

GeoForge 桌面版使用手册

让科学模型 真正跑起来。

从科学问题到可复现的模型运行. 本手册从用户真正看到的界面出发, 说明每一步在做什么、哪些由 Agent 完成、哪些决定仍属于你。

一次可复现的运行	01—05
01 描述你想研究什么	↓
02 Agent 选择合适的 KI	↓
03 准备并检查数据	↓
04 运行真实科学模型	↓
05 查看图表、指标与文件	

目录

01	第一次成功运行	10	设置并验证模型软件
02	完整案例：用 APEX 模拟 50 ha 雨养玉米	11	运行、验证与解释
03	在 macOS 上安装与启动	12	图表、表格与项目文件
04	连接 AI 服务	13	构建可重复使用的校准工作流
05	项目、对话与记忆	14	技能与 MCP 连接
06	了解 KI 库	15	语言、复制与键盘操作
07	通过对话完成工作	16	隐私与可复现性
08	准备项目数据	17	故障排查与术语表
09	处理“需要你”		

只需记住三件事



对话是主入口

用自然语言描述科学任务。GeoForge 会把它变成可见、可检查的工作流。

**KI**

KI 是可执行的科学指导

KI 告诉 Agent 如何安装、准备、运行、检查并解释一个科学模型。

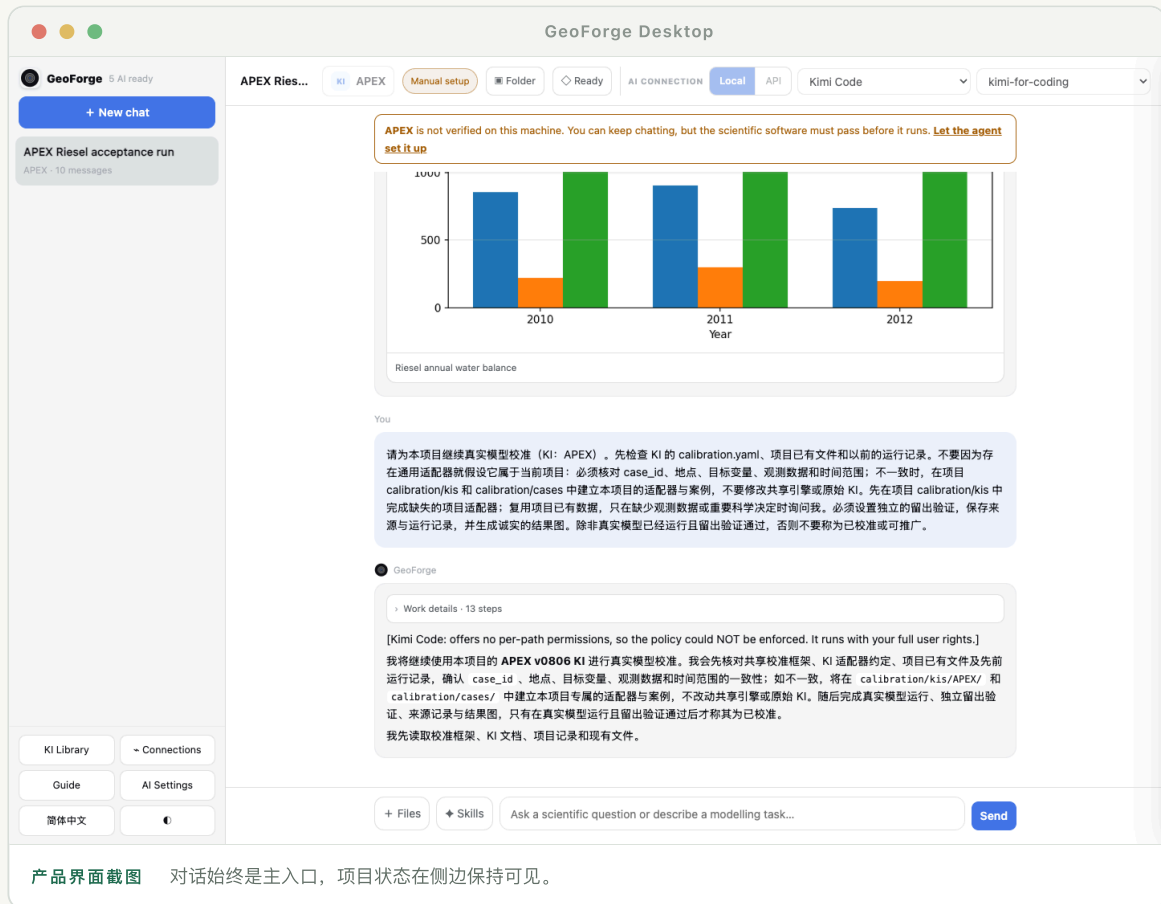


每个项目都保存在本地

消息、源数据、模型输入、输出、图表和来源记录都保存在 Mac 上同一个项目文件夹中。

第一次成功运行

最短路径是：新建一个本地项目，描述具体情景，让 Agent 自动完成可以安全完成的准备，只回答真正需要你的决定，最后检查保存的结果。



产品界面截图 对话始终为主入口，项目状态在侧边保持可见。

五个操作

- 1 点击“新建对话”。确认默认项目文件夹，或选择另一个可写位置。
- 2 写出一个具体请求：地点、时间、过程和希望得到的结果。缺少的细节可以稍后决定。
- 3 确认 Agent 推荐的 KI。KI 可以已经存在，但对科学软件尚未在这台 Mac 上验证。
- 4 打开“本次运行的数据”。公开或可推导的数据使用“让 Agent 解决”；私有文件由你自行添加。
- 5 让 Agent 运行真实模型。查看图表和指标，然后打开项目文件夹检查实际文件。

如何判断运行是真实的

- ✓ 项目显示“模型运行”阶段完成，而不只是生成了一份计划。
- ✓ outputs 文件夹中存在由科学模型生成的文件。
- ✓ 结果记录了所用执行程序、输入文件、日期、参数和验证检查。
- ✓ 图表关联到已保存的数据，而不是没有数据支撑的示意图。

建议

看起来完整的回答并不等于已经运行。保存的输入、命令记录、输出和检查结果才是证据。

完整案例：用 APEX 模拟 50 ha 雨养玉米

本章是整本手册的实操主线。我们用一个真实验收案例：模拟美国得州 Riesel 附近的雨养玉米，时间为 2010–2012 年。你会新建本地项目、选择 APEX KI、让 Agent 准备公开天气与模型输入、处理一次数据选择、运行经过验证的 APEX0806、查看结果图，并检查保存的文件。下方全部是实际 GeoForge 项目的局部截图，不是示意图。

02.01

开始前先明确这次要完成什么

这次的目标是完成一个保存在项目内部的真实验收运行，而不是直接完成可发表的校准研究。主要情景是 Riesel 附近一个合成的 50 ha 雨养玉米地，使用 2010–2012 年 NASA POWER 公开天气，并按 KI 允许使用 20 年预热期。成功以后，项目文件夹中必须留下真实 APEX 输出、检查指标、图表和数据来源记录。

- ✓ 模型：APEX0806；在 macOS 上通过 KI 记录的 Wine 运行方式执行。
- ✓ 输入：由 KI 工具准备天气、站点、土壤假设、作物管理和控制文件。
- ✓ 证据：真实运行完成、产量为有限数值、水量平衡合理、生成图表并保存来源记录。

成功标准

你能够用一句话说清地点、时间、作物、面积以及最后要检查的证据。

如果没有成功

如果研究问题仍很宽，先选一个地点和较短时间段；第一次真实运行成功以后再扩大范围。

02.02

确认至少一个 AI 连接可以使用

- ① 点击左下角的“AI 设置”。
- ② 选择一个已就绪的本地 CLI（Claude Code、Codex 或 Kimi），或者配置好的 DeepSeek API。
- ③ 本地 CLI 在终端登录后点击“重新检查”；API 则保存密钥并完成连接检查。

AI 连接

本地 Agent CLI

● Claude Code · Ready

signed in

● OpenAI Codex · Ready

signed in using ChatGPT

● Kimi Code · Ready

signed in

重新检查本地 CLI

默认服务商

(第一个可用连接)

Anthropic API 密钥

DeepSeek API 密钥

...e560

OpenAI API 密钥

OpenRouter API 密钥

...d3a7

保存

关闭

操作位置 在这里查看每个服务商的状态。“已安装”“已登录”和“可用”是三项不同检查。

成功标准

该服务商可以在对话顶部选择，并且不再显示需要登录或更新的警告。

如果没有成功

在终端执行该 CLI 自带的登录命令，返回 GeoForge 后点击“重新检查”。AI 登录失败时，不要重新安装科学模型。

02.03

为这个案例新建一个项目文件夹

- 1 点击“新建对话”，GeoForge 会打开“新项目对话”窗口。
- 2 使用建议的父文件夹，或选择另一个可写的本地位置。
- 3 点击“创建对话”。GeoForge 会新建一个带名称的子文件夹，不会修改父文件夹中已有的文件。

新建项目对话

每个对话都有独立的项目文件夹，用来保存记忆、输入、模型运行、输出和图表。

在此位置创建项目

/private/tmp/geoforge-doc-demo.rfQb06/projects

选择...

