

穿越信息迷雾：多智能体商机发掘系统

Piercing the Information Fog: Multi-Agent Opportunity Discovery System

当“AI一天”等于“人间一年”，
你需要一支永不眠休的分析师军团。

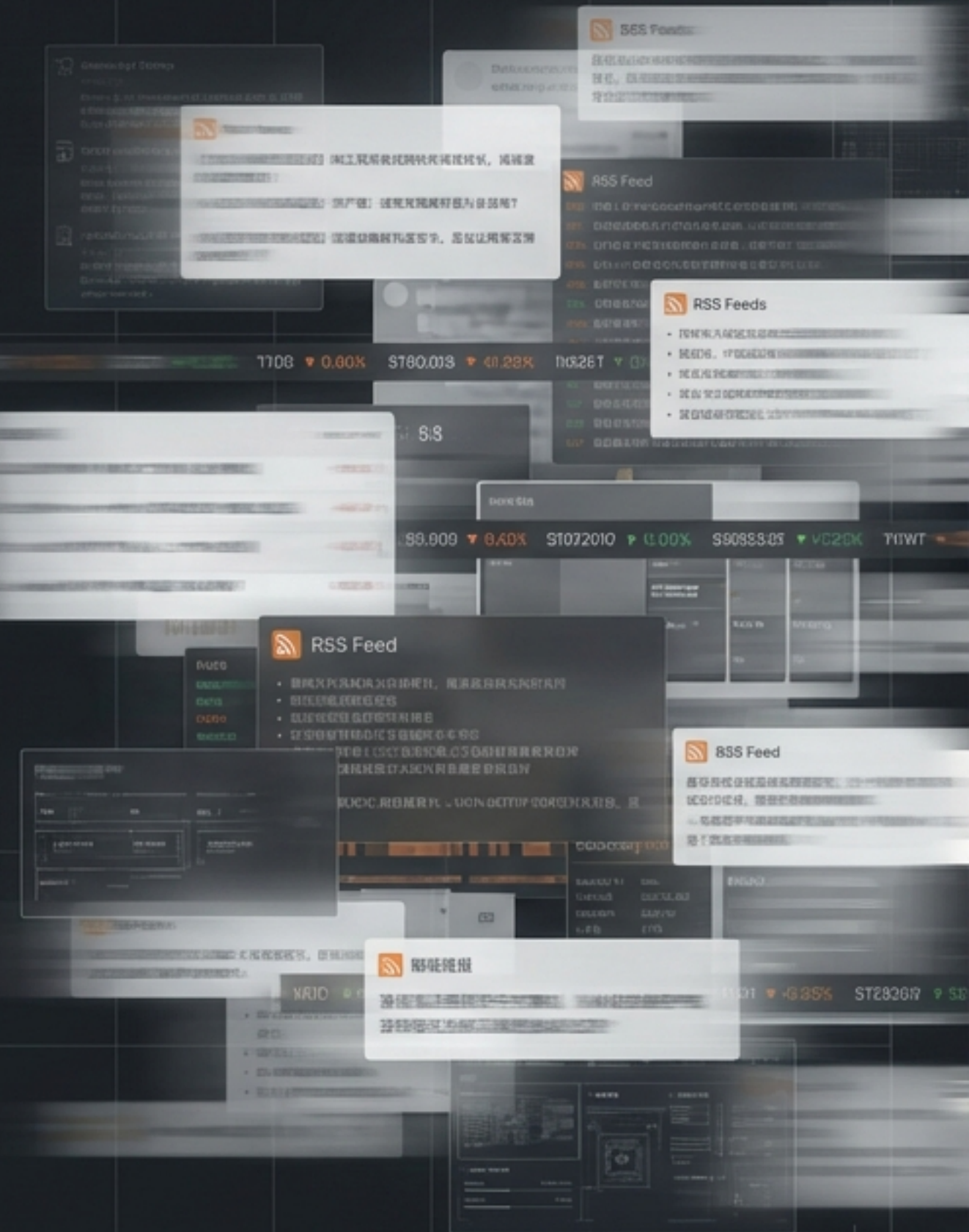
> 什么是值得投?

