

AI助理 · 好记AI

自动记账记待办，管理饮食和健康（小程序、App双端融合）

2026年南宁市人工智能OPC创业大赛 · 参赛项目商业计划书

参赛人 / OPC 核心人物：韦文幸
参赛类别：AI应用达人 / AI集成达人
2026年8月

目录

1. 执行摘要
2. 一、项目背景与痛点
3. 二、产品与服务（双端融合）
4. 三、核心技术与创新点
5. 四、市场分析
6. 五、商业模式
7. 六、营销策略
8. 七、团队与 OPC 创业特质
9. 八、落地可行性与发展规划
10. 九、财务预测（测算）
11. 十、风险分析与对策
12. 十一、社会价值与政策契合
13. 十二、参赛承诺与落地计划
14. 附录：知识产权与技术支持

执行摘要

好记AI是我一个人做的（OPC 模式）AI 生活小助手。它有两个入口：iPhone 上的「好记AI」App 和微信里的「好好吃饭」小程序，两边数据打通，一起管你的记账、吃饭、健康和待办这四件事。你只要截图、拍照，或者把健康数据接进来，它就自动帮你记好；吃进多少、消耗多少，也能对上账。

-
- ◆ 四个最实在的亮点：① 一个助手管四件事，手机 App 和小程序两边都能用；② 截图、拍照就能记，不用手动打字；③ 吃的和动的能连起来算，知道每天到底是攒了还是亏了；④ 我一个人就能做出来，靠 AI 工具帮忙，成本低、能复制，正好贴合这次 OPC 一人公司的主题。

为什么现在做这件事：现在国家大力推“人工智能+”，大家都想用 AI 把自己的生活管好。但市面上的 App 太碎了——记账的只管钱，管饭的只管吃，健康的和待办的又是各管各的，谁也不搭谁。好记AI就是把这四件事用 AI 串起来，正好踩在“AI 进到生活里”这个点上。

关于我怎么做的：整个项目就我一个人（韦文幸）在主导。我用 AI 写代码工具、云端函数代理，再按需找设计外包，把 iOS App、小程序和云端后台都做了出来。启动成本很低、速度快，做法也能复制，这就是典型的 OPC 一人公司。从截图识别到热量对账的功能，我已经在真机上全部跑通验证过了，项目是能落地的，我也希望能落地南宁、加入 OPC 创业社区。

一、项目背景与痛点

1.1 时代背景

到了 2026 年，“人工智能+”已经不只是口号，AI 正在变成像水电一样的基础能力。普通人最实在的一个念头就是：能不能让 AI 帮我把生活打理好——钱花哪了、吃了些啥、身体指标怎么样、还有啥事没办。可这些事，一直散在各个 App 里，没人把它们放一块儿。

1.2 用户痛点

- 东西太分散：记账、吃饭、健康、待办分别在好几个 App 里，每天来回切，根本拼不出一张完整的“吃了多少、消耗多少”的图。
- 记起来太麻烦：以前都得自己手打金额、食物重量、待办事项，门槛高，没几天就放弃了。
- 怕隐私泄露：钱和身体数据都很私密，大家一般不愿意把原图、原数据直接传到网上。
- 算得不准：光靠大模型猜食物热量，误差能到正负三成，没有标准营养库兜底，根本没法拿来管健康。

1.3 市场已被验证

这个方向已经被验证过了：做截图记账的咔皮记账（商汤做的），2026 年 1 月用户就过了 500 万，说明“截图就能记账”是真需求；健康类 App 用户更是上亿。需求是实打实存在的，缺的只是把“记账、吃饭、健康、待办”合在一起、还能形成闭环的那个人。

二、产品与服务（双端融合）

好记AI是“一个产品、两个入口”：iPhone App 负责系统级的感知和全场景助理，微信小程序专门做饮食这一块，借着微信好传播、获客便宜。两个端通过云端实时同步，数据始终一致。

2.1 iOS App「好记AI」（原生 Swift + SwiftUI）

- 截图自动记：iPhone 一截屏，快捷指令就无感触发，云端 AI 把图变成结构化的账单、待办或知识卡，再用本地通知汇总给你。
- 拍照算食物热量：对着饭拍一张，AI 加上标准营养库校准，直接给你名称、重量、热量，还有蛋白质、碳水、脂肪。
- HealthKit 健康数据：把运动、睡眠、身体指标拉进来，做成健康看板和趋势图。
- 热量能到账：用运动和身体指标算出每天总消耗，减去吃进去的热量，得出净热量，吃和动就连起来了。
- 云同步：换设备数据也不丢，两端始终对得上。

2.2 微信小程序「好好吃饭」（饮食垂类双端承载）

- 文字或拍照录饮食，recognizeFood 云函数识别，复用共享的食物库。
- 7 天饮食查询页，带营养小格子（碳水、蛋白质、脂肪、糖、膳食纤维、钠）。
- 包装食品没标重量时，默认按 100 克算，你也能改重量重新算。
- 能“分享到朋友圈或好友”，靠社交传播便宜地拉新。

