

我用一台 Mac 搭建了一个本地 AI 情报系统（OpenClaw Lite 教程）

一个 48 小时的小实验

其实这个项目一开始并没有什么宏大的计划。

那天我只是有点无聊。

最近 OpenClaw 在技术圈突然火了起来。很多人开始讨论 AI Agent、自动化工作流，甚至有人把它称为“下一代生产力工具”。

但如果仔细看看这些教程，会发现一个很奇怪的现象：几乎所有方案都部署在云服务器上。典型流程往往是买一个 VPS，拉起 Docker，跑一个 Agent，然后截几张截图证明系统“跑起来了”。

问题是，这真的算一个**个人系统**吗？

如果一个 AI 系统必须依赖云服务器、每个月持续付费，而且运行在远程机器上，那它更像一个技术演示，而不是一个真正属于个人的工具。

如果普通人连部署都做不到，那这个东西其实离日常使用还很远。

于是我决定试试一件事：

能不能把 OpenClaw 变成一个真正运行在本地电脑上的系统。

就这样，一个原本只是打发时间的小实验开始了。

前几个小时基本都在折腾环境：脚本结构、数据抓取、信号逻辑、token 消耗控制。系统最初只是一些零散的脚本，但慢慢开始出现一个轮廓——

一个能够持续监控信息、整理信号并自动生成解释的小系统。

后来我又给它加上了 Dashboard，让信息能在浏览器里直观地展示出来。再后来，我接入了 Telegram 推送，让它可以像一个小助手一样提醒重要变化。

到这个时候，它已经不再只是几个脚本了，而更像一个真正的本地 AI 情报节点。

但真正花时间的，其实是最后一步。

如果这个系统只能在我电脑上运行，那意义其实不大。所以我开始重新整理整个结构，把所有脚本重构一遍，写安装脚本，处理路径问题，再把整个系统打包成一个 Mac 用户可以直接安装的一键安装包。

