

从 Plaud.AI 看 AI 应用独角兽企业形态：

STEP Forward with Determination

队名：过河卒

摘要

本文旨在以对 Plaud.AI 的分析为载体，得出 2030 年前判断 AI 应用独角兽企业的框架。

本文的分析逻辑是，**由点及面，由表及里**——从具体的产品剖析切入，延拓到行业和竞品，并以此为基础再看公司发展历程，深挖其背后逻辑，最后得出框架性结论。

首先，本文解构了 Plaud.AI“硬件是下限，软件是上限”的产品逻辑，“高知识密度+高对话依赖+高决策杠杆”用户的市场卡位，以及“SaaS-enabled Hardware”的商业模式，并从短期与长期、国内与海外两个维度，得出其广阔的市场空间。

其次，本文剖析了智能录音行业的进展逻辑，以及产业链利润分配的“微笑曲线”；梳理了国内四大竞争阵营与海外竞争者的格局差异；并通过与科大讯飞、钉钉等直接竞品，以及智能手机等潜在竞品在软硬件能力和产品逻辑上的深度对标，论证了其作为 Context 入口和智能助手的不可替代性和潜力，从而明确了其在 AI 应用行业的重要生态位。

最后，本文通过复盘公司从铺垫期、爆发期到扩张期的演进历程，揭示了其致力于成为“下一代智能基础设施”的终极愿景。公司战略从最初的“对话即智能”认知出发，逐步从单点工具进化为连接物理世界、数字世界与内心世界的“Context Operating System”。

基于 Plaud 的成功实践，本文最终提炼出了判断 AI 应用独角兽的 STEP 模型。简而言之，**一个企业因解决真实痛点而立足，因顺应天时而加速，因强悍团队而做实，最终因高远战略而致远**。具体来说，成功的企业需在战略（Strategy）上遵循第一性原理，具备全球化杠杆与可迭代性；在团队（Team）上具备极强的执行力与技术底蕴，并拥有创业所需的认知；在环境（Environment）上精准把握技术爆发等关键时机，并在解决问题（Problem）上通过健康的商业模式解决市场的极致痛点，获得短期及时的反馈。

目录

一、产品	3
1.1 产品定位	3
1.1.1 产品底层逻辑：硬件为壳，软件为核，用户的“第二大脑”	3
1.1.2 产品核心认知：硬件是下限，软件是上限，卖的是认知的增量	4
1.2 需求场景	4
1.2.1 痛点场景：高知识密度+高对话依赖+高决策杠杆	4
1.2.2 需求场景分级	4
1.3 用户画像	5
1.4 商业模式	6
1.4.1 赚钱闭环：硬件底座+软件升级	6
1.4.2 获客逻辑与成本	6
1.5 市场空间	7
1.5.1 测算框架与当前态势：录音笔+AI 助手	7
1.5.2 市场与销售预测	7
二、行业与竞品	8
2.1 行业概览：从硬件耳朵到信息秘书	8
2.2 行业发展历程	8
2.3 产业链与利润分配	8
2.4 细分领域与赛道	10
2.5 Plaud.AI 同赛道玩家与竞争格局	10
2.6 行业驱动因素与未来趋势：技术、需求与宏观同频共振	12
2.7 竞品对比：横向直接产品与纵向潜在产品	13
2.7.1 直接竞争品对比	13
2.7.2 潜在竞争品对比	15
2.7.3 用户反馈	16
三、公司	17
3.1 公司历史复盘	17
3.1.1 铺垫期：在 LLM 诞生之前	17
3.1.2 爆发期：在风口上果断前行	18
3.1.3 扩张期：高速发展，生态扩张	18
3.2 公司底层逻辑剖析	18
四、AI 应用公司独角兽判断框架	19

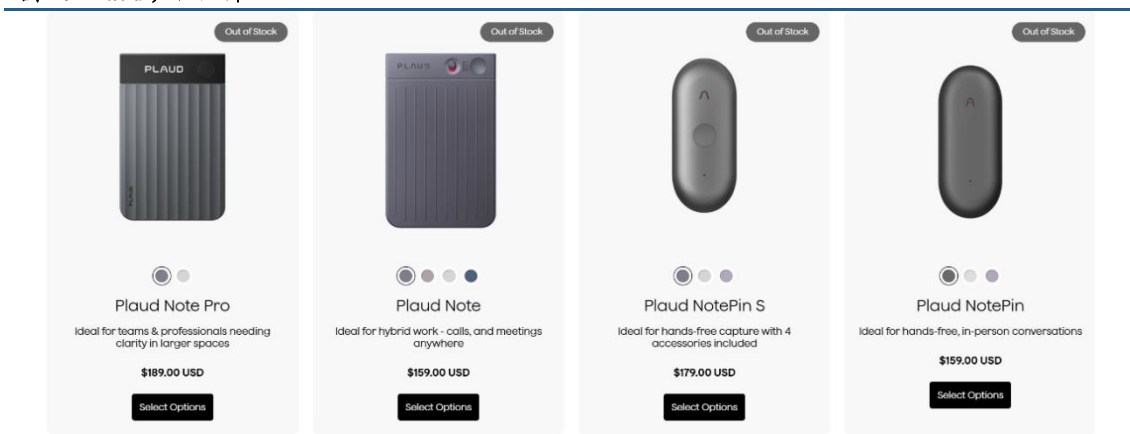
一、产品

1.1 产品定位

1.1.1 产品底层逻辑：硬件为壳，软件为核，用户的“第二大脑”

一句话定义 Plaud.AI 的产品——以硬件为物理入口，以 AI 软件为价值核心的个人工作助理。换句话说，是物理世界传感器加数字世界超级助手形成的与用户保持高度信息重合的“第二大脑”。其现阶段产品形态主要包括磁吸于手机背部的卡片式录音机 Plaud Note 系列，以及更具穿戴属性的 Plaud NotePin 系列。

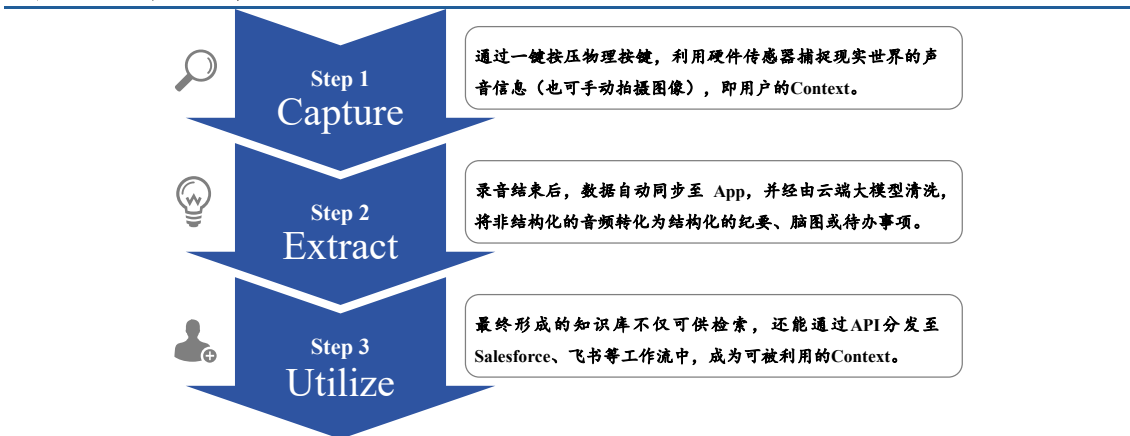
图 1：Plaud 产品矩阵



数据来源：公司官网

Plaud 的主要 workflow 包含 Capture（采集）→Extract（提取）→Utilize（利用）三个步骤。

图 2：Plaud 产品 workflow



数据来源：公司官网，公开信息整理

当我们在给大语言模型输入 Prompt 时，本质上就是在输入一种 Context。而 LLM 智能的发挥取决于用户给予其的 Context 的完整性。Plaud 的底层逻辑是，让硬件成为连接现实世界与 AI 软件的传感器，提高 Context 的完整性。具体而言，通过专用硬件获取了足够多、足够清晰的一手数据，AI 就能与用户保持在同一信息维度，进而更好地辅助人类产生价值。因此，硬件是入口，APP 是界面，而软硬一体的 Context Operating System 才是 Plaud 的完整的解决方案。

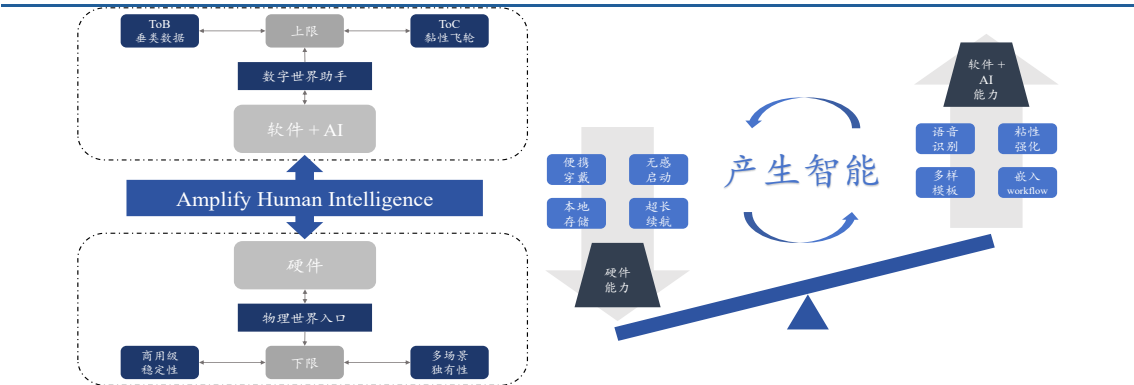
所以，Plaud.AI 的公司战略和产品逻辑的底色是硬件为壳，软件为核。“壳”的具体呈现形态是卡片还是手机并不重要，其作为数据入口的功能才是关键。而“核”则是公司真正的差异化之处。这就决定了其**硬件是下限，软件是上限**的核心认知。

