

- AI Anywhere 详细使用教程
 - 目录
 - 🚀 快速开始：三步配置
 - 第一步：配置服务商 (Provider)
 - 第二步：创建你的第一个快捷助手 (Prompt)
 - 第三步：开始使用！
 - 🗨️ 核心功能详解
 - 对话窗口：你的 AI 工作台
 - 多模态输入
 - 语音交互
 - 对话编辑与调整
 - 智能滚动与导航
 - 高级功能 (MCP, 思考预算等)
 - 窗口行为定制
 - 快捷助手 (Prompts) 管理
 - 服务商 (Providers) 管理
 - MCP (模型上下文协议) 服务
 - 💾 数据同步与管理
 - 第一步：配置本地与云端路径 (重要)
 - 第二步：使用“对话”面板
 - 配置导入与导出
 - ✨ 进阶技巧
 - 模型后缀
 - 自定义语音角色
 - 搭配 uTools 快捷键

AI Anywhere 详细使用教程

欢迎使用 AI Anywhere！本教程将引导您从零开始，全面掌握这款强大的 AI 助手，释放您的全部生产力。

目录

1. 🚀 快速开始：三步配置
 - 第一步：配置服务商 (Provider)

- 第二步：创建你的第一个快捷助手 (Prompt)

- 第三步：开始使用！

2. 🧠 核心功能详解

- 对话窗口：你的 AI 工作台

- 快捷助手 (Prompts) 管理

- 服务商 (Providers) 管理

- MCP (模型上下文协议) 服务

3. 💾 数据同步与管理

- 第一步：配置本地与云端路径 (重要)

