



CrewON 智能工作平台

让 AI 真正替你把工作做完

一、我们解决什么问题

二、CrewON 是什么

三、与常见 AI 工具的区别

四、核心能力

五、安全与治理

六、技术特点

七、典型应用场景

八、产品成熟度

九、发展方向

十、总结

产品介绍 · 2026 年 8 月

一、我们解决什么问题

今天大部分企业已经用上了 AI 对话工具。但真实的工作场景里，员工仍然要做这些事：

- 把 AI 给的答案手动复制到文档、表格、邮件里
- 自己去翻文件、找数据、跑命令、核对结果
- 遇到多环节的复杂任务，AI 帮不上忙，只能人来拆解和推进
- 换个同事、换台电脑，之前的工作上下文全部丢失

问题的本质是：AI 能"回答"，但不能"完成"。

CrewON 要做的，是把 AI 从一个回答问题的窗口，变成一个能真正进入工作流程、完成交付、并且过程可查可控的工作伙伴。



CrewON 统一任务工作台

二、CrewON 是什么

CrewON 是一款面向个人、专业团队和企业协作的智能工作平台。

用一句话概括：

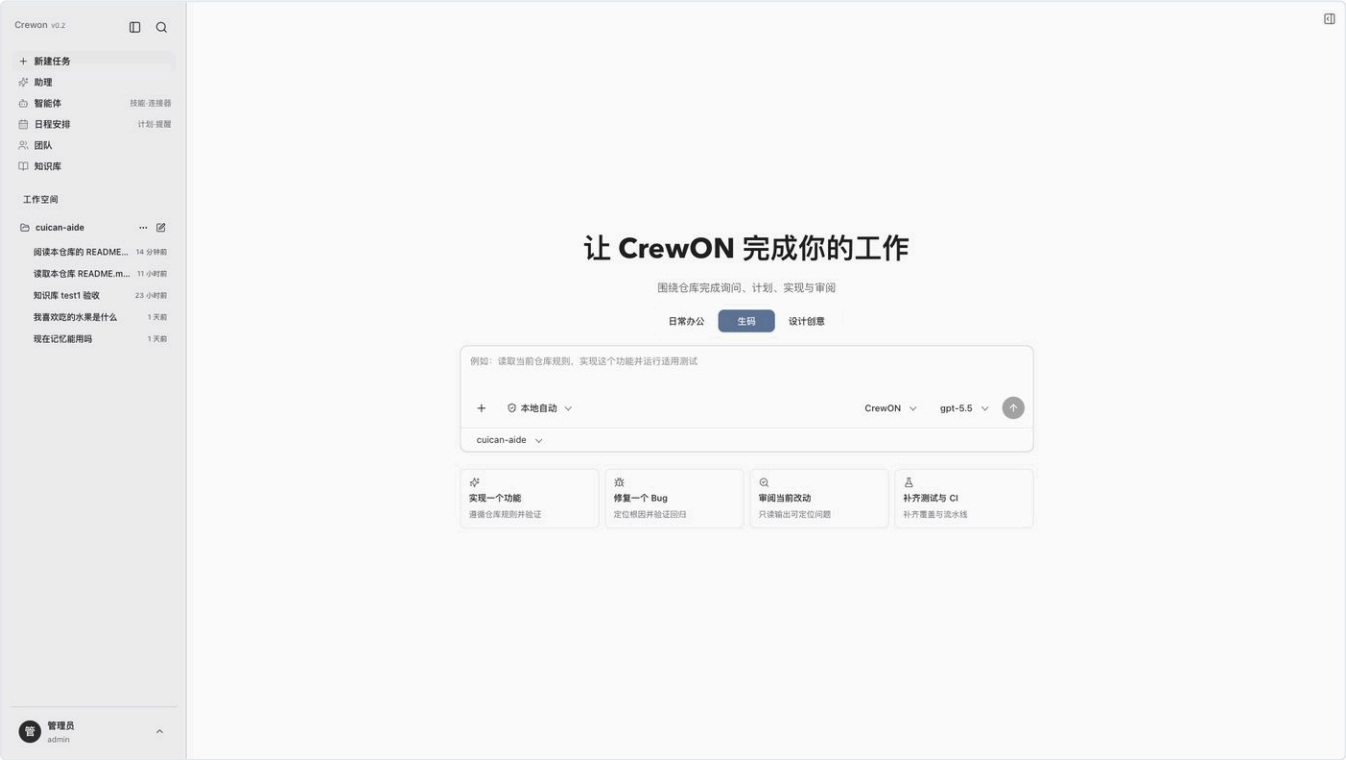
你描述目标，CrewON 组织能力去完成，并把成果、过程和依据一并交给你。

它把大模型、企业知识、办公工具、代码仓库、设计资产、外部系统连接器统一组织到一个任务入口里。用户不需要学习提示词技巧，也不需要多个工具之间来回搬运信息。

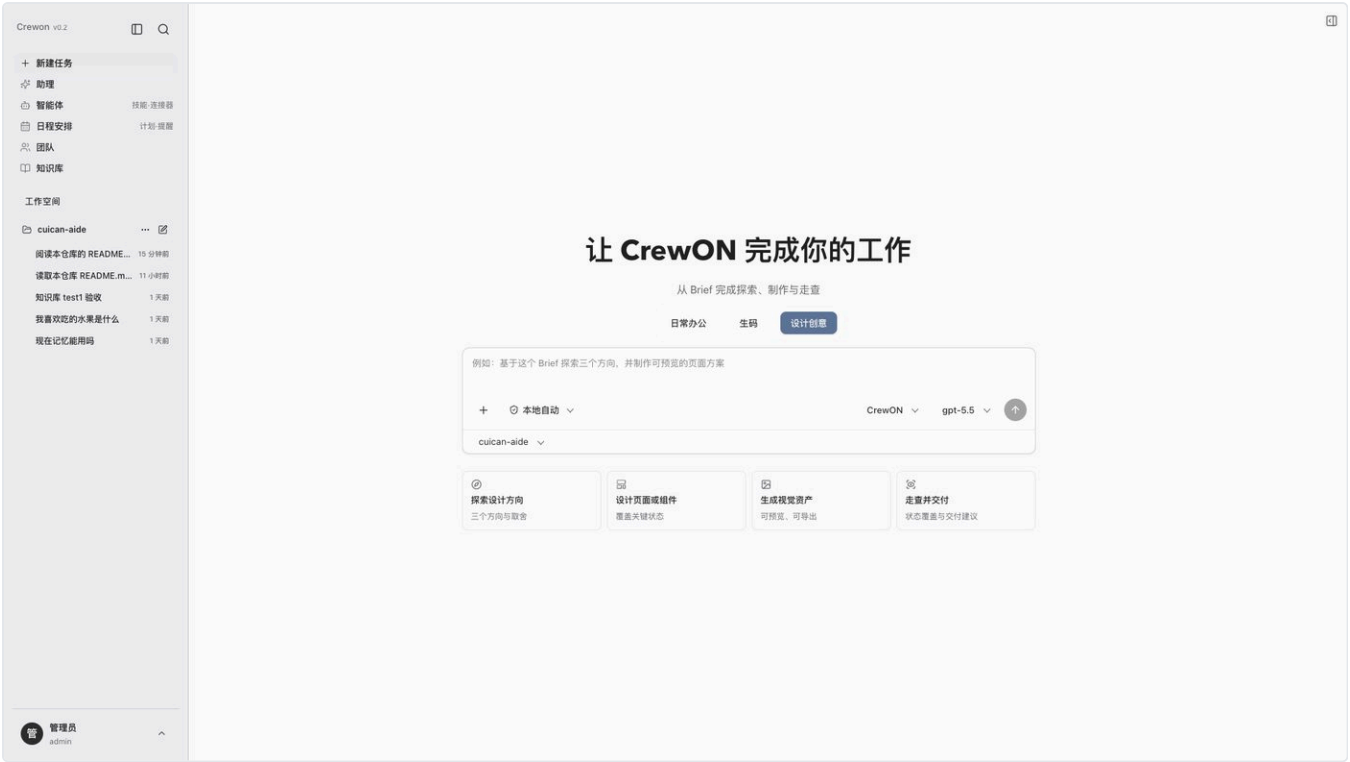
三类核心工作场景

场景	用户输入什么	CrewON 交付什么
日常办公	"整理今天的项目事项，安排会议、跟进阻塞，并把结论写入知识库"	项目汇报、会议材料、行动项清单、知识条目
生码	"读取当前仓库规则，实现这个功能并运行适用测试"	代码改动、测试证据、审阅发现、可定位的验证结果
设计创意	"基于这个 Brief 探索三个方向，并制作可预览的页面方案"	设计方向、页面与组件、视觉资产、交付说明