资讯爆炸时代的“时差”焦虑

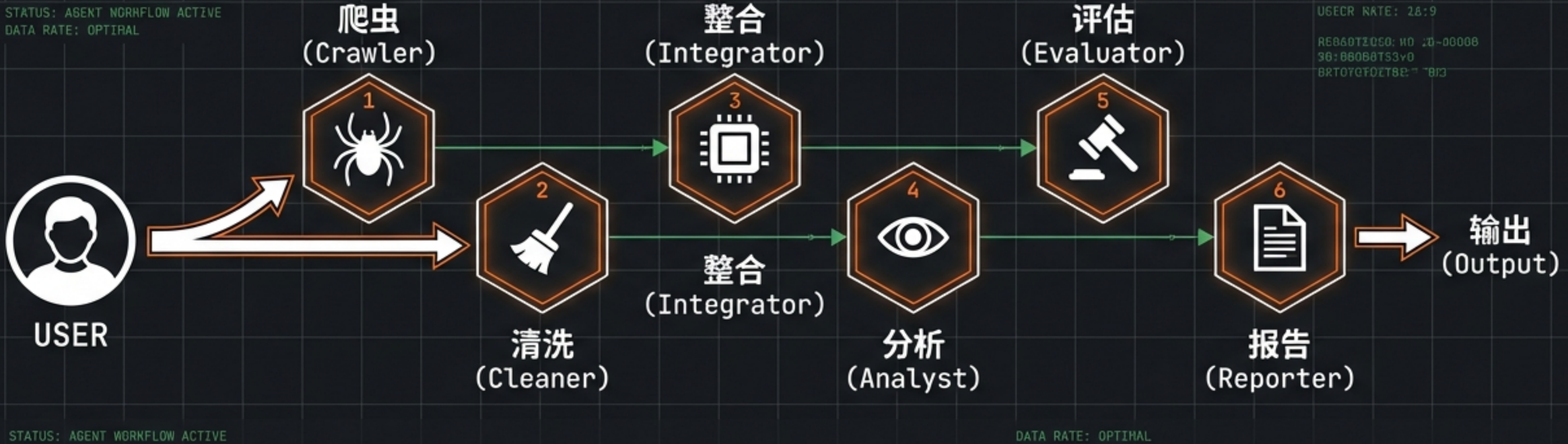
The Time Lag Anxiety in the Era of Information Explosion

- **痛点 (Pain Point)** : AI工具爆发式增长，阅读速度追不上生成速度。
- **现状 (Reality)** : 错失关键融资信息，淹没在无效数据中。
- **核心冲突 (Core Conflict)** : 睡醒AI一天，人间一年。

> “我们不是在和人竞争，是在和算法赛跑。”



告别单打独斗，拥抱 Multi-Agent 协作



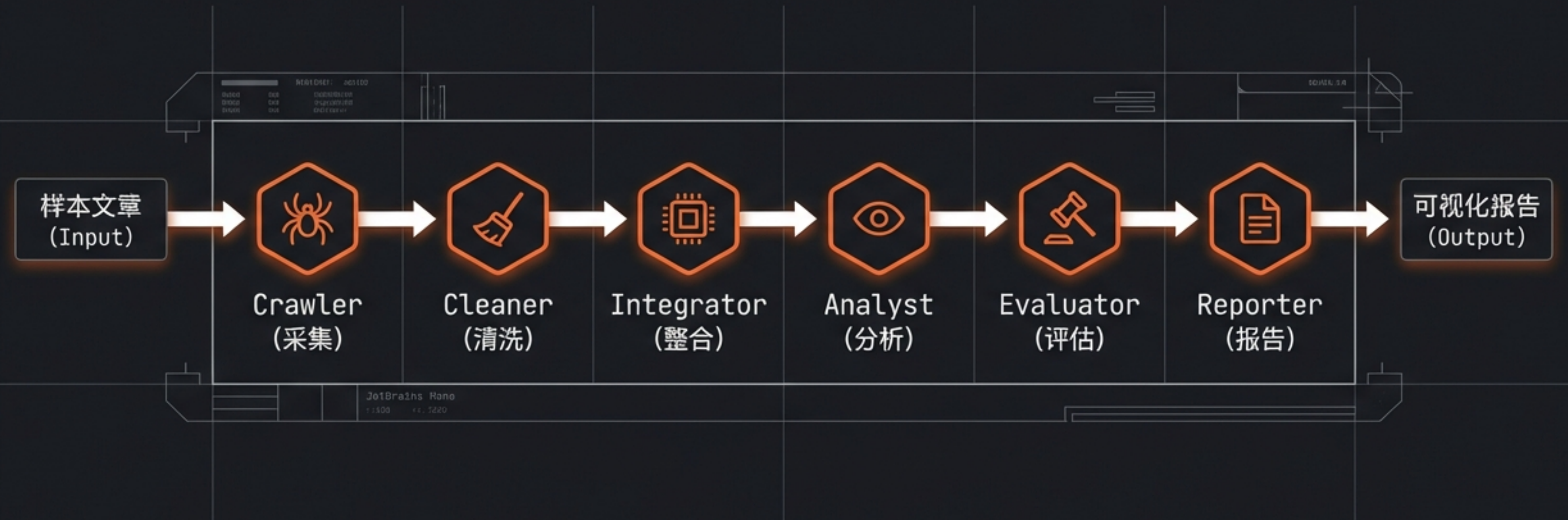
核心理念：为什么还要亲自阅读海量文章？让 AI 代理人帮你工作。

转换价值：将非结构化的 [文章] 转化为 结构化的 [情报]

