

让成长证据进入每一次教学决策

一套面向管理者、教师与学生的 AI 成长平台叙事示例。

真正缺少的不是数据，而是共同的判断语言

不同角色拥有碎片信息，却缺少统一证据、清晰责任和连续反馈。

01

证据统一

把过程、作品与反馈放进同一成长语境。

02

行动可见

每次判断都对应下一步建议和责任人。

03

边界清楚

AI 提供辅助，不替代教师专业判断。

每个角色都很努力，证据却没有连成闭环

管理者

看见结果，难以定位过程中的关键变量。

教师

记录分散，复盘成本高，建议难以持续跟进。

学生

收到评价，却不总能理解下一步怎样改进。

家长

信息频繁，但缺少连续、可解释的成长线索。

四条原则约束产品，也约束 AI 的角色

A

证据先于结论

每条判断可回到原始材料与形成过程。

B

建议必须可行动

建议包含对象、时点、责任与复核方式。

C

人保留最终判断

高影响决定由授权角色确认。

D

最少必要数据

只收集完成任务所需的信息。

四层能力把原始活动转成可执行的成长建议

01

触点层

任务、作品、观察、对话与反馈。

02

证据层

结构化、去重、关联与可信度标记。

03

智能层

总结、对照、提示与风险识别。

04

行动层

建议、确认、执行、复核与复盘。

每条建议都能回到来源、过程与确认人

采集、整理、分析、建议、确认、执行、复核构成完整链路。

输入

学习活动与授权资料。

处理

结构化证据与形成解释。

输出

分角色呈现下一步行动。

控制

权限、留痕、复核与撤回。

AI 负责发现线索，人负责解释与决定

AI 可以做

整理、归纳、对照、提示异常与生成草案。

必须人工确认

评价结论、资源调整、权益影响与对外沟通。

系统必须记录

来源、版本、修改、确认、撤回与访问。

一个教学周完成一次轻量的证据闭环

MON

设定目标

确认本周观察重点和任务证据。

WED

形成线索

聚合过程材料，生成待确认提示。

FRI

讨论行动

教师确认建议并分配跟进行动。

NEXT

复核变化

下一周期验证行动是否产生改善。

先验证闭环，再扩展能力和覆盖范围

P1

单场景验证

选一个高频任务，验证证据和行动链。

P2

跨角色协同

连通管理者、教师与学生视图。

P3

治理与规模化

固化权限、指标、培训与审计机制。

成功不以使用次数衡量， 而看闭环质量

以下仅为示例指标定义，不代表真实项目数据。

≥80%

证据可追溯率

建议能定位到原始材料的比例。

≤2d

行动确认时长

从提示产生到责任人确认的时间。

100%

高影响人工确认

涉及权益的结论全部由授权人员确认。

批准一个边界清楚、可验证的闭环试点

先选定单一场景、责任团队和验收口径，再决定是否扩大投入。

01

确定场景

选择高频、证据可得、影响可控的任务。

02

确定责任

明确业务、产品、技术与合规负责人。

03

确定复盘

约定继续、调整或停止的判断标准。