

企业知识行动架构

让企业知识从“可检索”彻底走向“可精准行动”

 v1.4 架构更新汇报：
正式引入 Context 层与认知闭环



跨越检索陷阱：企业 Agent 的真正痛点与破局之道

Legacy RAG



当前现状

只能找到相关文档，无法精准选择工具和绑定复杂参数。

核心代价

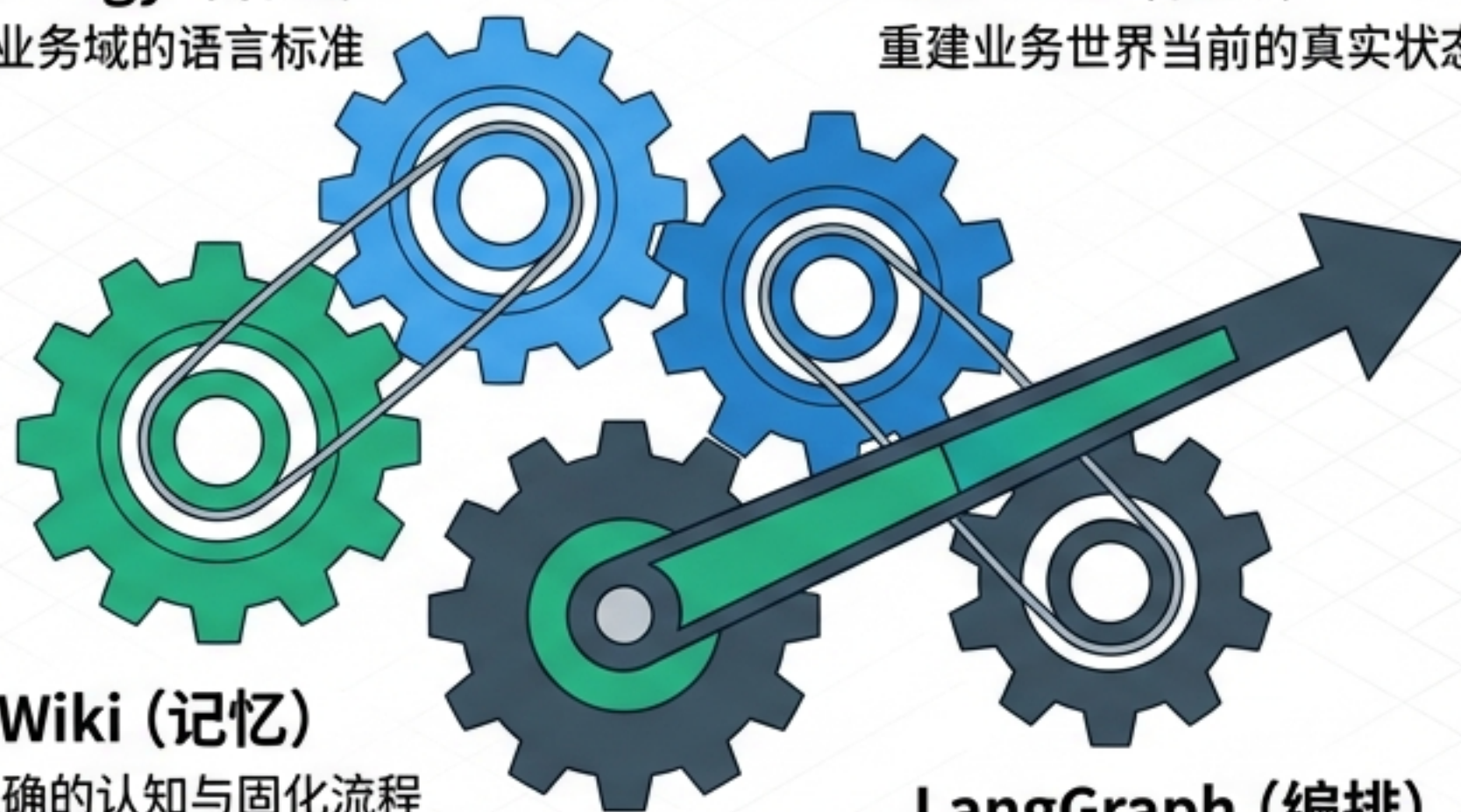
- 跨系统操作失败率高
- 高频出现模型幻觉
- 严重缺乏执行安全边界

Ontology (语义)