系统能力：6 个 Agent 串行协作，全自动流水线作业

全链路自动化流水线

Full-Link Automated Pipeline



从原始数据到决策情报的闭环流动

第一梯队：猎人与清洗者 (Tier 1)



第二梯队：大脑与智库 (Tier 2)

Agent 03: Integrator (整合)

职责：填补信息真空。

能力：模拟 MCP (Model Context Protocol) 调用，自动补充文章中缺失的关键背景信息。

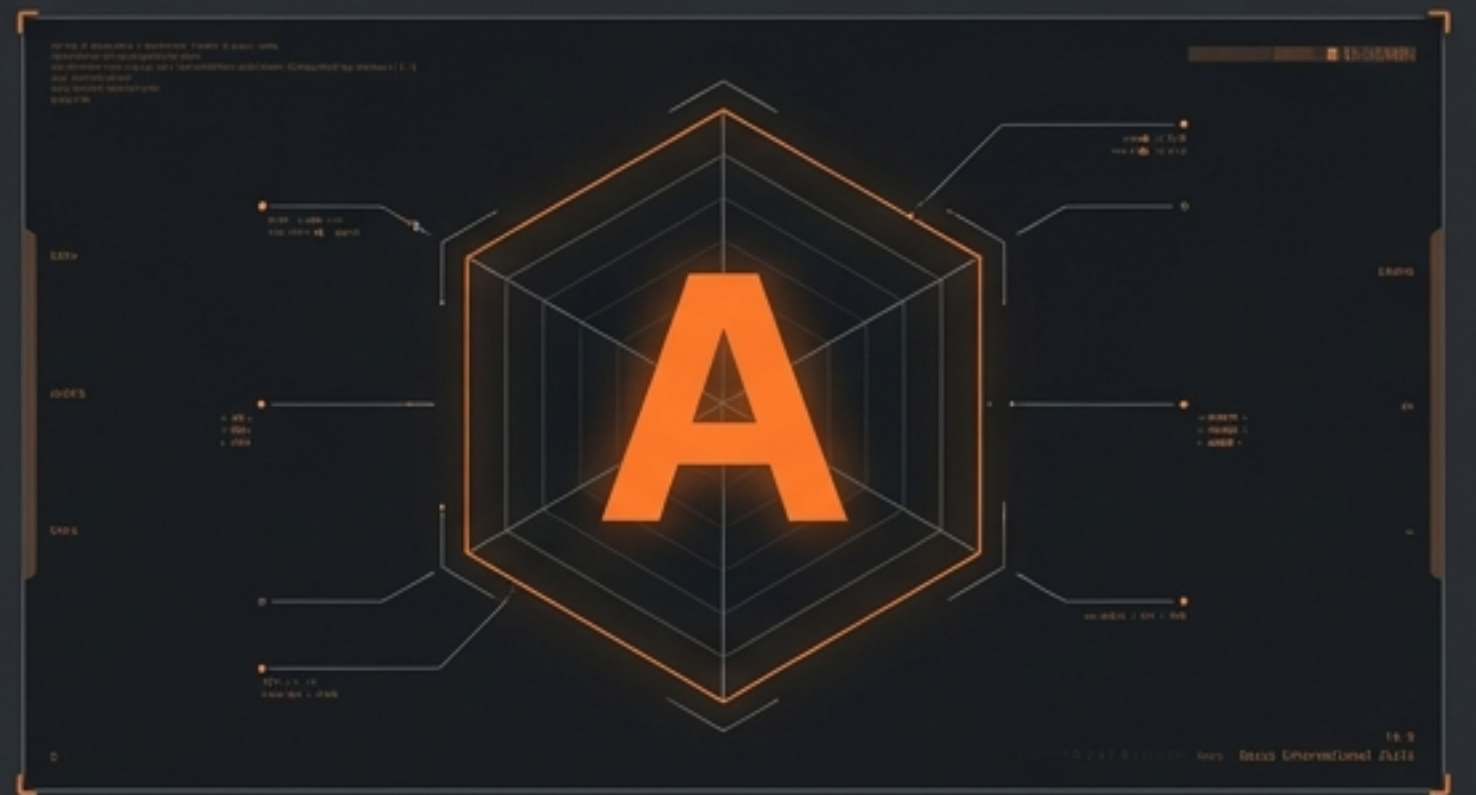
Agent 04: Analyst (分析)