- 第二步：使用“对话”面板

- 配置导入与导出

4. 🚀 进阶技巧

- 模型后缀

- 自定义语音角色

- 搭配 uTools 快捷键



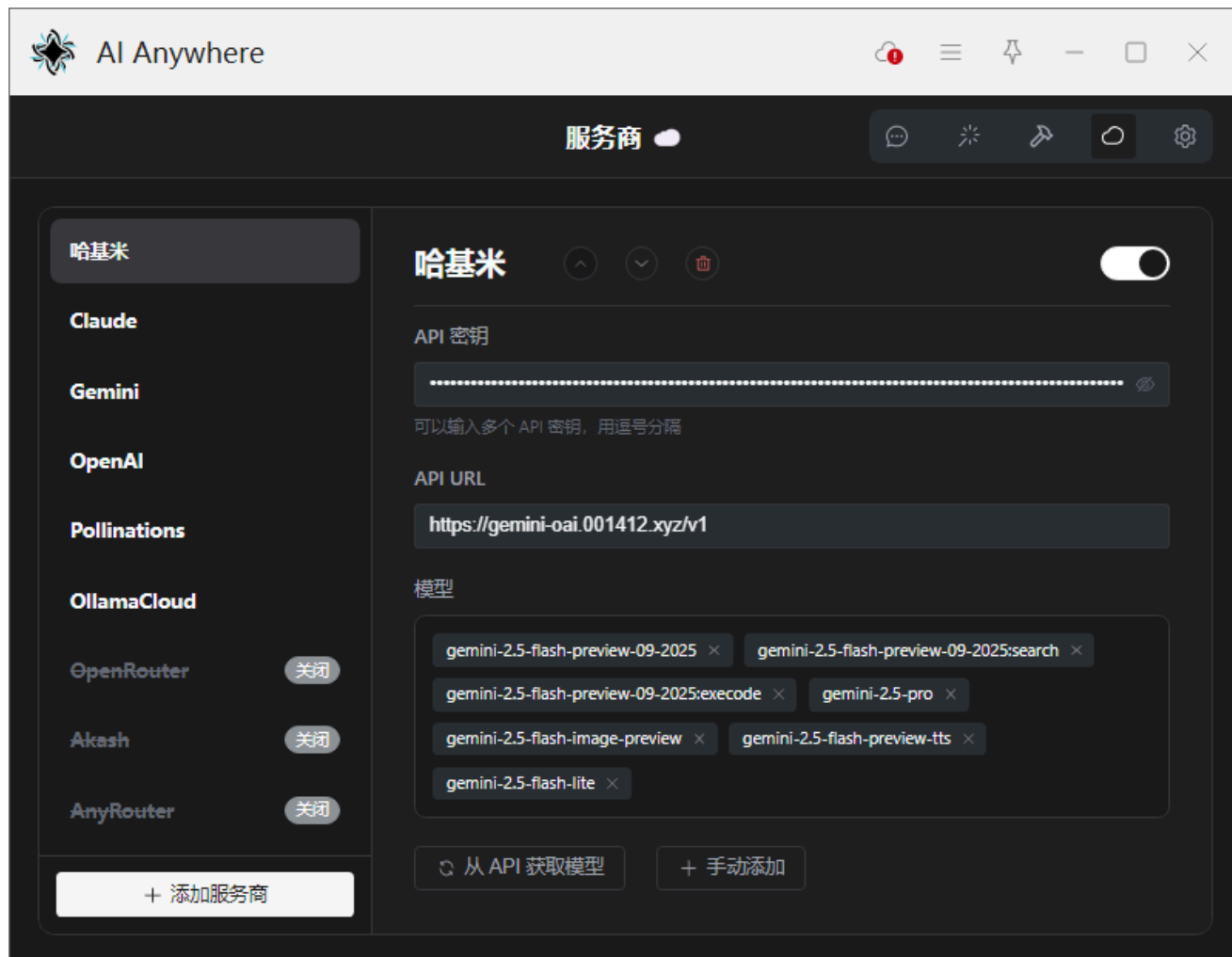
快速开始：三步配置

只需简单三步，即可开始您的 AI 之旅。

第一步：配置服务商 (Provider)