统一全业务域的语言标准

Context (状态)

重建业务世界当前的真实状态



Wiki (记忆)

沉淀正确的认知与固化流程

LangGraph (编排)

固化绝对可靠的执行工作流

知识不仅要被看到，更要能被安全、可复利地执行。

v1.4 核心跃迁：赋予 Agent 真实的感知与时效闭环



架构扩容：8层立体体系

正式引入上下文层（Context），架构职责从扁平工具调用彻底走向立体的八层治理结构。



认知闭环：Context 回流机制

Agent 决策告别“执行时刻快照”，进化为基于“世界最新动态状态”的连续闭环决策。



经验沉淀：Wiki & Lesson 互补

引入正负向经验记忆（Lesson），与 Wiki 固化知识互补，实现更完整的系统知识复利。

全景蓝图：八层立体企业知识行动架构

Layer 8: 接入层

访问真实业务系统，观察与操作底层世界。

Layer 7: 执行层

区分“命中调用”与“未命中六步管线”。

Layer 6: Workflow 编排层 (LangGraph)

加载已固化图执行，或按探索轨迹实时构图。

Layer 5: Context 上下文层 [v1.4 新增]

上下文物化，重建世界当前真实状态。

Layer 4: Ontology 语义层

统一业务语言，定义实体与关系的底层结构。

Layer 3: Wiki 知识层

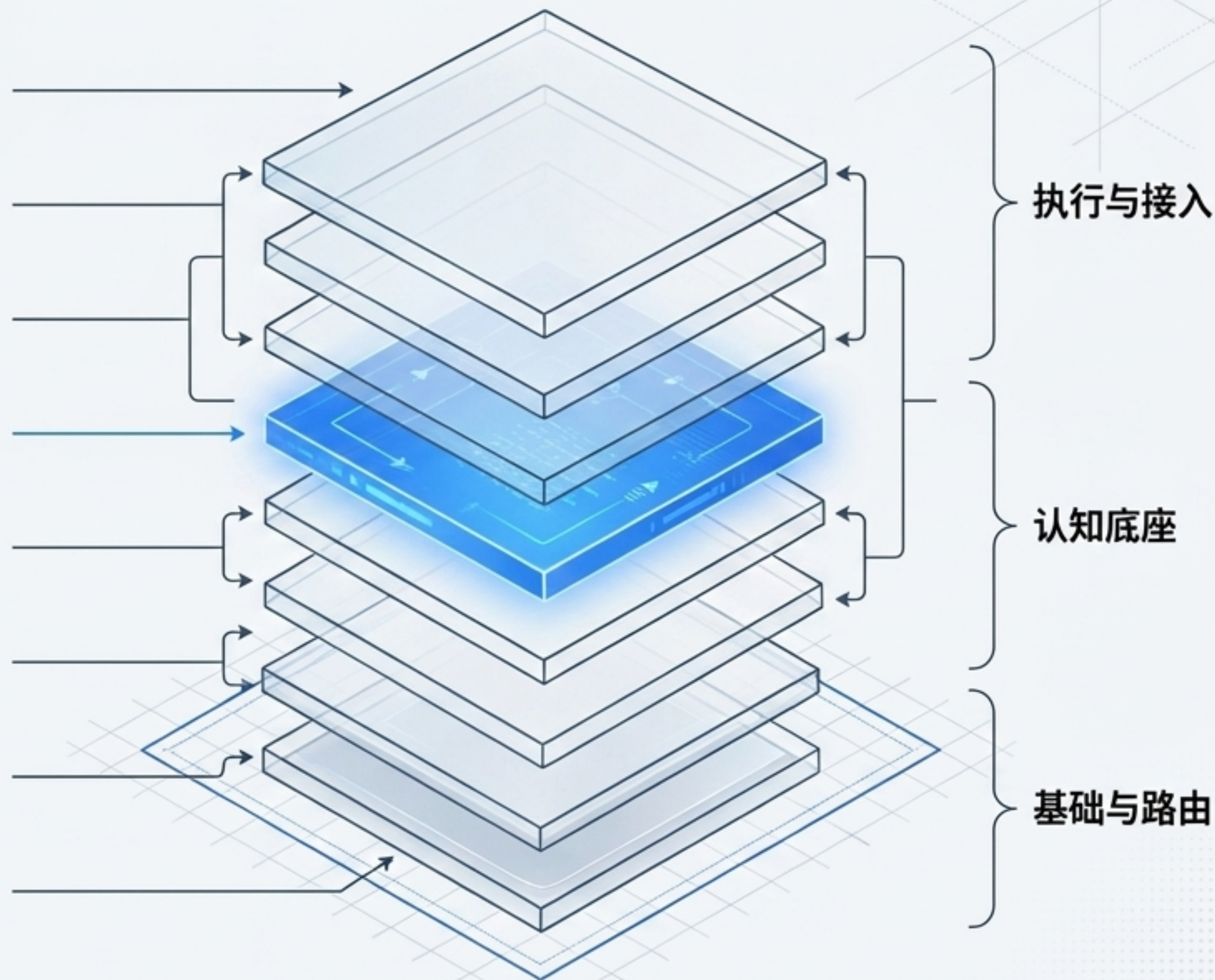
负责记忆沉淀，维护固化的流程注册表。

Layer 2: 入口路由层

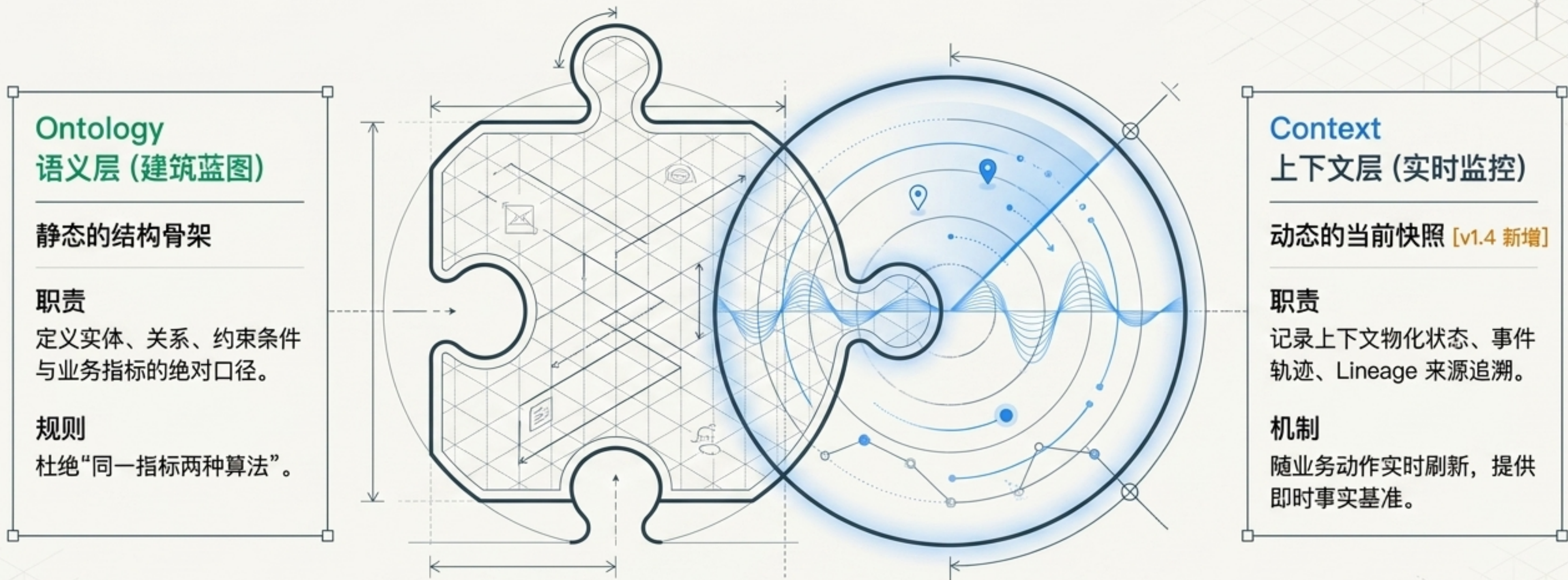
智能决策走“极速命中”还是“探索执行”路径。

Layer 1: 治理层 [横向切面]

