

作者是一名重度的 AI 编程患者。2025 年 11 月 25 日，Claude Opus 4.5 横空出世，其惊艳的模型能力让作者在短短几天内，毅然决定彻底抛弃相伴两年的 ChatGPT。

然而，随着全球用户的疯狂涌入，痛点也随之而来。官方订阅不仅价格居高不下，还开启了严格的限流模式，API 成本更是水涨船高。即便每月在 API 上的花费超过 1000 元，额度依然捉襟见肘。更让人崩溃的是开发体验的断崖式降级：API 频繁出现莫名的报错和限流，甚至经常需要放弃当前进度重建任务才能继续使用；执行复杂代码时，历史对话更是常常丢失，导致 AI 陷入反复改错的泥沼，严重拖慢了开发进度。

无奈之下，作者决定亲自下场解决这个问题。耗时整整 3 个月，Vexity AI 诞生了。

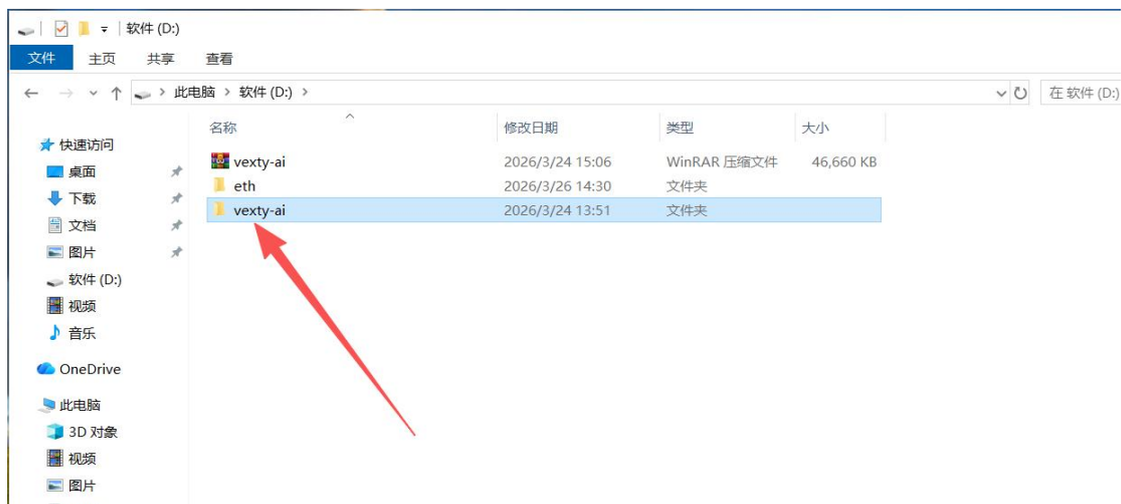
为了不改变开发者的核心 workflow，Vexity AI 选择深度原生集成于 Visual Studio Code。它彻底摒弃了传统侧边栏插件那种繁琐、割裂的体验，在 VS Code 内部重构了底层交互逻辑，带来了极致精美的 UI 界面，真正实现了“代码编写与 AI 聊天”的无缝一体化。

更极致的是上手体验：你无需繁琐的配置，只需一键登录 GitHub Copilot 账号即可无缝使用。配合 Vexity AI 开创性的“无限循环”理念，开发者彻底告别了 Token 消耗焦虑；结合完美设计的历史对话导出与管理方案，再也不用担心上下文丢失导致的反复拉扯。