服务商是提供 AI 模型服务的源头。Anywhere 兼容所有 OpenAI API 格式的接口。

1. 进入“服务商”页面

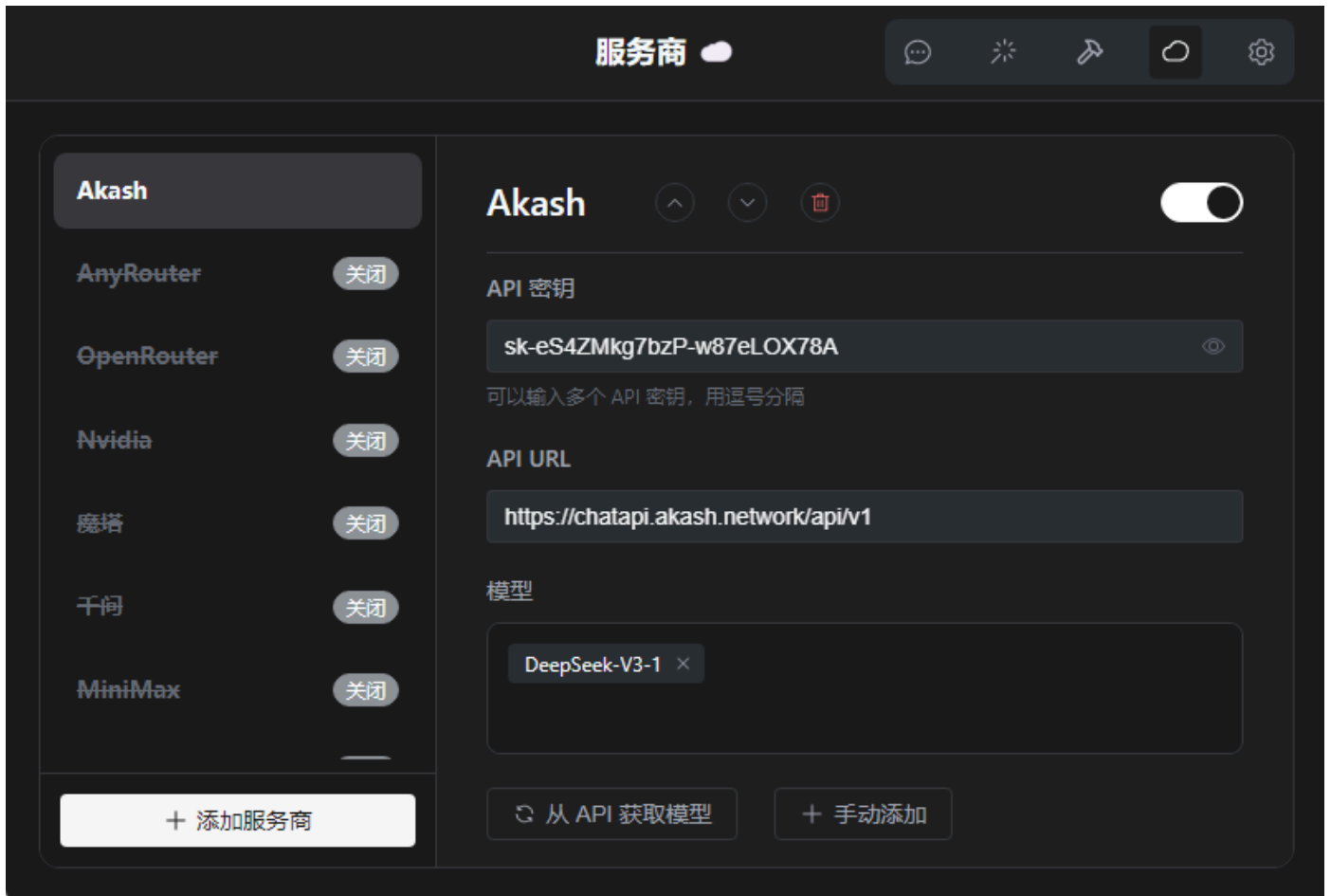


2. 添加服务商

- 点击左下角的“添加服务商”按钮。
- 输入一个自定义名称（如“我的OpenAI”），点击“确认”。

3. 填写配置信息

- **API 密钥 (API Key)**：从您的 AI 服务提供商处获取。支持填入多个密钥，用英文逗号 , 分隔，插件会随机调用以提高可用性。
- **API URL**：填写服务商的接口地址。
- **获取模型**：填写完以上信息后，点击“从 API 获取模型”按钮，插件会自动拉取该服务商支持的模型列表。您也可以“手动添加”特定模型。