1.1.2 产品核心认知：硬件是下限，软件是上限，卖的是认知的增量

Plaud 构建了一个以“Amplify Human Intelligence”为核心的架构。

其中，硬件保证数据壁垒，由此确立竞争的下限。具体来说，产品通过避免来电中断、长续航等特点，提供手机无法比拟的商用级稳定性；加之在医生问诊、建筑工地巡查等难以使用手机的特殊工作流中的场景独有性，硬件更能确保 Context 采集的完整性与连续性，从而构筑了数据获取入口与壁垒。软件定义商业天花板，由此确立价值的上限。一方面，ToC 利用用户反馈不断强化模型对个人偏好的理解，增加用户粘性；另一方面，未来将深耕 ToB 垂类数据，适配医疗、法律、金融等行业的解决方案，实现从单纯记录工具到智能决策系统的跃迁。

图 3：Plaud 产品核心认知



数据来源：公开信息整理

由此，Plaud 实际上是在销售认知的增量。在信息过载的当代，它通过某种“外挂”的形式接管了人类低价值的记忆与整理工作，让人类大脑回归判断与决策。基于此，可以判断出目前 Plaud 产品最有价值的场景，即所谓的“三高”需求场景。

1.2 需求场景

1.2.1 痛点场景：高知识密度+高对话依赖+高决策杠杆

图 4：Plaud 产品需求场景



数据来源：公开信息整理

关于使用场景，Plaud 并未试图满足所有人的录音需求，而是瞄准了三个维度的交集，精准锁定“三高场景”作为典型需求场景。所谓“三高场景”，即高知识密度、高对话依赖、高决策杠杆。在这个交集的用户时间成本极高，对工具的支付意愿最强。Plaud 正是通过解决这一细分市场的极致痛点，精确捕获了其忠实用户，避开了与大众型消费电子的低维竞争，确立了其 AI 智能办公助手的市场地位。

1.2.2 需求场景分级

在大语言模型诞生之初，AI 应用尚未成熟之时，把握“三高场景”，相当于带着先发优势，开创了一片蓝海。对用户“录音+总结”方面的需求场景进行递进式的分层，可以发现，“三高场景”是一个现有设备和现有生态很难直接取代的市场。

表1: Plaud 产品需求场景分级

场景定义	特点	案例	核心痛点	现有解决方案
L1 生活备忘	碎片化、低密度、弱干扰	买菜清单； 瞬间灵感； 随口吐槽	打字速度慢，需要快速记录	微信语音； 手机备忘录； 相关软件等
L2 线上会议	结构化、中密度、弱干扰	Zoom 等视频会议； 网课	会议时间长，事后整理纪要耗时	软件内录，包括 Otter, 飞书妙记, 腾讯会议等
L3 三高场景	移动态、多模态、高隐私、弱结构化	VC 尽调与访谈； 律师交流； 公务员报告； 销售推销； 医生问诊； 建筑等行业的巡检……	1. 摩擦力大 : 掏手机-解锁-找App太慢，灵感/证据稍纵即逝。 2. 人与人交流 : 强烈依赖人与人交流，且手机摆桌上会让对方紧张。 3. 可靠性差 : 来电会中断录音，电量焦虑。 4. 隐私合规 : 数据不能随便传公有云。 5. 信息量大 : 高信息密度。	Plaud 等专业录音+软件处理设备

信息来源：公开信息整理

录音办公助手相关市场的分层逻辑十分清晰。基于上述分类，L1 和 L2 场景虽然频次高，但已被手机原生功能和纯软件巨头瓜分，且数据价值密度相对较低。唯有 L3 级场景是一个巨大的蓝海断层——L3 直接关联决策与金钱，信息价值极高，需要可靠的独立设备来进行数据摄入和相关处理，从而解放人的生产力，让人能够专注于对话而非繁琐的记忆。Plaud 的核心战略，正是利用硬件形态将 AI 的数字化触角延伸到了此前无法触达的离线高价值对话中。当然，虽然公司的产品形态是 AI 录音设备，但其产品思路绝不只是录音设备这么简单。后续会进一步分析公司设计这款产品的逻辑。

1.3 用户画像

基于“三高”需求场景、市场观察和公司 CEO 的口径，Plaud 的核心用户画像非常明显。

Plaud 的核心拥趸是经常出现“三高场景”，且工作价值强烈依赖后续执行的人。基于此，核心画像可以大致锁定为以下六类典型人群。

表2: Plaud 用户画像

核心人群	典型场景	核心痛点
1.金融与投资从业者 (VC/PE/投行等)	高强度的尽职调查、路演问答、管理层访谈。	难以兼顾深度交流与详细记录；微表情与逻辑漏洞容易在低头记笔记时忽略。
2.医疗与心理专家	临床问诊、心理咨询、手术室查房。	双手需要进行其他操作；病历文书撰写耗时且合规要求高。
3.法律从业者	取证调查、客户咨询、庭审准备。	措辞细节决定案件走向，容错率低；整理录音属于非计费时间，ROI 低。
4.高端销售与顾问	移动作战环境，如咖啡馆、车内、客户现场。	边走边聊，易遗漏客户闲聊中的隐性需求。
5.企业高管与公职人员	多种会议、政策研讨会、汇报听取。	信息过载，无暇关注细节，但急需从冗长汇报中提取决策关键点和行动项。
6.现场工程与项目经理 (建筑/制造等)	噪音大、环境复杂的工地或车间巡查。	双手被图纸或设备占用；环境嘈杂导致手机录音不可用；存在安全隐患。

数据来源：公开信息整理

需强调的是，尽管 Plaud 极大提升了信息处理的效率，但上述六类核心人群在短期乃至中期内绝不会被 AI 取代。这背后的逻辑在于两个不可逾越的壁垒——**人际交流的温度与决策后果的责任**。

一方面，无论是医生的临终关怀、律师的法庭辩护，还是投资人的信任建立，这些高价值工作的本质深深植根于人与人的情感连接中，这是算法短期无法取代的。另一方面，AI 可

以提供建议，但无法承担后果。手术的失败、投资的亏损或法律的败诉，最终必须由一个具体的自然人来承担法律与道德责任。

因此，Plaud 与这些专业人士的关系并非简单替代，而是一种深度的共生关系。它作为一个永远在线的第二大脑，接管了记忆、整理与检索等消耗性工作，从而将人类从低维度的认知负荷中解放出来，使其能专注于那些唯有人类才能完成的、关乎责任与情感的最终决策。

1.4 商业模式

Plaud 成功跑通了“SaaS-enabled Hardware”模式，兼具软件与硬件的收费属性。

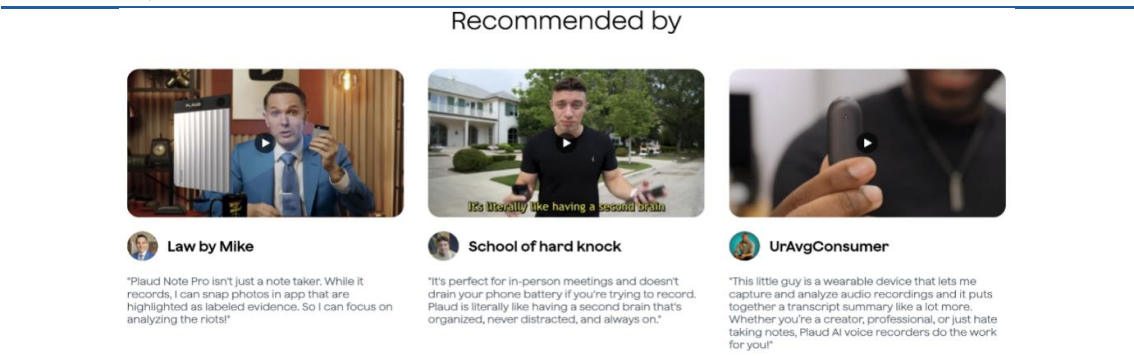
1.4.1 赚钱闭环：硬件底座+软件升级

Plaud 的收入结构由“一次性硬件销售”与“经常性 SaaS 订阅”共同构成，二者互为表里，形成了一个可持续的盈利闭环。首先，硬件是商业闭环的物理底座与流量入口。得益于中国深圳的供应链的成本优势，Plaud 在硬件销售端即实现了健康的毛利空间。这意味着每一台设备的售出，不仅带来了即期的正向现金流，更为后续的软件转化筛选出了具备高支付能力的精准用户基数。更为关键的是，SaaS 订阅服务构成了公司长期估值的核心增长引擎。Plaud 采用以算力计费的逻辑，通过提供高级 AI 模型（如 GPT-4o）的总结能力及无限云存储，促使高频用户转化为 Pro 订阅会员，其价格区间为 100 至 239 美元。这种模式的优越性在于其极高的用户粘性——随着会议纪要与个人知识库在云端的不断沉淀，用户的迁移成本显著增加。这种硬件前置收费配合软件持续复利的组合，拉长了单客的生命周期价值。

1.4.2 获客逻辑与成本

在市场拓展方面，Plaud 在不同时期使用了不同的针对性策略。

图 5：Plaud 产品宣传 KOL



数据来源：公司官网

在启动阶段，公司巧妙地用 Kickstarter 等众筹平台作为核心杠杆。在 Kickstarter 不到两个月获得超 110 万美元支持，后转至 Indiegogo 又筹得超 238 万美元，刷新录音设备品类纪录。借助这两大海外众筹平台完成了需求验证和预售回款，为后续放量铺路。所以，公司在众筹平台上融资，不仅是单纯的融资行为，更是一次市场验证，验证 Plaud CEO 许高所说的“TPMF”（Technology-Product-Market-Fit）。通过预售资金覆盖首批模具与生产成本，Plaud 可以先收钱，后生产。这种运资本模式，有效规避了硬件创业最致命的库存积压风险，同时也完成了首批种子用户的低成本积累。

进入扩张期后，Plaud 通过 KOL 裂变实现精准触达。公司利用 YouTube 和 TikTok 等平台上的相关博主进行场景化种草，通过视频直观展示产品力。

总体而言，Plaud 并未投入过高的市场费用，而是依托众筹平台和 KOL，低成本、高精度地投入资源。结合产品本身的卓越性与精准的渠道杠杆，Plaud 成功将产品力转化为传播力，激发了核心用户的自发推荐与口碑裂变。