贯穿全生命周期的权限、审批与审计保障。

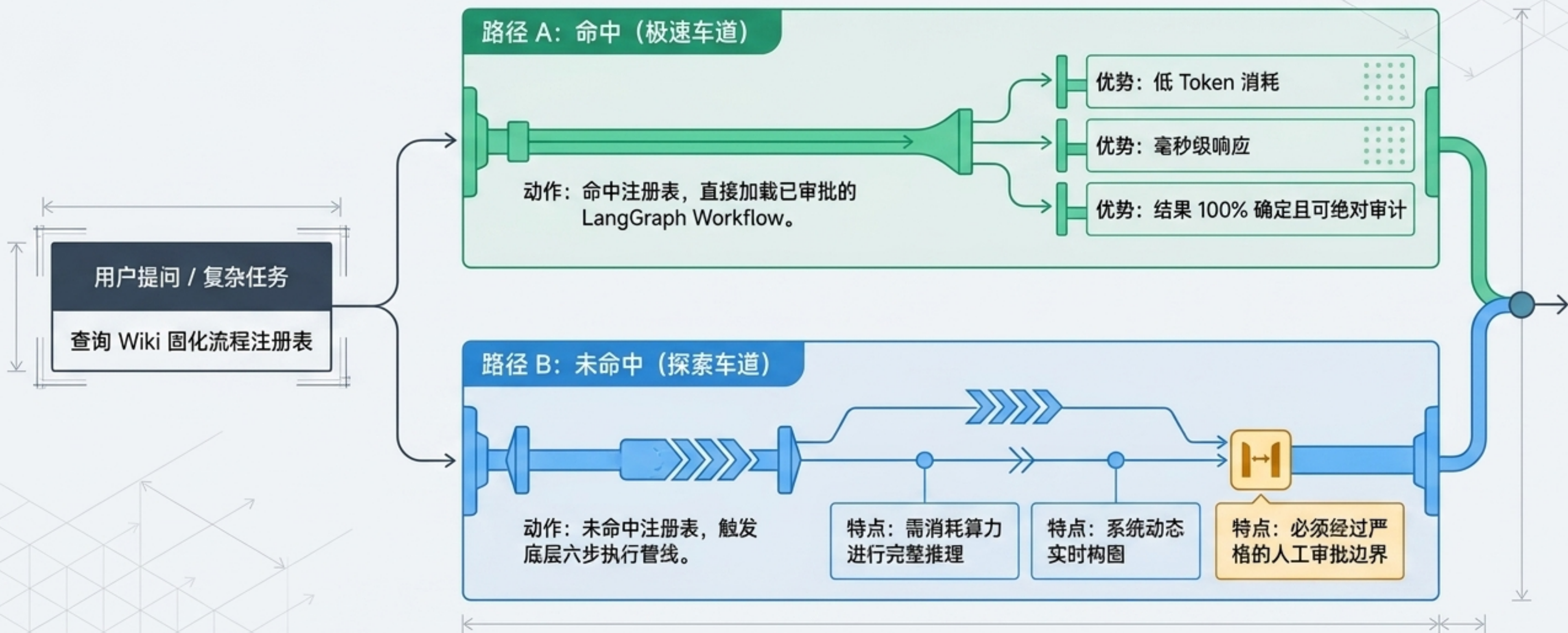


双核引擎：定义世界结构与重建当前状态

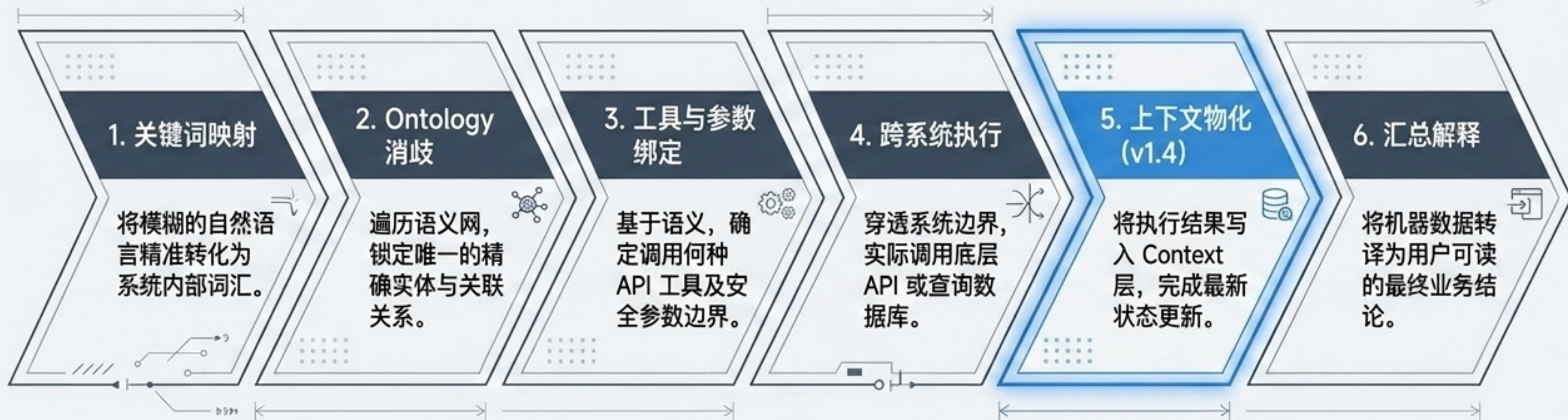


Agent 成功执行跨系统动作的前提条件：先将自然语言映射到 Ontology (语义)，再结合 Context (状态) 确认当下是否具备执行条件。