当所有东西跑通的时候，我才意识到，从最开始的想法，到最后跑通整个系统，其实只过去了大约 48 个小时。

从信息处理效率上看，它实际上已经接近机构研究部门的基础信息整理能力。很多大型投资机构的分析师每天也在做类似的事情：监控宏观信号、筛选市场信息、解释风险变化。

不同的是，这套系统可以 24 小时自动运行，持续追踪信息变化，并把关键变化整理成可读的分析摘要。

换句话说，它不是在替代分析师，而是在让个人也拥有一种接近机构级的信息处理能力。

当我意识这一刻我突然觉得，这件事挺有意思的。

原来只要花一点时间，把一些工具和脚本拼在一起，一台普通的电脑也可以运行一个持续工作的 AI 系统。

很多事情其实并没有想象中那么遥远。

也许 AI 不一定只存在于云服务器里，也不一定只能被大型公司掌控。它也可以变成每个人电脑里的一个工具。

所以后来我决定把这个 Lite 版本整理出来。

如果你也对这种事情感兴趣，不妨自己试试。也许只需要一个晚上，你就能在自己的电脑上跑起一个小小的 AI 系统。

有时候，一个有趣的想法，加上一点点动手能力，就足够开始很多事情。

这套系统在做什么

这不是聊天机器人，也不是所谓的“自动赚钱机器”。

所有东西都运行在本地，你的电脑就像多了一台持续工作的“小型分析机”。

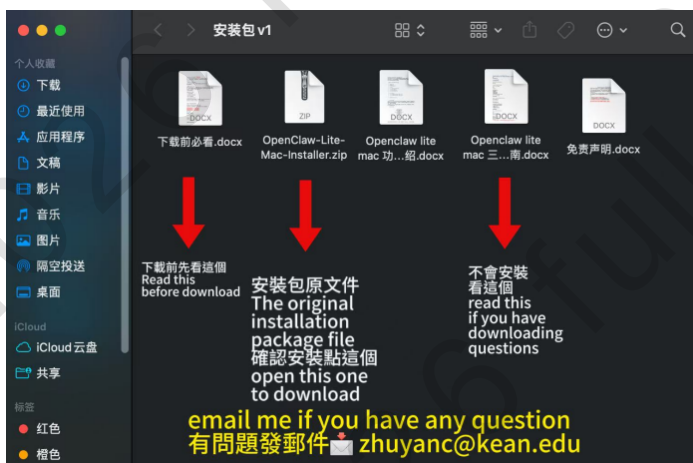
系统结构很简单：后台脚本负责监控和整理信息，本地 Dashboard 用来展示数据，同时 Telegram 可以接收系统推送的提醒。最终效果就是——你的电脑会一直运行一个小型 AI 情报系统。

```
lobster-intelligence-private
├── install.sh
├── README.md
├── config-template
├── scripts
│   ├── risk_score_engine.sh
│   ├── fear_index.sh
│   ├── macro_advice.sh
│   ├── macro_forecast.sh
│   └── ...
├── launchagents
│   ├── ai.openclaw.market-radar.plist
│   ├── ai.openclaw.signal-radar.plist
│   └── ...
└── dashboard_server.py
```

三步安装 OpenClaw Lite

听起来复杂，但部署其实很简单。严格来说，只要涉及本地权限、API 配置和后台服务，就很难做到真正的“零配置一键部署”。但我做到的就是直接通过打开我做好的安装包，系统会自己安装。这个 Lite 版本已经把复杂度压缩到了非常低。

第一步： 打开我提供的安装包 v1 下载项目并解压。



第二步： 进入项目目录并运行安装脚本。

```
cd lobster-intelligence-lite
```

```
./install.sh
```

安装脚本会自动创建运行目录、复制脚本并配置后台任务。

(截图位置：终端安装过程)

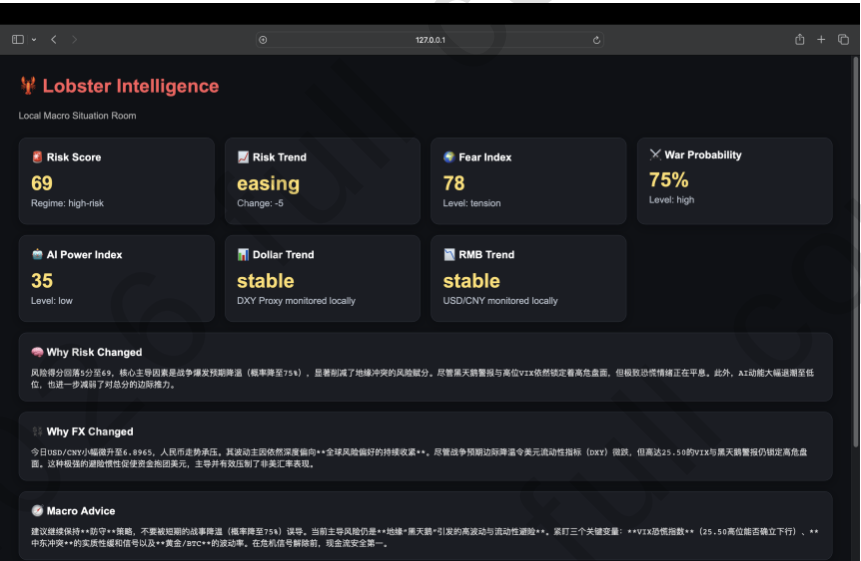
第三步： 启动本地 Dashboard。

```
python3 ~/.openclaw/dashboard_server.py
```

浏览器打开：

<http://localhost:7777>

即可看到本地情报界面。



系统运行之后会发生什么

系统启动之后，会持续整理宏观信号，例如风险评分变化、市场情绪指标、AI 技术动态等。当出现重要变化时，系统也可以通过 Telegram 推送提醒，例如宏观简报、风险变化提示或异常信号。



