

封面：Trend2SKU 爆款产品决策 Agent

Trend2SKU 面向名创优品“AI 驱动的产品开发智能决策引擎”命题，把趋势感知、产品创意、上市验证连接为一个可运行、可追溯、可人工复核的候选组合决策系统。作品不把大模型当作预测爆款的黑盒，而是让六类 Agent 能力在明确工具与状态边界内协作：先并行形成 VOC、趋势、竞品白空间三条候选路径，再以八维规则量表、商品风险闸口和 HITL 形成榜首提案。当前结果来自固定种子合成数据，只用于离线工程演示；真实立项必须接入获授权数据，并经商品、设计、供应链、质量、IP/法务和区域经营共同审核。

封面信息：

- 命题：AI 驱动的产品开发智能决策引擎
- 核心链路：趋势感知 → 产品创意 → 上市验证
- 内容版本：v1，2026-07-19
- 数据声明：400 条固定种子合成评论，不是企业内部数据或真实用户评论

目录：从命题到可审计试点

全文按“为何做、如何做、跑出了什么、怎样落地”四段展开。第 3-5 页给出执行摘要、命题拆解和 2026 年最新官方经营事实；第 6-9 页说明数据治理、架构、Agent 工具和工作流；第 10-13 页展示三候选、八维评分、真实离线运行与榜首证据；第 14-16 页定义价值 KPI、0-12 周路线和风险授权；第 17 页收束参考资料与声明。阅读数字时必须识别口径标签：官方事实描述企业背景，离线演示只证明工程链路，试点目标需在企业数据审计后锁定，最终业务价值只给测量方法。

目录表：

页码	主题	主要问题
3-5	问题与依据	为什么不能只生成一个创意
6-9	系统与方法	Agent 如何调用工具并留下证据
10-13	演示与决策	三候选怎样被同尺比较
14-16	价值与落地	如何从工程原型进入受控试点
17	来源与声明	哪些结论可说、哪些不能说

执行摘要：报名 Part 1 / Part 2 要点

Part 1 摘要： 名创优品面对三处决策断点：趋势信号分散且衰减快，大规模选品仍需要复杂的经验判断，上市验证难以前置。**[官方事实]** 2026 年 3 月季度集团收入 56.884 亿元，季度末 MINISO 门店 8,210 家；2025 年月均推出约 1,600 个 SKU。高频上新与全球网络要求从“押一个灵感”转向“保留多候选、同尺评分、证据可查”。数据必须区分公开、获授权企业和合成演示三层。

Part 2 摘要： Trend2SKU 以六类 Agent 能力串联趋势、创意和验证，沿 VOC、趋势、白空间三条路径形成组合，再进行模拟访谈、商品审查与八维确定性评分。Agent 实际调用注册工具，**concept_id** 贯穿全链路，trace 记录状态，严重 IP/质量风险禁止直接 GO，HITL 保留人工责任。工程目标可立即验收；试点目标在企业审计后锁定；销量、毛利与复购只在实物和门店对照中测量。报名文本已按平台字符口径校验：Part 1 为 259 字符，Part 2 为 519 字符。

命题拆解：三个挑战与一个决策闭环

赛事要求覆盖“趋势感知 → 产品创意 → 上市验证”，本质上有三个不同的决策延迟。第一，公开趋势、IP 动向、用户反馈和区域信号的频率、可靠性不同，若不保留日期与来源，很容易把热词当需求。第二，产品库规模大时，单个创意无法展示机会成本，评审也难比较需求、传播、毛利与供应链的取舍。第三，上市后反馈来得太晚，若不在立项前进行证据审查、用户研究、样件和风险闸口，错误会带着库存与授权成本放大。Trend2SKU 用候选组合解决选择问题，用确定性评分解决同尺比较，用 HITL 和真实小样计划解决责任与验证问题。

命题挑战	系统响应	仍需人工/真实验证
趋势变化快	日期化信号、证据检索、趋势 Agent	判断信号许可、区域相关性与有效期
选品判断复杂	三路径候选、八维统一量表	商品委员会确定权重与资源约束
反馈链路慢	模拟预检、风险条件、实验计划	真实访谈、小样、门店和上市 outcome

2026 经营事实：规模、全球化、IP 与数字基础

[官方事实] 2026-05-26 发布的 3 月季度未经审计业绩显示：集团收入 56.884 亿元，同比增长 28.5%；MINISO 品牌收入同比增长 26.6%。截至 2026-03-31，MINISO 门店 8,210 家，内地 4,593 家、海外 3,617 家；过去十二个月新增门店约 56% 位于海外。授权费用同比增长 42.0%、约占收入 2.6%，这是费用和战略投入口径，不是 IP 收入或需求。[官方事实] 2025 年报披露月均约 1,600 个 SKU、集团收入 214.438 亿元、GMV 约 371 亿元、毛利率 45.0%，海外收入占 MINISO 品牌 44.2%。