1.5 市场空间

1.5.1 测算框架与当前态势：录音笔+AI 助手

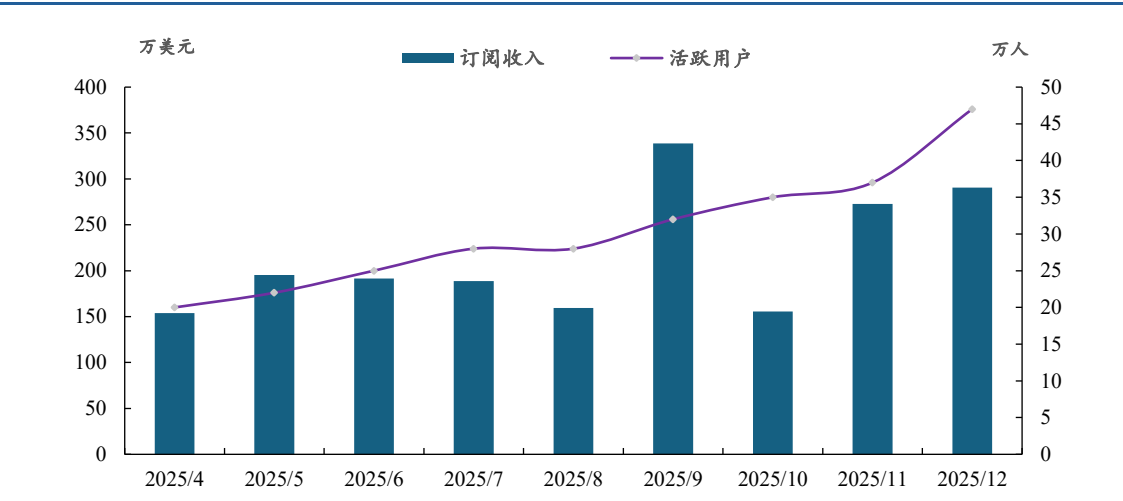
Plaud 的市场成长路径清晰，可采用分阶段、分市场的方式进行测算。

短中期来看，应以智能录音设备市场为基准，通过（硬件售价+软件订阅费）×渗透率进行估算。通过多平台评测与用户反馈分析可见，普通用户对专业录音笔的需求较弱，而**真正需要使用录音笔的群体正是 Plaud 功能的核心受益者与其定位的“三高”人群，是短期内的优质用户基础。**

中长期来看，Plaud 定位将扩展至 AI 智能助手与个人效率工具市场，可围绕中高收入客群规模×渗透率进行推算，市场想象空间进一步打开。

2024 年中国智能录音设备市场规模已突破 70 亿元，年增长率超过 25%，其中 AI 卡片录音笔品类增速超 40%，成为推动市场增长的主力。Plaud 在该细分赛道中占据显著优势，据公开访谈数据显示，**其海外市场占有率高达 95%，反映出极强的产品与品牌竞争力。**用户订阅行为同样验证了产品价值：**根据苹果和 Google Pay 数据，Plaud 的活跃用户中几乎全部转化为付费订阅会员，说明产品已实现良好的用户留存与商业化闭环。**

图 6：Plaud 订阅收入与活跃用户变化趋势



数据来源：公开信息整理

1.5.2 市场与销售预测

短期来看，国内市场起步迅速，国外市场垄断维持。国内市场方面，参考 2019 年行业销售量约 460 万台，结合当前智能录音设备市场规模及增长趋势，预计 Plaud 初期渗透率可达 1.5%–4%，对应早期用户规模约 6.9 万–19.6 万。2025 年 9 月至 2026 年 2 月期间已实现销售约 1.3 万台，按年均增长率 40%及公司增长预期推算，2025 年销量预计可达 75 万台，2026 年有望突破 100 万台。海外市场方面，Plaud 最近三个季度销量增长中位数约 30%，预计 2026 年销量可达 140 万台，2027 年有望升至 250 万台。

长期来看，三高人群基数极大，市场空间广阔。根据世界银行平价购买力数据，2023 年全球收入在 9.4 万美元以上的人口约占 3%，其中约 20%符合“三高”用户画像，推算出潜在目标客群规模约 5000 万人。若 Plaud 在其中实现 20%的市场渗透，预计可带来每年约 8 亿美元的软件订阅收入；按硬件寿命 5 年折算，还有每年约 2 亿美元的硬件销售收入。此外，Plaud 凭借在海外录音卡赛道的压倒性优势，正逐步向新一代便携 AI 智能穿戴设备及智能入口演进，未来在 ToB 端通过生态合作、流量引导等方式亦具备可观的收益拓展空间。

二、行业与竞品

2.1 行业概览：从硬件耳朵到信息秘书

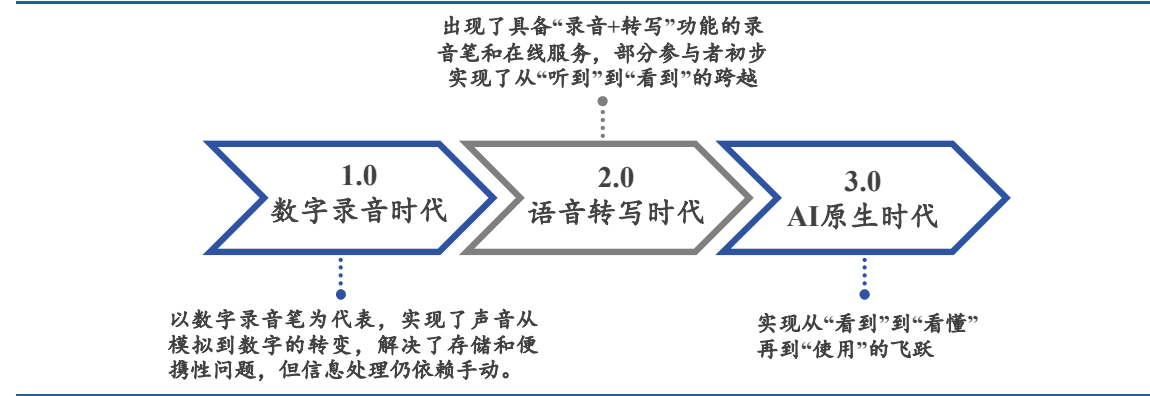
Plaud.AI 所在的智能录音行业是以音频数据为中心，通过集成先进的传感技术、人工智能算法和云端服务等，将原始声音信号转化为结构化、可分析、可利用的信息资产，并为个人、企业及特定行业提供效率提升与决策支持等一系列产品和服务的产业生态系统。

在行业发展历程中，一些特点伴随着技术的进步愈发明晰。**数据中心化**：行业的核心生产资料是通过设备采集到的音频数据，所有技术和服务的最终目的是挖掘和释放音频数据作为生产资料的价值；**技术融合化**：智能录音是人工智能、物联网、云计算和大数据等多技术融合的产物；**价值延伸化**：行业的价值链从传统的采集-存储延伸至采集-提取-利用，核心价值在于对信息的后处理，即将非结构化的语音数据转化为结构化的文本乃至洞察，便利价值创造；**产品服务一体化**：行业产出不再是单一的硬件设备，而是结合硬件、软件、服务的综合解决方案，产品角色向信息秘书进化；**生态系统化**：智能录音行业是一个复杂的生态系统，涵盖从底层芯片设计、算法研发到硬件与软件设计再到各行各业的应用集成。

2.2 行业发展历程

从“硬件耳朵”到“信息秘书”，智能录音行业的演进分为三个阶段。**1.0 数字录音时代**以数字录音笔为代表，实现声音从模拟到数字的转变，解决了存储和便携性问题，但信息处理仍手动。**2.0 语音转写时代**，随着 ASR 技术成熟，出现具备录音和转写功能的录音笔和在线服务，行业部分参与者初步实现了听到到看到的跨越。**3.0 AI 原生时代**，以 Plaud.AI 为代表，当前阶段的产品设计深度融合大型语言模型，核心价值不再是单一转写，而是基于转写结果的理解、分析和生成，如自动摘要、思维导图、智能问答等，真正实现了从看到到看懂再到使用的飞跃。这一阶段的商业模式也从一次性硬件销售，转向硬件结合 AI 订阅服务的模式。

图 7：智能录音行业发展历程



数据来源：公开信息整理

2.3 产业链与利润分配

智能录音行业已经彻底告别单纯记录声音的原始时代，进入由 AI 深度赋能的全新纪元。传统的录音笔、录音软件正在被集成了自动转录、智能摘要、多模态分析、知识管理等功能的智能纪要工具所取代。这个新兴的赛道吸引了从大型科技公司到创新创业企业的广泛参与，并逐渐形成了分工明确、相互依存的产业链。

（1）上游 核心技术与基础资源供给方

上游是全产业链基石，决定硬件产品的性能基础。主要提供构成智能录音产品和服务所必需的核心技术、基础资源和原材料。其中，**核心 AI 算法与模型提供商**是智能录音智能源

头。主要包括研发和提供大型语言模型、语音识别、自然语言处理、说话人分离等核心算法的科技巨头或研究机构；**云计算与基础设施服务商**支持 AI 模型的训练和推理、海量语音数据的存储与处理等；**核心硬件组件制造商**负责制造智能录音设备所需的物理部件，如高性能低功耗的处理器芯片、高信噪比的 MEMS 麦克风阵列、存储芯片、电池、无线通信模块等。