职责：执行深度商业逻辑推演。

核心任务：对项目进行全方位拆解，为后续评级提供依据。

第三梯队：裁判与画师 (Tier 3)

Agent 05: Evaluator (评估)



职责：七维评分体系。

产出：S / A / B / C 分级定档，并对高潜项目打上特殊标记。

Agent 06: Reporter (报告)



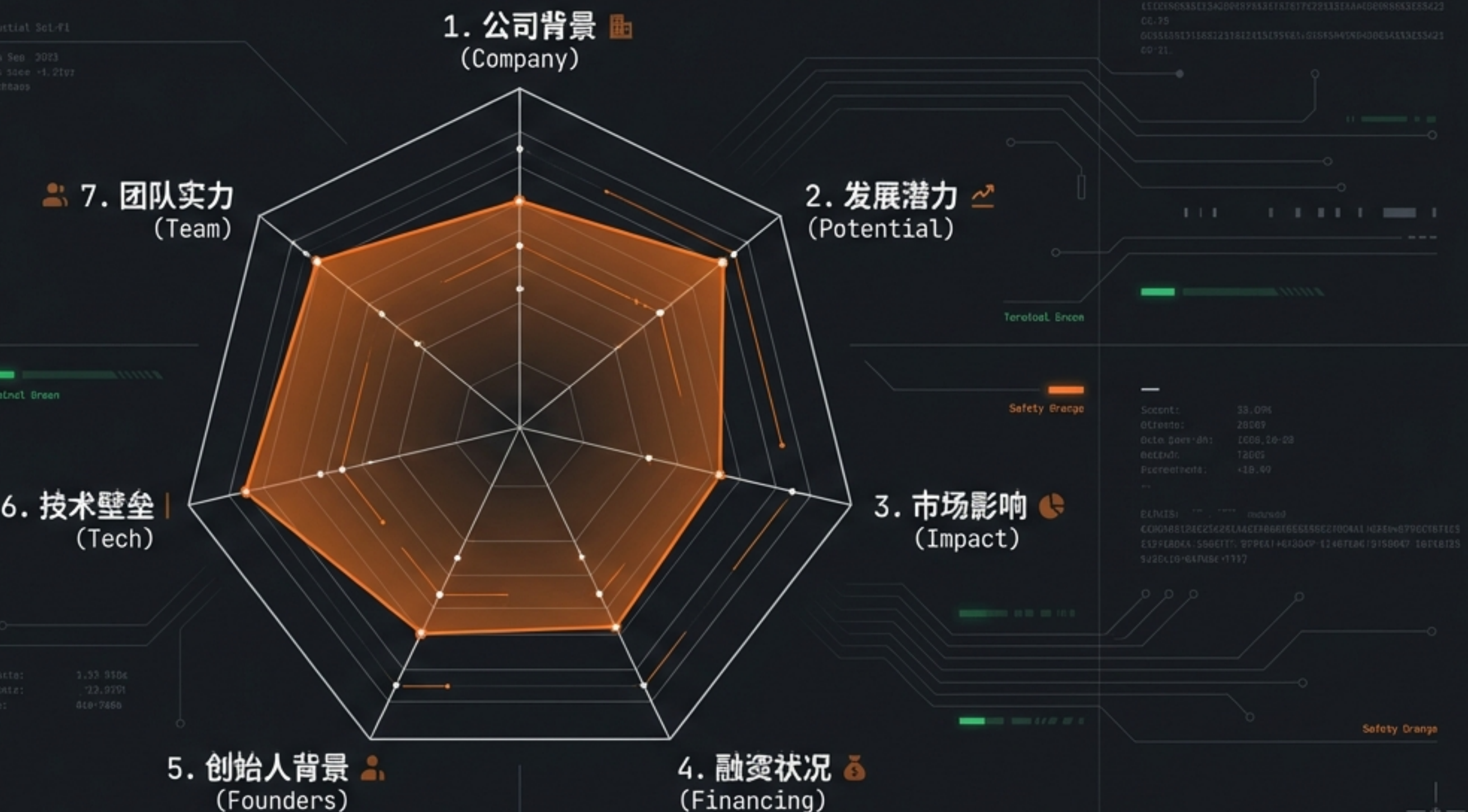
职责：将冷冰冰的数据转化为直观的视觉资产。

产出：自动生成雷达图 (Radar Charts) 与评分条。

七维透视：不放过任何死角

全方位商业分析模型

(7-Dimensional Business Analysis Model)



