

KC桌面——外资精译

波士顿咨询：商业财产险的下一场战役，不在承保，在组合管理

当全球商业财产险公司仍在竞相将生成式AI嵌入核保与理赔流程时，波士顿咨询（BCG）最新报告指出，一个更大的、尚未被充分开发的机遇其实位于组织顶层——投资组合管理。面对日益波动的全球环境、不断累积的巨灾风险以及碎片化的数据系统，保险公司传统的“后视镜式”管理方式已难以为继。BCG认为，率先采用“代理型AI”（Agentic AI）进行保单组合管理的先行者，有望实现毛承保保费（GPW）增长1%-3%，综合成本率改善1%-2.5%，股本回报率（ROE）提升1%-2%。

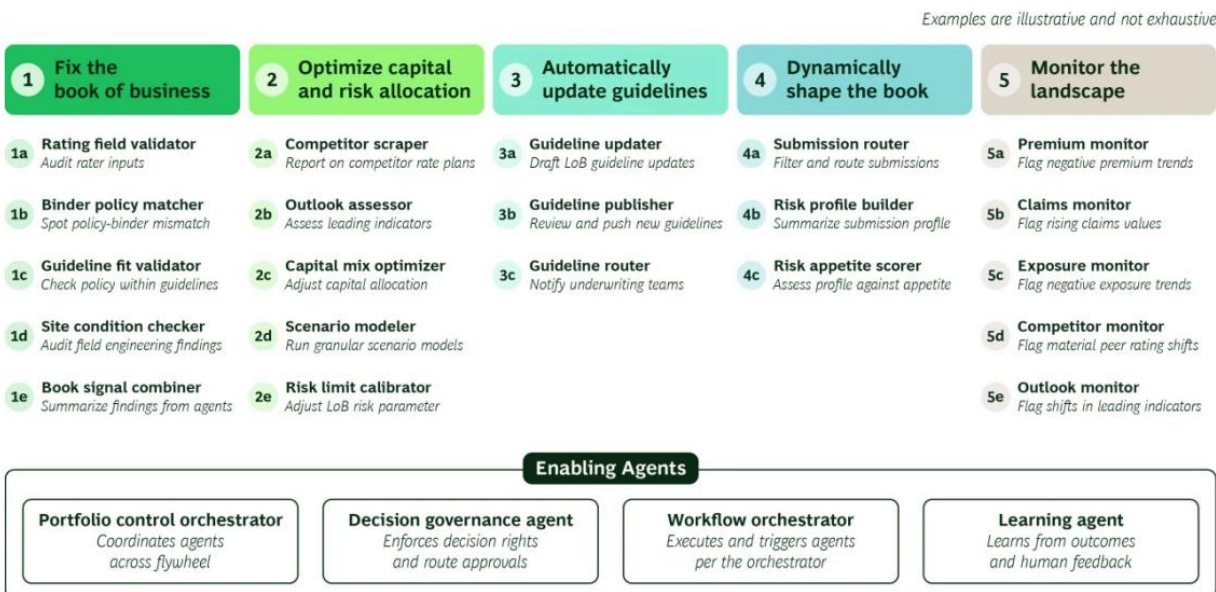
> KC评论：BCG给出的数字很实在——不是颠覆性的10%增长，而是1-3%的边际改善。但在当前利率高企、竞争白热化的财产险市场，这1-2个点的ROE提升，可能就是区分“跑赢大盘”和“被市场淘汰”的关键。