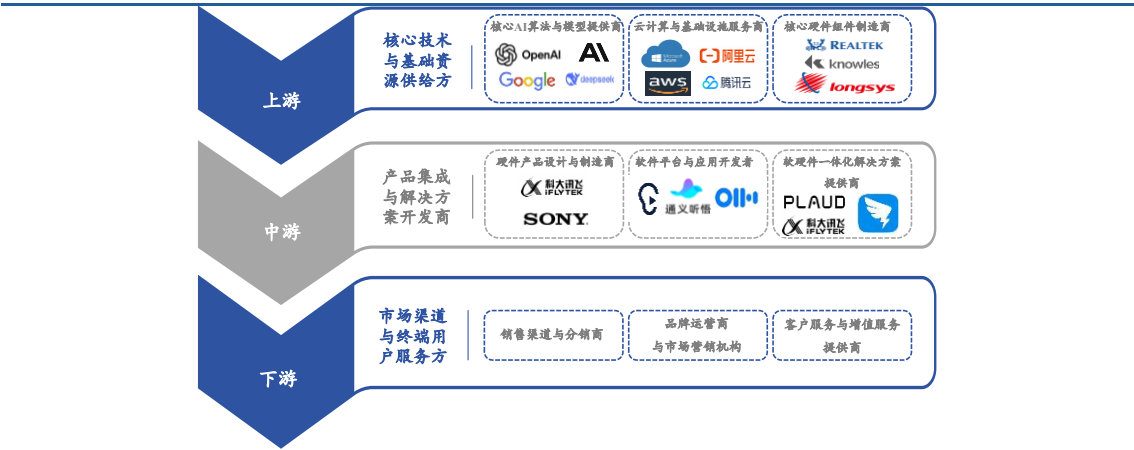
(2) 中游 产品集成与解决方案开发商

中游连接了上游技术与下游市场，其核心在于整合上游的各种技术和组件，通过自主的研发、设计和生产，创造出具体、可用的产品或解决方案。其中，**硬件产品设计与制造商**专注于智能录音硬件设备本身的设计、研发、开模、生产和组装，以工业设计、硬件工程能力、供应链管理 and 质量控制为核心竞争力；**软件平台与应用开发者**负责开发承载录音、转录、管理和分享等功能的用户端软件，包括移动 App、桌面客户端和 Web 应用，需要进行 UI 等的设计、软件架构开发、API 集成并保证软件的稳定性和安全性；**软硬件一体化解决方案提供商**是中游综合性的角色。它们在设计硬件的同时开发配套的软件和服务，将两者深度融合，形成一个封闭或半开放的生态系统，追求软硬件结合带来的流畅用户体验和更高商业价值。

(3) 下游 市场渠道与终端用户服务方

下游是产业链价值实现的最终环节，直接面向市场和终端用户。其核心任务是将中游制造出的产品和服务有效地送达不同类型的消费者手中，并提供持续的价值。**品牌运营商与市场营销机构**负责产品的品牌建设、市场定位、宣传推广和公共关系；**销售渠道与分销商**负责产品的销售和流通，可通过自营的电商网站、第三方电商平台、线下零售店，或企业级的直销团队或代理商网络实现；**客户服务与增值服务提供商**负责直接向终端用户提供服务，包括售前售后服务以及基于产品的订阅服务、数据存储、高级 AI 功能等持续性的增值服务。

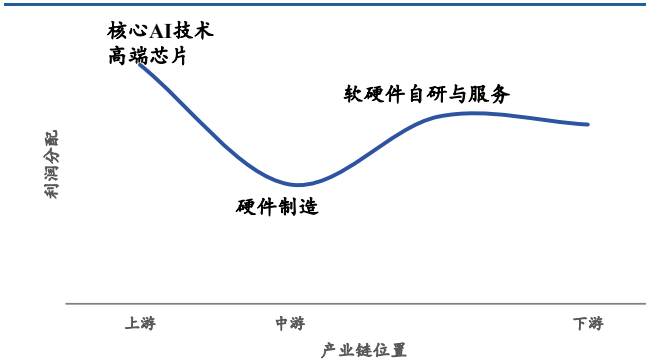
图 8：智能录音行业产业链



数据来源：公开信息整理

(4) 产业链利润分配：微笑曲线

图 9：智能录音产业产业链利润分配



数据来源：公开信息整理

产业链的利润分配与参与者所处的产业链位置相关，从位置来看行业利润分配情况。

上游是智能语音行业的高利润区。上游核心 AI 技术由拥有顶尖大模型和核心语音算法的公司供应，它们处于价值链的顶端，通过技术授权和 API 调用收费，边际成本低，毛利率高，是技术密集型高利润环节。高性能、低功耗的 AI 芯片设计公司，因其高技术壁垒和在产品性能中的决定性作用，也享

有较高的利润率。

产业链中游存在利润分化。硬件的组装和生产制造环节技术门槛相对较低，竞争激烈，容易陷入价格战。其利润主要来自规模效应和成本控制，毛利率通常在整个链条中处于较低水平。**软硬件自研与服务**是中游利润的主要来源。硬件产品由于价格较为透明而溢价较少。而基于 SaaS 订阅的软件服务，一旦开发完成，其用户增长带来的边际成本非常低。AI 功能越高级、用户粘性越强，其定价能力和利润空间就越大。总体而言，行业中的这些参与者整体毛利率普遍较高，可达 40 至 50%，硬件率低的企业可获得相对更高的利润率。

下游利润相对较为稳定，这是因为渠道商的利润率相对固定和透明，主要赚取分销差价。对于整个行业而言，下游的价值更多体现在品牌建设和市场覆盖上，而非直接的利润贡献。

2.4 细分领域与赛道

根据产品和服务的交付形态，我们可以将智能录音行业划分为智能硬件设备、SaaS 平台和嵌入式 AI 模块三大核心赛道。三个赛道相互关联，共同构成了完整的产业生态。

(1) 智能硬件设备赛道

智能硬件设备是智能录音功能最直观的载体，包括 AI 录音笔、AI 录音卡、可穿戴录音设备、智能办公本、会议麦克风音箱等多元形态。赛道核心是将高品质的音频采集硬件与 AI 处理能力相结合，为特定场景提供一体化的解决方案。此赛道中，各玩家主要通过**音频质量、计算能力、续航存储、工业设计**等竞争因子进行市场份额的抢夺。

首先，**拾音与降噪能力**是保证前端音频质量的基石。硬件通常采用麦克风阵配合波束成形和 AI 降噪算法有效抑制环境噪声，提升信噪比。而**音频采样率与位深度**决定了音频保真度的上限，共同决定音频质量。此外，虽然目前多数智能录音设备的复杂 AI 处理依赖云端大模型，但**端侧 AI 能力**正变得越来越重要。设备上搭载的片上 AI 处理器可以执行初步的降噪、语音活动检测甚至基础的转写任务，从而降低延迟、保护隐私并减少对网络连接的依赖。**续航与存储**直接影响设备的实用性，是用户使用体验中的关键环节。最后，产品外观、质量、便携性等**工业设计**作为硬件载体的重要评价标准影响着用户体验，成为市场玩家不可忽视的竞争因子。

(2) 软件即服务平台赛道

SaaS 平台是纯软件形态的服务，通常不涉及硬件销售，而是通过网页端或客户端应用，为用户提供语音文件的上传、转写、分析、管理和协作等功能。此赛道中，**云端大模型的驱动、API 与生态系统集成、数据洞悉**等能力的强弱决定着各玩家的市场地位。SaaS 平台可以利用**云端计算资源**，部署规模大、能力强的模型，从而在转写准确率、多语言支持、语义理解深度等方面获得优势。同时，成功的 SaaS 平台通常提供**丰富的 API 接口**，允许开发者将其语音处理能力集成到第三方应用中，构建强大的生态系统。面向企业客户，SaaS 平台能够对语音数据进行聚合分析，**提取商业洞察**，进而创造超越记录本身的价值。

(3) 嵌入式 AI 模块与解决方案赛道

这一赛道面向的是 ToB 端市场，提供的是智能语音技术能力本身。产品形态主要是嵌入式 AI 芯片、包含算法的软件开发工具包或软硬一体的 AI 模组。客户是各类硬件制造商，他们通过集成这些模块，使自己的产品具备语音交互和处理能力，技术门槛较高。

2.5 Plaud.AI 同赛道玩家与竞争格局

Plaud AI 商业模式融合了硬件与 SaaS：硬件是获取用户的入口和数据采集终端，而真正长期价值在于订阅制 AI 服务。我们从国内外双视角，对同赛道玩家和竞争格局复盘分析。

(1) 国内市场：高端拼技术与体验，中端拼生态，低端拼成本

我们可以从**技术与份额**两个维度的表现，将国内代表玩家划分至四个阵营。

头部领先者阵营——技术高+份额高：国内笔式赛道龙头科大讯飞和全球化卡片式赛道核心玩家 Plaud.AI 是此阵营的核心玩家，二者均有较强的硬件研发与 AI 算法能力，占据核心市场份额。科大讯飞依托中文转写技术优势深耕笔式录音笔赛道，早期通过技术先发建立品牌认知，后期逐步布局卡片式赛道；Plaud.AI 抓住卡片式形态创新机遇，聚焦全球化市场，强化多语言适配与海外渠道布局，借力行业现阶段的增长红利，快速成为卡片式赛道核心玩家，二者形成国内 vs 全球、笔式 vs 卡片式的差异化竞争格局，主导着行业技术与形态创新。

生态追随者阵营——技术中+份额中：以国内生态绑定型玩家钉钉 AI 和供应链优势型玩家安克为代表，二者均不依赖核心技术自研，依托外部优势快速入局。其中，钉钉 AI 深度绑定钉钉办公生态，聚焦国内中小企业及职场用户，主打基础转写与生态协同；安克则依托自身成熟的供应链优势及飞书生态的绑定入局录音卡赛道。

技术探索者阵营——技术中+份额低：出门问问、SwitchBot、360 等市场份额较低玩家，它们聚焦细分技术或形态创新。出门问问主打 AI Agent 智能交互，试图通过技术差异化突破，但目前渠道覆盖和品牌影响力不足；SwitchBot 聚焦可穿戴录音设备的轻量化创新，推出夹扣式产品，探索无感记录场景；360 依托自身安全技术与 C 端用户基础跨界入局。

低端参与者阵营——技术低+份额中：以华强北白牌厂商为主，大多无核心技术，用纯代工模式，聚焦国内中低端消费市场，借助国内成熟的代工供应链，通过快速复刻头部玩家的基础产品进行低价竞争。

