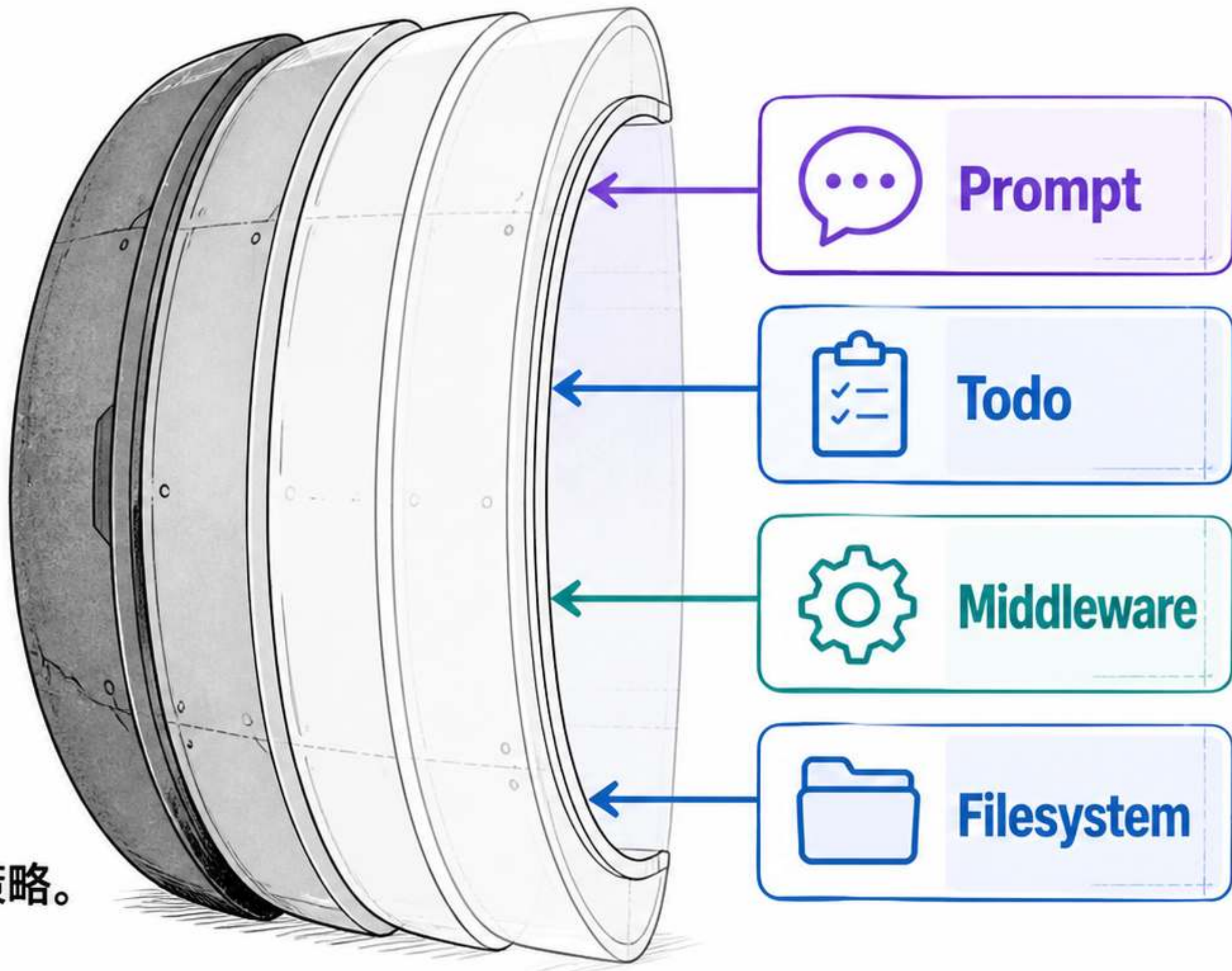


Deep Agents v0.7

更轻、更透明、更可配置的 Harness

默认层变薄之后，应用必须主动选择策略。



基础输入减少 65%， 不等于总成本下降 65%

65%

☆ Source: Deep Agents v0.7 blog / PR #5009