GeoForge 会在这里新建一个项目文件夹，不会更改已有文件。

创建对话

使用默认位置

取消

操作位置 对话开始前即可看到保存路径。这个文件夹同时承担持久记忆和模型工作区。

成功标准

左侧出现新的对话，窗口底部显示的路径指向该对话独立的项目文件夹。

如果没有成功

选择用户“文稿”目录下的文件夹。不要使用只读磁盘、应用程序包内部，或正在同步大量文件的云盘目录。

02.04

用普通语言描述模拟任务

你不需要把 APEX 的每个字段都列出来。只要告诉 Agent 科学范围和希望得到的证据，技术字段由 KI 合同补齐。

可以直接输入这段话

我想用 APEX 模拟美国得州 Riesel 附近一个 50 ha 的雨养玉米田，时间为 2010–2012 年。请使用公开天气数据，运行真实模型，检查水量平衡和产量，并保存图表与数据来源记录。

+ 文件

◆ 技能

我想用 APEX 模拟美国得州 Riesel 附近一个 50 ha 的雨养玉米田，时间为 2010–2012 年。请使用公开天气数据，运行真实模型，检查水量平衡和产量，并保存图表与数据来源记录。

发送

操作位置 地点、时间、过程和输出足够明确即可开始。真正需要科学决定时，Agent 会稍后再询问。

成功标准

Agent 的第一条回复会先复述情景，并说明准备使用哪个 KI，然后才调用工具。

如果没有成功

如果回复太笼统，补充缺少的地点、日期、作物或过程，以及希望得到的结果；不要一次粘贴几十个没有解释的模型参数。

02.05

确认本对话使用 APEX KI

- 1 点击对话顶部的 KI 按钮。
- 2 搜索 APEX 并选中。只有在确实希望 GeoForge 比较多个模型时才保留“自动 KI”。
- 3 点击“应用”。开始运行后，该 KI 会固定在这个对话中。

本对话使用的知识基础设施

Leave empty for 自动选择 KI. A green badge means the scientific software passed its check on this machine. You can still discuss KIs that need setup.

APEX

☐ ☒ **APEX** APEX (Agricultural Policy/Environmental eXtender) 需要手动设置

应用

使用自动 KI

关闭

操作位置 状态徽章表示科学软件是否通过本机检查；这与当前项目的数据是否准备好是两回事。

成功标准

对话顶部的 KI 标记旁显示 APEX。

如果没有成功

打开 KI 库。APEX 已存在但未验证时运行设置 Agent；完全找不到 APEX 时，先导入 KI 包再返回对话。

02.06

运行前先读懂顶部状态栏

- ✓ APEX 表示这个对话当前绑定的 KI。
- ✓ 验证徽章只表示科学软件在这台 Mac 上的状态。
- ✓ “文件夹”会在 Finder 中打开当前项目的真实目录。
- ✓ “项目状态”打开动态需求、进度、数据来源、校准与结果面板。
- ✓ 右侧显示当前对话使用的 AI 服务商和模型。

APEX Riesel acceptance run

KI APEX

需要手动设置

文件夹

需要你

AI 连接

本地

API

Kimi Code

kimi-for-coding

操作位置 这些控件分别回答四个问题：使用哪个 KI、软件能否运行、文件在哪里、项目正在做什么。

成功标准

不阅读长对话，也能从顶部确认 KI、AI 服务商、项目文件夹和项目状态入口。

如果没有成功

如果服务商或 KI 选择器已锁定，说明对话已经开始。要改变绑定请新建对话，不要在同一个 CLI 记忆会话中途静默更换服务商。

02.07

打开动态生成的项目数据面板

点击“项目状态”。GeoForge 会读取当前选择的 APEX KI 和项目状态，只把本次运行相关的需求按组展示出来，

而不是给所有模型显示同一张固定清单。

项目状态

有一件事需要你

0 / 1 个软件已验证

One data-source decision needs you

目标

Run the real APEX0806 Riesel, Texas acceptance case for a 50 ha rainfed corn field using fresh NASA POWER weather for 2010-2012, a 20-year spin-up, the shipped KI tools, the real Wine-hosted binary, input and water-balance validation, plots, provenance, and a saved project calibration plan.

通用 KI: APEX0806

项目进度

理解任务

理解目标并选择合适的通用 KI

准备

检查软件并准备适合的数据

验证

检查已准备的模型输入

运行

运行真实的科学模型

结果

保存并解释结果

本次运行的数据

有一件事需要你

打开全部输入

数据类别会随着对话中的当前 KI 动态重建。

APEX0806

根据 APEX0806 KI 动态生成 · 22 项要求

源数据

Atmospheric CO2 concentration · Daily precipitation (PRCP) · Maximum air temperature (TMAX) · Minimum air temperature (TMIN) · +4 项

天气、观测、地图和其他原始资料，可以添加自己的数据，也可以让 Agent 寻找合适来源。

0 / 1 个必需数据路径已经就绪。

这个类别有 3 个本地文件。

Inputs/forcing/cache · Inputs · +2 处

1 个尚未就绪

打开文件夹

让 Agent 解决

空间与网格参数

Crop growth coefficients · Monthly weather-generator

Agent 将会准备

在对话中继续

添加源数据

操作位置

面板先显示目标与五阶段进度，再显示当前 APEX 数据组及其真实准备状态。

成功标准

目标中出现本次 Riesel APEX 案例，数据部分展示 APEX 特定需求，而不是静态演示清单。

如果没有成功

如果面板为空，先等待 Agent 第一条回复并确认 KI，然后关闭再重新打开“项目状态”。仍然失败时，结合对话错误和项目 runs 文件来进行诊断。

02.08

逐项查看并解决每一个输入要求

- 1

找到“源数据”。本案例包括逐日降水、最低与最高温度、大气 CO₂ 以及其他 APEX 天气输入。
- 2

展开数据类别即可看到当前 KI 声明的全部要求。再展开任意单项，可以查看它的说明、所属 KI、单位、目标文件、格式、来源类型、默认值和有效范围。
- 3

点击“问 Agent：这是什么？”可以针对当前项目获得只读解释。Agent 必须区分单项证据和类别级别的就绪状态。
- 4

单项可以选择“让 Agent 准备 / 查找 / 一起决定”；需要整体处理时再选择“让 Agent 解决整组”。
- 5

Agent 会先复用并验证已有文件，再按 KI 下载、转换、推导或生成。来源网址、请求参数、校验和、单位和转换步骤都保存在项目中。

源数据

Atmospheric CO2 concentration · Daily precipitation (PRCP) · Maximum air temperature (TMAX) · Minimum air temperature (TMIN) · +4 项

天气、观测、地图和其他原始资料。可以添加自己的数据，也可以让 Agent 寻找合适来源。

0 / 1 个必需数据路径已经就绪。

8 项要求 · 点击每一项查看说明，或单独询问 Agent

这个类别有 3 个本地文件。

inputs/forcing/cache · inputs · +2 处

1 个尚未就绪

整组操作

打开文件夹

让 Agent 解决整组

Atmospheric CO2 concentration

Drives radiation-use-efficiency CO2 response (bc1, bc2). ~420 ppm modern

Agent 可处理

说明

Drives radiation-use-efficiency CO2 response (bc1, bc2). ~420 ppm modern

所属 KI

APEX

数据组

源数据

单位

ppm by volume

来源类型

forcing

准备方式

Agent 可以按 KI 获取、转换或生成

问 Agent：这是什么？

让 Agent 准备

Daily precipitation (PRCP)