图 10：智能录音行业竞争格局



数据来源：公开信息整理

表3：部分重要玩家 SWOT 分析

玩家	优势 S	劣势 W	机会 O	威胁 T
Plaud.AI	全球化品牌、强大的模型集成能力、成熟的订阅商业模式	缺乏底层核心技术、对第三方 API 依赖、国内品牌认知度待提升	全球 AI 生产力工具市场高速增长、订阅模式接受度提高	核心模型提供商亲自下场做硬件、全球贸易政策风险
科大讯飞	核心技术自主可控、强大的品牌和渠道、离线功能等差异化优势	硬件产品设计和互联网营销相对传统、大模型能力面临全球顶尖模型的竞争	政企市场数字化转型需求、AI 技术在垂直行业的深度应用	新兴互联网玩家的打击、华强北的价格侵蚀
钉钉	庞大的用户生态、与办公流程无缝打通、极具破坏性的定价策略	产品功能强依赖钉钉生态，对非钉钉用户吸引力有限	将更多 AI 硬件纳入办公生态，构建更强壁垒	微信等其他办公平台模仿其策略、用户对生态绑定的反感
TicNote	Agentic AI 的创新理念、差异化的深度智能功能	品牌知名度较低、定价偏高导致受众窄、需持续教育市场	定义下一代 AI 助理硬件的标准、在高端细分市场建立口碑	理念被大厂快速复制、高昂的 LLM 调用成本侵蚀利润

表3：部分重要玩家 SWOT 分析

玩家	优势 S	劣势 W	机会 O	威胁 T
华强北 白牌	极致的成本和价格优势、 快速的市场反应能力	无品牌、无核心技术、质量和 服务不稳定、利润微薄	满足下沉市场和海外发展中 市场的巨大需求	品牌厂商推出廉价版产品 线、供应链成本上升、平台 监管趋严

数据来源：公开信息整理

表4：部分重要玩家市场定位与渠道策略对比

玩家	目标用户画像	核心市场	渠道策略
Plaud.AI	全球商务人士、知识工作者	全球市场	线上众筹、社交媒体营销、DTC
科大讯飞	专业人士、高端商务人群、体制内用户	中国市场	线上平台、线下实体店
钉钉	钉钉生态内的企业员工	中国企业办公市场	依托钉钉平台内部转化、线上销售
TicNote	AI 技术爱好者、内容创作者、高端专业人士	全球市场	线上销售
华强北白牌	价格敏感型消费者、入门级用户	中国下沉市场/海外低端市场	线上平台、线下批发市场

数据来源：公开信息整理

(2) 国外市场格局——竞争者稀缺，潜在威胁存在

在全球范围内，Plaud 竞争对手相对较少,已经成为全球成功的 AI 录音硬件品牌，尤其在亚马逊等平台上几乎没有直接竞争者，市场份额高达 **95%**。虽然 Plaud 目前独领风骚，但最主要的威胁来自于传统硬件巨头及软件巨头，如 Apple 将 AI 能力整合进现有生态的潜在策略。一旦巨头决定直接进入 AI 录音硬件赛道，Plaud 的市场份额可能会受到冲击。

2.6 行业驱动因素与未来趋势：技术、需求与宏观同频共振

智能录音行业的爆发式增长，是技术、需求和宏观环境等多重因素同频共振的结果。

(1) 技术驱动

生成式 AI 与大语言模型的革命演进是近年来最根本、最强大的技术驱动力。以 OpenAI 的 GPT 系列、Google 的 Gemini 等为代表的大语言模型，在文本理解、逻辑推理、内容生成方面展现出惊人的能力。录音硬件产品与大模型的结合使其能够生成高质量、结构化的摘要、会议纪要和思维导图，这将智能录音的价值从转录提升到提炼和创作，是行业实现价值跃迁的核心引擎；语音与声学处理算法的持续精进拓宽了行业的应用场景。针对复杂声学环境的算法的优化为行业赋予了新的应用空间；此外，高性能低功耗 AI 芯片的普及为端侧 AI 的应用可能提供了条件。各大公司推出的 AI 芯片为在便携设备上运行复杂的 AI 模型提供了可能。这为边缘计算或端侧 AI 的实现提供了可能，进而有望降低对网络连接的依赖、云服务的成本并显著提升响应速度和用户数据隐私性。

(2) 需求驱动

远程与混合办公模式的常态化推动了需求侧的扩张。后疫情时代，远程和混合办公导致了信息过载和会议疲劳等新问题。智能录音工具能够解决异步协作中的信息同步痛点并提升信息使用效率，成为维持生产力的刚需；同时，在知识经济时代，各类知识工作者迫切要实现工作效率的提升，将精力从笔记工作中解放，投入到更具创造性的思考和决策中。这也是智能录音行业从“硬件耳朵”跨越成为“信息秘书”的价值体现。

(3) 环境驱动

数据合规与隐私保护的日趋严格推动市场对数据安全的更高要求，决定着行业前进方向；另外，随着商业全球化，提供顺应全球化的产品与服务是行业不可忽视的发展方向。

(4) 行业发展趋势

从隐私与信息安全性角度，为了解决隐私问题和网络延迟，将部分 AI 处理能力部署在设备本地或将成为重要趋势。未来的主流架构或是端云协同，即在端侧完成实时、高频、隐私敏感的任务，在云端处理需要强大算力的复杂任务。从记录模态角度，未来的智能记录设备将不再局限于音频，将能实现多模态信息的输入与理解。例如，在会议场景中，结合 PPT、与会者的表情和动作等，生成更丰富立体的会议纪要。同时，智能录音将在未来实现从被动参与到主动协助的跨越。设备将从一个被动的记录工具，进化为一个主动的 AI 助理，根据对话内容，主动为用户创建日程、提醒任务、推荐相关资料，甚至预测用户下一步的需求。相应的 AI 模型将向极致的个性化发展，将能够学习每个用户的语言习惯、专业领域和思维模式，提供高度个性化的摘要风格和知识管理方案，设备将真正成为用户的“第二大脑”。

2.7 竞品对比：横向直接产品与纵向潜在产品

2.7.1 直接竞争品对比

(1) 产品性能对比

为全面评估 Plaud Note 在智能录音笔市场中的竞争地位，我们选取了同类型产品 TicNote、钉钉（DingTalk）智能录音笔、安克（Anker）AI 录音豆、索爱（Soaiy）RC02、KUMI Note 及科大讯飞 Pokee SE 这六款同类型产品，从价格商业模式 P、硬件基础能力 H、软件与工作流生态 S、市场商业表现 M 这四个核心维度进行了系统性的对比。

图 11：直接竞争产品信息对比图

序号	项目	编号	具体内容	Plaud Note	TicNote	DingTalk	安克AI录音豆	索爱RC02	KUMI Note	Pokee SE
				P 价格与商业模式						
P1	商业模式	P1-1	商业模式	硬件+软件订阅 更多转译时长以及高级AI功能需订阅	硬件+软件订阅 更多转译时长、导入文档数量、AI 对话次数、总结概览需订阅	硬件+软件订阅 更多转译时长、云空间、翻译 语种数、AI可记录数、原文记 录使用次数需订阅	硬件+软件订阅 更多转译时长、AI会议纪要次数、实时 摘要、多语言翻译功能需订阅	一次性买断销售	一次性买断销售	硬件+软件订阅 更多转译时长、转译时长
		P1-2	产品定位	专业旗舰型高端	专业旗舰型高端	生态绑定型中端	生态绑定型中端	功能实用型低端	功能实用型中端	功能实用型低端
P2	使用成本	P2-1	设备购买成本	1049/1299	899/1499	499/799	899	398	649	290/458
		P2-2	服务订阅费用	专业会员：399/年 卓越会员：1099/年 免费转译时长：每月5小时	专业版本：578/年 商务版本：1188/年 免费转译时长：每月10小时	高级会员：400/年 旗舰会员：600/年 免费转译时长：每月10小时	高级会员：699/年 免费转译时长：每月5小时	无	无	高级会员：158/年 免费转译时长：每月5小时
				H 硬件与录音表现						
H1	录音能力	H1-1	麦克风配置	MEMS麦克风*4 VPU麦克风*1	MEMS麦克风*1 VPU麦克风*1	MEMS麦克风*5 VPU麦克风*1	MEMS麦克风*2	MEMS麦克风*1 VPU麦克风*1	MEMS麦克风*2 VPU麦克风*1	MEMS麦克风*2
		H1-2	录音模式	通话+会议双模式	通话+会议双模式	通话+会议双模式	会议录制模式	通话+会议双模式	通话+会议双模式	会议录制模式
H2	充电续航	H2-1	录音距离	5m	10m	5-9m	8小时	5m	3m	5m
		H2-2	连续录音时间	30小时	20小时	45小时	8小时	25小时	24小时	25小时
H3	外观设计	H2-3	待机时长	60天	20天	60天	32小时（箱体60天）	14天	8天	8天
		H2-3	电池容量	400mAh	470mAh	660mAh	索克豆90mAh，充电舱400mAh	400mAh	180mAh	300mAh
H3	外观设计	H3-1	外观							
		H3-2	携带方式	配套皮套磁吸	配套皮套磁吸	配套皮套磁吸	可佩戴可磁吸	直接磁吸	直接磁吸	可佩戴可磁吸
		H3-3	尺寸与重量 (g/mm)	29.5g; 85.6*54.1*2.99	29g; 86*55*3	40.8g; 91.6*60*3.8	麦克风10g，充电舱48g 直径23.2，厚13.45	30g; 85*55*3	30g; 85*53*2.89	22.5g; 43*35*12
				S 软件与工作流能力						
S1	转译能力	S1-1	转译准确性	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
		S1-2	专业词汇准确性	***** 有行业术语库	***** 有行业术语库	***** 无行业术语库	***** 无行业术语库	***** 无行业术语库	***** 无行业术语库	***** 有行业术语库
		S1-3	实时语言识别	112	40+	12	中英日	中英	中英日	26
		S1-4	演讲人区分	支持	支持	支持	支持	不支持	支持	支持
		S1-5	文字与图片插入	支持	支持	不支持	不支持	不支持	不支持	不支持
S2	洞察能力	S2-1	使用AI模型	国内：Deepseek、豆包、通义千问 国外：GPT-5.2、Gemini3Pro、 Claude Sonnet4.5...	国内：豆包、kimi、通 义千问、DeepSeek 国外：GPT-5	通义千问、DeepSeek	豆包	讯飞星火	豆包	讯飞星火
		S2-2	思维导图总结	支持	支持	不支持	不支持	不支持	支持	支持
		S2-3	AI对话检索	支持	支持	支持	支持	不支持	支持	支持
		S2-4	依托平台	无	无	钉钉	飞书	无	无	无
S3	工作流集成	S3-2	交互体验	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
						M 市场与商业表现				
M1	市场热度	M1-1	主要市场	大陆市场/主要在海外市场	大陆市场/海外市场	仅在大陆地区销售	仅在大陆地区销售	仅在大陆地区销售	仅在大陆地区销售	仅在大陆地区销售
		M1-2	抖音/京东销量(近1月)	500-750/7500	50-75/暂无数据	5000-7500/18000	1000-25000/3000	暂无数据	75-100/1000	50-75/35000
		M1-3	国外销量	100万+	暂无数据	暂无数据	暂无数据	暂无数据	暂无数据	暂无数据
		M1-4	上架时间	国内：2023/6 国外：2025/9/19	2025/8/14	2025/10/21	2026/1/18	暂无数据	2025/12/18	2025/8/11
M2	商业表现	M2-1	商业验证	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****