2.3 双端融合架构

层级	iOS App「好记AI」	微信小程序「好好吃饭」	统一后端
采集入口	快捷指令 / 相机 / HealthKit	文字 / 拍照 / 分享	—
AI 识别	多模态 LLM → JSON	recognizeFood 云函数	CloudBase 云函数代理
数据层	本地优先 SwiftData	云数据库 foodDB	共享营养库
同步	aia-sync 双向同步	aia-sync 双向同步	统一 sync 路由
呈现	净热量闭环 / 看板	7日饮食 / 营养网格	—

◆ 我们的壁垒：单独做某一块的产品不少，但把“截图记账 + 食物热量 + 健康数据 + 闭环到账”四样合在一起的，目前还几乎没有，这正是好记AI能切入的地方。

三、核心技术与创新点

- 多模态识别引擎：图片传到云端大模型，再变成结构化的 JSON；我们用 prompt 把返回字段卡死，下游能直接存库。
- 营养库校准：大模型估热量能有正负三成误差，我们接了标准营养库（USDA、薄荷健康、Keep）做“菜名→标准热量”的映射，准多了。
- 本地优先的隐私设计：钱和健康数据默认存在手机本地；要上云也只传整理好的字段，不传原图；密钥走 CloudBase 云函数代理，前端不写死。
- 热量闭环算法：吃进去的和消耗掉的，在同一个人的数据库里联动，这是和所有单点产品最大的不同。
- 一个人就能开发：靠 AI 写代码工具 + 云函数代理 + 按需设计外包，一个人把 iOS、小程序和云端全做了；这套流程能复制、能放大。

四、市场分析

4.1 目标用户

- 上班族和学生：图省事，想截图就记账、拍照就记录，少动手。

- 减脂、健身的人：在意热量和营养搭配，需要“吃和动”能对上。
- 关注慢病的人：要长期盯住饮食和身体指标。
- 家庭和老人：需要门槛特别低的方式（截图、拍照代替打字）。

4.2 竞品对比

品类	代表产品	主要短板	本项目差异
截图记账	咋皮记账 / 蜜蜂记账	仅账单，无健康/待办	四合一 + 净热量闭环
截图整理	RecallBox / CaptainShot	国内支付弱、无健康	本土支付 + 健康联动
纯 OCR	全能图片转文字	仅取字，无结构化	识别即结构化落库
饮食	薄荷健康 / Keep	无截图记账/待办闭环	双端 + 闭环
健康	各类运动健康 App	无饮食摄入联动	摄入—消耗联动

4.3 市场规模（测算）

健康管理类 App 国内用户上亿，AI 应用市场还在快速增长；截图记账头部产品用户已经破 500 万。把“想省事”和“想管好健康”这两拨人叠起来看，潜在用户是千万级别的，而且大家越重视健康，越愿意花钱。上面是按公开标杆估的，不是精确统计。

五、商业模式

5.1 收入来源

- 会员订阅 Pro（约 ¥18/月 或 ¥128/年）：高级识别额度、无限云同步、深度健康报告、去广告。
- 增值识别包：超出免费额度的 AI 识别次数按量计费。
- 广告位（已有 AdBanner 云控模块）：信息流 / 激励广告，按展示与点击结算。
- B 端能力输出：识别 API 与营养数据服务向中小开发者开放。
- 数据洞察报告：周期性健康 / 消费洞察（脱敏聚合）增值服务。

5.2 成本结构（轻资产）

我们几乎没有固定成本：没有自己的服务器，云端函数和 AI 接口按量付费，存储用托管数据库，研发就我一个人加按需外包。用得越多成本才涨一点，规模上来反而更划算。

5.3 单位经济与 OPC 优势

一个用户一个月给我们带来的收入 = 会员费 + 广告 + 增值识别；成本 = 云函数 + API 调用。因为固定成本极低，哪怕用户量还不算大，一个人也能赚到钱——这正是 OPC 模式的好处：轻、回本快、能复制。

六、营销策略

- 落地南宁：加入 OPC 创业社区，去高校宣讲、进社区做健康记录活动，借比赛的流量把名气打出去。
- 做好应用商店的展示和真实用户评价。
- 内容引流：在小红书、抖音上讲“AI 怎么帮我省时间、管健康”，慢慢攒起我自己的个人号。
- 小程序裂变：已经能做“分享到朋友圈/好友”，靠社交便宜拉新。
- 社群和达人：跟减脂、健身的社群合作，用“拍张照就算出卡路里”的惊喜感带出口碑。

七、团队与 OPC 创业特质

这项目就是典型的 One Person Company（OPC）——我一个人（韦文幸）主导。我本来就有微信小程序云开发的实战经验，正在系统学 Swift 原生开发，iOS 的 MVP 全部功能和小程序的饮食模块，都是我一个人在真机上跑通验证的。