Vexity AI 不仅仅是一个工具，它更是为了帮每一位开发者找回那种流畅、纯粹、不被打断的 AI 编程心流，为重度 AI 编程爱好者而生！

以下是 vexity ai 为首次使用教程

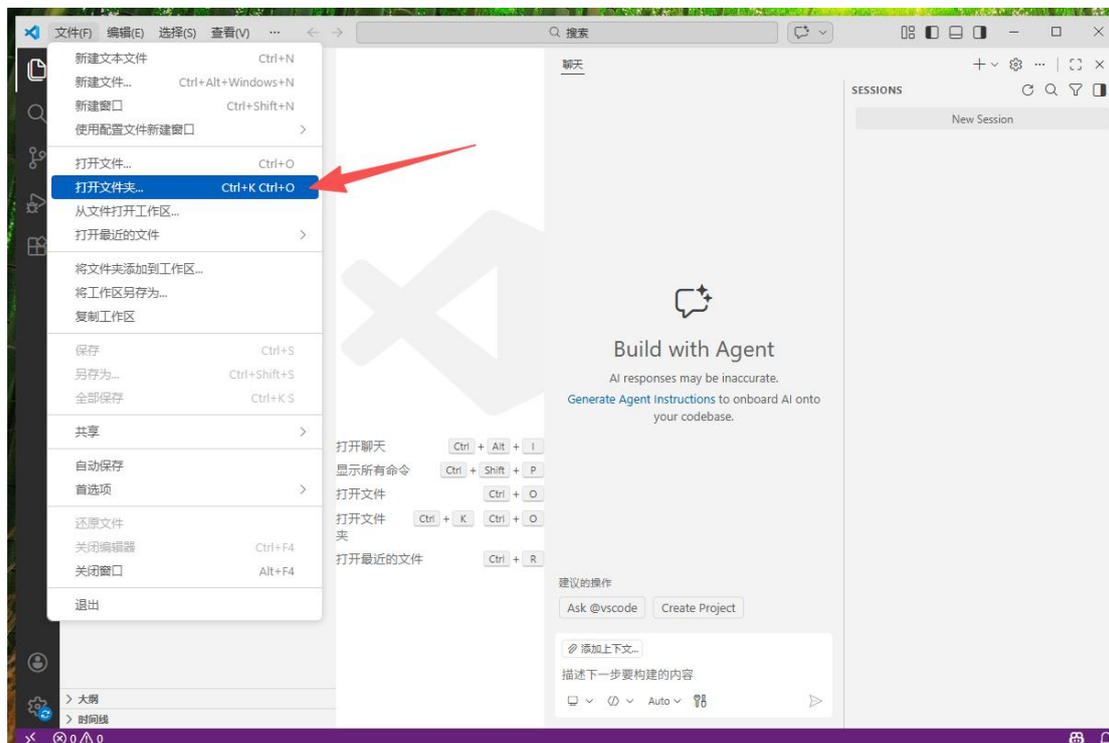
第一步：把软件放到 D 盘解压（只能放 D 盘）



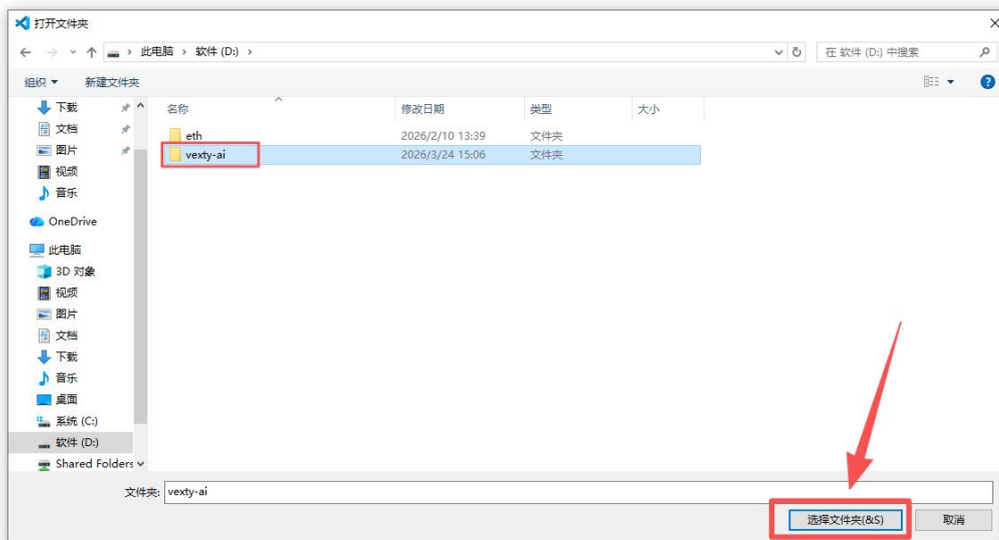
第二步：打开 Visual Studio Code，登录自己的 GitHub Copilot 的账号