注：转译准确性：考虑识别准确性、理解深入程度以及速度；专业词汇准确性：考虑是否存在行业专用语库、自定义语库以及对于专有词汇识别准确性；交互体验：考虑依托平台、整体使用流程流畅度、功能设计；商业验证：考虑过往整体全球销售情况以及商业成熟度

数据来源：公开信息整理

Plaud Note 凭借其全面领先的综合产品力，与主要竞争产品拉开了显著差距。其核心优势主要体现在无短板的硬件基础与卓越的工作流软件能力上。首先，在拾音硬件上，Plaud Note 搭载包括4颗 MEMS 麦克风及1颗 VPU 麦克风在内的顶级阵列，并辅以 AI-Beamforming 算法智能追踪讲话人声，这使其在直径 5 米的会议或电话通话中能够实现清晰、高质量的收音，其硬件配置的复杂性显著高于仅配备 2-3 颗麦克风的主流竞品，且拥有安克录音豆与

图 12：产品功能定位生态图



数据来源：公开信息整理

在录音中插入关联的文字批注与照片，以构建丰富的上下文，最后输出也可产出思维导图等多模态 AI 总结，而其他竞品除 TicNote 均不具备此功能。这使得录音文件不再是孤立的文本，而是脉络清晰、可利用、可追溯的生产资料。

最后，Plaud Note 更深层的优势还源于其开放的生态。与依赖特定办公平台（如 Dingtalk 与钉钉、安克录音豆与飞书）的竞品不同，Plaud Note 作为一个独立中立生产力工具，能够嵌入式地融入各类工作流，使得用户能够基于自身需求打造自己需要的工作流。

(2) 产品可用性对比

Plaud 中国区 CEO 莫子皓指出，Plaud Note 在众多竞品之间存在着“可用和不可用的差别”。这一论断的核心在于，Plaud 通过战略认知与产品设计的系统性构建，解决了智能硬件从功能陈列到价值交付的根本性问题，而多数竞品仍停留在前者。

首先，这种可用性根植于公司的顶层战略认知。Plaud 自我定位为一家大模型与智能服务公司，而非传统硬件公司。其认为硬件仅是获取用户 Context 的入口，真正的价值创造发生于后续的智能信息处理环节。这种战略认知驱动着公司将核心资源投向智能服务，而非硬件形态的冗余打磨。相比之下，国内市场的众多产品仍停留在硬件思维上，本质是做出一款更精致、续航更久的录音笔后，与现有包含转录及通用大模型分析功能的 APP 简单捆绑，比如荣耀的 Kumi Note 与软件 NebulaRec 的绑定。这类公司缺少从数据源头到智能产出的模型研发，导致其解决方案割裂且表面化，无法形成可靠的生产力闭环。

其次，其可用性直接体现在以价值挖掘为核心的产品设计理念上。Plaud 的功能设计围绕一个核心问题展开：“如何最大化挖掘录音的价值？”这意味它的目标远不止音频转录与总结，而是要将录音转化为可驱动决策的生产资料，实现“人工智能”与“人类智慧”的桥梁。这一理念体现在一系列简单却直击痛点的人机交互细节中。例如，用户可以在录音过程中标记关键瞬间与进行多模态输入。虽然 AI 本身不理解用户对于总结摘要的偏好，但通过主动告知 AI 何为重点并适时记录关键词或图片，可将人类意图无缝注入智能处理流程。另外，Plaud 也会主动索取用户对于摘要的反馈并进行训练，逐渐形成极具个性化的 AI 模型；同时，它还拥有自定义词汇库、声纹识别等功能。这些持续的反馈闭环，使得 AI 的智能处理能逐渐贴合用户的思维习惯。相比之下，许多竞品仅关注录音-转写-摘要的浅层循环，本质仍是信息的被动记录与归档，缺乏将信息转化为个性化、可行动知识的能力。

最后，可用性由每个用户体验环节的可靠性与快速迭代更新保障。莫表示，从硬件拾音传输、软件处理到大模型输出与结果呈现，产品的每一个环节都必须做到 90 分以上才能成为可信赖的生产力工具。为此，Plaud 没有自研一切：对于已达标的环节，如现有的顶尖大语言模型，Plaud 选择灵活调用、多模型耦合，追求智能上限；而在尚存的短板环节，如复

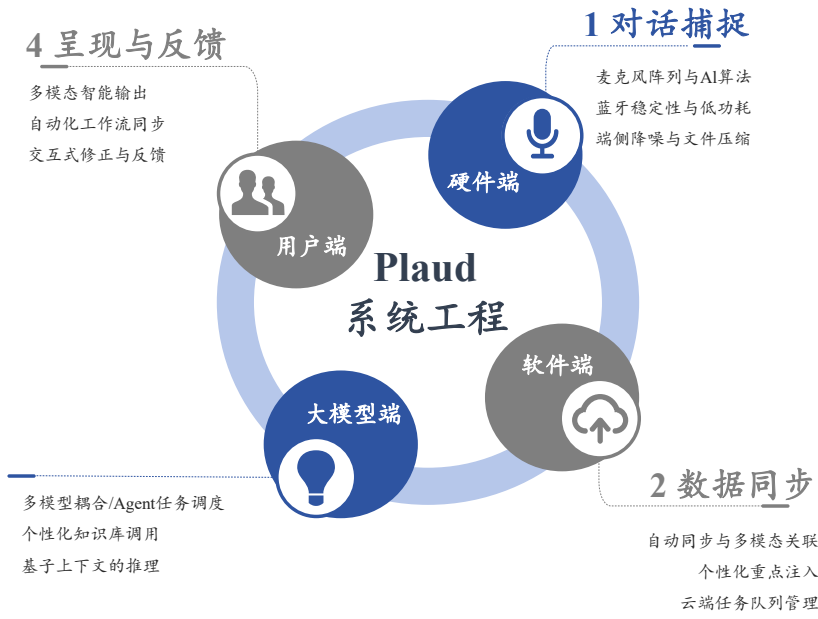
Pokee SE 所未有的电话模式录音。

其次，在续航方面，Plaud Note 提供 (30h) 的连续录音与 60 天的超长待机，虽然单次录音时长低于 Dingtalk (45h)，但考虑到 Dingtalk 的大电池的方 (重量为 40g，比 Plaud 重约 33%)，Plaud 综合电池效率与便携性更有优势。

更进一步，在核心的软件与智能能力上，Plaud Note 展现出碾压性优势。其转录准确性、行业专业词汇识别率及整体交互体验等各方面都领先，解决了用户痛点。比如，Plaud Note 支持多模态输入与输出，用户可在

杂环境收音质量、语音识别准确率、蓝牙稳定性、大模型输出质控等，则投入大型团队进行研发与深度优化，并将功能迭代周期压至每周，确保体验持续优化。

图 13: Plaud 可用性背后的系统工程



反观竞品设计，往往缺乏系统性的长板整合与短板攻坚思维，长链条中的某一环可能存在明显短板。如 Dingtalk 虽然在麦克风配备以及续航能力上占优，但在软件体验中缺少多模态输入与输出，无行业词汇库等，仅接入通用大模型以生成摘要，未能与用户的实际工作流深度整合，更缺乏持续迭代优化。这些短板环节均可能降低产品的可用性。

2.7.2 潜在竞品对比

图 14: 横向切面竞争与纵向时间轴替代



数据来源：公开信息整理

在审视智能产品的竞争格局时，除了横向对比同类竞品，一个更深刻的视角在于警惕来自纵跨产品类别的、更具通用性的潜在替代风险。历史已多次上演类似剧目，正如功能专一的 iPod 被集通讯、娱乐与互联网于一身的智能手机所取代。对于 Plaud Note 这类聚焦于对话信息智能处理的专业设备而言，它同样面临着一些看似可行的通用方案挑战：手机、传统录音设备+通用大语言模型的自主组合以及或许未来可能面临的脑机接口等挑战。不过，我们只需记住：外形只是载体，最终态科技整合需要什么，Plaud 便是什么，核心是内在软件。

(1) 智能手机为何难以替代 Plaud：功能广度无法取代场景深度

首先，二者底层逻辑的差异决定了产品能力的边界。智能手机的本质是多任务处理的通用设备，其目标是功能、性能与功耗的平衡，录音作为众多功能之一必然在收音质量、持续供电和隐私专注度上做出妥协。相反，Plaud Note 作为一个新硬件入口，是专门的 Context 捕获设备，其硬件形态、麦克风阵列、低功耗芯片乃至物理按键，全部为这一特定使命服务：在工作、生活场景中担任永远在线的智能感官，将易逝的对话转化为结构化、可挖掘的生产

资料。这种从源头重塑信息入口的专注，是通用平台难以企及的深度。

其次，手机形态无法满足**特定场景对解放双手与无感化的要求**。在许多高价值工作场景中，手机录音并不现实。例如，外科医生无法在无菌手术中触碰手机，但可佩戴的 Plaud 设备能够自动记录关键信息；建筑工程师巡检时依靠双手保障安全，解放手的录音设备便成为刚需；正式会议或深度访谈中，使用手机录音或将造成干扰，破坏信任感与对话流畅性。Plaud 以其更专业、更低调的专用设备形态，实现信息的无感化捕获，并将其融入工作流。

