

阶段性进展与后续安排

围绕动态知识图谱记忆系统，当前工作已从局部建图验证推进到分层记忆重构与跨数据集分析。

1 已完成工作

- 完成三个公开数据集接入
- 实现 SAM 原型：局部建图、图扩展检索、分层记忆重构
- 完成三组实验：证据补回、图密度分析、方法对比
- 跑通在线插入效率实验，验证动态更新成本优势

2 阶段性发现

- 图结构能补回部分向量检索遗漏证据
- 图不是越密越好，过多边会带来噪声和边际收益下降
- SAM 在多跳问答与论文问答上表现较强
- 科研检索暴露出跨论文全局关系建模不足

3 后续安排

- 强化路径有效性评分，减少无效图扩展
- 完善 $G0 \rightarrow G1 \rightarrow G2$ 高层记忆重构机制
- 增强跨论文实体归一化与关系组织能力
- 扩大论文问答与科研检索实验规模，补充案例分析

下一阶段重点： 从“局部证据补全”推进到“跨文档高层语义记忆与可解释推理链重建”