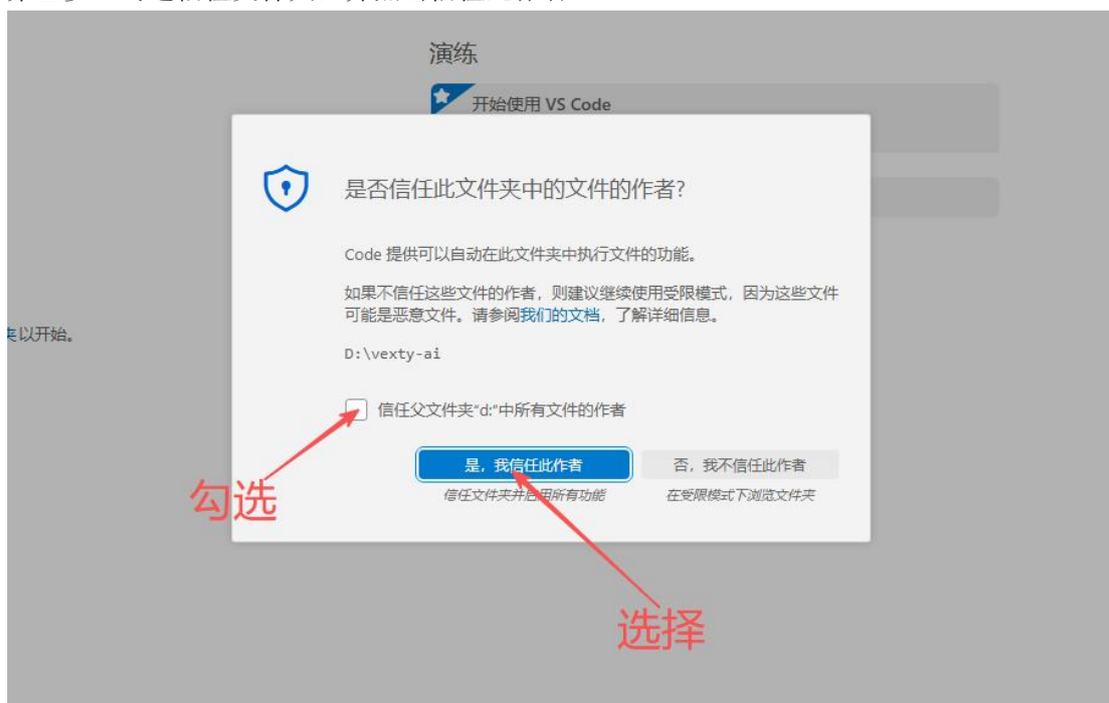
第三步：打开文件夹



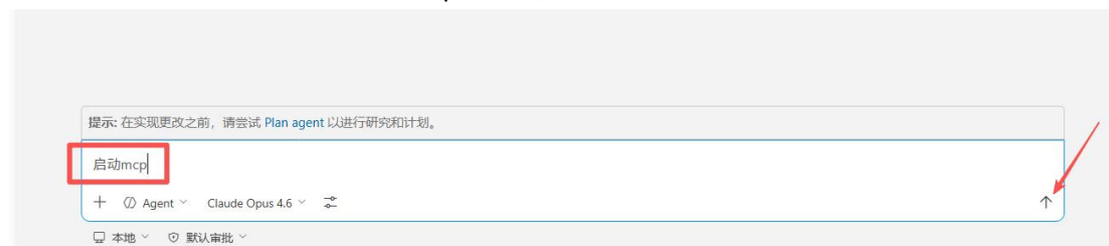
第四步：选择 D 盘的 vexy ai 文件夹



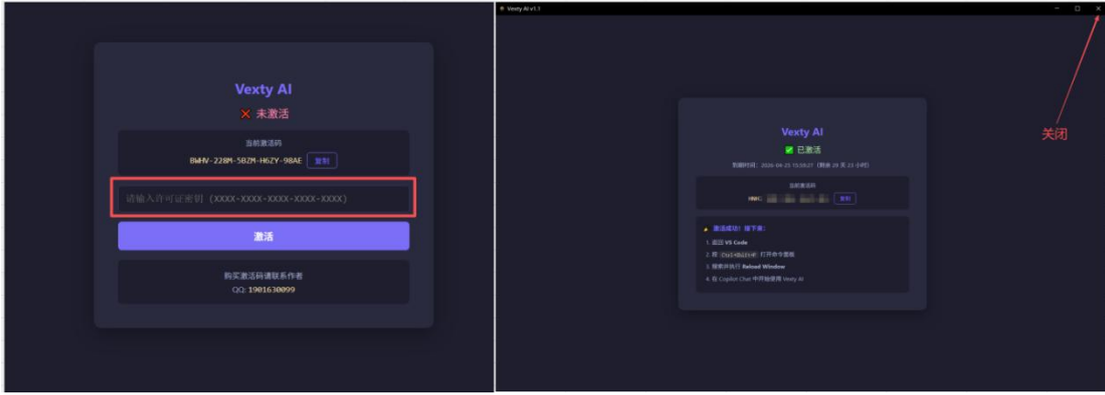
