

负熵引擎 MVP v0.1 用户使用报告（商业化版）

生成日期：2026-04-26 适用版本：MVP v0.1 报告性质：基于当前资料包、代码实现和相邻产品官方公开信息形成的商业化使用报告。当前资料包未包含真实用户埋点、活跃数据或付费数据，因此本报告中的用户画像、转化指标和定价建议属于商业化假设，需要通过私测用户验证。

一、执行摘要

负熵引擎 v0.1 的当前核心能力不是普通笔记，而是把一次自然语言输入或 FSYQ 表单输入，转换成可确认、可修订、可入库的结构化行为记录。它围绕 FSYQ 输入 -> 结构化候选 -> 用户确认/修改 -> SQLite 写入 -> 基础查询准备 建立了最小闭环，并通过 OpenClaw Bridge 提供本地串联入口。

从商业化角度看，负熵引擎的可售卖价值不在“记录更多文字”，而在三件事：

- 1. 降低用户把日常行为、任务、想法和状态变成结构化数据的成本。
 - 2. 让用户长期积累一套可分析的个人行为数据库，而不是散落在聊天、笔记和待办软件中的碎片。
 - 3. 把“行为记录”和“状态记录”分离但关联，为复盘、决策、学习效率、工作节奏和个人系统建设提供数据基础。
- 当前最适合的商业化方式不是立即做大众 SaaS，而是先以“本地优先的私测工具 + 高触达服务”验证付费意愿。建议第一阶段面向 10-30 名高自驱知识工作者、AI 工程实践者、考研/学习型用户、个人系统建设者进行收费私测，通过每周报告和人工引导验证用户是否愿意为“结构化自我数据资产”持续付费。

二、当前产品事实

1. 已实现的用户闭环

当前 MVP 已经具备一条可解释、可验收的本地流程：

环节	用户行为	系统行为	商业化意义
start	用户获取 FSYQ 模板	输出固定结构化录入模板	降低录入门槛，形成标准交互入口
parse	用户输入自然语言或表单内容	生成候选 payload 并写入 flow_sessions	把自然输入变成可审查数据
revise	用户修订候选内容	覆盖保存最新候选版本	保证用户拥有最终解释权
commit	用户确认	写入正式 records 表	形成可长期积累的数据资产
cancel	用户放弃本次记录	会话状态改为 cancelled	保留低摩擦试错空间

2. 已固化的数据类型

MVP v0.1 将记录固定为五种类型：

类型	用户含义	典型例子
task	待推进或有状态的任务	“明天整理复盘报告”
action	已发生的行为	“今晚推进了协议字段整理”
state	身体、精神、疲劳、专注、压力等状态	“有点疲劳”
idea	想法、判断、灵感	“可以把记录转成周报”
review_note	复盘与观察	“今天教学效果一般，需要调整节奏”

其中 **state** 必须作为附属记录存在，并通过 **related_to** 指向同一 bundle 内的主记录。这一点是负熵引擎区别于普通笔记和待办工具的关键：它不仅记录“做了什么”，还记录“在什么状态下做”。

3. 已固化的用户通道

FSYQ 模板中的主通道标签反映了当前目标用户的主要生活/工作主线：

通道	对应用户场景
llm_engineering	AI 助手、RAG、LLM 工程实践
body_management	身体管理、恢复、训练与精力维护
teaching	教学、代课、课程反馈
exam_prep	考研、考试准备
mechanics_learning	力学学习、学科能力建设
system_building	负熵引擎、协议、字段、系统构建
daily_maintenance	日常维护、杂务、被动事务

这些通道暂时更像一个高自驱个人用户的私有操作系统，而不是通用协作软件。因此商业化初期不应过早泛化，应先验证“垂直高强度个人用户”的价值。

三、目标用户画像

画像 A：AI 原生知识工作者

用户特征：

- ? 每天有大量 AI 对话、代码、研究、项目推进记录。
- ? 不缺输入渠道，缺的是结构化沉淀和复盘。
- ? 愿意尝试本地工具、命令行或半自动化流程。

核心痛点：

- ? 信息分散在聊天窗口、文档、代码仓库和临时笔记中。
- ? 事后很难回答“哪些行为真正推进了主线”。
- ? AI 互动很多，但没有沉淀为可查询的行为数据库。

