

推广可行性	已有 Docker 部署、客服页面、投标 MCP 工具和可验证评测数据。
-------	--------------------------------------

十、风险与应对

风险	影响	应对策略
资料质量不齐	回答不完整或投标证据不足。	导入前清洗资料；输出 gaps 缺口清单；建立知识维护机制。
模型幻觉	误答或生成不可靠材料。	强制来源引用；客服低置信度转人工；投标由人工定稿。
权限与隐私	不同客户/部门资料混用。	多租户隔离、账号空间隔离、密钥和日志治理。
推广阻力	业务人员担心替代或使用复杂。	以“辅助和提效”定位，提供简单 Web/Bot 入口和可解释证据。
成本波动	模型调用成本不可控。	分层上下文、缓存、按需读取、灰度使用。

十一、演示与提交计划

- 报名阶段：提交报名表、本方案文档初稿、项目简介。
- 初赛阶段：补充演示视频链接与提取码，视频控制在 5 分钟内。
- 决赛阶段：准备 15 分钟现场演示，按“底座能力 + 客服案例 + 投标案例 + 商业价值”讲述。
- 建议演示数据：选择 3 - 5 份产品资料、2 - 3 个客服高频问题、1 个投标章节需求、若干资质/方案证据。

最终建议

参赛叙事不要只讲“客服机器人”，而要讲“一个通用知识库底座如何快速孵化多个 AI 应用”。这更贴合创新性、实用性、可推广性三项高权重评分维度。