每个场景有各自的任务方式、上下文对象和完成标准，不是简单换个提示词模板。



生码场景



设计创意场景

三、CrewON 与常见 AI 工具的区别

以下对比用于说明产品定位，不代表对任何具体厂商最新版本的功能评测。

维度	通用对话助手	低代码 Agent 平台	代码智能助手	CrewON
用户做什么	提问、复制答案	搭建并发布 AI 应用	在 IDE 里写代码	描述目标，收结果
能否操作真实文件	通常不能	依赖节点配置	可以	文件、终端、Git、浏览器统一接入
多环节复杂任务	需要人来拆解	需要预先画好流程	单任务为主	主控 Agent 自动拆解、分工、验收
工作上下文保留	仅对话历史	仅应用配置	仅当前仓库	任务、空间、资源、产物与长期记忆
结果可信度	无法核对	看日志	看 diff	过程、证据、来源、审批记录全程可查
交付形态	一段文本	一个应用	代码改动	文档、代码、设计资产、报告与验证证据

关键差异有三点：

- 1. 不只是回答，而是完成。CrewON 会真的去读文件、跑命令、调用外部系统，然后把成果交给你。
- 2. 不只是单个助手，而是一个团队。复杂任务可以交给"办公室"，由主控 Agent 组织多个成员分工执行、互相验收。
- 3. 不只是给结果，而是给依据。每一次执行都有过程记录、工具调用轨迹、产物来源和审批痕迹。

四、核心能力

4.1 一个入口，完成所有工作

用户只需要在一个输入框里描述目标，可以附加文件、图片、工作空间和能力资源，选择模型和执行主体，然后开始任务。



统一任务输入

任务开始后，CrewON 会实时展示它在做什么：推理过程、工具调用、需要确认的操作、产生的文件。用户随时知道进展到哪里，而不是干等一段最终文本。



实时执行过程

4.2 真实执行，不是模拟

CrewON 在权限和沙箱约束下可以：

- 读取、创建、修改工作区文件
- 在受控环境中运行命令并返回结构化结果
- 读取仓库状态、分析变更、辅助代码审阅
- 访问网页、外部应用和企业系统
- 检索企业知识和历史结论

4.3 结果可交付、可核对

任务完成后交付的不是一段描述，而是结构化的、可以直接使用的成果，并附带过程依据。



结构化交付结果

4.4 丰富的现成能力，开箱可用

CrewON 内置了大量可直接使用的专业技能和企业系统连接器，无需从零配置。

专业技能：文档生成、演示文稿制作、表格分析、邮件处理、会议助手、知识整理、网页调研、金融研究、新闻简报、问卷设计、行程规划、长文写作、发布与 CI 等。



专业技能库

企业系统连接器：企业微信、飞书、钉钉、腾讯文档、腾讯会议、金山文档、TAPD、CNB、腾讯微云、ima 知识库、QQ 邮箱、腾讯地图、腾讯新闻，以及 GitHub、Notion、Figma、Sentry 等常用外部服务。