第五步：勾选信任文件夹，并点击信任此作者



第六步：在聊天窗口输入：启动 mcp 后发送



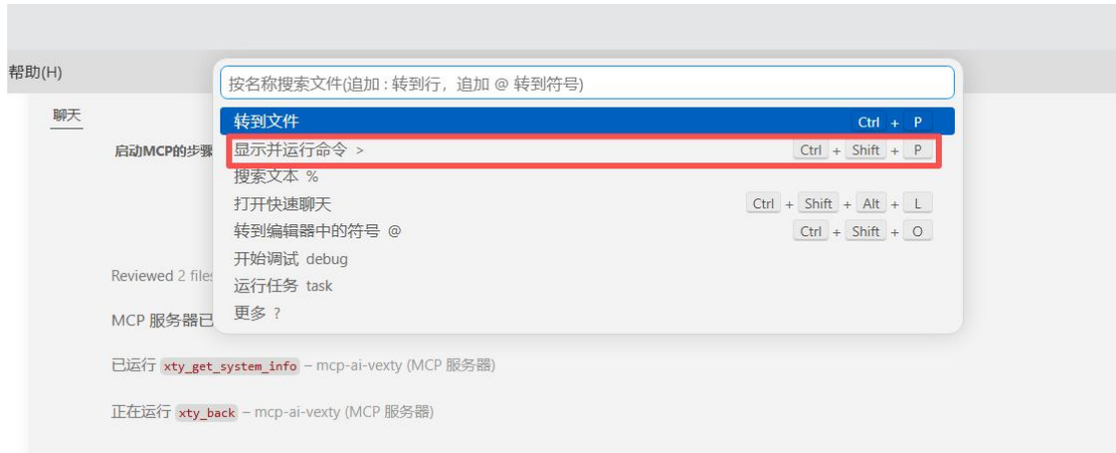
第七步：输入激活码后点击激活，激活成功后右上角关闭应用



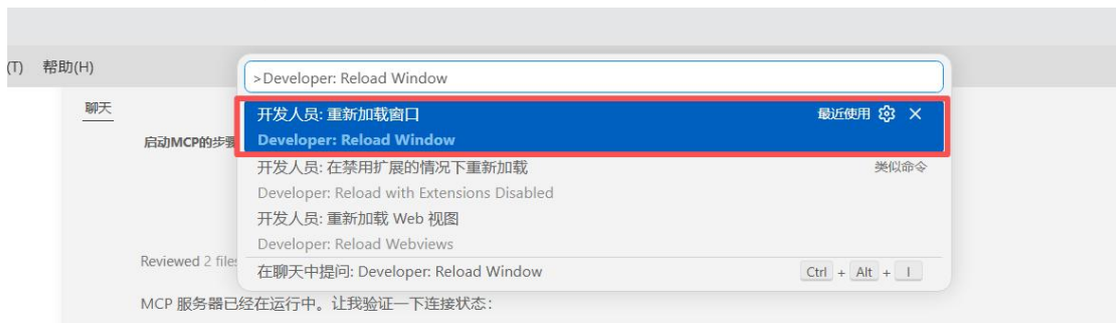