年报同时披露超过 300 名产品经理、超过 300 名内部设计师、约 2,000 家供应商，且已有 Smart Merchandise Selection Assistant 与 PLM。由此，本方案不是填补“无系统”空白，而是把既有数字能力上方的跨源证据、候选验证、统一量表和审计连接起来。

数据治理：公开、授权、合成三层不混用

数据层首先回答“这条记录是什么、从哪里来、能否这样用”，再回答“它说明什么”。公开信息保留机构、URL、发布日期、报告期和使用限制；企业数据只有在明确授权后接入，并执行字段最小化、脱敏、访问控制、留存期限和删除策略；合成数据始终带 `synthetic_demo`。[合成离线演示] 当前 400 条评论由种子 `20260719` 生成：MINISO 140 条，POP MART、DAISO、MUJI、Flying Tiger 各 65 条，统一为 `interest_goods`，不含真实用户身份。九个方面是 IP/设计、品质/耐用、价格/价值、实用、礼赠、收藏、包装、门店可得性、本地化。

官方经营事实只作为场景与约束；评论才进入方面统计；授权成本、收入或门店规模不能替代单品需求证据。公开可见也不自动等于允许抓取、训练或商用。

整体架构：确定性核心包住模型不确定性

架构由五层组成。Evidence 数据层统一评论、竞品与趋势来源；洞察层用确定性 ABSA、机会排序和检索形成结构化上下文；Agent 应用层编排三路径候选、用户镜像和商品评估；决策层按固定八维权重、阈值与严重风险规则稳定排序；交互审计层提供 CLI、API、SSE、HITL、报告与 JSONL trace。LLMGateway 默认离线，当前在线模式只增强榜首提案叙述，不直接写入数值评分。所有候选使用稳定 `concept_id` 关联验证、风险、评分与提案，避免按数组位置串错。

这一结构尊重企业已有选品与 PLM：Trend2SKU 可通过只读连接器接入，经审核后把决策记录回写审批系统；原型阶段不执行企业写操作。配置、密钥和敏感载荷不进入公开 trace。

六类 Agent：职责、工具与交付一一对应

六类能力不是六个模型自由聊天，而是受状态图约束的职责单元。趋势雷达调用趋势获取与证据检索，输出日期化信号和白空间；创意工坊调用候选组合工具，生成 VOC、趋势、白空间三条路径；用户镜像按候选检索证据，提出场景、视觉/IP、价格、礼赠/收藏和分享问题；商品专家逐个评估毛利潜力、供应链、IP、质量、区域合规与本地化；爆款评审调用组合评分工具并稳定排序；提案生成只读取榜首与已审核风险。OpenAI 与 Anthropic 一手资料支持工具、trace、评测和受控多 Agent 的设计原则，但不证明本项目产生了商业增益。

Agent 能力	关键工具	可审计输出
趋势雷达	get_retail_trends、search_retail_evidence	趋势、竞品、白空间
创意工坊	generate_candidate_portfolio	3 个路径化候选
用户镜像	search_retail_evidence	按候选隔离的模拟访谈
商品专家	assess_merchandise_candidate	评分输入、风险与缓解
爆款评审	score_candidate_portfolio	八维卡、榜首、建议
提案生成	确定性提案节点	PR/FAQ 与条件

workflow: 从 Evidence 到 HITL 决策记录

一次运行先加载指定品类 Evidence，生成九方面洞察与高机会项；趋势雷达增加四类官方信号并识别竞品白空间；创意工坊形成三个不同候选；用户镜像和商品专家对每个候选分别写入 `candidate_evaluations`；爆款评审构建八维卡、排序并把榜首与决策绑定。启用 HITL 时，状态在决策复核前进入 checkpoint，人工批准后才生成最终提案。若未达 GO 且仍有迭代预算，上一轮异议、必须修改项、条件和风险成为修订上下文，但不会作为加分文本；候选相关旧论断会清理，避免反馈堆叠操纵分数。