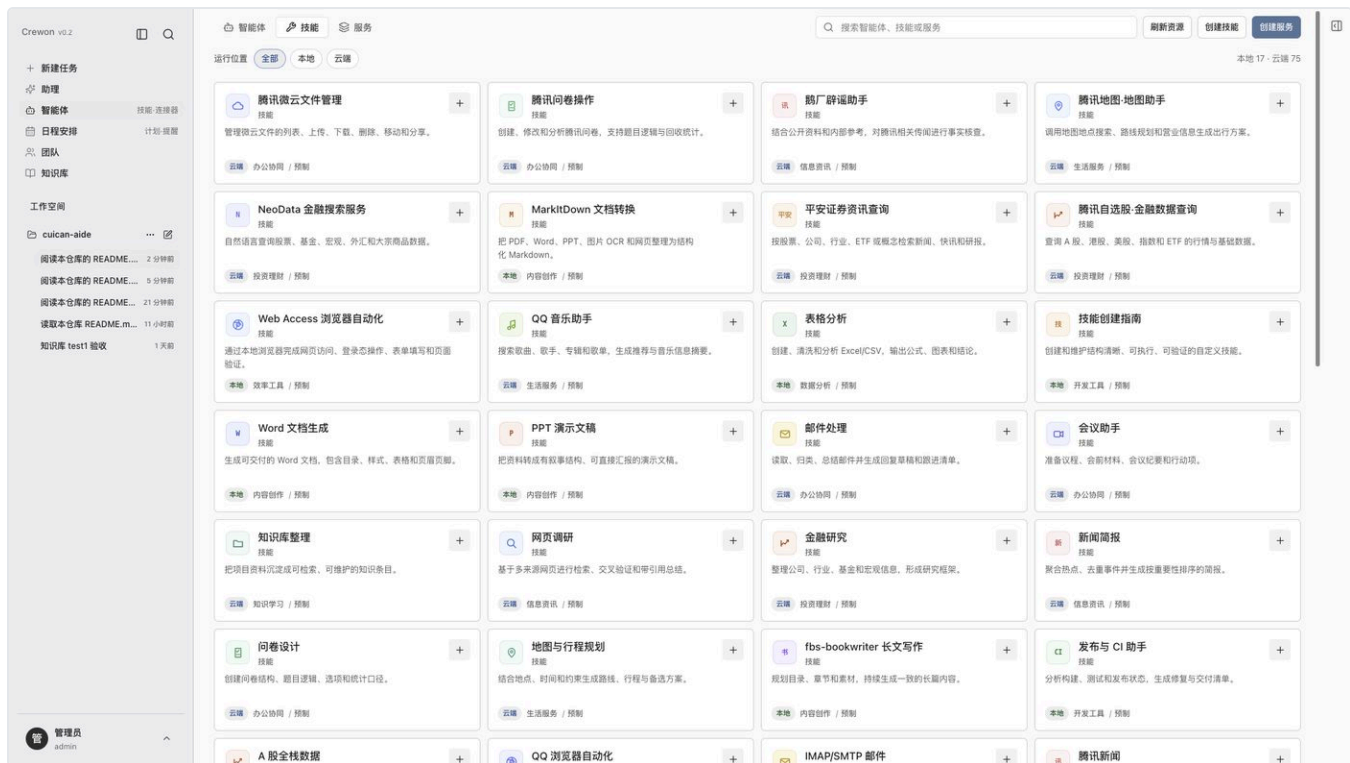


企业系统连接器

企业也可以把内部方法沉淀为自定义技能、把内部系统封装为连接器，在不同任务和团队中复用。

4.5 智能体：从通用助手到专业角色

用户既可以使用 CrewON 默认智能体处理通用任务，也可以配置专业智能体：指定角色定位、模型、工作指令、权限范围和可用能力。



智能体管理

4.6 团队协作：复杂任务交给"办公室"

对于持续推进、需要分工和验收的复杂任务，用户可以进入"办公室"：

- 一个主控 Agent 负责理解目标、制定计划、拆解任务
- 按角色把工作委派给不同成员，成员各自独立执行
- 成员只回传结论、证据和产物，不把过程噪音倒进主会话
- 验收失败时主控 Agent 重新规划；需要人工决策时任务进入等待
- 全过程的任务、委派、审批和成果都被记录，可随时恢复