再者，从工程实现角度，**手机难以在兼顾大众需求的同时为专业录音做极致优化**。手机内部空间有限，增加顶级麦克风与滤波算法、音频处理芯片等会牺牲摄像、散热或轻薄等性能，这对于目前追求越轻越薄的手机厂商而言并不划算。因此，录音功能始终只能满足“够用”，而无法达到专业设备通过软硬件深度耦合实现的高质量、长续航与全链路稳定。

最终，**商业逻辑的根本差异**使二者路径迥异。苹果等手机巨头的创新逻辑是寻求最大公约数，即任何新功能必须能吸引其用户中的大多数，所以为一个相对小众的需求投入巨额研发并改变核心产品形态的动机弱。而 Plaud 的生存逻辑正是聚焦于特定客群的深度需求，针对他们未被满足的痛点做极致优化。AI 价值来自问题定义，这种聚焦的战略，使其能够在一个被通用平台忽视的垂直地带，建立起从硬件到软件、从数据到工作流的完整生态壁垒。因此，不是手机不能做，而是其商业基因决定了它不会这么做，这为类似 Plaud Note 的专业设备的生存与发展留下了广阔的空间。

(2) 录音文字+大语言模型组合为何难以替代 Plaud：物理形态与集成度的根本矛盾

这种不可替代性，首先源于 Plaud 构建了一个持续进化、深度理解用户个人偏好与工作模式的**个性化 AI**，形成了难以逾越的竞争壁垒。由于大语言模型只依靠用户当下提供的有限信息进行新对话，因此用户可轻松进行零成本切换，而 Plaud 通过交互-学习闭环为用户培育了一位**私人秘书**，长此以往，这套系统沉淀的并非只是录音文件，而是用户独特的思维模式与决策数据集。这种由个性化功能所建立的高转移成本与情感依赖，是录音设备+通用模型的松散组合无法复制的根本优势。展望未来，硬件本身或将成为完全竞争的红海，而 Plaud 真正的护城河在于用户的转移成本，如果 AI 模型足够了解使用者，那么切换品牌的成本无异于切换一位充分了解自己的秘书。Plaud 在长期竞争中的成功关键，或将在对这种绑定的加深，让产品从工具化向定制化演进。

更重要的是，**两者的终极目的与工作逻辑截然相反**，这决定了价值输出的天壤之别。通用大语言模型本质上是一个**被动、响应式的信息处理工具**，它依赖于人类主动、精确地提问和信息投喂。而 Plaud 的愿景是成为一个**主动、个性化的私人智能伙伴**。它通过专用硬件持续主动地获取真实世界的交互数据，并系统性地从中提取智慧，其目标不是生成一份摘要，而是自动触发下一步行动，最终创造出一整套写作功能，例如，将销售对话中的关键信息自动填入 CRM 系统然后再给予反馈，或将医患沟通要点直接同步至电子病历。它旨在将人类从繁重的信息记录、整理和搬运工作中解放，并直接将现实对话中蕴藏的智能，转化为驱动具体业务工作流的行动力。联创许高表示，Plaud 的终极目标是构建一张**“智能高速公路”的互联网络**，无数同类设备与 AI 服务将连接成一个自主流动、提升社会效率的网络。这是任何单一的通用模型+简单外设所无法企及的，它重新定义了人机协作的边界，让 AI 从被动的应答者，转变为主动融入并增强人类工作流的智能伙伴。

2.7.3 用户反馈

(1) 正面反馈

1.Plaud Note Pro 的卡片式设计轻巧便携，适配苹果生态，操作体验流畅。

它采用与同类产品相近的卡片式形态，重量轻盈、厚度纤薄，可轻松揣入口袋或夹在笔记本上，日常携带无负担；同时适配苹果生态，支持直接吸附在手机背部，一键即可启动录音，录音、同步及音频传输全流程无需复杂设置，苹果用户能快速上手。此外，设备配备的

OLED 小屏可实时显示录音状态与电量，让用户随时掌握设备情况。

2.Plaud Note Pro 支持拍照与录音时间点精准关联，可实现场景化的信息记录。

在录音过程中，用户可手动标记关键时间点，将会议中的 PPT、白板等视觉内容拍照后，精准附着到对应录音段落中，弥补单一信息的维度不全问题，让内容更具完整性。

(2) 负面反馈

1.Plaud Note Pro 收音硬件设计存在缺陷，实际录音质量不佳。

用户在多方位收音测试中发现，Plaud Note Pro 由于设备需搭配皮套吸附在手机背部使用，其收音孔位置极易被皮套遮挡，最终导致录制的声音发闷，收音质量低于 TicNote。

2.Plaud Note Pro 的录音与 AI 处理逻辑繁琐，违背 AI 录音工具的便捷性核心诉求。

它采用手动标记触发转写的模式，仅对用户手动标记的段落进行分析转写，未标记部分仅保存原始录音；同时拍照关联功能需要用户手动标记时间点才能完成，用户需全程手动边转边拍边记，操作流程繁琐，本质上与用户手动记录笔记的效率差异不大。

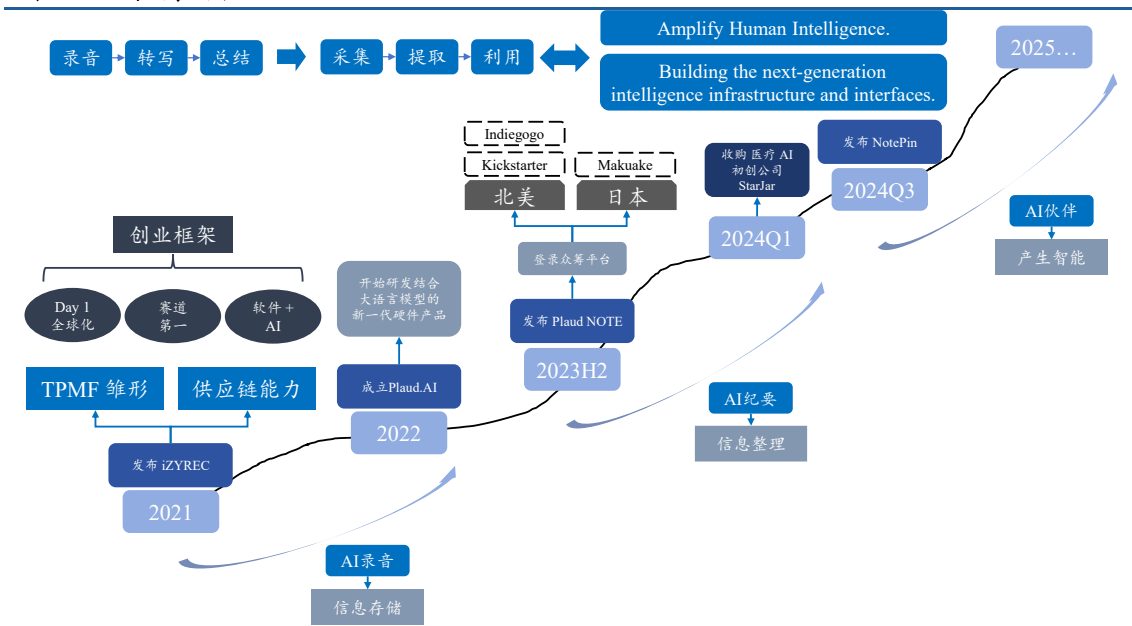
3.Plaud Note Pro 的 AI 功能基础且付费门槛高，免费用户体验受限严重。

它的 AI 总结功能缺乏清晰的结构化分类，40+专业总结模板需开通专业会员才能使用，免费用户可选范围极窄；思维导图功能分级不详细、排版潦草，仅支持竖屏显示，可视化效果差；同时缺少实时翻译功能，无法满足外语会议或跨境场景的需求，AI 模型覆盖也不如竞品全面，缺少 Kimi。

三、公司

3.1 公司历史复盘

图 15：公司发展历程



数据来源：公开信息整理

Plaud 的故事不是一个偶然捕捉痛点的创业故事，而是一场基于顶层框架的坚定执行。其发展历程可以清晰地划分为三个阶段：**铺垫期**（2021-2022）确立核心信念与路径，**爆发期**（2023）完成 TPMF（Technology-Product-Market-Fit）验证，**扩张期**（2024 至今）开启定位升级与生态布局。通过对公司的发展复盘，可以观察出其底层逻辑。

3.1.1 铺垫期：在 LLM 诞生之前

Plaud 的诞生始于联创许高对自身创业历程的复盘与三个核心框架的推演。在经历留学

平台、创投基础设施、外卖智能柜等尝试后，他对创业的认知更为深刻。2021 年，他基于“Day 1-全球化+赛道第一+软件 AI 深度融合”这三个铁律，推导出创业方向。“全球化”体现为利用中国（尤其是深圳）的供应链与工程师红利，从第一天起服务全球市场；“世界第一”要求在细分赛道做到性能、定价、盈利的全面领先；“软件与 AI 融合”则捕捉了时代的大势。

这一时期，项目以 Easy Record 启动，瞄准极简录音设备。团队内部形成并坚信一个核心认知——**对话即智能**。他们认为，人类绝大部分智能蕴藏在未被记录的谈话中。这也公司切入“三高”场景和人群的出发点，也是为什么许高面试员工时喜欢问“你觉得‘对话’是什么？”。这一时期，公司初步验证了产品的 TPMF，也深度布局了相关的供应链。同时，公司在第二个月就实现了盈利。

3.1.2 爆发期：在风口上果断前行

2022 年底，ChatGPT 横空出世，LLM 对文本的总结能力让团队预想的“智能提取”路径具备了软件层面的基础。在此时点，公司团队“STEP Forward with Determination”，牢牢地抓住了风口。2023 年 6 月，首款产品 **Plaud Note** 正式发布。这张可磁吸于手机背后的小卡片，通过接入大模型实现了录音、转写、总结的一体化。该产品在 Kickstarter 等海外众筹平台大获成功，既回笼了资金，也获得了首批黏性用户。

爆发期的成功，验证了几个关键逻辑：第一，**硬件是使用智能的入口**；第二，**用户愿意为“硬件+订阅”付费**；第三，**全球市场对“谈话智能”的需求是真实存在的**。

