

已验证：上下文效果	在公开评测记录中，OpenViking 结合 OpenClaw 后任务完成率相对原生记忆提升约 43% - 49%。	基于项目 README_CN 中 LoCoMo10 评测记录。
已验证：Token 成本	同一评测中输入 token 成本相对原生记忆降低约 83% - 91%，相对 LanceDB 方案降低约 92% - 96%。	基于项目 README_CN 中实验组对比。
初赛演示目标	5 分钟内展示一个知识库底座支撑两个应用：客服问答与投标证据收集。	演示视频脚本按 0:00 - 5:00 编排。
客服试点目标	知识沉淀完成后，重复咨询人工处理时间目标降低 30% - 50%，常见问题自助命中率目标达到 60% 以上。	通过客服日志、人工接管率、问题命中率统计。
投标试点目标	资质/方案/案例检索从人工翻找缩短到分钟级，投标材料初稿准备时间目标降低 40% 以上。	通过章节证据收集耗时、返工次数和人工审核意见统计。

四、解决方案概述

核心思路

把 OpenViking 建设为“企业 AI 大脑的上下文层”：资源、记忆、技能统一进入 VikingFS；系统自动生成 L0/L1/L2 三层上下文；检索时结合目录定位、语义搜索、关键词匹配和证据读取；上层应用通过 Agent 工具或 MCP 接口复用同一知识库。

企业文档 / FAQ / 工单 / 资质证书 / 案例库 / 会话记录



Parser 文档解析与结构化



VikingFS 分层组织：Resources / Memories / Skills



L0 摘要 + L1 概览 + L2 原文内容



Dense + Sparse 索引，目录递归检索，可视化检索轨迹



Agent 工具 / MCP / HTTP API



西软 AI 客服 | 智能投标助手 | 更多垂直 AI 应用