付费理由：

- ? 自动把自然语言记录变成可分析字段。
- ? 能按通道、价值标签、状态关联做周报/月报。
- ? 本地优先，适合对隐私和可控性敏感的用户。

画像 B：学习/考试/学科能力建设用户

用户特征：

- ? 有长期学习目标，如考研、力学学习、技能训练。
- ? 需要记录学习行为、时长、状态和复盘。
- ? 对“是否真的有效”有持续焦虑。

核心痛点：

- ? 学习记录容易变成流水账。

- ? 不知道高价值学习行为和低价值忙碌的比例。
- ? 疲劳、专注、压力等状态没有和学习行为关联起来。

付费理由：

- ? 把学习行为和状态一起记录。
- ? 用主价值标签区分“高价值、鸡肋、无用”。
- ? 未来可生成学习效率报告和复盘建议。

画像 C：教练、顾问、训练营运营者

用户特征：

- ? 服务多个学员或客户，需要结构化跟踪行动、状态和复盘。
- ? 需要周期性报告，而不只是聊天记录。
- ? 对模板化交付和客户可视化反馈有需求。

核心痛点：

- ? 客户记录不标准，复盘难以规模化。
- ? 一对一服务过度依赖人工整理。
- ? 难以把“行动-状态-结果”变成可复用方法论。

付费理由：

- ? 可把 FSYQ 作为客户录入表单。
- ? 可输出周报、月报和阶段性复盘。
- ? 有机会形成“教练工具包”或“咨询交付系统”。

四、用户使用路径

1. 首次使用路径

1. 用户看到 FSYQ 模板，理解需要填写事件、状态、时间、主通道和价值标签。
2. 用户可以选择完整表单输入，也可以直接输入一句自然语言。
3. 系统生成候选记录，包括类型、对象、时间、时长、通道、价值标签和解析说明。
4. 用户确认或修订候选。
5. 用户提交后，系统写入本地 SQLite 数据库。
6. 后续可按 bundle、通道、类型、状态关系查询。

2. 关键 Aha Moment

建议把产品的第一个 Aha Moment 设计为：

用户输入一句自然语言后，系统自动拆成一条主行为记录和一条状态记录，并明确标出这件事属于哪个主线、价值高低、是否需要人工复核。

原因是普通笔记工具只能保存文本，而负熵引擎可以让用户立刻看到“文本变成结构化资产”的差异。

3. 高频使用场景

场景	用户输入	系统输出价值
每日行动记录	“晚上推进了 RAG 方案整理，有点累”	action + state，自动关联
学习记录	“做了 45 分钟力学题目，效果一般”	时长、对象、价值判断、复盘入口
任务录入	“明天整理教学反馈”	task + active 状态
项目复盘	“今天协议设计推进明显，但时间估计不准”	review_note，支持后续分析
低价值识别	“刷了很多资料但没产出”	价值标签可标为鸡肋或无用

五、用户价值分析

1. 功能价值

价值点	当前能力	用户收益
低摩擦录入	自然语言或 FSQY 模板	不要求用户一开始就精确填表
结构化候选	candidate payload	用户能先审查再入库
用户确认权	revise / commit / cancel	避免自动化误判污染长期数据
状态独立记录	state + related_to	建立行为与状态之间的因果线索
本地持久化	SQLite	降低早期部署和隐私阻力
协议冻结	固定字段、枚举、校验器	保证数据长期一致

2. 情绪价值

负熵引擎对核心用户的情绪价值是“把混乱变成可复盘”。用户不是为了多记几条笔记而使用，而是为了减少一种长期存在的失控感：每天做了很多事，但不知道哪些有效、哪些消耗、哪些值得继续投入。

3. 数据资产价值

当记录积累到 200-500 条后，系统可以开始产生更高价值的分析：

- ？不同通道的时间和行为分布。
- ？高价值行为占比变化。
- ？疲劳、压力、专注等状态与产出之间的关系。
- ？哪些主题长期停留在 task，没有转化为 action。
- ？哪些低价值事务持续占用用户精力。