May be read or stochastically generated (first-order Markov chain, Nicks 1974); partitioned to snowfall when mean of Tmax and surface soil temperature <= 0 C

Agent 可处理

Maximum air temperature (TMAX)

Read or generated (Richardson 1981 multivariate model)

Agent 可处理

Minimum air temperature (TMIN)

Read or generated

Agent 可处理

Relative humidity (RHM)

Required for Penman PET; fraction not percent

Agent 可处理

Solar radiation (SRAD)

Required for Penman-family PET. Expected ~10-25 MJ/m2/day; supplying W/m2 (multiply by 0.0864) silently distorts ET/water yield

Agent 可处理

temp

由 KI 声明的模型输入要求

Agent 可处理

在对话中继续

添加源数据

操作位置

类别保持简洁，但每一个 KI 要求都可以单独展开、询问 Agent，或独立解决。

成功标准

每个声明项都能独立展开，两个单项按钮都可用，并且“打开文件夹”能进入当前项目中的真实文件。

如果没有成功

私有文件使用“添加源数据”。公开下载受阻时，等待结构化“需要你”请求，不要随意把替代文件复制进模型目录。

02.09

处理一次真正的“需要你”选择

示例项目发现公开站点记录存在缺口。GeoForge 不会把问题埋在一大段 AI 文字中，而是弹出一个简短选择：用

NASA POWER 补齐缺失时段，或者等待你提供本地站点文件。

?

选择天气数据来源

需要你

公开站点记录在 2011 年有缺口。请选择 GeoForge 应如何继续；在你确认之前，不会替换任何文件。

☐

缺失时段使用 NASA POWER
Agent 下载缺失日期、转换单位，并记录来源与校验值。

☐

我会添加本地站点文件
GeoForge 等待你的私有文件，然后验证字段和日期。

给 Agent 的可选说明

仅在需要时补充说明...

按此选择继续

询问这些选项

暂不处理

操作位置 可以选择一项、让 Agent 解释差异，或暂不处理。确认之前不会替换任何文件。

成功标准

选择后，决定会写回对话，Agent 从同一个项目状态继续。

如果没有成功

点击“询问这些选项”。Agent 应用简单语言解释它们对来源记录、一致性和科学解释的影响，然后再次给出选择。

02.10

不离开对话即可添加文件或固定技能

- 1 点击“文件”打开系统文件选择器，或把文件直接拖到消息栏。
- 2 只有希望在本对话固定某个可复用流程时才点击“技能”；否则 Agent 可以自动选择合适技能。
- 3 附件会复制到当前项目的输入区域，同一项目后续消息仍可使用。

+ 文件

技能

补充一个本地观测文件，或在本对话固定一个绘图技能。

发送

操作位置 文件、技能、输入框和发送按钮都位于当前对话底部。

成功标准

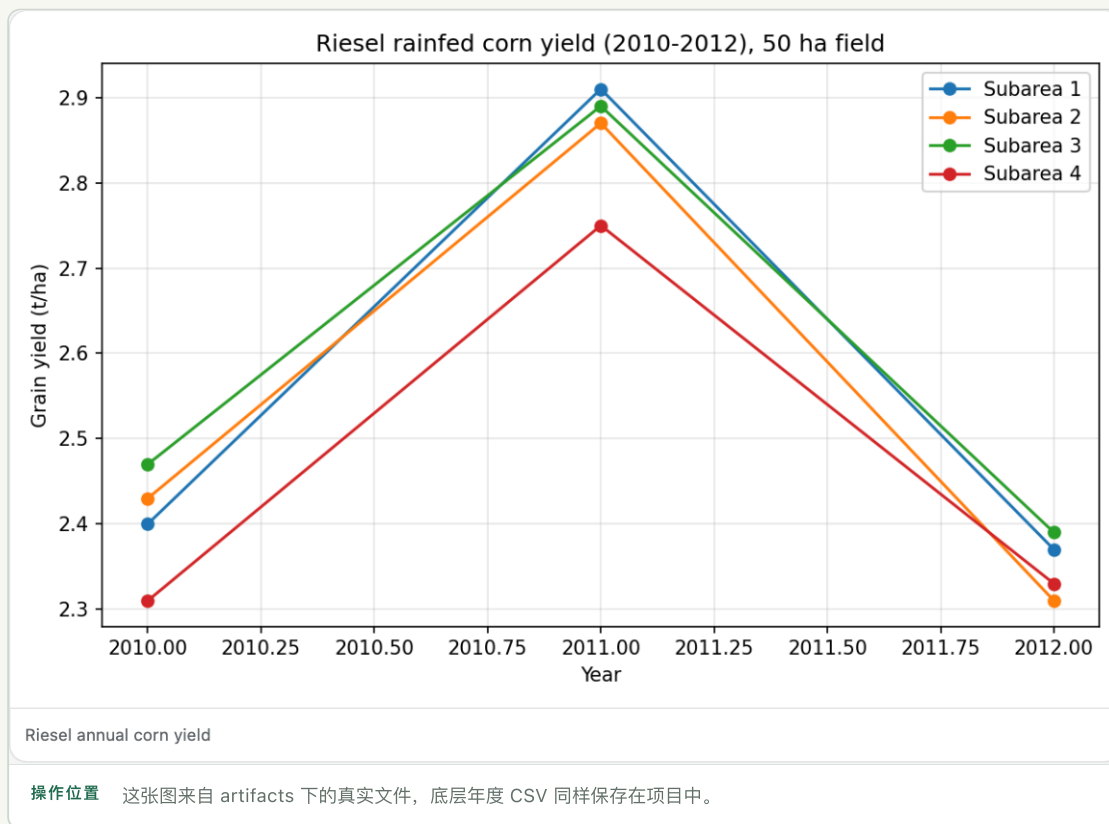
发送前附件会出现在列表中，或“技能”按钮会显示已固定技能的数量。

如果没有成功

大文件被拒绝时，可通过 Finder 复制到项目 inputs 文件夹，再告诉 Agent 相对路径；原始文件不要放进模型可执行目录。

从保存的产量图检查真实运行

完成后的验收案例得到 2010–2012 年有限的玉米产量：范围为 2.31–2.91 t/ha，均值为 2.54 t/ha。Riesel 参考模板保留了多个子区域，因此保存的图中有四条序列，尽管主要配置的子区域为 50 ha。这类细节应当明确检查，而不是隐藏。



