

层级检索的优势是既能快速发现相关知识区域，又能沿目录结构向下展开到更精确的原文片段。对大型资料库而言，直接把所有 L2 内容做一次平铺召回容易丢失结构；OpenViking 用 L0/L1 先定位，再进入 L2 展开，能兼顾速度、可解释性和召回质量。

4.3 重排与回退

- 若配置了 rerank provider，系统会对候选文本执行批量重排，提升与当前问题的语义贴合度。
- 若重排服务异常或未配置，检索会回退到向量分数，保证服务可用性。
- score_threshold 和 limit/node_limit 可控制召回质量和数量；include_provenance 可在 API 返回中携带来源线索。
- related_uri 支持知识节点间的显式关联，便于从命中文档跳转到案例、资质、流程或相关技能。

4.4 检索结果在应用中的使用

应用	典型检索动作	生成侧使用方式
客服机器人	从产品手册、FAQ、历史工单和客户记忆中召回答案依据	把命中上下文作为 RAG 引用，减少幻觉并给出可追溯回答
智能投标	召回招标要求、资质材料、成功案例、行业方案和风险条款	生成章节草稿、检查漏项、匹配资质和历史素材
售前方案助手	召回产品能力、行业客户案例和交付边界	组合方案结构，输出面向客户的解决方案
交付知识助手	召回实施手册、故障排查、项目复盘和工具经验	辅助现场人员定位问题并复用历史解决方案