用户始终通过一条主会话掌握目标、进度、审批和最终结果，不需要在多个对话里来回切换。

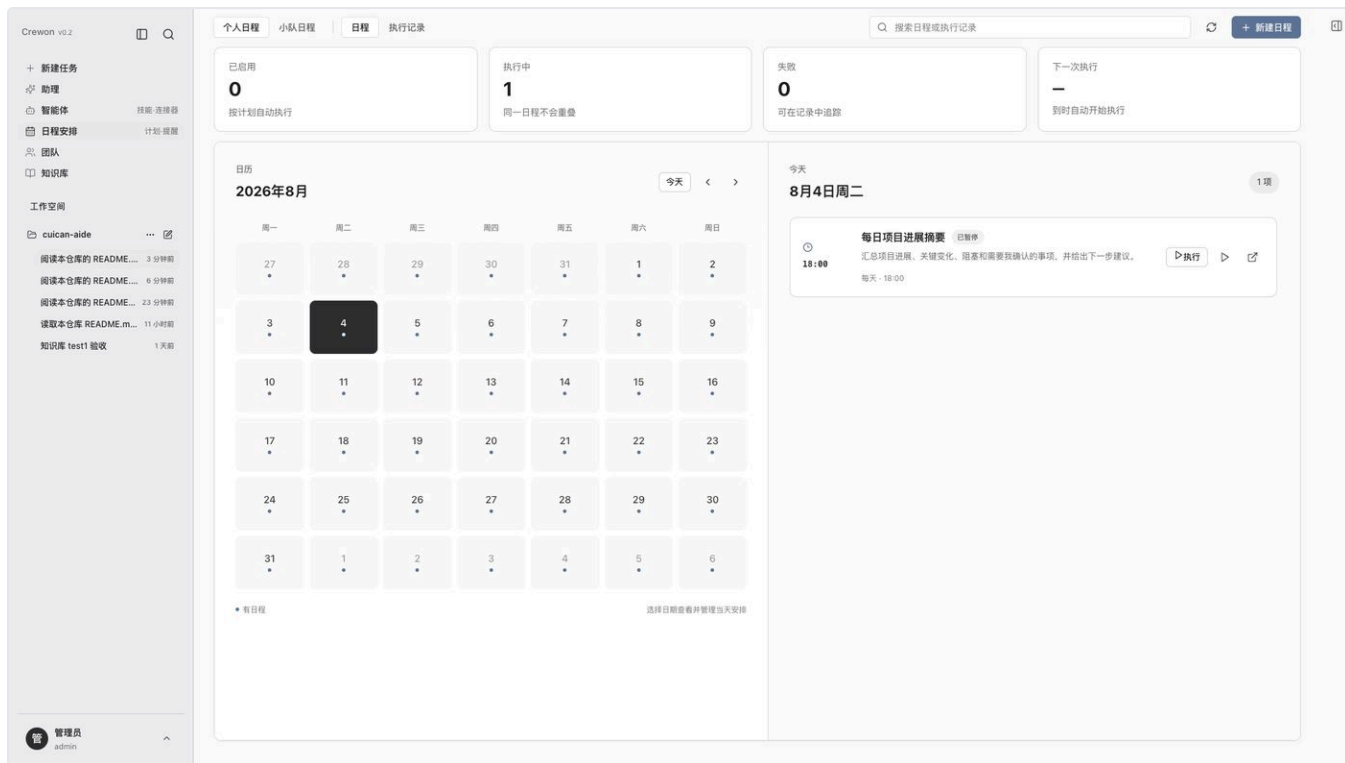
4.7 企业知识与记忆

CrewON 可以引用企业知识库、工作空间知识文件和历史结论，把重要结果沉淀下来供后续任务使用。

记忆内容区分"待确认""已接受""已拒绝"三种状态，只有经过确认的内容才会进入后续任务的上下文，避免错误信息扩散。

4.8 自动化与日程

固定重复的工作可以保存为自动化：设定任务内容、执行主体、触发时间和交付方式，CrewON 按计划自动执行并把结果发给你。



日程与自动化

典型用法：每天早上汇总项目进展和阻塞项、每周生成周报、定期巡检项目状态。

五、安全与治理

企业采用 AI 工具最关心的是可控性。CrewON 在这一点上的设计原则很明确。

5.1 权限与审批内建

- 涉及文件写入、命令执行、外部发送、发布或删除等有副作用的操作，平台可以要求人工确认
- 审批绑定具体的动作和参数；任务内容变化后，旧的批准不会被沿用
- 本地命令和工具执行受沙箱隔离约束

5.2 身份与边界由服务端裁定

用户身份、所属空间、可访问资源和执行权限全部由服务端解析和校验。客户端只能提交用户的选择，不能自行声明权限结果。

5.3 数据不被误当成指令

工具返回内容、外部知识和用户文件默认作为不可信数据处理，不会被直接当作系统指令执行。敏感内容和密钥不会被无限写入日志。

5.4 结果可追溯

每个任务产物都记录来源：来自哪个任务、哪次运行、哪个成员、哪个文件路径或外部引用，并可附带摘要和验证状态。界面只展示真实发生的执行事件，不用前端动画假装进度。

六、技术特点

以下内容面向关注技术架构的读者，业务读者可以跳过。

6.1 统一后端，多端一致

PC、Web 客户端共用同一套后端服务、执行运行时和任务状态。客户端只负责交互和呈现，核心任务语义、权限和运行状态由共享后端维护。这意味着不同端上看到的是同一份事实，不会出现状态分裂。