- 靠 AI 帮忙：用 AI 写代码工具生成代码，用云函数代理搞定密钥和后台，视觉不够就按需找设计外包，一个人也能交付全栈。
- 轻资产：没有固定办公室，也不必养一队人，启动就能跑。
- 能复制：从需求 → AI 识别 → 结构化 → 双端呈现，这套流程已经成了模板，能很快挪到别的场景（发票、名片等）。
- 外包协作：云端函数代理、设计外包都是按需调用，正好是“一个人主导 + 外包支撑”的 OPC 样子。

八、落地可行性与发展规划

8.1 已验证里程碑（真机验证通过）

阶段	内容	状态
M1	分享扩展导入截图 → 云端 LLM → 账单/待办/知识卡	已完成
M2	快捷指令“截屏”自动化对接（无感触发）	已完成
M3	拍照食物识别卡路里 + 营养库校正	已完成
M4	HealthKit 运动/睡眠/身体指标看板	已完成
M5	净热量闭环 + 云同步双向通	已完成（真机验证）

8.2 产品现状

iPhone 上的「好记AI」App，MVP 的全部功能都已经在真机上验证过；微信里的「好好吃饭」小程序，饮食模块已经上线在跑了，两端通过 aia-sync 云函数实时同步。

8.3 发展路线图

- 近期：广告位精细化运营、会员体系上线、分享裂变放大。
- 中期：上架后平滑切换 iCloud 同步；网页 / 安卓端复用 CloudBase 后端；扩展识别场景（票据、名片）。
- 远期：开放平台 / 识别 API 输出；健康洞察 AI 顾问。

8.4 落地南宁计划

我们想落地南宁，加入人工智能 OPC 创业社区，享受场地、水电、物业补贴，还有算力支持、创业担保贷款和投融资对接这些政策，也参加大赛的孵化和资源对接。

九、财务预测（测算）

下面是基于“轻资产”这个前提做的测算示意，不是审计数据，只是用来说明赚钱的逻辑和增长走势。

指标（测算）	第 1 年	第 2 年	第 3 年
活跃用户（万人）	3	15	50

指标（测算）	第 1 年	第 2 年	第 3 年
付费率	4%	6%	8%
年营业收入（万元）	12	90	380
年运营成本（万元）	8	40	120
年利润（万元）	4	50	260

几个关键假设：用户主要靠内容营销加小程序裂变、用很低的成本拉来；收入以会员订阅为主，广告和增值为辅；成本主要是云函数和 API 调用。照这样，第一年攒够付费用户就能打平。

十、风险分析与对策

风险	说明	对策
技术适配	iOS 系统版本/权限差异影响自动化体验	引导页 + 手动兜底入口，覆盖全版本
隐私合规	财务/健康数据敏感	本地优先 + 隐私政策 + HealthKit 合规声明
识别精度	LLM 估算热量误差	营养库校正 + 用户确认页后再入库
API 成本波动	多模态调用按量计费	云函数代理 + 缓存 + 额度控制
竞争	大厂入场复制单点功能	闭环壁垒 + 双端融合 + 快速迭代

十一、社会价值与政策契合

- 呼应国家“人工智能+”行动，是 AI 真正用进个人生活里的一个实在例子。
- 给大家一个能复制的 OPC 创业样板，借着“以赛促创、以赛引投”，带动个人创业就业。
- 服务“健康中国”：靠饮食和运动的闭环，帮着防慢病、管好健康。
- 帮南宁的数字经济：这种轻资产、能孵化的模式，能催生出更多 OPC 项目。

十二、参赛承诺与落地计划

我们同意大赛组委会对参赛项目做宣传展示、推广对接、孵化培育等活动，也承诺项目真实合规、权属清楚、没有知识产权纠纷。我们有意在南宁发展、加入 OPC 创业社区，积极配合资源对接和专家陪跑，争取落邕和入孵奖励，把项目真正做下去、做长久。

附录：知识产权与技术支持

A. 知识产权布局

- 商标：已经做了 App 名称和 Logo 的原创性自查，也备了改名方案的检索清单。
- 软著：打算给核心的识别和同步逻辑申请软件著作权。
- 技术壁垒：本地优先的隐私设计、热量闭环算法、双端同步协议。

B. 技术栈清单

- iOS：Swift + SwiftUI + SwiftData，HealthKit / PhotoKit / Camera 原生桥接。
- 小程序：微信云开发（云函数 + 云数据库 + 云存储）。
- AI：云端多模态 LLM（结构化 JSON 输出）+ 标准营养数据库校正。
- 后端：CloudBase 云函数 aia-sync / recognizeFood，API Key 经云函数代理。

C. 联系方式

参赛人：韦文幸 | 项目：好记AI | 类别：AI应用达人 / AI集成达人