5,395 → 1,895 Token: 默认简单回合基础输入

5,395 → 1,895

4,005 → 2,302 Token: 工具描述, 下降 43%

4,005 → 2,302 ↓ 43%



实际账单仍受历史、工具结果、
子 Agent、摘要和重试影响



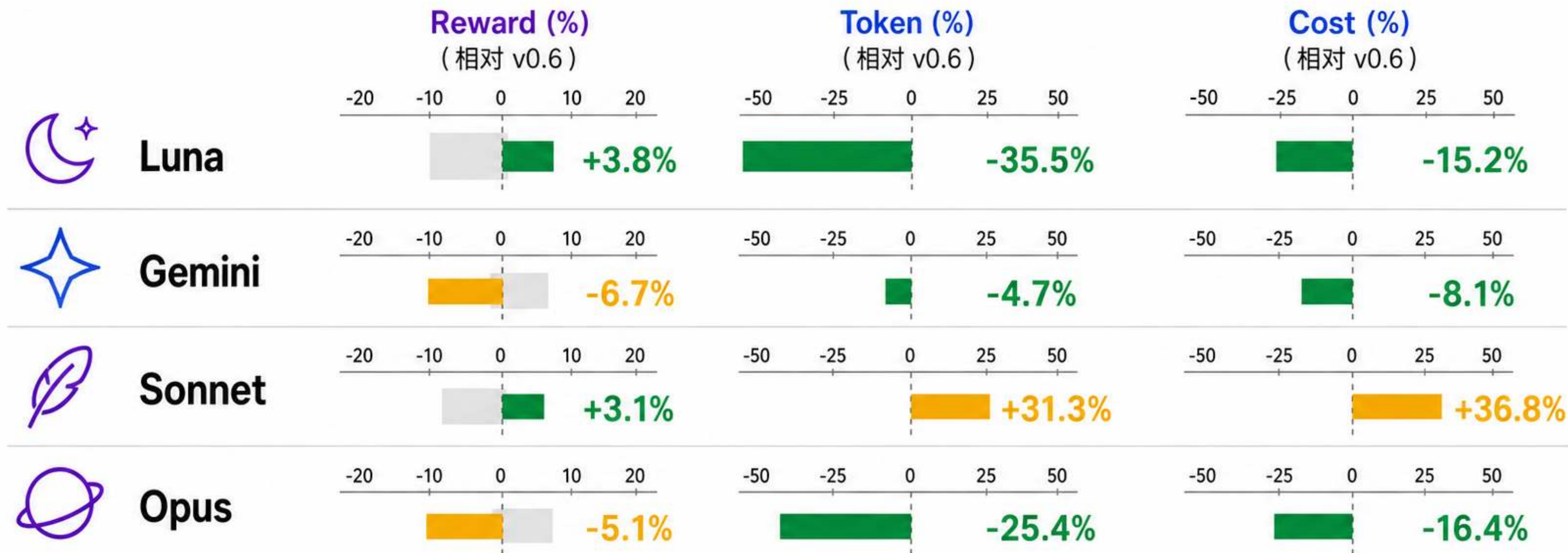
四项变化，指向同一个边界调整

框架减少替应用做决定的范围。