整个系统非常轻量，但会持续在后台运行。从某种意义上说，你的电脑变成了一个持续工作的情报节点。

有耐心看到这里的读者，若你感兴趣，不管在什么平台看到都可以直接联系我获取安装包了。（建议联系邮件 zhuyanc@kean.edu）

和常见 OpenClaw 部署有什么不同

很多人问，这和网上那些 OpenClaw 教程有什么区别？

区别其实只有一个——运行位置不同。

大部分教程是把系统部署在云服务器上，通过 Docker 运行 Agent。而这个 Lite 版本完全运行在本地 Mac 上。

换句话说，很多人只是把 OpenClaw“跑起来”，而我更想做的是把它变成一个可以长期存在的个人系统。

这种模式更接近一种新的东西：Personal Intelligence Infrastructure，也就是每个人自己的信息基础设施。

这不是卖课产品，也不是赚钱机器

需要特别说明一点，这个项目并不是 AI 焦虑产品，也不是所谓的自动赚钱工具。

它更像一次技术实验。我想看看 AI 工具、自动化脚本和宏观数据能不能组合成一个长期运行的个人情报系统。

这个方向真正有意思的地方，其实不在赚钱，而在于：

AI 可以在本地运行

信息处理可以去中心化

个人也可以拥有自己的分析工具

如果未来每个人的电脑上都运行着类似的系统，那信息获取和分析的方式可能会发生很大的变化。

完整版本能做什么

本文发布的是 OpenClaw Lite 版本。它已经可以在 Mac 本地运行一个基础的 AI 情报节点，包括 Dashboard、自动化脚本以及 Telegram 推送。

如果只是想体验“本地 AI 情报系统”的概念，Lite 版本其实已经足够。

不过在我自己长期运行的版本中，系统还增加了一些更完整的能力，例如：

更完整的宏观风险引擎

自动生成的宏观分析解释

汇率与流动性变化分析

更复杂的信号组合与趋势判断

自然语言查询接口

换句话说，完整版本更像一个持续运行的个人宏观情报终端，而不仅仅是一个监控脚本集合。

很多朋友在看到 Lite 版本之后也问过一句话：如果基础版本已经能做到这样，那完整系统会是什么样？

所以后来我把自己使用的系统整理成了完整安装包版本。无论 Lite 还是完整版本，本质上都是一次技术实践——探索一种新的可能性：让个人电脑也能运行自己的 AI 情报系统。

Token 消耗情况

很多人关心一个现实问题：这种系统运行起来会不会很贵？

实际上，在合理设计脚本结构之后，整体 token 消耗是非常低的。

系统大部分工作由本地脚本完成，例如信号监控、数据整理和事件筛选，只有在检测到重要变化时才会调用 AI 进行解释和分析。在默认配置下，系统每天的 token 消耗通常只在几十万 token 以内，大约 0.1–0.5 美元/天。

相比很多 AI Agent 项目动辄频繁调用模型，这套系统的设计更接近一种“信号优先”的架构：脚本负责监控世界，AI 只在真正需要解释信息的时候才参与分析。这也是它能够长期运行，同时保持低成本的原因。

为什么这是 AI 去中心化的一小步

今天的大多数 AI 服务都运行在云端。模型在云端，算力在云端，数据处理也在云端。用户只是通过接口调用这些能力。

这种模式当然强大，但也意味着信息处理能力越来越集中在少数平台上。

我更感兴趣的是另一种可能：AI 能不能重新回到个人设备上。

不一定是完整的大模型，也不需要巨大的算力。但每个人的电脑都可以运行自己的 AI 工具，用来监控信息、整理数据和分析趋势。

当越来越多这样的节点存在时，AI 就不再只是云端服务，而会变成一种分布式的个人基础设施。

这个项目其实只是一个很小的尝试——让 AI 从云端走向个人电脑。

免责声明

本项目 OpenClaw Lite / Lobster Intelligence Lite 仅作为[技术与自动化实践示例发布](#)，用于展示本地 AI 工具、脚本自动化和信息整合的实现方式。

系统输出内容可能存在不完整、不准确或滞后的情况，不构成任何投资建议或决策依据。

用户在使用过程中应自行判断信息可靠性，并对任何基于系统输出所做出的决策自行承担
责任。

本项目不包含任何网络代理或翻墙功能。用户若访问境外信息源，应自行遵守所在地法律
法规。