成功标准

图表能在对话中显示并作为已保存 artifact 打开，其数值与解析后的 CSV 和 Agent 总结一致。

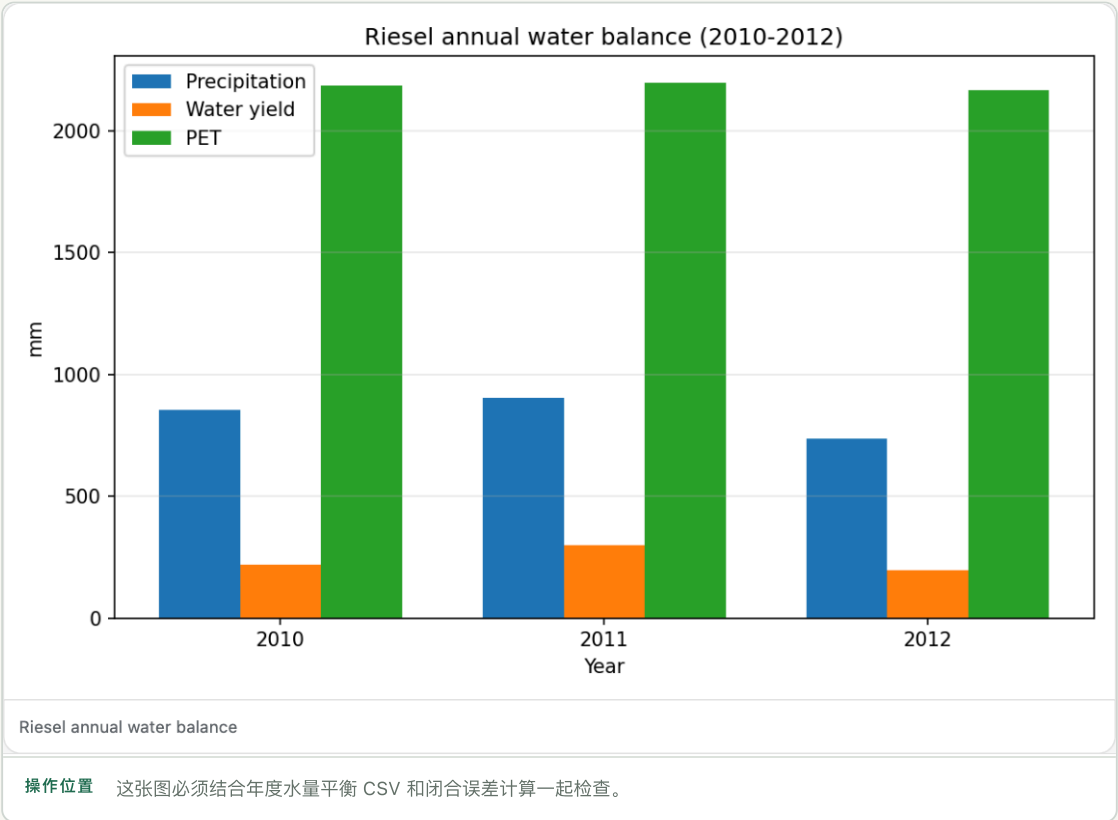
如果没有成功

如果出现图表却没有保存的数据表或模型输出，不要把它当作运行证据。要求 Agent 说明源文件、解析程序和 artifact 的准确路径。

不要只看产量，还要检查水量平衡

本案例以降水对比径流、蒸散发、深层渗漏、壤中流和储量变化，水量平衡闭合误差为 0.47%。较小的闭合误差

说明内部计算一致，但它本身不能证明所有输入和参数在科学上都正确。



成功标准

结果中明确写出闭合计算和值，所有图中数值为有限值，并且源 CSV 已保存。

如果没有成功

先检查单位、日期对齐、预热期排除、缺失值处理以及是否包含储量变化，再考虑修改模型参数。

打开项目文件夹，逐项检查证据

- ① 点击对话顶部的“文件夹”，Finder 会打开这个对话对应的项目目录。
- ② 打开 inputs 检查源数据与已准备数据；打开 outputs/APEX 检查可运行工作区和原始模型输出。
- ③ 打开 artifacts 检查解析后的 CSV 和图表；打开 runs 检查编排脚本、进度和执行记录。
- ④ 打开来源记录 JSON，确认 NASA POWER 网址与请求参数、校验和、转换步骤、执行程序、日期和模型版本。

本案例应看到的主要目录

project/	
├ inputs/	源数据与已准备输入
├ outputs/APEX/	可运行 APEX 工作区与原始输出
├ artifacts/	年度 CSV、产量图、水量平衡图
├ runs/	编排脚本与执行记录
├ calibration/cases/	已保存的校准计划
├ memory/	持久项目记忆
└ session.json	对话与服务商绑定信息

成功标准

另一位研究人员不依赖对话文字，也能找到准确输入、执行程序、命令或工作流、原始输出、解析表格、图表和来源记录。

如果没有成功

如果对话声称文件存在，但 Finder 中找不到，要求 Agent 给出项目绝对路径和 artifact 相对路径。以文件系统为事实依据。

理解“已保存校准计划”到底意味着什么

本次运行在 calibration/cases 下保存了一份校准案例计划，其中包括产量和水量平衡等目标、候选参数、优化策略与留出验证设计。由于 APEX 适配器仍标记为需要编写，校准引擎并未实际运行。因此 GeoForge 正确地把它称为“计划”，而不是“已校准”或“可推广”的模型。

- ✓ 计划已保存：以后可以继续审核和完善这个工作流。
- ✓ 实际校准：需要可工作的项目专属适配器和真实观测数据。
- ✓ 已校准：需要真实模型评估成功并得到目标函数结果。
- ✓ 已验证或可推广：还必须通过独立留出验证。

成功标准

项目中存在可读的案例计划；除非同时存在引擎运行记录和留出指标，否则结果不会声称已完成校准。

如果没有成功

添加真实观测后，在“项目状态”的校准区域让 Agent 完成项目本地适配器。不要为了让单个项目通过而修改共享引擎或原始 KI。

说明

诚实地说明停止位置也是可复现性的一部分。保存的计划有用，但它不是校准结果。

在 macOS 上安装与启动

GeoForge 是本地桌面应用。应用包包含界面和共享运行框架；具体科学模型仍可能需要安装、许可证或单独下载。

03.01

安装应用

- ① 下载与 Mac 匹配的版本。Apple 芯片使用 arm64；较早的 Intel Mac 在提供时使用 x86_64。
- ② 解压后把 GeoForge Desktop.app 移到“应用程序”。
- ③ 首次启动时 macOS 可能要求确认。只有在确认下载来源可信后，才在“系统设置 > 隐私与安全性”中允许打开。

03.02

选择工作保存位置

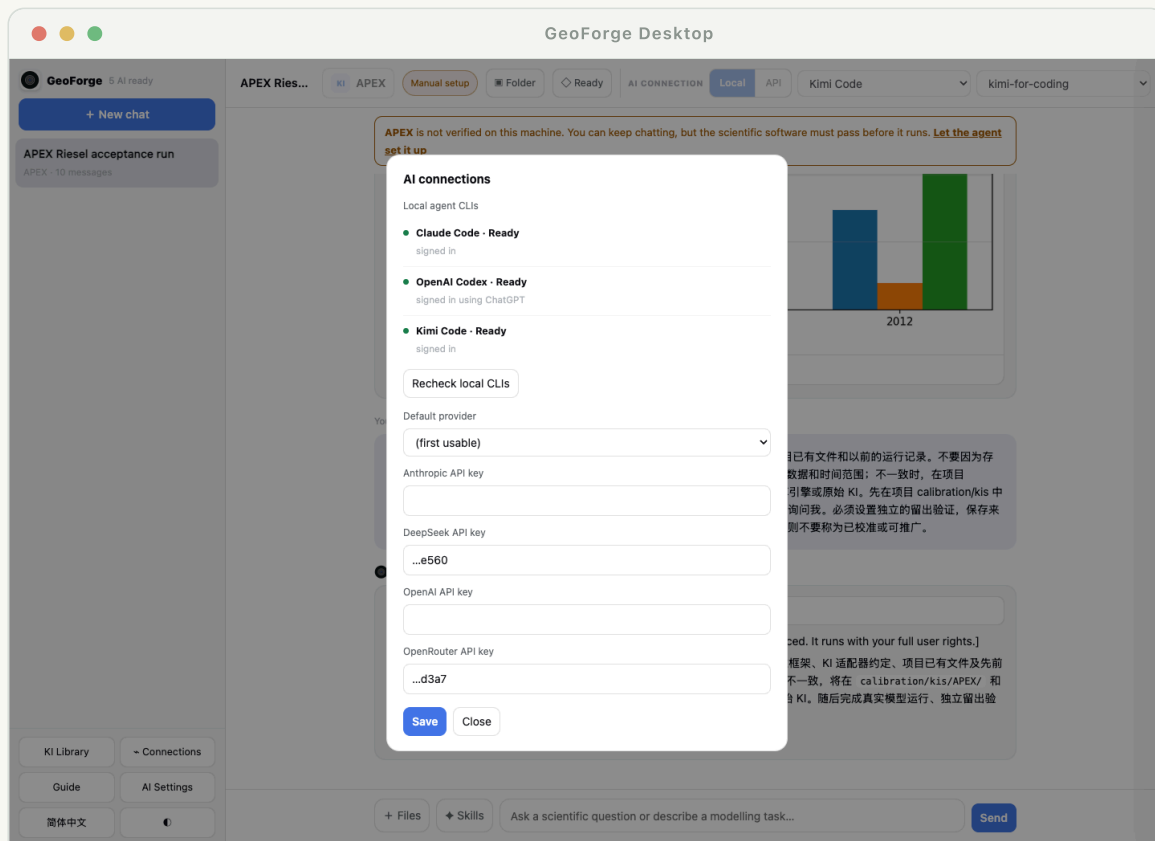
每个新对话都会在 GeoForge projects 目录中建议一个文件夹。你可以接受，也可以选择其他本地位置。项目应放在应用程序包之外，这样更新应用不会覆盖工作。