质量没有普遍回退，成本也不是模型无关

36 个任务 × 3 次 rollout；所有模型的 Reward 置信区间都跨过零。



Source: Deep Agents PR #5009

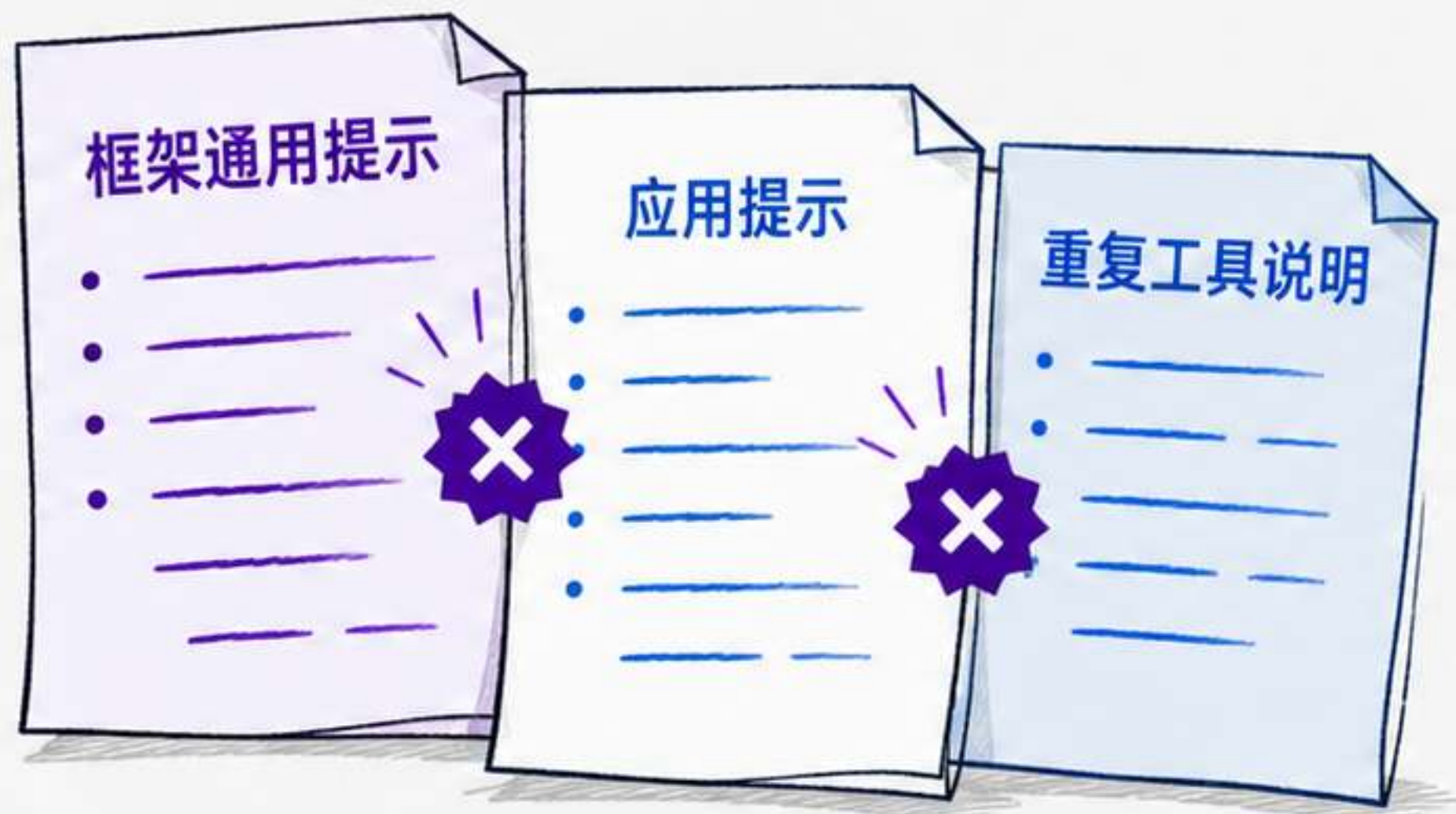


结论：质量没有普遍回退，成本也不是模型无关。

Prompt 变空，让业务指令真正“说了算”