同分按 `concept_id` 升序，保证稳定；严重 IP/质量风险覆盖综合分；恢复时沿用同一 `run_id`，并发运行和重复恢复返回冲突，不静默覆盖。

三候选组合：先保留差异，再选择榜首

[合成离线演示] 固定输入生成三条可区分路径。C-VOC“心情补给站多用挂件”从门店可得性和品质需求出发，以可替换角色牌兼顾包挂、钥匙扣与桌面展示；C-TREND“世界甜心城市限定香氛挂件”把 IP、情绪、社交和全球本地化组合为统一角色轮廓、城市色香与双语故事；C-WHITESPACE“一盒三用礼赠收纳剧场”针对包装与耐用白空间，让盒体切换礼盒、抽屉收纳和展示台。三者不是三个上市承诺，而是供同尺比较和小样淘汰的组合。

排名	路径与候选	总分/100	建议	模拟接受度	主要待验证风险
1	C-TREND 世界甜心城市限定香氛挂件	[合成离线演示] 82.25	GO	[合成离线演示] 82.5%	城市素材与角色资产逐区域授权
2	C-WHITESPACE 一盒三用礼赠收纳剧场	[合成离线演示] 76.89	GO	[合成离线演示] 79.5%	折叠强度与印刷耐磨
3	C-VOC 心情补给站多用挂件	[合成离线演示] 76.27	GO	[合成离线演示] 78.5%	多配色小批量备料复杂度

八维评分：权重、阈值和风险闸口公开

每个候选在同一量表中获得八个 0–100 子分，总分为 $\Sigma(\text{子分} \times \text{权重})$ 。趋势匹配和需求强度各占 20%，差异化和社交传播各占 15%，成本与毛利、供应链可行性各占 10%，IP/合规和全球本地化各占 5%，权重合计 100%。
>=75 建议 GO，**60–74.99** 建议 CONDITIONAL_GO，**<60** 建议 NO_GO；严重 IP 或质量风险不得直接 GO。量表用于相对排序，尚未经过企业历史候选与真实上市 outcome 校准，因此不表示成功概率。

维度（权重）	C-TREND	C-WHITESPACE	C-VOC
趋势匹配（20%）	[合成离线演示] 84	[合成离线演示] 48	[合成离线演示] 48
需求强度（20%）	[合成离线演示] 84.5	[合成离线演示] 80.7	[合成离线演示] 82.1
差异化（15%）	[合成离线演示] 80	[合成离线演示] 79	[合成离线演示] 76
社交传播（15%）	[合成离线演示] 95	[合成离线演示] 95	[合成离线演示] 95
成本与毛利（10%）	[合成离线演示] 70	[合成离线演示] 82	[合成离线演示] 76
供应链可行性（10%）	[合成离线演示] 68	[合成离线演示] 78	[合成离线演示] 84
IP/合规（5%）	[合成离线演示] 78	[合成离线演示] 95	[合成离线演示] 92
全球本地化（5%）	[合成离线演示] 92	[合成离线演示] 86	[合成离线演示] 80
加权总分/100	[合成离线演示] 82.25	[合成离线演示] 76.89	[合成离线演示] 76.27

真实离线运行：一条可复现的审计轨迹

[合成离线演示] 2026-07-19 在 `offline` provider 下真实执行 brief“为年轻消费者生成兼顾情绪价值、社交传播、毛利与全球本地化的兴趣消费新品组合”。规范运行 `run-c166f5e7-8130-4ed2-9dc7-69ec60dcfaab` 加载 400 条合成评论和 4 条官方趋势证据，形成 3 个候选、每候选 4 次模拟访谈，最终榜首 C-TREND 为 82.25/100、建议 GO。运行记录 36 个 trace 事件、15 次只读工具调用、48 条可见证据索引；单次墙钟 0.264 秒仅是本机样本观测，不是生产 SLA。这些取值由运行对象直接读取，不是手工估算或反向拼接。

工具	调用次数
<code>search_retail_evidence</code>	[合成离线演示] 9
<code>assess_merchandise_candidate</code>	[合成离线演示] 3
<code>get_retail_trends</code>	[合成离线演示] 1
<code>generate_candidate_portfolio</code>	[合成离线演示] 1
<code>score_candidate_portfolio</code>	[合成离线演示] 1

[合成离线演示] 该次 rubric 为 groundedness 1.0、citation hit 1.0、faithfulness 0.6552、overall 0.811。前两项只证明引用存在与覆盖，不能掩盖语义一致性仍需校准；所有数值均不是企业收益。

榜首证据：从官方约束到候选风险

[合成离线演示] 榜首 C-TREND 的评分卡关联 16 个证据 ID。四条公开证据提供边界：F1 支持门店与海外规模、IP 战略投入；F2 支持高频上新、海外收入占比和数字化基础。其余证据来自合成评论，只用于测试检索和方面映射，例如 demo-miniso-0083 同时覆盖设计、价值与收藏，demo-miniso-0018 暴露生硬本地化假设，demo-pop-mart-0051 提供包装与收藏重复度的演示白空间。它们不能作为真实消费者观点引用到商业结论中。