第八步：点击搜索框



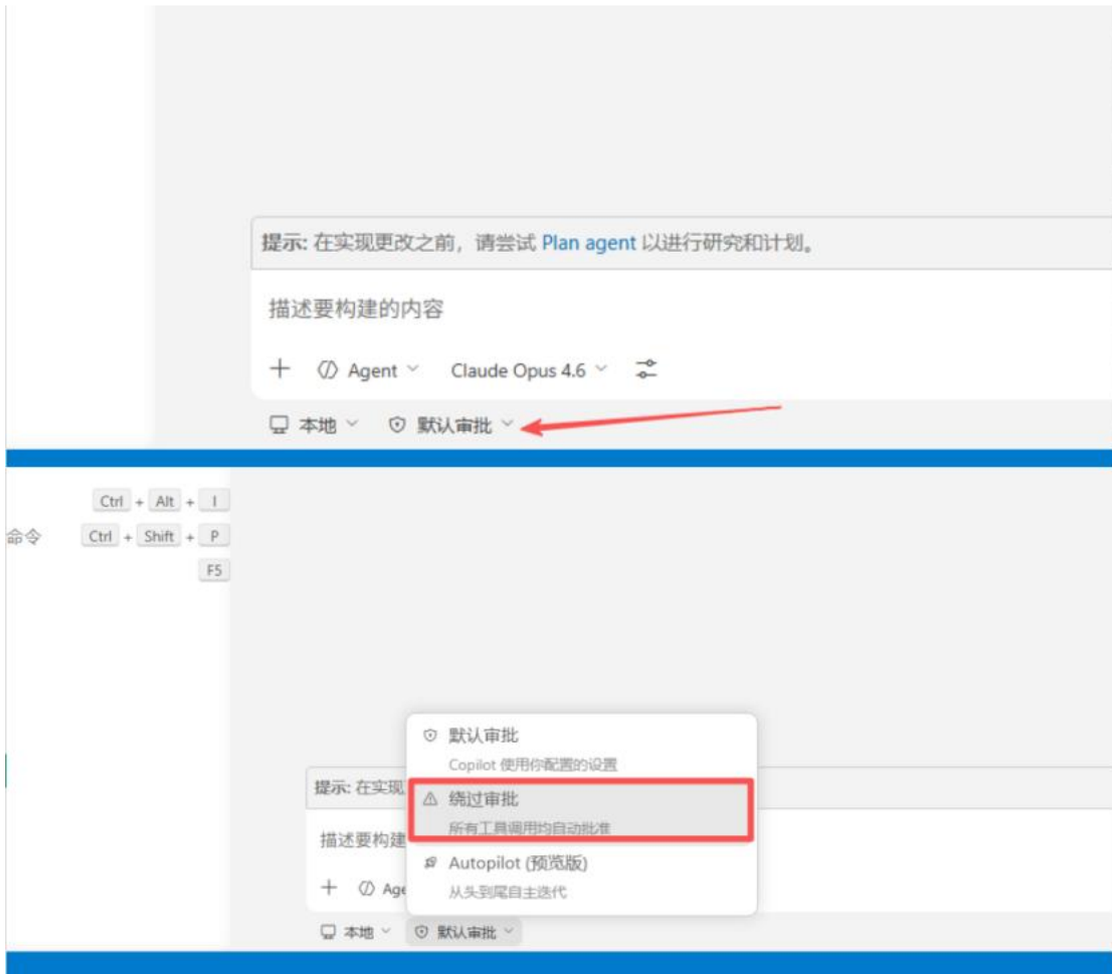
第九步：点击显示并运行命令



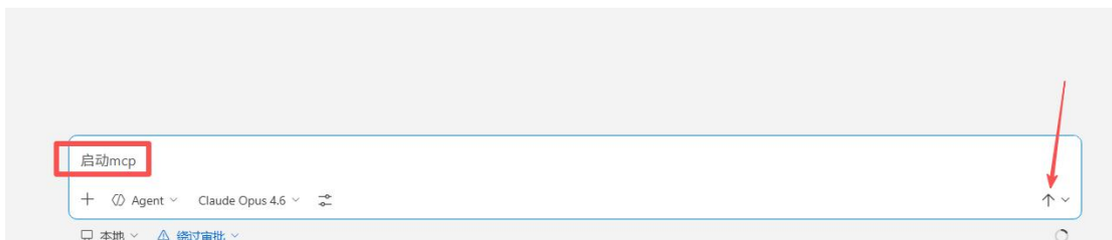
第十步：输入 Developer: Reload Window，并下拉选择：开发人员:重新加载窗口