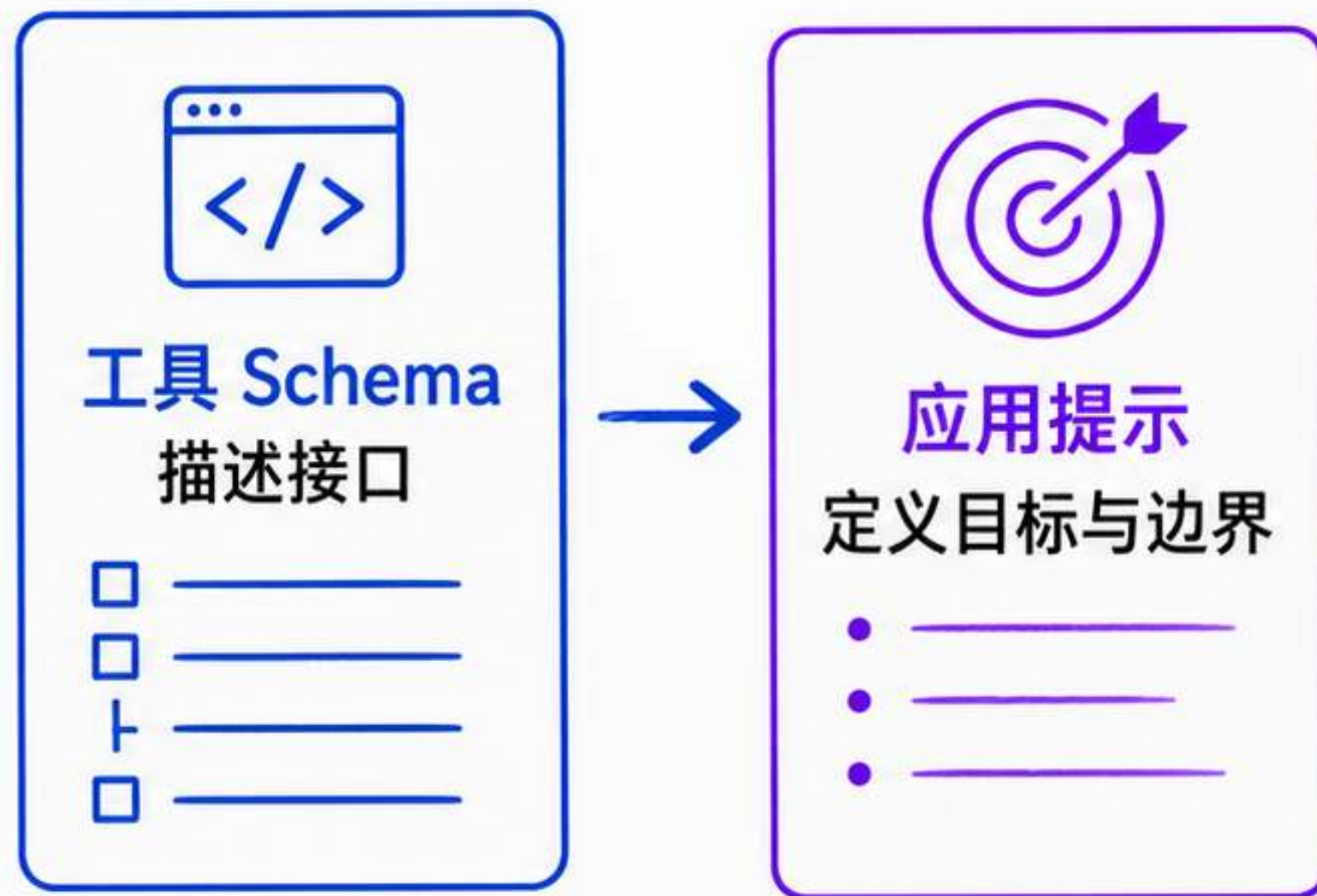
接口负责描述能力，系统提示词只保留业务约束。

旧： 框架通用提示 + 应用提示 + 重复工具说明



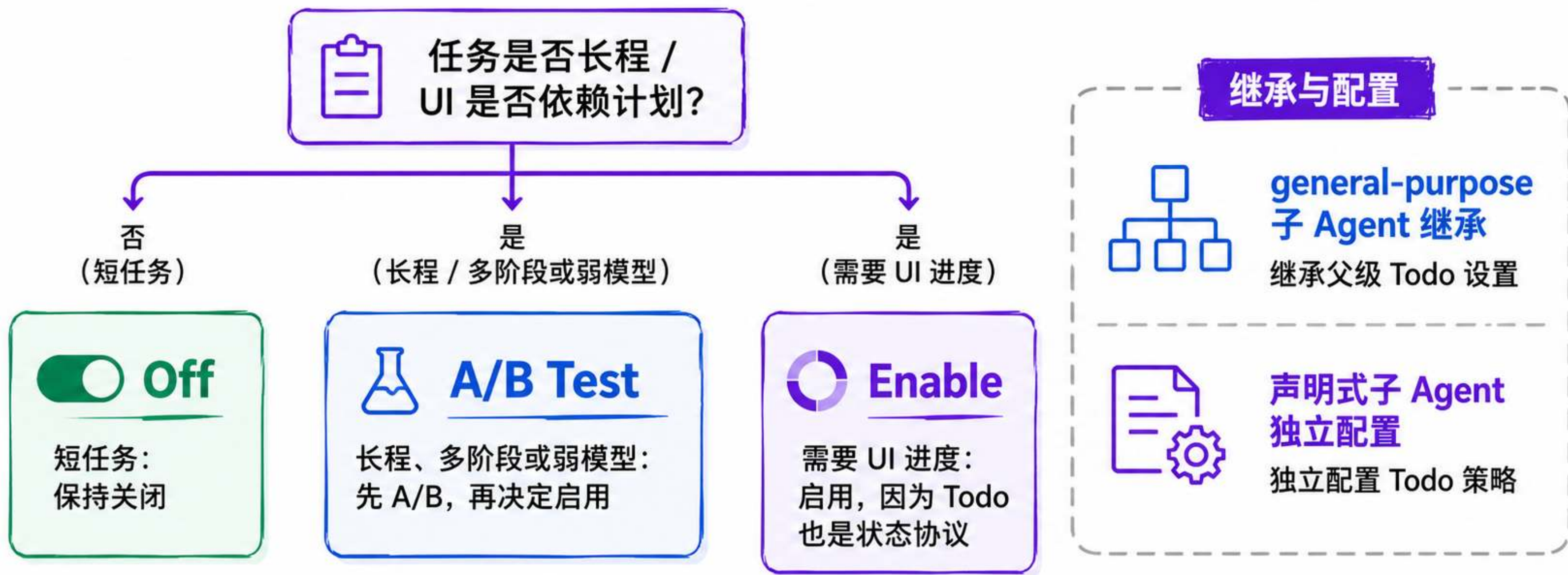
不要为了怀旧把旧长 Prompt 整段复制回来

新： 工具 Schema 描述接口，应用提示定义目标与边界



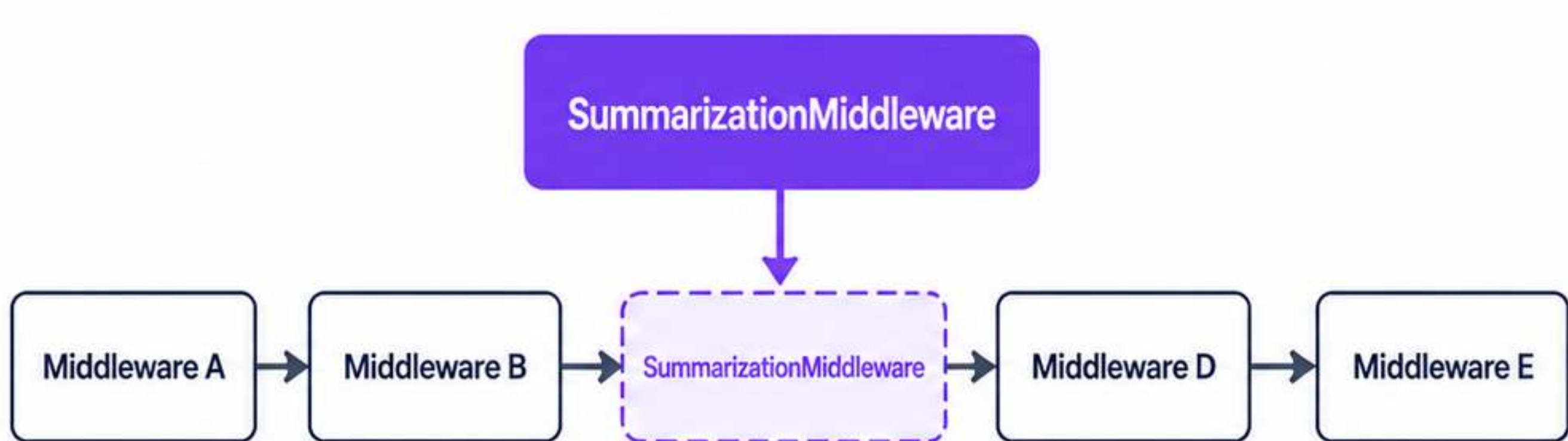
Todo 从默认税费，变成任务策略

没有普遍准确率收益，不代表所有场景都该关闭。