双轨执行流：兼顾绝对效率与未知探索



探索管线：从自然语言到跨系统执行的六步跨越



注：全链路均受治理规则约束，并实时保留完整执行轨迹（Lineage）。

安全护栏：将一次性探索转化为永久零成本复利

执行轨迹输入

由六步探索管线产生的不确定性动态推理图谱。

人工审批阀门

机制：按执行轨迹编译为 LangGraph Workflow 定义。



驳回 (Reject): 拒绝写入，
丢弃或转入负向经验池，绝不污染 Wiki。



通过 (Approve): 更新 Wiki
固化流程注册表。

图固化与资产沉淀

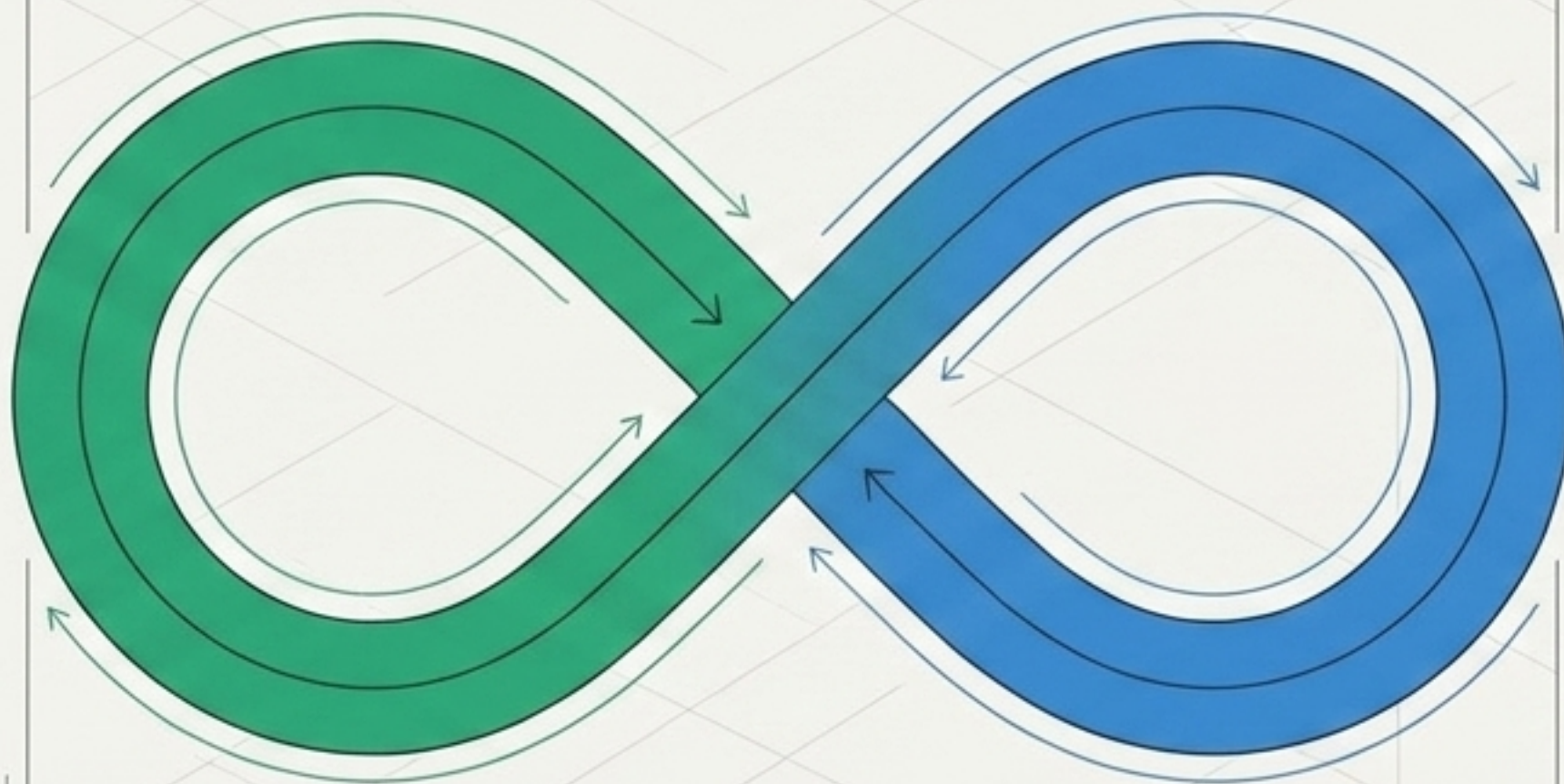
核心价值：用一次性的人工确认，
换取未来千百次的安全、极速、零计算成本调用。

系统生命线：知识沉淀与认知同步的无限双闭环

知识闭环 (流程复用)