3.1.3 扩张期：高速发展，生态扩张

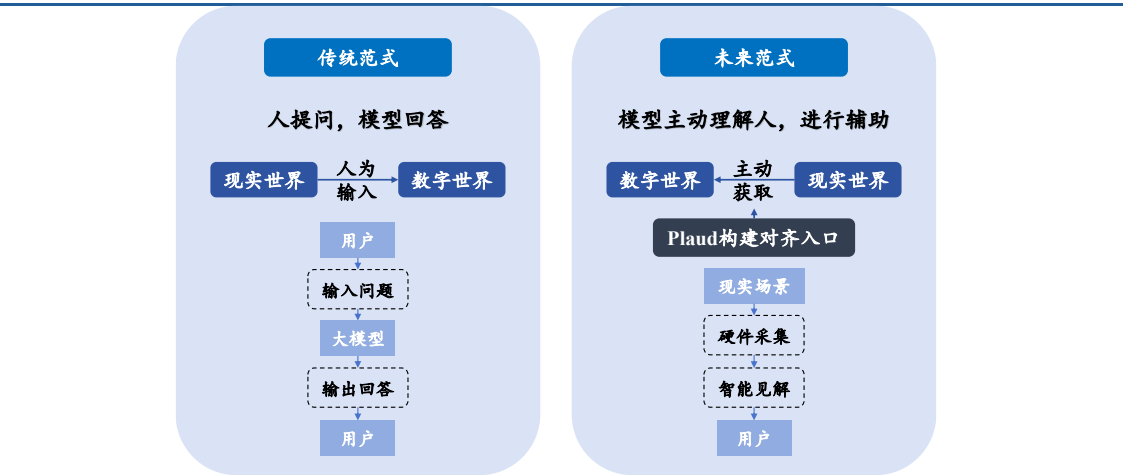
进入 2024 年，Plaud 用户突破百万，年收入预计达数亿美元。中国区 CEO 莫子皓的加入，也为其注入了更鲜明的 AI 产品哲学。产品从“AI 录音笔”、“AI 纪要”向“**AI 工作助手**”的定位跃迁。正如莫子皓所说，Plaud 希望做用户的幕僚，共同创造价值。

这一时期，公司发布了支持“Press to Highlights”等多模态交互的 Plaud Note Pro，并正式进入中国市场。面对钉钉、华强北白牌等竞争，Plaud 明确选择**不打价格战**，而是强调“**Taste**”，依靠匠心级的设计、更深层的智能挖掘和“放大人类智能”的品牌理念来构建壁垒。

其未来战略沿两个轴心展开：**在用户群上**，从个人走向团队和企业；**在能力上**，从工具使用（Tool Use）和浏览器使用向更广泛的工具演进，并最终开放平台 API，让 SaaS 公司可以基于 Plaud 的 Context OS 开发垂直行业解决方案，服务整个生态，形成数据的“Route”。

3.2 公司底层逻辑剖析

图 16：传统与未来产品范式对比



数据来源：公开信息整理

Plaud 的底层逻辑，始于创始人对智能来源的认知。创始人许高与莫子皓坚信，人类最宝贵的智能并非仅存于书面文档，而是大量蕴藏在未被记录的日常对话与交互之中。因此，公司的核心使命不是简单地记录信息，而是希望从 Context 中生成智能。这与莫子皓“反过来想”的产品哲学是契合的——不同于传统“人提问，模型回答”的模式，Plaud 旨在让 AI 通过硬件，无感地理解人的所有输出，包括对话、图像甚至未来更多模态，即“让模型通过硬件无感理解人的 Context 和 Intention”，将物理世界、数字世界和人的内心世界对齐，从而更好地辅助人。同时，这也奠定了其“硬件为下限，软件与 AI 为上限”的核心产品框架。专用硬件是可靠采集现实上下文、确保全链路可用的入口；而软件与 AI 则在此稳定地基上，探索智能边界，提供超预期洞察的价值护城河。

更进一步，当 AI 拥有和人一般的 Context 之后，或许能迸发出意料之外的智能。莫子皓认为人类用户的智能存在一个明确的边界。在此边界之下，产品追求稳定与可靠，希望避免幻觉；而边界之上，则是一个充满可能性的“不可描述”的空间。他们的核心探索，正是如何利用大模型超越人类注意力和记忆力的局限，发现对话中隐藏的因果与关联，从而引导用户产生超越原本智能的、原先未察觉到的认知和观点。

基于这一认知，Plaud 做出了极其果断的战略取舍。他们明确将产品定位为“放大人类智能”的外延，而非替代人的工具。在目标人群上，坚决聚焦于高知识密度、高对话依赖、高决策杠杆的三高专业人群，如医生、律师、投资者与管理层。相应地，他们放弃了通用大众市场、纯工具性的信息转换功能，例如翻译，并拒绝卷入低价竞争。公司反复强调其本质是软件与 AI 公司，硬件只是传感器。这种聚焦，配合其对产品审美与价值观的极致追求，即所谓的“Taste”，使其能够饱和投入于专业场景的深度体验，构建差异。

此外，可穿戴的硬件形态，是其产品逻辑的必然推导，也包含对科技演化范式的思考。正如许高所言，他们思考的起点不是眼镜或卡片，而是“Feature”，是“它需要哪些传感器来完成任务”。这是一种以功能要素而非固定形态为导向的思路，使其产品天然具备模块化的基因。同时，在科技向规模化、一体化演进的大趋势下，Plaud 抓取多模态 Context 的核心能力，有望成为未来更宏大世界模型中一个不可或缺的专业输入模块。也就是，他们正在构建是一个可以灵活融入下一波智能生态的数据入口和处理器。未来，公司的部分产品家族也将以传感器为圆心向外蔓延。

公司的终极愿景，是构建下一代智能的基础设施与交互界面。中国区 CEO 莫子皓将追求智能的企业分为三种：训练模型（如 ChatGPT）的第一种，调用信息（如 Manus, Cursor）的第二种，以及 Plaud 所代表的第三种——**通过软硬结合，将物理世界、数字世界和人的内心世界对齐，构建一个模型能理解的“平行宇宙”，并在此环境下让 AI 作为幕僚为人以及人的组织服务。**也就是说，他们志在成为智能产生与流通的基础层。具体来说，就是构建一个以数据采集为基础的智能交换网络，让基于真实世界 Context 诞生的智能在个人工作流程和企业内部都高效流通。

四、AI 应用公司独角兽判断框架

基于对 Plaud.AI 的认知，可以归纳判断当今时代 AI 应用公司成为独角兽的潜力的框架。

首先，作为一家企业，需要用好的商业模式，瞄准广阔的市场空间，解决用户的痛点。这是基本盘。Plaud 没有试图解决所有人的问题，而是精准锚定了“三高”的极致痛点。它通过“SaaS-enabled Hardware”模式，用硬件解决可靠数据采集的问题，用软件订阅满足智能挖掘的需求。总之，成功的 AI 应用必须用可持续的商业模式，在一个高价值的市场中，解决一个真实且付费意愿强烈的根本问题。**以上可以归结为解决的问题（Problem）。**

其次，Plaud 的爆发性增长，高度依赖一个关键的外部变量，即 2022 年底 ChatGPT 的发布。大模型的总结能力，使其产品价值从录音转写跃升至智能提取。精准踩中这一技术范

式转折的时机，是其拐点的核心。同时，尽管其早期通过海外众筹平台 Kickstarter 等验证需求并预售回款，规避硬件库存风险的打法，展现了对资本依赖的警惕和构建健康现金流的能力，这在烧钱成风的 AI 领域尤为关键。但一般来说，大多数企业在早期仍需要借助资本市场的力量。所以，资本对企业的态度至关重要。以上可以归结为外界环境（Environment）。

此外，公司也用奉行极致的人才观，“用最好待遇吸引最好人才”的第一性原理进行组织构建。具体来说，通过高定价、高毛利的产品策略确保顶尖薪酬和后续投入，并辅以豪华的全公司团建，以此吸引和保留顶尖人才。其联合创始人 Charles 等是资深的硬件专家，确保了产品可靠的下限；而团队中的软件人才对 AI 的理解，则定义了价值的上限。他们用极致的执行力，不断把公司向前推进。以上可以归结为团队与人才（Team）。

最后，也最为重要的是，从 Plaud 身上可以看到强烈的基于第一性原理出发的思考。公司的成功根植于清晰的底层认知与高度一致的执行。其核心在于：树立“对话即智能”这一根本认知，并以此为基础构建所有产品与战略；在创业之初便确立“全球化+赛道第一+软件加 AI”三大框架并坚定执行。这套逻辑中，全球化杠杆尤为重要——公司借助深圳强大的供应链与制造业作为上游生产杠杆，将产品瞄准并销往海外市场，有效实现了全球范围内优势资源与市场需求的高效配对，为公司规模的快速扩张提供了关键杠杆。此外，产品设计并非固守单一形态，而是服务于一个更大的长期愿景，并以“功能”为导向而非“具体形态”为导向。这使得产品拥有广阔的演化空间，能够持续推出新功能、新服务，不断迭代升级，从而适应技术发展和市场需求的变化，与愿景一同成长。以上可以归结为公司的战略（Strategy）。

这四个要素之间存在一种环环相扣、递进支撑的逻辑关系。解决的问题（Problem）是这一切的原点与基石。这定义了企业的根本价值。外界因素（Environment）则是爆发的催化剂与杠杆。例如，ChatGPT 的技术浪潮，放了解决这一问题的可行性与效率，让 Plaud 得以乘风而起。当风口来临，团队与人才（Team）便是将机会转化为现实的执行体。最终，战略（Strategy）引领公司迈向星辰大海。

简而言之，一个企业因解决真实痛点而立足，因顺应天时而加速，因强悍团队而做实，最终因高远战略而致远。这正是从 Plaud.AI 中看到的，独角兽生长的完整逻辑链。

以上认知可以用“STEP”模型来总结。在公司的战略（Strategy）方面，需要遵循第一性原理，具备全球化杠杆，且有可迭代性；在团队与人才（Team）方面，需要有执行力、创业认知和技术底蕴；在外界因素（Environment）方面，需要踩中合适的时机，也需要面对好的资本的态度；在解决的问题（Problem）方面，要用好的商业模式，在巨大的市场空间中，解决用户痛点，且最好有短期的变现性。

图 17：AI 应用公司独角兽判断框架



数据来源：公开信息整理