Middleware 可以替换，但不会帮你合并配置

同名实例在原位置替换；替换的是完整对象，不是单个字段。



同名：保持栈顺序，原位替换



不同名：插入核心层之后、尾部能力之前



Backend、阈值、提示词与权限状态都要重新审查



主 Agent 覆盖会影响默认 general-purpose 子 Agent



替换 $\neq$ 合并



Backend



trigger



keep



summary_prompt

文件工具更高效，也更容易产生副作用

新能力必须和权限、审批、解析逻辑一起升级。

1 write_file



↑ 更高效

已有文件会被完整覆盖



高风险

数据可能不可恢复

2 delete



↑ 更高效

成为默认文件工具，可递归删除目录



高风险

可能删除大量文件或目录

3 read_file



↑ 更高效

返回分页与下一 offset



信息性

需处理分页逻辑

4 grep / glob



↑ 更高效

可返回 truncated 部分结果



信息性

结果可能不完整

5 grep



↑ 更高效

Agent 工具默认最多 1,000 个匹配

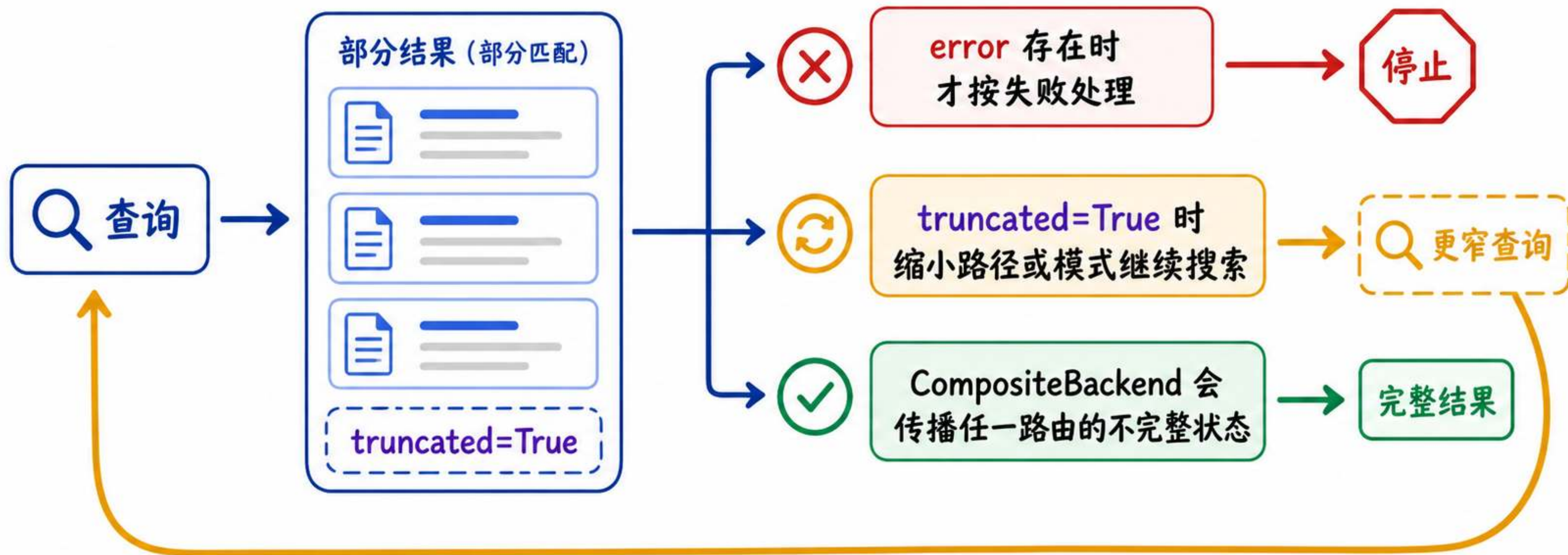


信息性

超过部分将被截断