路径：未命中 → 探索执行
→ 构图固化 → 人工审批 →
写入 Wiki

成果：Wiki 流程注册表不断
扩充，将“未知问题”持续
转化为“已知极速捷径”。



认知闭环 (状态刷新) [v1.4 新增]

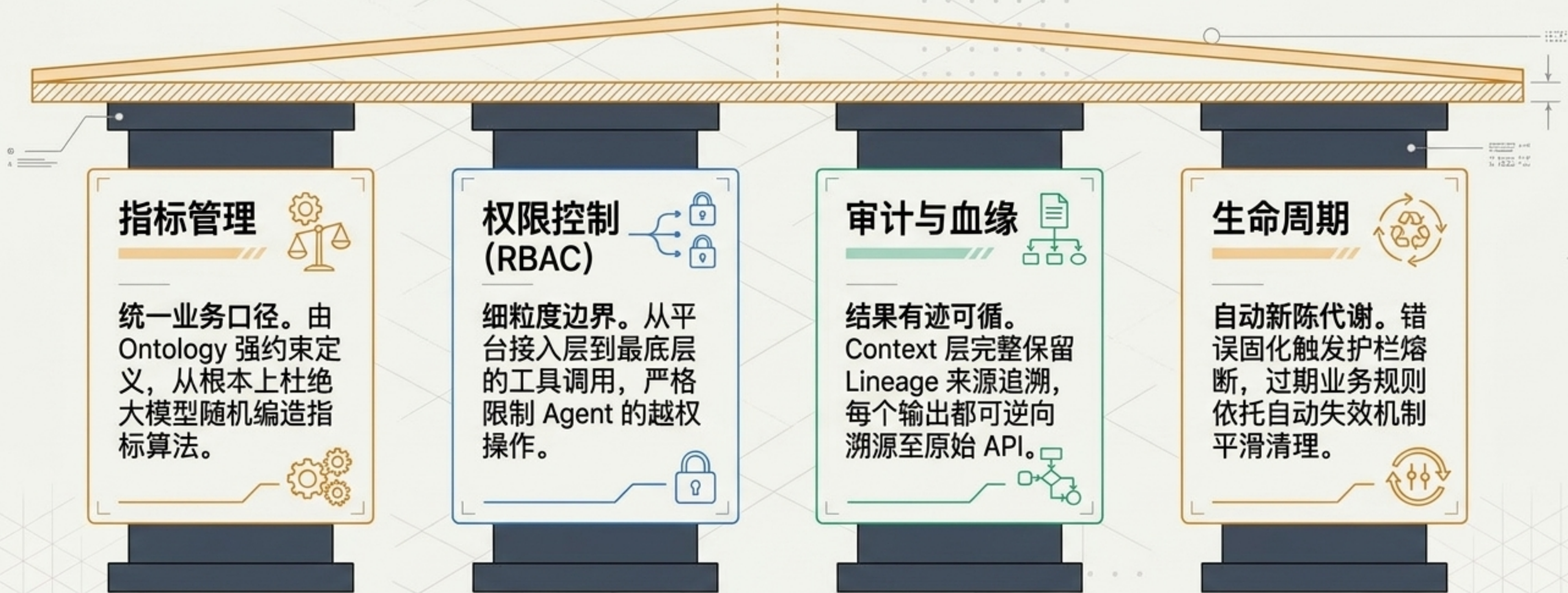
路径：动作执行确认 → 提取
结论与归因 → 回流更新
Context

成果：彻底消除幻觉。Agent
的下次决策永远基于世界的
“最新动态状态”，而非历
史缓存快照。

经验沉淀矩阵：让 Agent 越用越聪明的双轨记忆

 维度 	Wiki (知识层) 	 Lesson (经验层) 
本质内容	编译过的确定性结论与固化流程	发生过的事实与学到的正负向经验
作用时机	任务开始前 (决定走哪条路线)	任务开始时加载, 任务结束后沉淀
包含负面数据?	否 (仅存储绝对正确的成功路径)	是 (负向避坑知识同样参与复利计算)
系统隐喻	企业的 SOP 标准操作手册	优秀员工的实战避坑笔记