说明

大型模型应选择空间充足的磁盘。模型正在大量写文件时，尽量避免使用云同步目录。

连接 AI 服务

GeoForge 可以使用已登录的本地 CLI，也可以使用 API。两者都通过同一套 KI 运行框架和项目工具；服务商提供推理与语言能力。



产品界面截图 连接检查会区分“已安装”“已登录”和“可使用”。

04.01

本地 CLI 模式

- ✓ Claude Code：在终端安装并登录，然后在 GeoForge 中点击“重新检查”。
- ✓ OpenAI Codex：安装或更新 CLI，并完成正常登录流程。
- ✓ Kimi：安装 Kimi Code、完成登录，并从本地服务列表中选择。
- ✓ GeoForge 使用同一用户账户启动服务，但把工作目录限制在当前项目中。

API 模式

使用 DeepSeek 或其他受支持 API 时，在 AI 设置中填写密钥，或通过支持的环境变量提供。系统会发送一次真实的单消息探测，确认密钥、端点、模型和网络都能协同工作。

注意

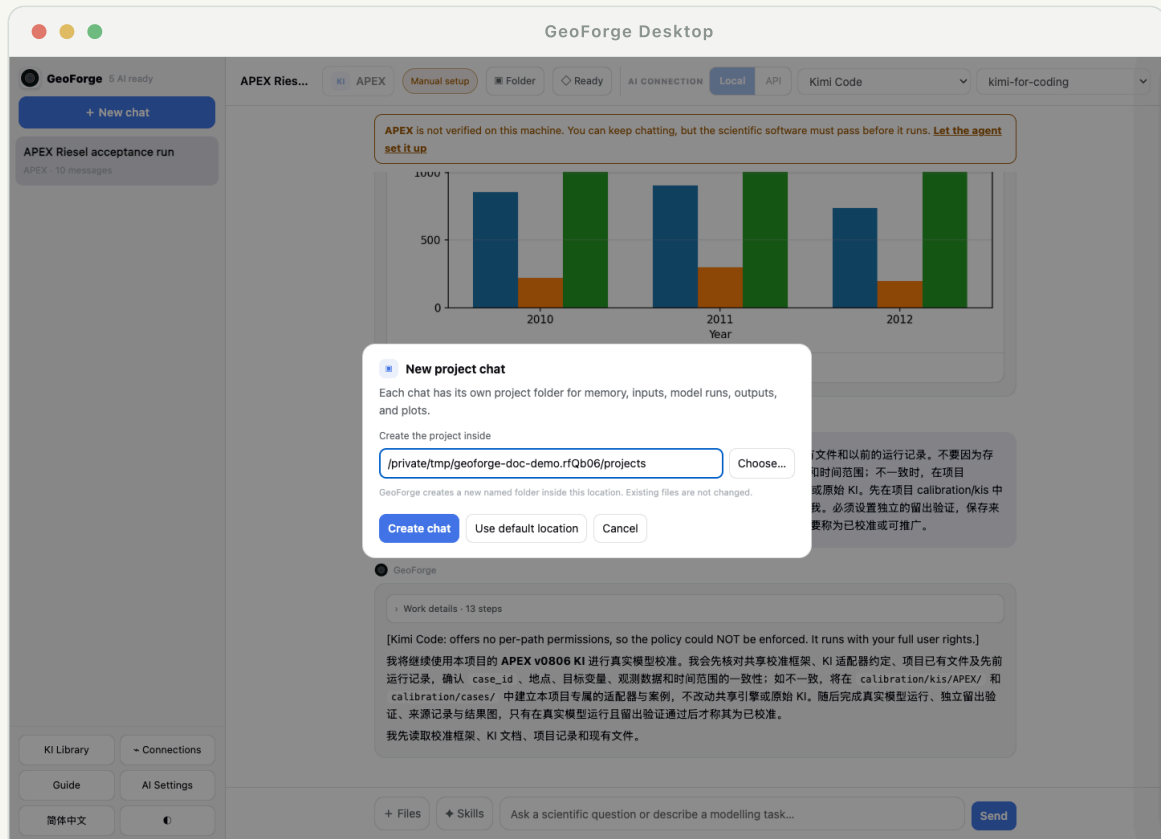
“已安装”不等于“已登录”，“已登录”也不等于所选模型可用。GeoForge 会分别显示这些状态。

哪些内容会发送给服务商

对话、相关 KI 指令以及所选工具结果可能发送给当前 AI 服务商。本地模型文件不会自动完整上传；Agent 只读取任务工具明确提供的内容。处理机密数据前，请先查看服务商条款。

项目、对话与记忆

GeoForge 不依赖服务商永久记住你的项目。每个对话都有本地项目文件夹和持久记录。服务商支持时会保存其原生会话 ID，但本地项目状态始终是事实依据。



产品界面截图 开始对话前可以看到并修改默认路径。

项目文件夹包含什么

- ✓ 用于继续工作的对话历史和精简项目状态。
- ✓ 所选 KI、执行策略、服务商/会话元数据和进度事件。
- ✓ 源文件、已准备输入、模型工作区、输出、图表和报告。
- ✓ 来源记录：数据从哪里来、如何转换、哪个命令生成了结果。

任务运行时切换对话

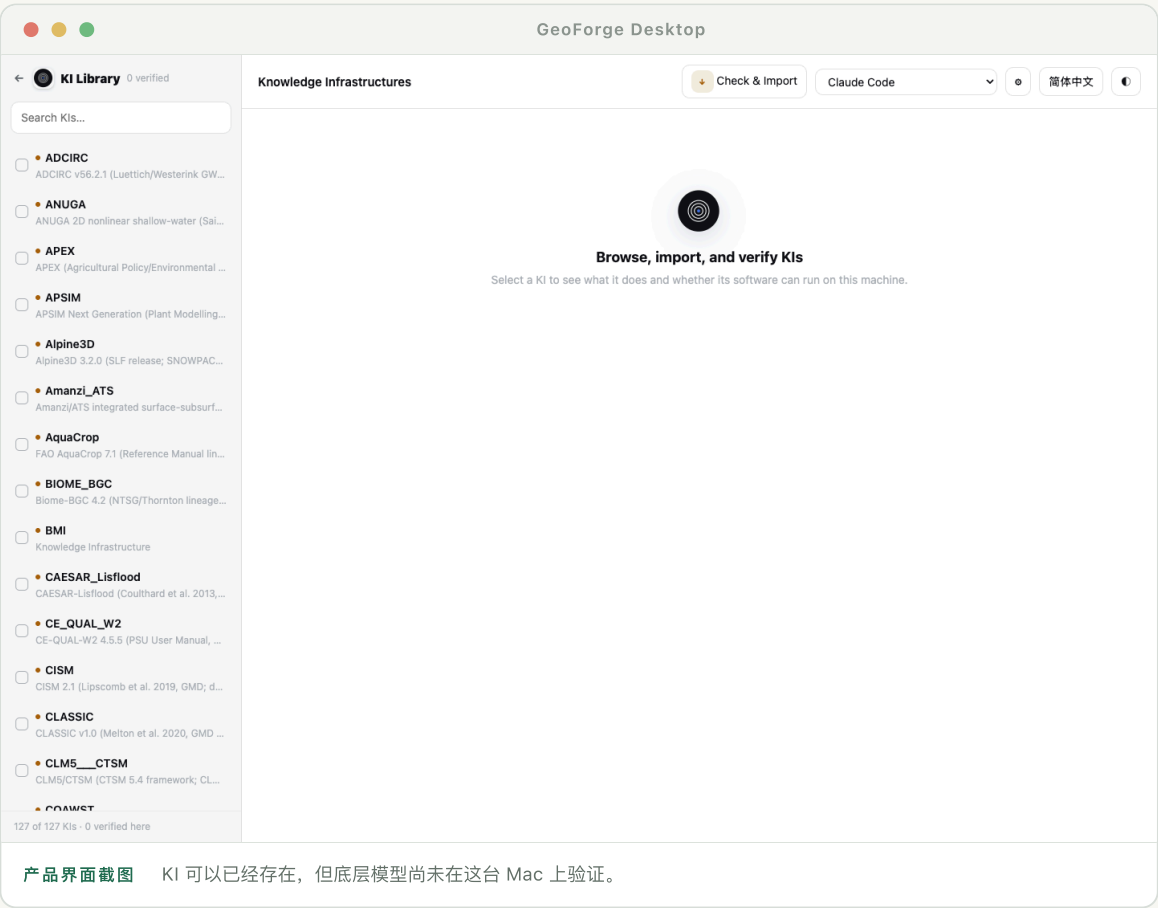
正在运行的对话会显示活动状态，并在自己的任务中继续。你可以新建或打开另一个对话，不会让整个应用看起来“卡死”。返回原项目时会看到最新事件、待处理请求或结果。