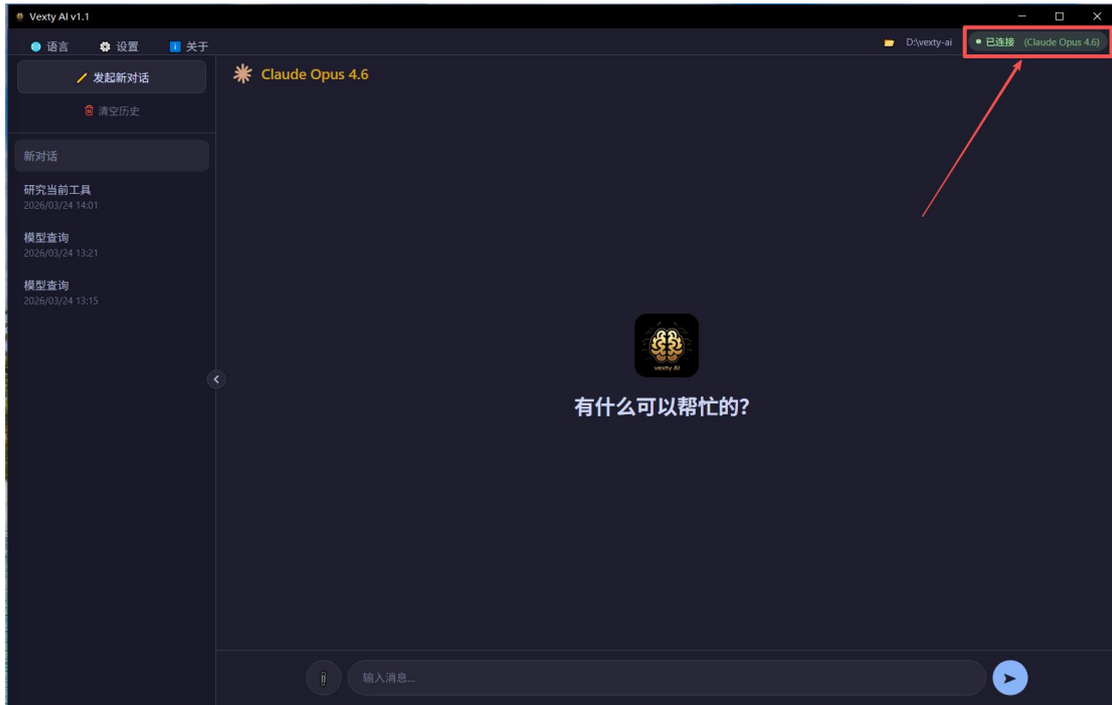
第十一步：选择默认审批，将它改为绕过审批



第十二: 选择自己使用的模型, 然后在对话框发送: 启动 mcp

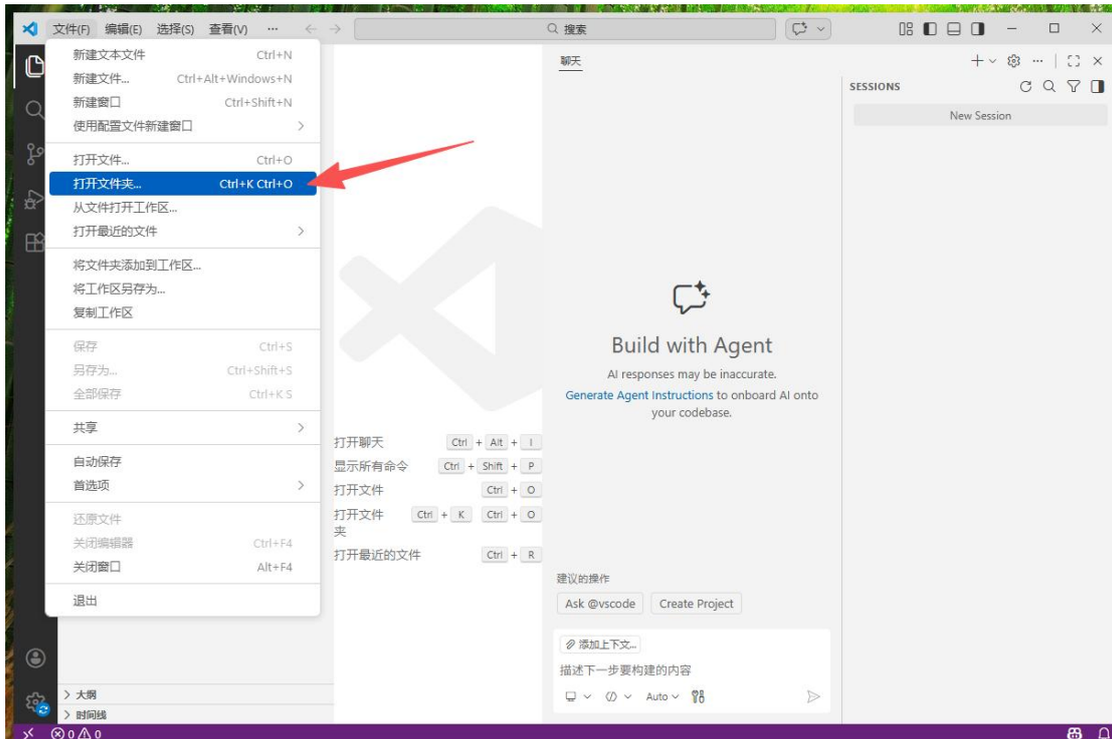


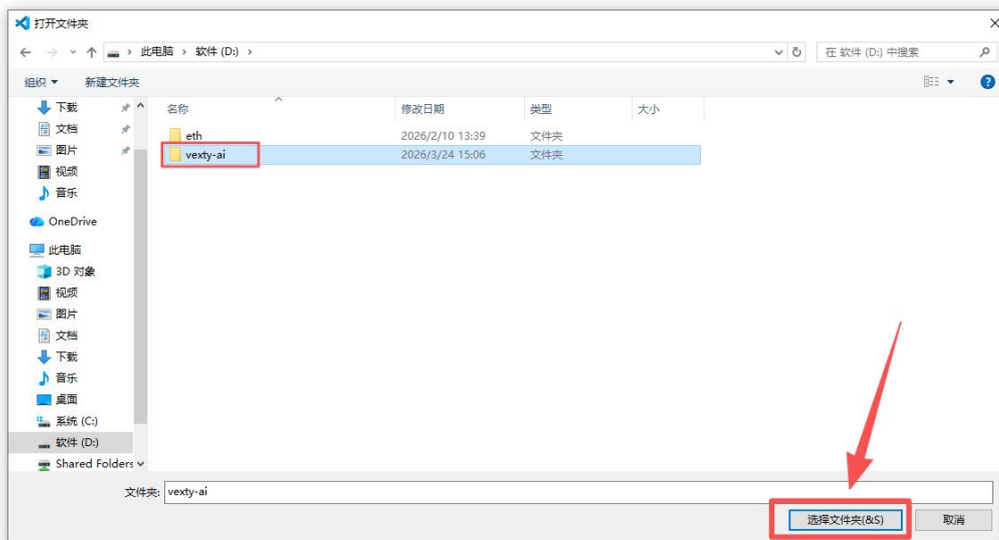
第十三步: 等待几秒钟自动启动 vexty-ai.exe 程序, 又上角显示连接模型成功就可以使用了