这是后续付费功能的基础。

六、商业化定位

1. 建议定位

建议定位为：

面向高自驱个人和 AI 原生工作者的本地优先行为结构化引擎，把日常行动、状态和复盘沉淀为可查询、可分析、可用于长期决策的数据资产。

不建议定位为：

- ? 普通笔记工具。
- ? 待办清单工具。
- ? 情绪日记工具。
- ? 泛化 AI 助手。

这些赛道竞争过宽，且会稀释当前 MVP 的独特性。

2. 差异化卖点

维度	普通笔记/待办	负熵引擎
输入	文本或任务	自然语言 + FSYQ
数据结构	弱结构或用户手动维护	协议固定、候选校验
用户控制	直接保存	确认/修订后入库
状态记录	通常混在正文	独立 state 并关联主记录
价值判断	依赖用户回忆	固定价值标签
本地可控	视产品而定	当前本地 SQLite

3. 市场参照

截至 2026-04-26，公开官方页面显示，相邻产品的个人/知识管理/AI 工具价格大致分布如下：

产品	官方公开价格/机制	对负熵引擎的启发
Notion	Free、Plus \$10/成员/月、Business \$20/成员/月；Custom Agents 从 2026-05-04 起按 credits 计费，\$10/1000 credits	AI 工作流平台可采用订阅 + 用量包
Obsidian	Sync 年付 \$4/用户/月，月付 \$5/用户/月；强调本地和隐私	本地优先工具可用低价订阅切入
Reflect	单一计划 \$10/月，年付；强调 AI 笔记、同步、端到端加密	简单个人工具可以采用单档价格
Heptabase	Pro \$11.99/月、Premium \$23.99/月、Premium+ \$71.99/月；AI credits 分层	AI 强度越高，越适合分层或 credits
Tana	Free/Plus/Pro 通过 AI credits 区分，Plus 每月 2000 credits，Pro 每月 5000 credits	结构化知识工具可用 credits 管控 AI 成本

结论：个人知识/AI 工具的主流支付心智大约在 \$4-\$24/月；重 AI、重知识图谱或高阶工作流可上探到 \$70+/月。负熵引擎当前仍是 MVP，早期更适合用人民币低门槛订阅加高触达服务验证，而不是直接对标成熟 SaaS 定价。

- 官方来源：
- ? [Notion Pricing](#)
 - ? [Notion Custom Agent Pricing](#)
 - ? [Obsidian Pricing](#)
 - ? [Reflect](#)
 - ? [Heptabase Pricing FAQ](#)

? Tana Pricing

七、定价与产品包建议

阶段 1：收费私测，不急于 SaaS 化

适用时间：接下来 30-60 天 目标：验证用户是否愿意持续记录并为结构化报告付费。

建议产品包：

产品包	价格假设	内容	目标
Founding Beta	¥99-199/月	本地工具、FSYQ 模板、基础周报、反馈群	验证持续记录和基础付费
深度陪跑版	¥499-999/月	每周一次人工复盘、标签校准、个人报告	验证高客单服务价值
系统搭建服务	¥999-2999/次	本地部署、标签体系配置、报告模板搭建	现金流和案例积累

阶段 1 不建议免费用户过多。原因是这个产品需要用户持续投入记录，免费用户容易产生低质量数据，反而干扰判断。

阶段 2：个人订阅

适用条件：至少 20 名私测用户中，有 8 名以上连续 4 周每周提交 10 条以上记录。

建议产品包：

产品包	价格假设	功能
Free	¥0	每月 30-50 条记录，本地基础录入
Pro	¥39/月或 ¥399/年	无限记录、周报/月报、导出、基础查询
Builder	¥99/月或 ¥999/年	OpenClaw Bridge、高级模板、自定义标签、BYO API

阶段 3：教练/顾问工具包

适用条件：已有稳定个人用户和可复用报告模板。

建议产品包：

产品包	价格假设	功能
Coach Lite	¥199/月	5 个客户档案、标准周报
Coach Pro	¥499-999/月	多客户管理、报告模板、导出、权限隔离
项目制交付	¥3000-20000/项目	为训练营、学习社群或咨询项目定制结构化记录系统

八、商业化关键指标

1. 激活指标

指标	目标值	解释
首次记录完成率	>70%	用户拿到模板后能完成第一条 commit
parse -> commit 转化率	>60%	候选质量是否足够可用
首次 Aha 时间	<3 分钟	从输入到看到结构化候选的时间

2. 留存指标

指标	目标值	解释
7 日留存	>35%	是否形成初步记录习惯
4 周留存	>20%	是否具备订阅潜力
每周有效记录数	>=10 条	是否积累到可分析密度
周报打开率	>60%	报告是否有实际价值