建议

一个对话对应一个科学目标。当科学问题、研究区域或模型实验发生实质变化时，建议新建项目。

了解 KI 库

Knowledge Infrastructure (KI) 是 Agent 使用的模型专属操作知识。它可包含安装方法、工具、诊断、数据契约、示例、文档摘要和结果解释规则。



不要混淆三种状态

- ✓ KI 可用：GeoForge 可以读取模型指导与工具。
- ✓ 软件已在本机验证：所需执行程序已在本机通过 KI 的真实预检。
- ✓ 项目已就绪：当前情景已经具备足够的有效输入和决策，可以运行。

导入并验证 KI

- ① 点击“导入 KI”，选择 KI 包或仓库文件夹。
- ② 运行验证器。导入前会检查结构、声明的工具、路径和安全规则。
- ③ 查看科学软件名称、版本、许可证、来源和最近检查结果。
- ④ 如果 KI 已存在但模型软件尚未就绪，使用“设置并验证”。

说明

验证是本地且针对具体版本的。Linux 服务器上验证过的模型，不会自动在 macOS 上视为已验证。

通过对话完成工作

用户不需要把科学目标翻译成几十个文件名。先提出问题，Agent 会利用 KI 找到技术要求，只把无法安全推断的决定交给你。

07.01

一个好的首条消息

尽量包含过程、地点、时间、尺度以及希望比较或输出的内容。例如：“模拟新乡附近 2000–2020 年雨养玉米产量，并比较增温情景与基准情景。”没有决定的内容可以省略。

07.02

Agent 应自动处理什么

- ✓ 选择或推荐合适 KI，并简要说明理由。
- ✓ 检查软件就绪状态，并在模型工作区内修复常规安装问题。
- ✓ 把 KI 数据契约转成简短的项目数据计划。
- ✓ 在允许范围内下载公开数据、转换格式、生成可推导参数并验证输入。
- ✓ 运行模型、检查输出、绘图并解释不确定性，不隐藏失败。

07.03

GeoForge 何时应询问你

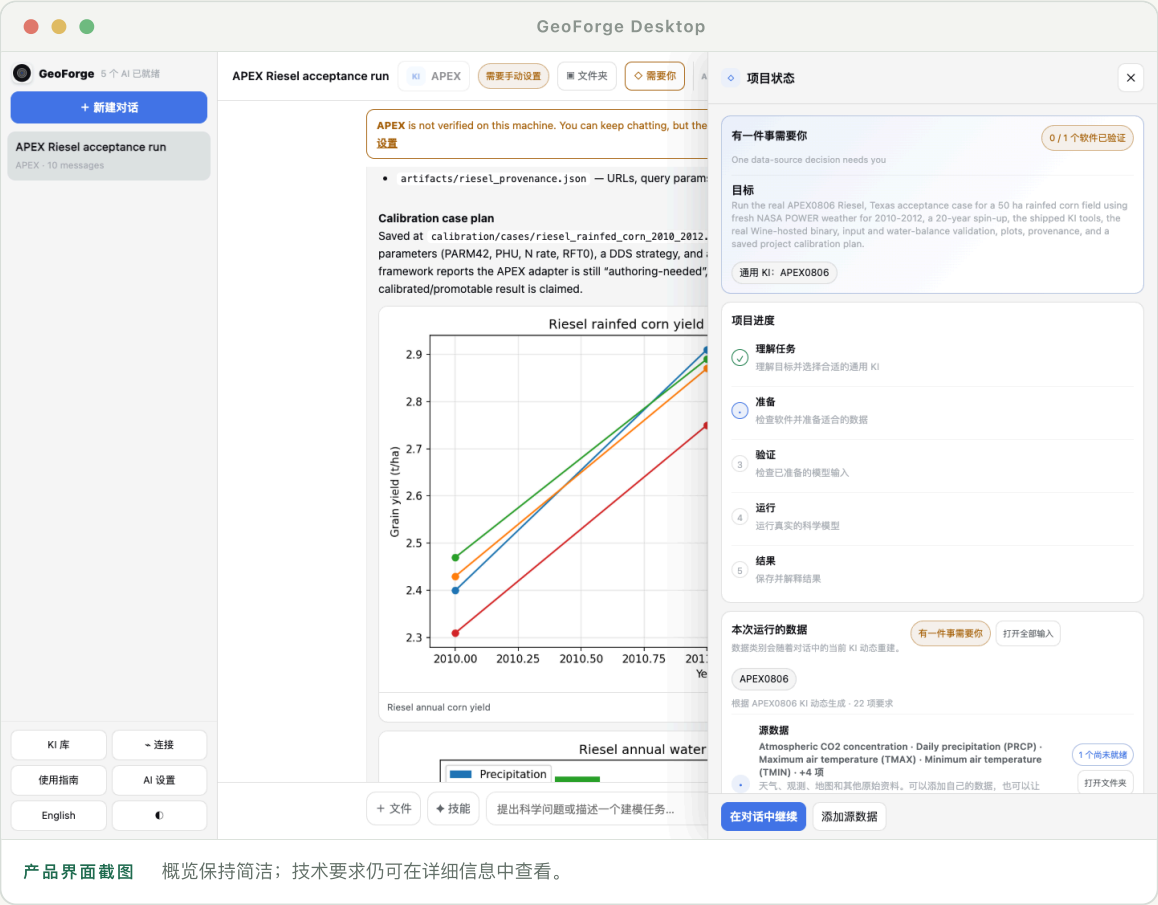
- ✓ 存在多个合理科学选项，而且会改变结果解释。
- ✓ 需要私有文件、登录、许可证、受保护下载或 macOS 权限。
- ✓ 操作会写入项目外部、安装系统软件或访问敏感位置。

建议

你随时可以问：“哪些是你的假设，哪些是实测数据，哪些是生成的数据？”

准备项目数据

Agent 理解情景并选择一个或多个 KI 后，数据面板会动态生成。它不是固定清单，也不会把每个模型内部文件都变成用户的工作。



产品界面截图 概览保持简洁；技术要求仍可在详细信息中查看。

四类简洁数据状态

- ✓ 源数据：天气、观测、地图、实测数据或其他原始资料。
- ✓ 空间与网格参数：由源数据构建的流域、图层、网格、HRU、河段或点位。
- ✓ 模型选择与校准：参数、目标函数、范围和有依据的默认值。
- ✓ 初始与边界条件：模拟开始时的状态，以及模型区域周边条件。

使用“让 Agent 解决”

- ① 展开类别，查看“已就绪”“处理中”“待审核”或“需要你”等状态。
- ② 点击“让 Agent 解决”。Agent 会读取所选 KI 的数据契约和当前情景。
- ③ 它会寻找允许使用的公开来源、转换格式、推导技术文件并记录来源。
- ④ 如果需要真实决定或权限，任务会进入“需要你”，并显示具体请求。