四大痛点正在拖累组合管理效率

BCG在对超过50位商业财产险高管进行调研后，总结出当前行业面临的四个核心障碍：

- 第一，可见性碎片化且浅层。核保、理赔、风险工程和再保险数据分散在不同系统中，导致管理层无法看清风险集中度。报告虽然能按险种和地区提供汇总视图，但缺乏识别利润或风险敞口早期变化的颗粒度。
- 第二，组合再平衡总是“向后看”。组合管理通常是回顾性和被动式的，难以主动将业务导向理想的目标细分市场（如特定地区、经纪商或客户类型）。CFO和CRO可以测试主要的资本和再保险情景，但无法全面权衡增长、风险敞口和资本配置之间的取舍。
- 第三，调整动作传导到一线时已为时过晚。由CRO和CUO集中制定的组合调整策略，在向一线传导过程中会损失速度和清晰度。结果就是，核保人员的工具、队列和转介门槛仍在反映过时的风险偏好和指引。
- 第四，风险质量问题只有在发生大额损失时才被发现。审计能发现流程错误，但很少能识别与风险相关的疏忽（如定价错误、遗漏除外责任、风险状况恶化）。缺乏持续监控，风险选择、条款或定价中的错误会在整个组合中无声累积，直到以损失形式爆发。

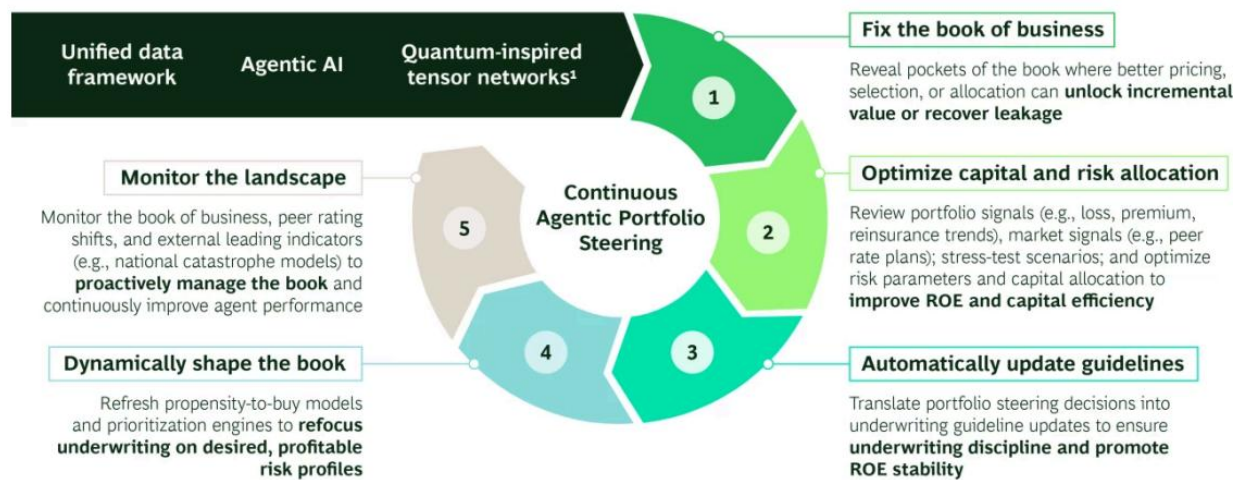
Multiple AI Agents Power the Portfolio Management Flywheel



图表 1

代理型AI飞轮：从“季度复盘”到“实时调优”

BCG提出的解决方案是一个由代理型AI驱动的五步飞轮，将组合管理从静态、滞后的流程转变为动态、持续优化的能力。



图表 2

第一步：修复现有业务。AI代理通过大规模、细粒度地审查保单数据（包括投保书、损失历史、风险工程、费率输入、报价、保单和理赔），发现可以改善风险选择、评估、定价和覆盖的“价值洼地”。在财产险中，这意味着详细审查价值表、限额、免赔额、入住率、屋顶状况等；在意外险中，则是评估理赔、法律和准备金模式；在劳工赔偿险中，比较申报薪资、工种组合和实际劳动风险敞口。关键的是，人类仍在决策闭环中——CUO可以发起全组合审查，核保负责人审查各自险种。

AI agents provide P&C carriers with a scalable assessment of policy-level detail to uncover opportunities for improved underwriting, risk engineering, and policy administration