可视化思考过程

-  SSE 通信 (Server-Sent Events) : 实时推送流水线进度

```
> System initialized...
> Agent 02 [Cleaner] started task: remove_noise...
> Agent 02 completed. Output size: 45kb.
> Agent 04 [Analyst] analyzing dimension: Tech_Stack...
> Progress: [|||||||||||||.....] 70%
> |
```

- 透明化决策：
看着 Agent 逐一完成任务

UI 交互：现代化的前端体验

硬核驱动：现代技术栈

Hardcore Drive: Modern Tech Stack

Python + FastAPI

High-performance Backend

EXEC: 2.8ms ASYNC I/O

Tailwind CSS + Chart.js

Frontend & Visualization

RENDER: REACTIVE COMPONENTS: MODULAR

火山方舟 / OpenAI

LLM Engine (Compatible)

MODEL: GPT-4 LATENCY: <300ms

SSE Protocol

Real-time Streaming

PUSH: CONTINUOUS CONN: PERSISTENT

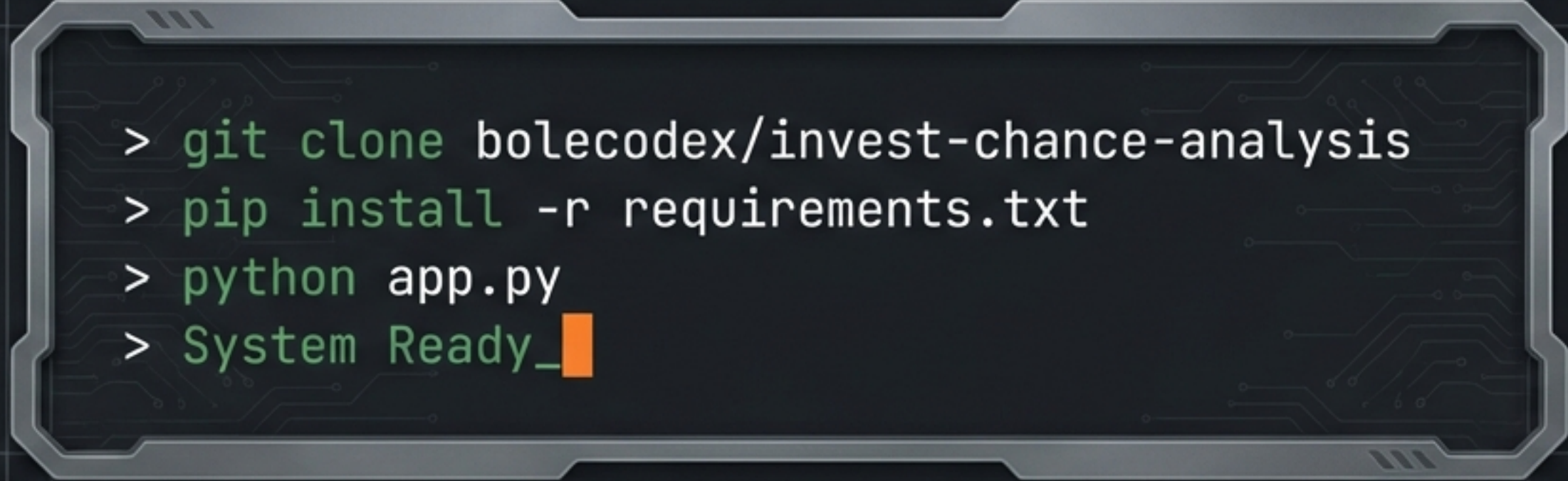
灵活部署：从演示到实战

Mock 模式（体验版）

- 无需 API Key
- 使用预置分析结果
- 适用：快速体验完整 UI 和流水线逻辑

LLM 模式（实战版）

- 配置火山方舟 / OpenAI API Key
- 调用真实大模型进行深度推理
- 适用：真实商业环境下的 AI 分析能力



```
> git clone bolecodex/invest-chance-analysis
> pip install -r requirements.txt
> python app.py
> System Ready_█
```

投资未来，始于今日

别让 AI 的一天，成为你错过的一年。

GitHub: [bolecodex/invest-chance-analysis](https://github.com/bolecodex/invest-chance-analysis)