 功能嵌入财务计划与分析、GRC、税务、资金管理及收入管理等核心财务职能，SAP 正开启效率与精准度的新境界，推动财务运营的全面转型。

SAP 构想的未来财务职能兼具精益性与战略性，这将为企业带来前所未有的业务增长和创新机遇。嵌入式 AI 将帮助 CFO 团队从容驾驭当今复杂的商业环境，成为推动企业成功转型的中坚力量。采用正确的方法与工具，价值成果触手可及。



财务部门如何从 AI 投资中获得回报

查看波士顿咨询公司对财务 AI 先行者的最新调研成果，学习 CFO 规模化交付价值的成功策略。

[阅读波士顿咨询公司文章](#)



想了解更多信息？

访问 [SAP Business AI](#) 页面，深入了解 SAP 面向 ERP 和财务领域的人工智能解决方案。