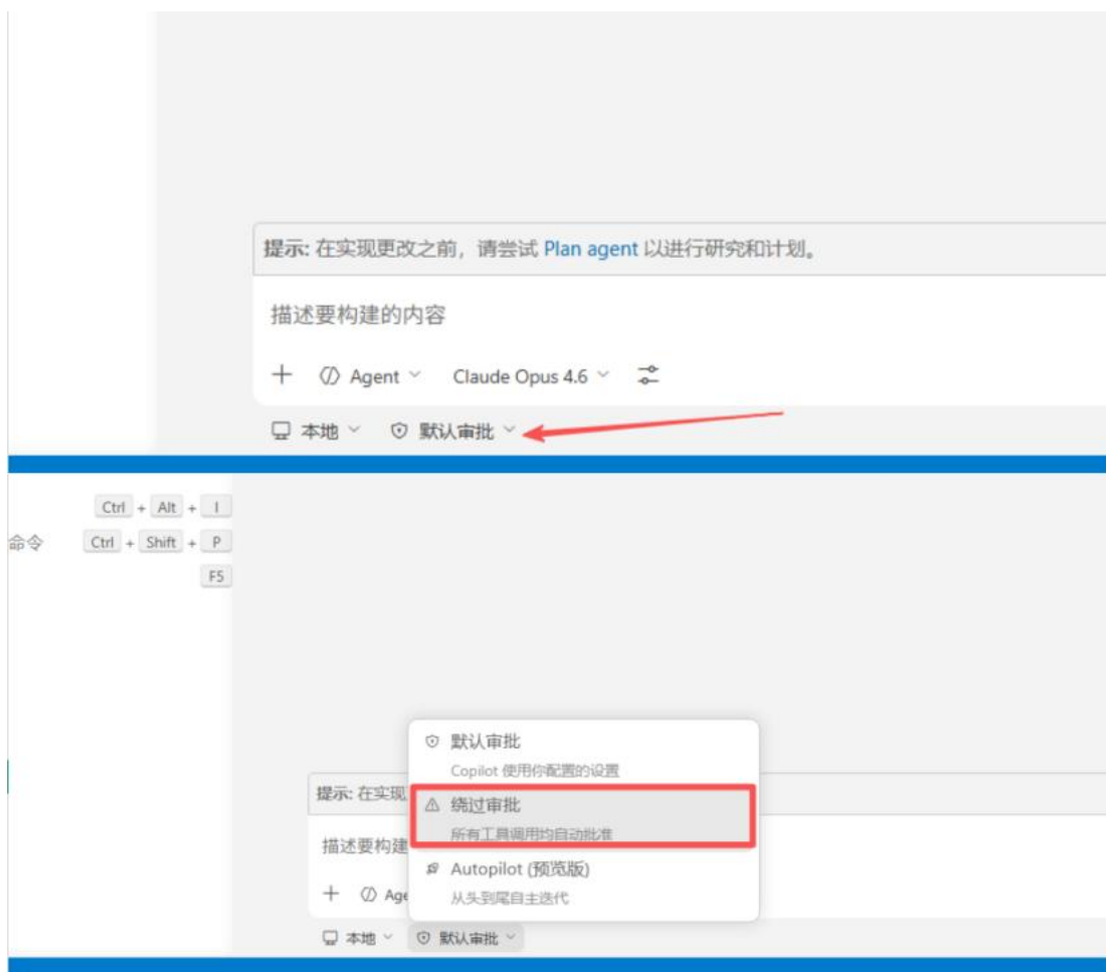
以上是首次激活使用教程，以下是激活后正常使用教程

第一步：重启电脑后打开 Visual Studio Code 软件，打开文件夹，选择 D 盘的 vexity ai 文件夹





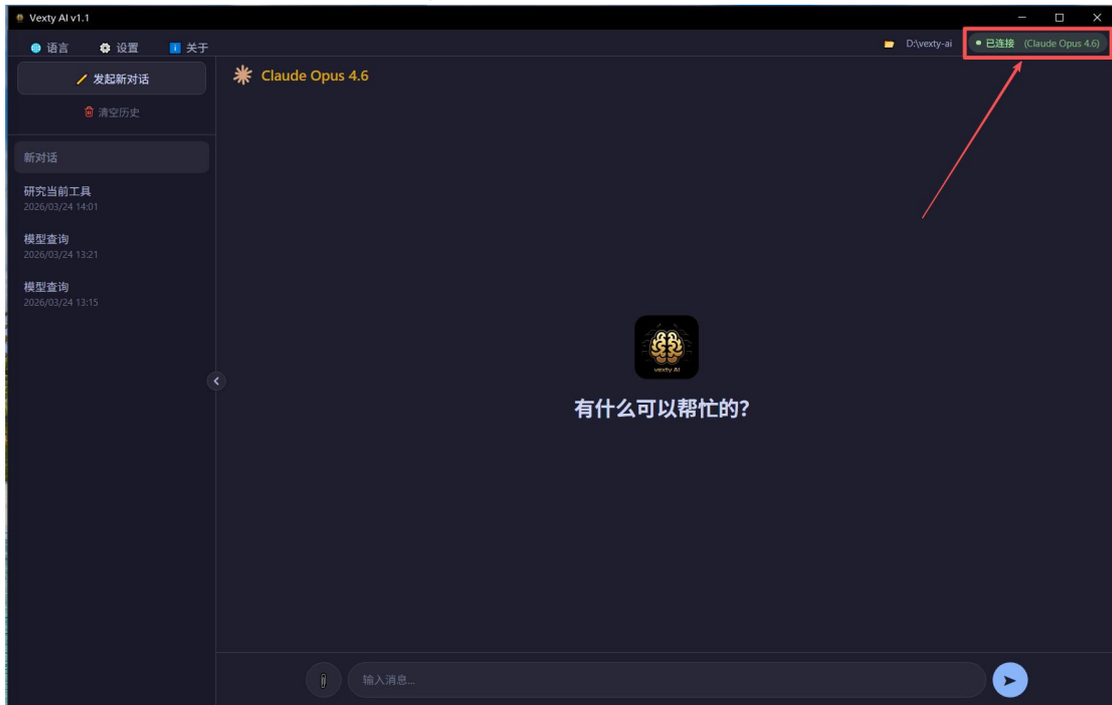
第二步：选择默认审批，将它改为绕过审批。（这样 VS code 就不用手动确认弹框了）