3. 数据质量指标

指标	目标值	解释
人工复核率	20%-50%	过高说明解析差，过低可能说明记录过浅
修订率	10%-35%	说明用户愿意校准数据
主标签完整率	100%	协议要求
state 关联率	30%-60%	衡量状态记录价值是否被使用

4. 商业指标

指标	目标值	解释
私测付费转化	>30%	小范围种子用户是否愿意付费
月流失率	<15%	早期订阅是否稳定
ARPU	¥39-199/月	个人订阅与服务混合
人工服务毛利	>60%	陪跑和系统搭建是否可持续

九、当前商业化风险

风险	表现	应对
使用门槛偏高	当前偏本地、命令行、协议化	先做高触达私测，不急于大众传播
场景过于个人化	通道标签来自当前个人系统	先验证核心机制，再抽象行业模板
缺少可视化反馈	目前主要是写入和查询准备	优先做周报/月报输出，而不是复杂 UI
自动解析能力有限	当前是保守规则，不做复杂 NLP	保留用户确认权，逐步收集修订样本
价值证明周期长	数据资产需要积累	用 7 天周报制造早期反馈
隐私与信任	记录包含行为和状态	坚持本地优先、明确数据边界

十、30/60/90 天落地计划

0-30 天：私测验证

目标：验证用户是否能持续记录，以及结构化候选是否足够有用。

关键动作：

- ? 招募 10-20 名高自驱用户。
- ? 每人完成至少 7 天记录。
- ? 输出第一版周报模板。

? 统计 parse -> revise -> commit 数据。

? 收集用户最常修改的字段。

交付物：

? 私测用户使用手册。

? 每周使用报告模板。

? 记录质量看板。

? 付费访谈记录。

31-60 天：报告产品化

目标：把“记录”变成用户愿意付费的“洞察”。

关键动作：

? 生成自动周报：通道分布、高价值记录、低价值消耗、状态关联。

? 增加按 bundle、通道、类型、价值标签的基础查询。

? 设计 Pro 版和 Builder 版权益。

? 开始收取 Founding Beta 费用。

交付物：

? 自动周报 Markdown/HTML。

? 私测付费页或付款说明。

? 用户案例 3-5 个。

61-90 天：商业闭环

目标：验证订阅或服务收入。

关键动作：

? 将私测用户分为个人订阅、深度陪跑、系统搭建三类。

? 测试 ¥39/月、¥99/月、¥499/月三个价格点。

? 为教练/顾问场景设计客户记录模板。

? 梳理隐私说明、数据导出和本地部署流程。

交付物：

? 商业化版产品说明页。

? 价格页。

? 3 个付费案例。

? 版本路线图 v0.2。

十一、建议优先级

第一优先级：做“周报/月报”。原因：用户不会长期为“记录工具”付费，但可能为“看见自己真实投入与消耗的报告”付费。

第二优先级：降低提交摩擦。原因：parse -> commit 是当前最关键漏斗。只要用户无法稳定入库，就不会形成长期数据资产。

第三优先级：建立私测收费机制。原因：免费反馈容易失真。哪怕低价收费，也能更早筛选真实用户。

第四优先级：暂缓复杂 UI 和多来源接入。原因：v0.1 的价值还在验证阶段，过早扩展会破坏协议冻结带来的清晰边界。

十二、结论

负熵引擎 v0.1 已经具备商业化验证所需的最小核心：标准录入、结构化候选、人工确认、状态关联、本地入库和 OpenClaw 桥接。它还不是一个适合大规模获客的成品 SaaS，但已经适合进行收费私测。

商业化切入点应从“个人结构化行为数据资产”开始，而不是从“AI 笔记”或“待办工具”开始。最先卖的也不应只是软件功能，而应是一个闭环结果：用户每周能看到自己在哪些主线上投入、哪些行为高价值、哪些状态影响产出、哪些事务持续消耗精力。

建议下一步直接启动 10-20 人收费私测，用 30 天验证三件事：

1. 用户是否愿意每周提交 10 条以上记录。
2. 用户是否认为周报/月报有复盘价值。
3. 用户是否愿意为持续结构化和报告输出付费。

如果这三项成立，负熵引擎可以从 MVP 进入 v0.2：围绕查询、报告、私有部署、订阅和教练工具包做产品化。