Use Case	Select examples across lines of business (not exhaustive)		
	Property	Casualty	Workers' Comp
Confirm the limits and deductibles used for rating are accurate	Renewed without updating wind and hail exposure	Loss history used in pricing excludes recent claims	Reported FTE count understates true exposure
Audit issued policies for cases of manual error in rating	Mis-entered TIV, deductibles, roof age, occupancy class	Mis-entered sales, payroll, ISO code	Mis-entered FTE count, job classification
Identify mispricing in cases where field engineer input was inaccurate	Priced as flood risk despite protection (e.g., levees)	N/A	N/A
Catch policies where final policy form does not match initial binder	Policy issued without updated endorsement agreed by both parties	Bound for narrow exclusions but umbrella terms are broad	Policy issued with broader employer liability than priced
Spot issued policies that fail to meet underwriting guidelines	Property in high-wind county and TIV exceeding zone limit	Manufacturer with high-hazard products	Account with high safety risk written without loss control review
Check declined business that falls within guidelines and risk appetite	Newly built warehouse was declined despite strong construction	Contractor declined for job class but work is low-risk	Business declined for job mix but high-risk job is small share

图表 3

第二步：优化资本与风险分配。代理AI整合来自三个来源的信号：实时组合数据、外部竞争数据（如费率备案系统）以及第三方和内部风险领先指标。领导者可以按险种、地区、经纪商、客户等维度切片分析在册业务，并测试资本分配、风险参数和再保险支持对组合KPI的模拟影响。

第三步：自动更新核保指引。一旦组合调整和风险偏好变更确定，AI代理会自动更新核保指引，包括转介门槛、免赔额下限、起赔点和文件要求。经CUO和核保负责人批准后，更新直接发布到指引库、保单管理系统和下游系统，并通知一线核保人员。

第四步：动态塑造业务结构。代理AI通过刷新优先级排序、购买倾向模型、投保路由逻辑、续保分类规则和转介矩阵，动态重塑业务结构。符合目标画像的新业务投保会在核保队列中优先处理，不再匹配目标组合的风险则进入转介路径。

第五步：持续监控外部环境。AI代理持续追踪外部信号，并将组合表现与先前情景模拟的预测结果进行对比。当发现负面趋势或异常模式时，及时标记并触发管理层审查。决策者不再等待季度报告，而是获得近乎实时的可见性和背景信息。

> KC评论：这套飞轮最聪明的地方在于，它把“组合管理”从CFO/CRO的季度会议议题，变成了嵌入日常核保流程的实时决策系统。对于大型商业险公司来说，这意味着从“事后解释损失”到“事前规避损失”的根本转变。

三步构建法：从“修复业务”到“持续适应”

BCG建议保险公司分三步走，逐步建立代理型AI组合管理能力：

立即行动：修复业务以资助转型。首先连接现有系统数据，建立统一的数据层。AI代理对全组合进行诊断，识别定价不足、条款漏洞、风险集中和续保优化机会。这一步本身就能通过改善费率充足性、纠正风险敞口和收紧条款产生可衡量的利润影响，为下一阶段提供资金。

中期制胜：实时连接战略与执行。建立流程管道，将组合策略转化为核保结果。领导者制定协议，规定风险偏好或资本分配的变更如何级联为更新的指引、转介门槛和投保路由。AI代理起草变更，管理层审批，更新直接发布到核保系统和工作流中。

长期领先：持续监控、建模与适应。实现完整的飞轮效应——AI代理持续追踪内部组合数据和外部信号，领导者可按需运行情景模型测试权衡，AI代理将实际结果与预测对比并学习改进。最终形成从被动报告到预测洞察，再到自适应前瞻决策的自我进化能力。

BCG总结道，代理型AI将组合目标转化为可执行的指导，使CFO、CUO和CRO能够持续修复业务、优化组合行动并引导核保。结果是更低综合成本率和更高、更稳定的股本回报率。随着AI的持续进步，商业财产险公司现在就应该开始实验和投资这一能力，以抓住先行者的竞争优势。