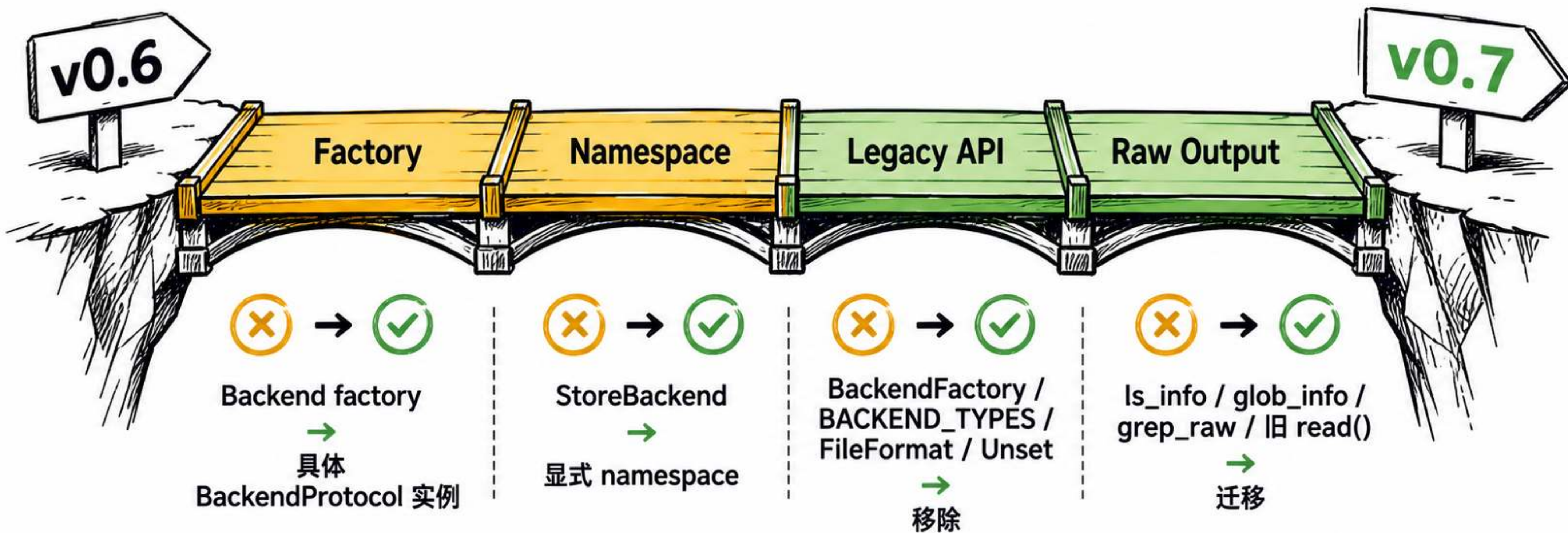
没有报错，不代表搜索结果完整

truncated 是“有效但不完整”，不是失败，也不是全集。



真正阻塞上线的，往往不是 Todo

Backend factory、namespace 和原始输出解析更容易在生产暴露。



不要把 ToolMessage 文本格式当稳定机器协议

先扫描旧接口，再测试隐式依赖

rg 能找到旧符号，找不到你的业务假设。

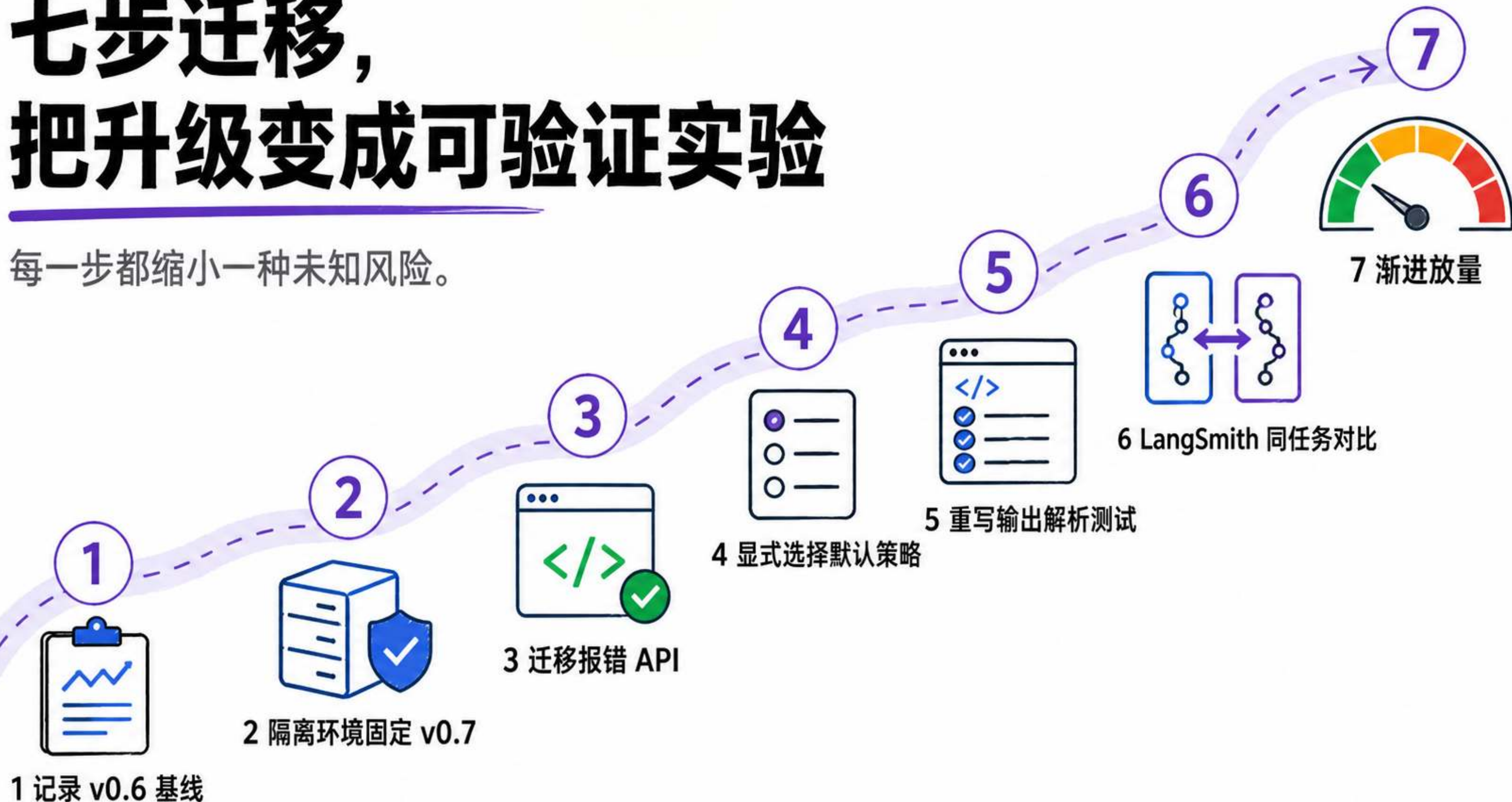


静态发现
≠
迁移完成



七步迁移， 把升级变成可验证实验

每一步都缩小一种未知风险。



是否恢复旧默认？先看应用依赖什么

不按怀旧程度决策，按任务、界面和风险边界决策。

应用特征	推荐行动	风险类别
 短任务、无进度 UI	→ Todo 保持关闭	 效率决策
 长程任务或弱模型	→ Todo A/B 后显式启用	 行为决策
 解析原始文件输出	→ 输出迁移列为阻塞项	 兼容性决策
 暴露真实文件系统	→ 审查 delete、覆盖、权限与 HITL	 安全决策
 使用 StoreBackend	→ 显式 namespace 与租户隔离测试	 行为决策

默认层保持轻量，策略由应用选择， 结果由评测验证