查看实际文件

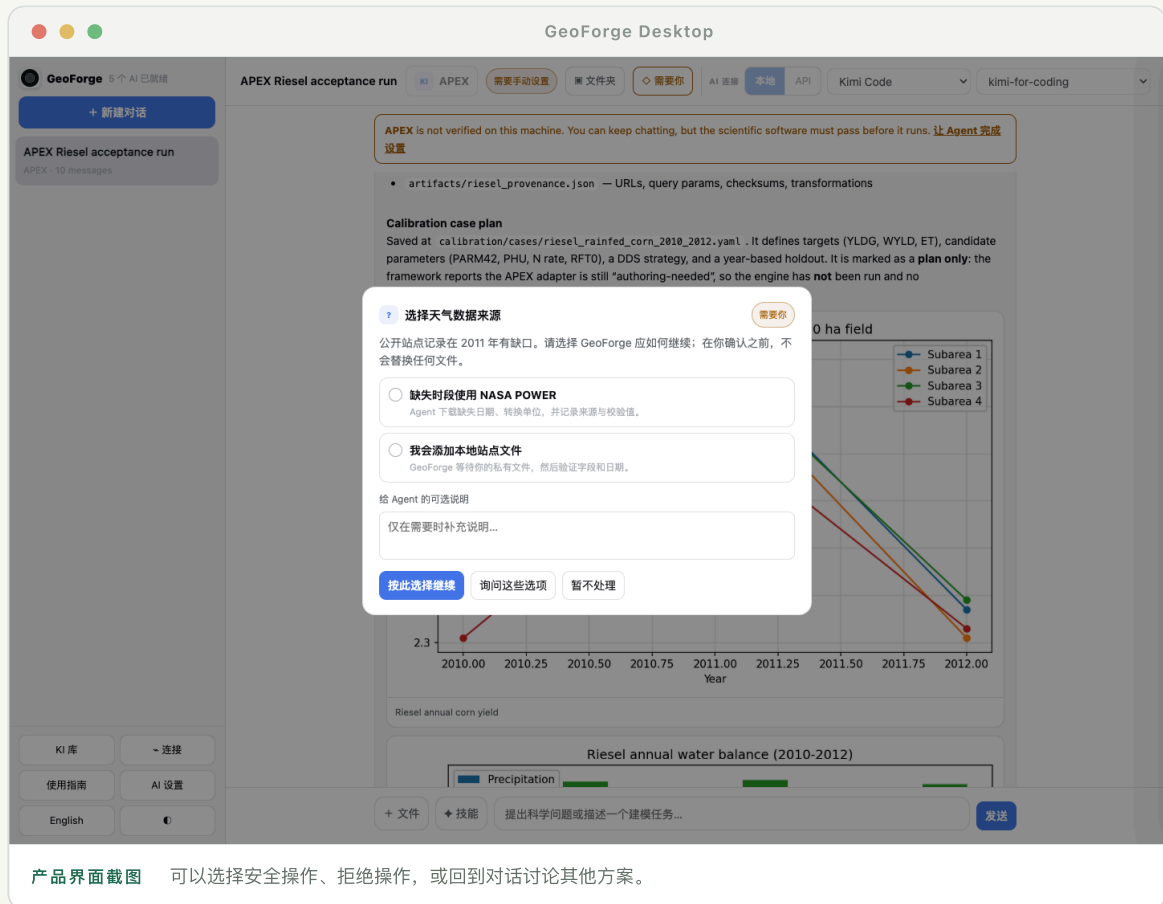
使用面板中的“打开文件夹”或对话顶部的“文件夹”按钮。GeoForge 会在 Finder 中打开项目位置，你可以直接检查源数据、准备后的输入和输出。详细条目应显示本地路径、来源网址或引用、转换过程、验证、日期，以及可用时的校验值。

注意

“已就绪”表示该要求已有通过验证的项目路径，并不表示每个数值都是实测或没有不确定性。

处理“需要你”

当 Agent 无法安全地独立继续时，GeoForge 应显示结构化请求，而不是把命令埋在长消息里。请求会说明阻塞内容、原因，以及恢复工作所需的最小操作。



产品界面截图 可以选择安全操作、拒绝操作，或回到对话讨论其他方案。

常见请求类型

- ✓ 权限：允许一个文件、文件夹、执行程序或范围明确的命令。
- ✓ 下载：打开需要接受条款、验证码或账户的数据网站。
- ✓ 许可证：确认你有权安装或运行受限制软件。
- ✓ 科学决定：在 Agent 说明影响的多个方案中做出选择。
- ✓ 私有输入：选择本地文件，不会把它公开，也不会悄悄替换为合成数据。

动态权限策略

GeoForge 可以在项目中授予范围明确、可恢复的动态权限。合适的选项包括“仅允许一次”“此项目始终允许”“选择其他文件”和“拒绝”。不应默认允许访问整个主目录或无限制执行终端命令。

建议

如果选项不清楚，选择“在对话中讨论”。Agent 应解释风险，并尽可能找到项目内的替代方案。

设置并验证模型软件

设置 Agent 会在模型工作区中执行 KI 的 KDT 配方：准备工具和环境，获取或编译正确版本，并运行真实预检。普通失败应自动诊断和重试。

10.01

验证能证明什么

- ① KI 已准备完成，所需共享工具可以导入。
- ② 所需运行环境和系统依赖已经存在。
- ③ 目标软件版本已针对本平台获取或编译。
- ④ KI 的真实预检会启动执行程序并检查预期行为。

10.02

Agent 会自行修复什么

- ✓ Git 分支或标签不匹配、可重试的克隆失败、构建目录或项目内路径问题。
- ✓ 缺少项目内 Python 包，例如 `ki_tools_common`。
- ✓ 模型二进制需要复制或链接到受控工作区。
- ✓ KI 已记录修复方法的预检失败。

10.03

哪些仍需要你

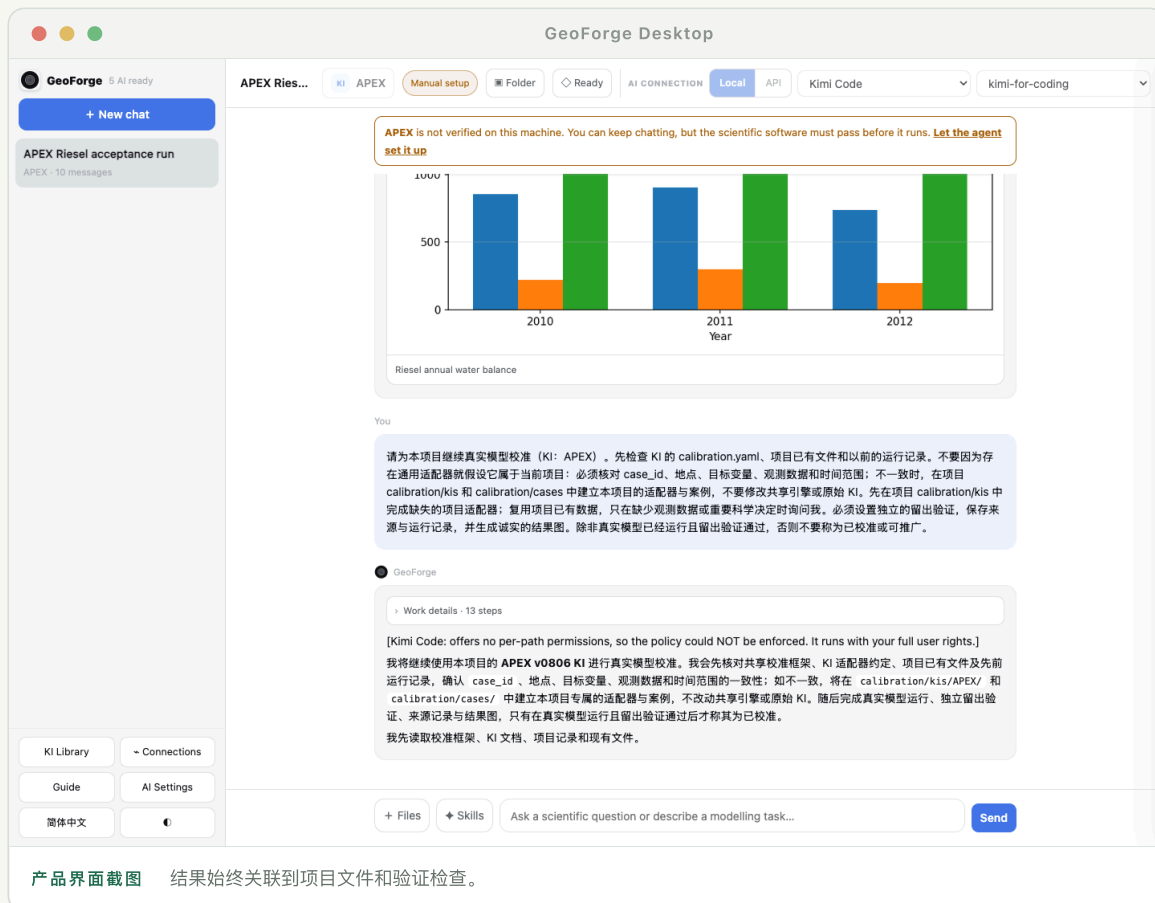
遇到许可证、受保护下载、登录信息、macOS 系统权限或破坏性/系统级修改时，Agent 必须停下来询问你。软件验证与项目数据应分开：缺少天气或 DEM 数据，不应把已成功安装的模型标成损坏。