6.2 单智能体与团队协作共用同一套运行时

普通任务和办公室成员任务复用同一套模型调用、工具执行、审批和沙箱机制，不存在第二套推理逻辑。这降低了行为不一致和维护成本。

6.3 上下文有边界、可恢复

- 任务历史增量保存，不做重写，保证上下文稳定
- 进入模型的每一类内容都有来源标记、信任级别和容量上限
- 长内容通过文件和产物引用传递，不直接堆进对话
- 服务重启后可以从持久化状态恢复未完成的工作

6.4 本地与云端协同

CrewON 可以使用本地文件、Git、终端和执行环境，也可以通过企业平台接入云端智能体、远程工具和知识资源。云端能力采用明确的资源绑定和服务端授权，模型密钥和权威身份不会下发到浏览器。

6.5 开放标准

CrewON 兼容 Model Context Protocol (MCP)，可以连接本地或远程的 MCP 服务。企业已有的内部系统可以通过标准协议接入，不需要为 CrewON 做定制改造。

七、典型应用场景

研发任务闭环

从需求或 Issue 开始，读取仓库规则和现有代码，制定实施计划、完成修改、运行测试、检查变更，输出验证结果和审阅说明。

项目运营与汇报

汇总工作空间文件、日程、知识和任务信息，整理进展、风险、责任人和下一步，生成可直接使用的项目汇报或会议材料。

专业团队协作

在办公室中配置产品、研发、测试、运营等角色，由主控 Agent 拆分工作、委派成员、汇总证据，验收失败时重新规划。

设计与交付

根据 Brief 和参考资料探索设计方向，生成页面与视觉资产，完成走查并输出交付说明。

能力资产复用

把团队方法沉淀为技能，把内部系统封装为连接器，在不同智能体、团队和任务中反复使用，让经验成为组织资产。

自动化巡检与跟进

把固定的检查和汇总工作保存为自动化，定期执行、生成摘要、提醒需要人工处理的事项。

八、产品成熟度

我们对交付状态保持透明。

状态	能力
已可用	统一任务工作台、单智能体执行、三类工作场景、文件/终端/Git 等工作区能力、技能与连接器体系、企业知识引用、办公室协作与任务委派、审批与产物管理、PC 与 Web 端
依部署配置可用	企业平台账号与资源目录、云端智能体、企业统一认证、远程执行环境、自动化定时运行、浏览器与外部应用接入
持续完善中	办公室运行时统一、自动化与日程恢复能力、多端体验一致性、运维与可观测能力
规划中	协作流编排、专家团模式、移动端完整产品、跨设备云端持续运行

"依部署配置可用"指的是能力已经实现，但需要企业侧提供相应的账号、密钥、网络或权限配置后才能启用。

九、发展方向

第一阶段：统一工作平台体验

持续完善三类工作场景的执行能力，统一智能体、技能、连接器、知识和外部资源的发现与使用体验，优化 PC 与 Web 端的一致性。

第二阶段：协作与自动化闭环

把办公室迁移到更清晰的统一任务运行时；完成协作流的阶段、节点、责任人和人工确认环节；完成专家团模式；增强自动化、日程、后台恢复、失败重试和通知交付。

第三阶段：多端与企业能力

完善移动端的任务查看、审批和提醒；完善企业统一认证、组织与空间权限；增强部署、监控、审计、成本和运维工具。

长期方向

在跨设备协作、后台持续运行和高并发任务形成真实需求并通过验证后，建设独立的云端执行能力；在云端智能体调用本地资源的需求明确并通过安全验证后，开放受控的本地桥接。

我们的原则是：**先验证真实需求，再投入建设**，不为架构完美度做过度设计。

十、总结

CrewON 与通用聊天工具、单一代码助手和低代码搭建平台的区别在于：

- 以任务为入口，而不是以对话或流程编辑器为入口
- 以真实执行为核心，而不是以生成文本为核心
- 以智能体和团队为组织方式，而不是靠用户手动串联
- 以技能、连接器、知识和企业资源为能力生态，而不是把逻辑固化在应用里
- 以权限、上下文、产物和恢复机制为保障，让结果可信、过程可查

一句话：让智能体从"能够回答"，走向"能够安全、持续、可验证地完成工作"。

了解更多

如需产品演示、试点方案或技术对接，欢迎与我们联系。