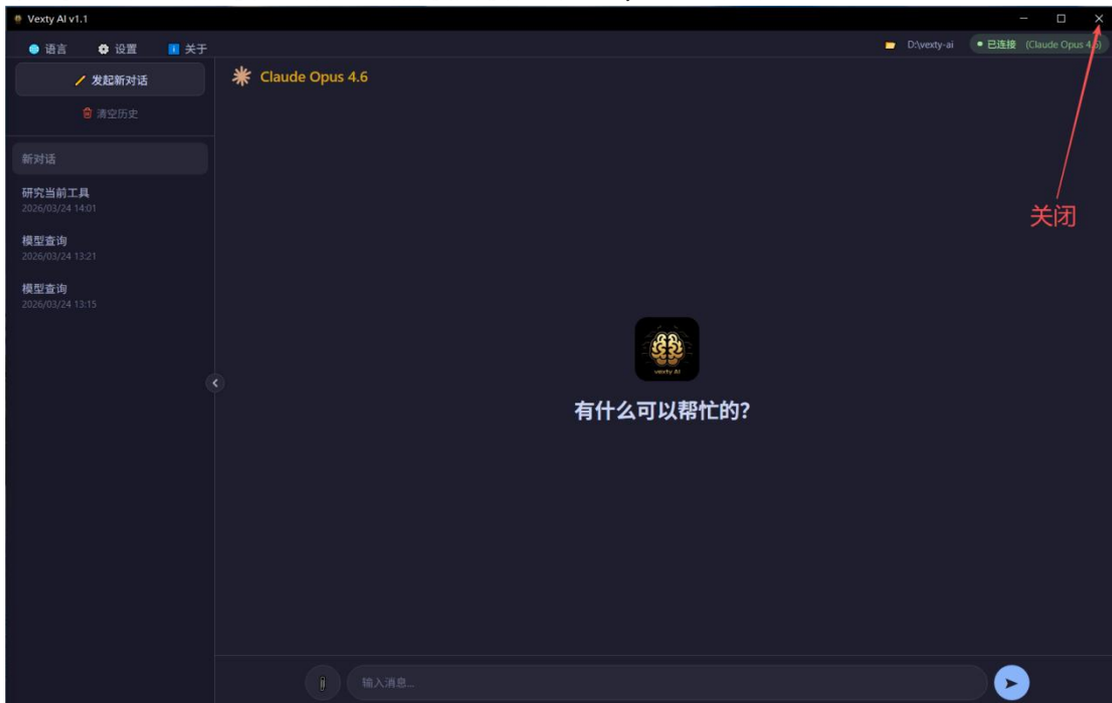
第三步：选择自己使用的模型，然后在对话框发送：启动 mcp



第四步：等待几秒钟自动启动 vexty-ai.exe 程序，又上角显示连接模型成功就可以使用了



第五步：中途切换模型，关闭当前使用模型的 vexty-ai.exe 程序



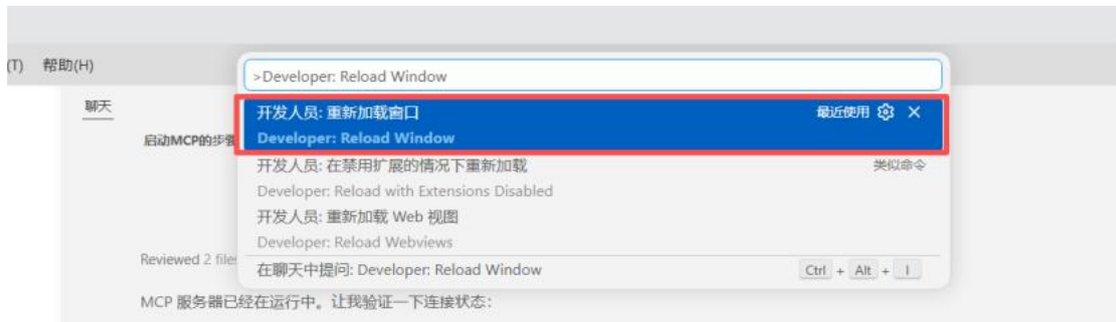
第六步：点击搜索框



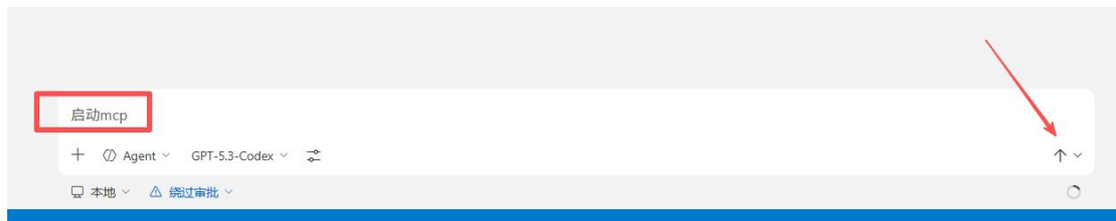
第七步：点击显示并运行命令



第八步：输入 Developer: Reload Window，并下拉选择：开发人员:重新加载窗口



第九步：重新选择自己所切换的模型，输入 mcp 后发送，等待几秒自动启动程序



声明

Vexity AI 本质上是一个提供精美 UI 交互与“无限循环”工作流的**前端媒介工具**。它基于 Visual Studio Code 运行，并严格依赖用户的 GitHub Copilot 账号进行授权登录。Vexity AI 自身不直接提供大模型 API 服务。您能使用哪些 AI 模型以及具体的使用体验，完全取决于您授权登录的 GitHub Copilot 账号本身的权益！

正常使用 Vexity AI 客户端**不会**导致您的账号被封禁。GitHub Copilot 的账号封禁机制通常与账号注册 IP、注册网络环境、注册邮箱类型，以及账号所加入的组织（Organization）等底层风控因素直接相关。若因用户个人的 GitHub Copilot 账号问题导致封禁，Vexity AI 一概不承担任何连带责任

提请您斟酌使用。一旦您下单购买或开始使用 Vexity AI，即代表您已充分理解并无条件同意本声明的全部内容。

作者：pepy v: jeep851