注意

安装日志只显示“Load failed”是不够的。界面应保留真实的服务商错误、退出状态和最后成功步骤。

运行、验证与解释

一次成功的 GeoForge 运行包含三层：执行证据、验证证据和科学解释。Agent 应让三层都可见，并保存在项目中。



产品界面截图 结果始终关联到项目文件和验证检查。

执行之前

- ✓ 确认研究范围、日期、模型版本、单位和情景假设。
- ✓ 验证必需路径、文件格式、缺失值、范围、坐标系统和时间覆盖。
- ✓ 固定或记录准备后的输入，以便复现运行。

11.02

执行之后

- ✓ 检查进程退出状态和模型专属完成标志。
- ✓ 拒绝空文件、旧文件、截断文件、不可能值或非有限值输出。
- ✓ 执行 KI 声明的质量平衡、基准、范围、连续性或参考案例检查。
- ✓ 区分模拟结果、观测数据、假设和校准目标。

11.03

批判性阅读结果

模型结果取决于所选结构、数据、参数化和情景。应询问敏感性、留出期表现、缺失过程，以及哪些因素最可能改变结果。运行不完整时，GeoForge 应直接报告失败或限制，而不是围绕它构造科学故事。

图表、表格与项目文件

Agent 可以在对话中直接渲染图表和紧凑表格。每个重要图表也应保存到项目中，以便重新打开、再生成或用于报告。

12.01

对话内可视化

- ✓ 图表应标明变量、单位、日期、空间范围，以及数值是观测还是模拟。
- ✓ 校准图应区分校准期和验证期。
- ✓ 地图应标明投影、分辨率、范围和掩膜规则。
- ✓ 可视化错误不应删除底层模型输出；Agent 可以修复后重新渲染。

12.02

添加自己的文件

把文件拖到消息输入框，或点击“+ 文件”打开文件选择器。GeoForge 会按所选策略复制或引用到项目中，记录原始名称，并告诉 Agent 文件位置。大型文件夹应通过文件夹选择器添加，而不是粘贴到对话中。

建议

文本使用消息上的“复制”，项目文件使用“打开文件夹”。复制显示的路径不等于打开或授权访问该路径。

构建可重复使用的校准 workflows

校准不是一次性对话。GeoForge 会把它变成保存的工作流：共享校准引擎、模型专属 KI 适配器，以及修改范围、观测或预算后可重新运行的项目案例。

13.01

三个层次

- ✓ 校准引擎：跨模型共享的算法、调度、检查点、指标和结果存储。
- ✓ KI 适配器：如何写入参数、启动模型，以及如何把输出转换为目标函数值。
- ✓ 项目案例：本研究的参数、范围、观测、预热期、校准/验证期、目标函数和计算预算。

13.02

创建工作流

- ① 基线运行成功且观测目标通过验证后，再要求进行校准。
- ② 查看推荐参数、范围、约束、目标指标和留出验证设计。
- ③ 在项目 calibration 文件夹中生成适配器和案例。
- ④ 先运行冒烟测试，再运行所选预算。失败候选仍保留记录，不会消失。
- ⑤ 保存最优参数集、完整历史、诊断结果，以及重新运行的命令或按钮。

13.03

以后更新

打开保存的校准案例，调整允许修改的迭代预算、参数范围或目标文件，然后点击“运行校准”。GeoForge 应创建新的运行记录，而不是覆盖旧结果。模型或适配器版本发生变化时，需要重新验证。

注意

校准可以提高拟合度，却不一定更接近真实。始终保留独立数据或验证期，并同时报告两种表现。

技能与 MCP 连接

KI 解释如何操作科学模型。技能提供绘图、统计分析、地理处理或文献工作流等可复用方法。MCP 连接则提供对 GitHub 等外部服务的受控访问。

14.01

在对话中使用技能

点击消息框旁的“技能”，查看或固定本对话的技能。也可以输入斜杠命令，或自然地说“生成发表质量的径流过程图”。Agent 可以自动使用相关已安装技能，而选中列表会明确表达你希望采用的方法。

14.02

连接 MCP 服务

- ① 打开“连接”，选择可用的 MCP 服务。
- ② 授权前先查看它提供哪些资源和操作。
- ③ 在服务商可信流程中完成登录，然后返回 GeoForge。
- ④ 只授权项目所需的仓库、文件夹或权限范围。

说明

连接会扩大 Agent 可访问的内容，但不会替代 KI 验证或项目来源记录。

语言、复制与键盘操作

界面语言控制标签与指南。对话会跟随你最新消息的语言，因此中文提问应得到中文回答，除非你另有要求。

15.01

语言行为

- ✓ 使用应用中的 English/中文 切换导航、状态、弹窗和本指南。
 - ✓ 科学名称、模型文件名、命令、单位和路径不会被错误翻译。
 - ✓ 可以要求“answer in English”或“请全程使用中文”来覆盖自动语言判断。
-

15.02

复制、粘贴与快捷键

- ✓ 正常选择文字，并在输入框中使用 Command-C / Command-V。
- ✓ 点击助手消息上的“复制”，复制渲染后的文字，不包含内部工具标记。
- ✓ 界面提示时可用 Command-K 新建任务；Enter 发送，Shift-Enter 换行。
- ✓ Agent 运行时，导航和“新建对话”仍可使用。

隐私与可复现性

GeoForge 以本地为主，但所选 AI 服务商和已连接服务可能接收任务上下文。可复现性也不只是保存输出：项目必须保存生成结果的准确输入和决定。

16.01

使用敏感数据之前

- ✓ 检查当前服务商及其数据政策，并确认本地 CLI 是否仍会把提示发送到云端。
- ✓ 从对话和普通项目文件中移除密钥、个人身份信息、未公开受限数据和登录凭证。
- ✓ 使用项目范围权限，不再需要外部服务时及时断开连接。
- ✓ 除非许可条款允许，否则不要上传受版权保护的论文或模型二进制文件。

16.02

最小可复现记录

- ✓ GeoForge、KI、模型、适配器和校准引擎版本。
- ✓ 源数据标识、网址/引用、访问日期、校验值和许可证。
- ✓ 所有转换、单位、投影、缺失数据决定和生成参数。
- ✓ 执行命令、环境、随机种子、运行日期、失败记录和验证检查。
- ✓ 图表和表格关联到它们所汇总的准确结果文件。

建议

当结果用于论文、报告或决策时，应归档或导出整个项目。

故障排查与术语表

先查看可见状态和项目事件日志。不要在未阅读最后真实错误的情况下反复重启任务：它可能在等待登录、权限、下载或科学决定。

17.01

常见问题

- ✓ CLI 显示需要登录：在终端运行服务商自身状态命令，确认是同一 macOS 用户，然后点击“重新检查”。不要把过期探测当成事实。
- ✓ 应用看起来卡住：检查活动标记和项目事件。API 调用与模型运行应显示阶段、已用时间，以及“取消/后台继续”选项。
- ✓ 找不到 ki_tools_common：把共享工具重新部署到项目环境中，验证工具路径后再重试。
- ✓ 预检因缺少数据失败：区分软件预检和项目输入验证。先验证软件，再准备情景数据。
- ✓ Git 克隆失败：设置 Agent 应检查标签/分支、网络状态和残留目录，然后安全重试。只有需要登录或受保护访问时才询问你。
- ✓ 复制粘贴无效：点击输入框内部，使用“编辑”菜单或 Command-C/Command-V；如果仍无法选择，请报告具体字段。

17.02

术语表

- ✓ KI — Knowledge Infrastructure：Agent 使用的模型专属知识、工具、检查和数据契约。
- ✓ KDT — 让 KI 对应软件在本机可用的可执行安装与诊断配方。
- ✓ 预检 — 完整项目运行前进行的真实检查，用于证明目标软件可以执行。
- ✓ 项目运行 — 一次可追踪的执行，包含固定输入、配置、输出和验证。
- ✓ 适配器 — 共享框架与某个模型的文件、命令和输出之间的专属桥梁。
- ✓ 留出数据 — 不参与校准、用于独立评价的观测或时间段。
- ✓ 来源记录 — 数据、参数、代码和结果的来源及转换历史。

17.03

提交有效的问题报告

请包含 GeoForge 版本、macOS 版本和芯片、当前服务商/模型、KI、项目阶段、准确可见错误，以及相关项目事件或日志。删除 API 密钥和私有数据。截图很有帮助，但底层文字和时间戳通常更适合诊断。



把科学知识变成可运行、可检查、可复现的工作流。

更新于 2026 年 8 月