横向切面安全网：贯穿全生命周期的系统治理

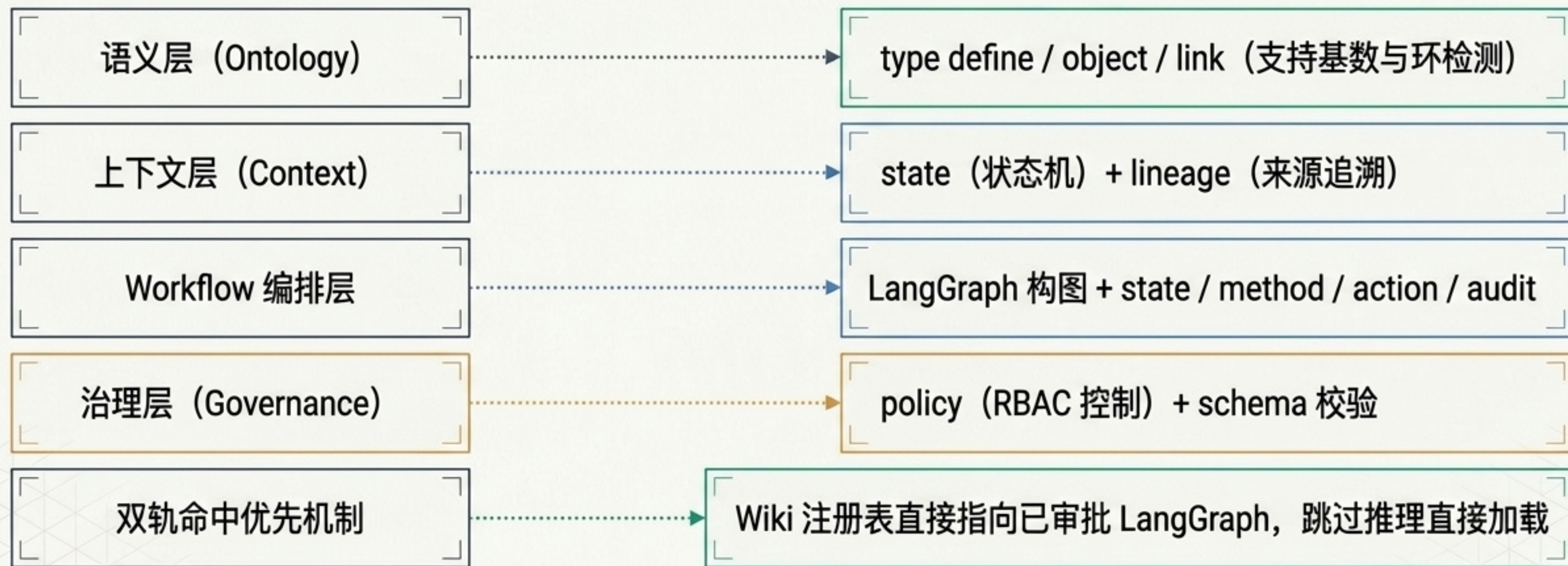


设计到代码：参考实现与技术栈映射

核心底座：LangGraph (Workflow) + ontology-enterprise (Python CLI + SQLite)

Architecture Concept

Code / Tool Reference



落地演进：三步构建企业级数字员工底座



结语

“ Ontology 定义世界，
Context 重建世界。 ”

Wiki+Ontology 架构不仅是一个技术框架，更是企业认知进化的引擎。
通过人工审批实现知识复利，通过上下文回流实现认知同步，让
AI Agent 真正成为可信赖的企业数字员工。

获取 GitHub 开源参考实现与完整架构文档细节

[qq450770953/wiki-ontology-agent-architecture](https://github.com/qq450770953/wiki-ontology-agent-architecture)