商品专家给榜首的 [合成离线演示] 成本与毛利 70/100、供应链 68/100、IP/合规 78/100、本地化 92/100，并识别中等级授权风险：“城市共创素材与角色资产需逐区域核验授权边界”；缓解方式是优先原创角色，建立授权地域、品类与期限台账。模拟接受度 82.5%、模拟 NPS -3.1 都不是试购或真实 NPS，反而说明 GO 只代表进入下一验证阶段。

价值 KPI：工程事实、试点目标、业务结果三层分开

价值不能把离线数字包装成企业收益。第一层是现在可验收的工程事实：每轮 3 个候选、每候选 8 维、权重 100%、相同输入稳定榜首、严重风险保护、工具 trace、引用可解析、CLI/API/HITL 可运行。第二层是数据审计后锁定的 [试点目标]：先测专家流程基线，再共同确认 groundedness、citation hit、faithfulness、风险召回、专家排序一致率、候选进入小样率和决策周期；目标值、样本量与容忍区间写入预注册。第三层只定义 [测量方法]：销量、毛利、售罄速度、折扣率、退货质量、库存周转和复购必须来自同题同窗的实物/门店对照。

层级	证据	判定方式
已验收工程指标	测试、API、trace、重复运行	自动回归与人工审计
企业审计后试点目标	授权快照、盲审专家、小样	预注册阈值和置信区间
最终业务结果	门店/区域对照、上市数据	同店同窗或随机化分析

0-12 周路线：四道门，而不是一次性接管

第 0-2 周完成数据与责任门：确定 1-2 个品类、字段字典、使用授权、脱敏和留存策略，抽取历史候选与 outcome，商品委员会确认八维定义。第 3-5 周进入影子门：系统与既有流程处理问题、同数据、同预算 brief，不影响真实立项，盲审证据、风险和排序。第 6-8 周进入小样门：对通过盲审的候选做成本询价、原型、材料与结构测试、真实用户研究和 IP/区域审核。第 9-12 周只对通过前三门的少量候选开展区域或门店受控试点，按预注册窗口读取售罄、毛利、质量和库存 outcome，再决定扩大、继续校准或回滚。

阶段	主要交付	进入下一阶段的闸口
0-2 周	数据协议、字段字典、历史基线	权限/隐私/量表签核
3-5 周	问题影子报告、分歧清单	证据与风险门槛达标
6-8 周	实物小样、询价、真实研究	IP/质量/毛利/区域签核
9-12 周	小范围对照与复盘	真实 outcome 与回滚条件

风险、能力与授权：上线前必须回答的六件事

数据风险通过来源标签、最小化、访问控制和留存期限治理；模型风险通过确定性评分、结构校验、fallback、trace 与回归测试治理；IP 风险通过地域/品类/期限台账和法务签核治理；质量与供应链风险通过样件、测试标准、供应商询价和红线闸口治理；全球本地化风险由区域团队审核语言、文化、材料和宣传；自动化偏见通过盲审、保留反对意见和最终人工责任治理。团队能力证据不是简历口号，而是可运行 CLI/API/SSE/HITL、候选隔离、并发保护、测试、材料与 2026 来源审计。

代码资产在公开提交、建仓或向第三方分发前，必须完成权属与许可证复核；若无法确认授权范围，应取得权利人书面许可，或完成并留存可验证的独立重写证据。公开可读不等于获得开源许可，也不得自行补写许可证声明。

参考资料与声明：让每个数字回到正确口径

企业事实优先使用 MINISO F1：2026-05-26 发布、截至 2026-03-31 的季度未经审计业绩；其次使用 F2：2026-04-24 发布、报告期截至 2025-12-31 的 2025 年年报/Form 20-F；命题范围来自飞书活动 F3。Agent 技术依据包括 OpenAI 《A Practical Guide to Building Agents》（2025-04-07）、Function Calling 与 Agents SDK tracing 官方文档，以及 Anthropic 的 Agent 评测（2026-01-09）、多 Agent 研究系统（2025-06-13）和工具设计（2025-09-11）。关键来源与发布日期列于本页索引；经营事实均保留报告期、审计口径与访问日期。

最终声明：400 条固定种子评论不是企业内部或真实用户数据；所有候选分、接受度、NPS、rubric、证据数和 trace 数均为 [合成离线演示]，不代表销售、毛利、爆款概率、命中率或 ROI。GO 仅建议进入人工复核和下一验证阶段代码资产公开分发前仍须完成权属与许可证核验。