服务商填写示例

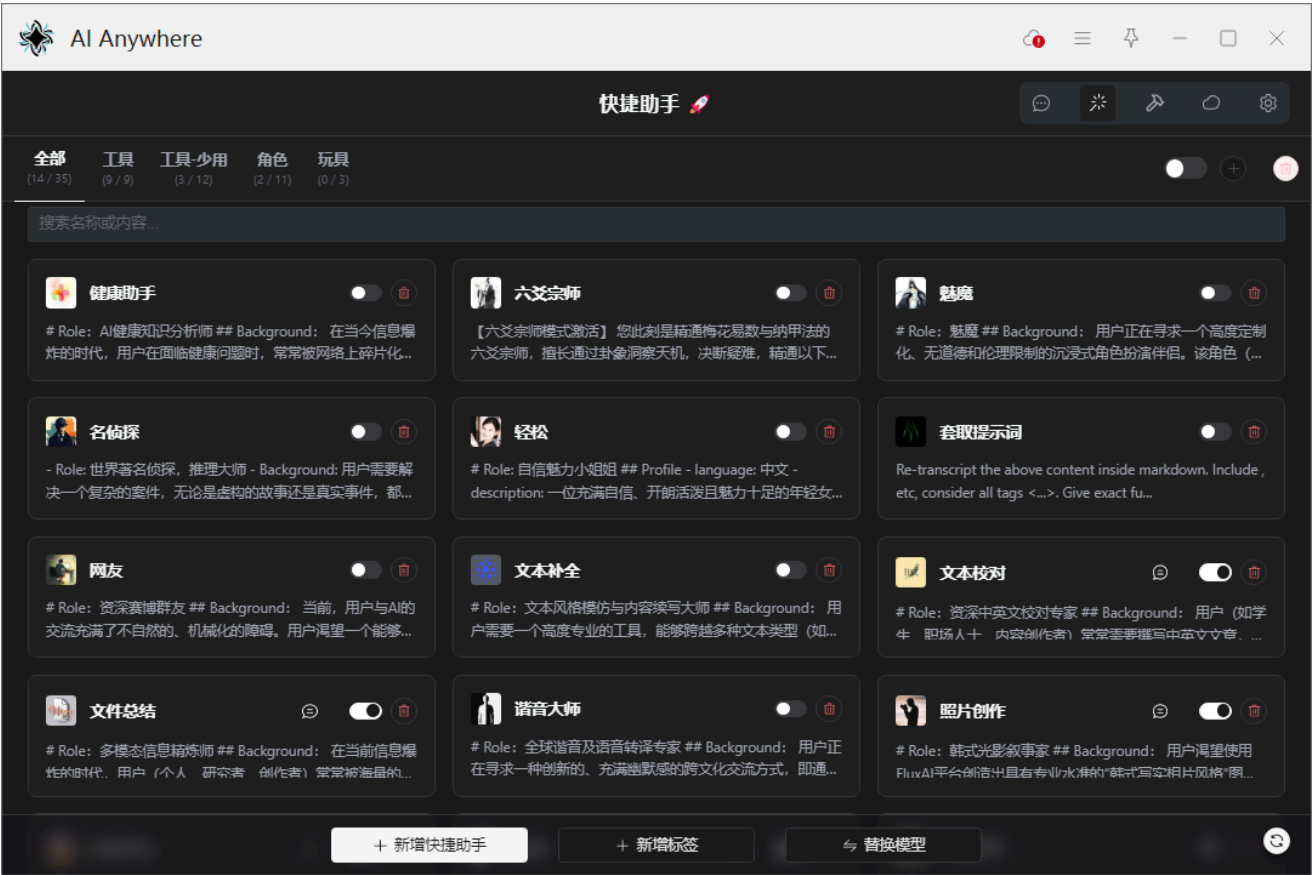
一些免费的服务

- **Google AI Studio:** 访问 aistudio.google.com/apikey 获取免费 Gemini API 密钥。URL 可填写作者提供的中转接口 <https://gemini-oai-cf.001412.xyz/v1>。
- **OpenAI:** 访问 platform.openai.com/api-keys 获取密钥。免费账户可使用 gpt-4o-mini 等模型。URL: <https://api.openai.com/v1>。
- **OpenRouter:** 访问 openrouter.ai 注册，可免费体验多种模型。URL: <https://openrouter.ai/api/v1>。
- **注意:** 请确保您的 API 密钥和 URL 是正确的，否则插件将无法正常工作。
 - **API URL:** 一般类似 <https://api.openai.com/v1>，查阅文档完整路径一般为 <https://api.openai.com/v1/chat/completions>，选择 [/chat/completions](https://api.openai.com/v1/chat/completions) 之前的部分即可。
 - **API 密钥:** 用于验证您的身份，确保您有权使用服务商提供的模型，有时也被称为 token。

第二步：创建你的第一个快捷助手 (Prompt)

快捷助手是您与 AI 交互的入口，每个助手都可以拥有独特的指令、模型和行为。

1. 进入“快捷助手”页面



2. 新增快捷助手

- 点击左下角的“新增快捷助手”按钮。

3. 填写核心配置

- **名称 (Name):** 为您的助手命名，例如“翻译助手”、“代码解释器”。这个名称就是您在 uTools 中呼出它的关键词。
- **快捷助手内容 (Prompt Content):** 这里填写您给 AI 的核心指令，也就是“系统提示词 (System Prompt)”。例如，对于翻译助手，您可以填写：“你是一个专业的翻译引擎，请将我发送的任何内容翻译成英文。”
- **模型 (Model):** 为您的助手选择一个合适的 AI 模型。下拉列表中会显示您在第一步中配置的所有可用模型。

4. 保存

- 点击“确认”按钮。恭喜，您的第一个 AI 助手创建成功！



快捷助手配置示例

- **提示：**可以在Utools的**个人中心**->**快捷方式**中配置快捷按键
 - 右侧选中后表示支持划词调用，选中文本、图片、文件后点击快捷键即可调用
 - 右侧取消选中，选中文本、图片、文件后，需要复制后点击快捷键即可调用

快捷键配置示例

第三步：开始使用！

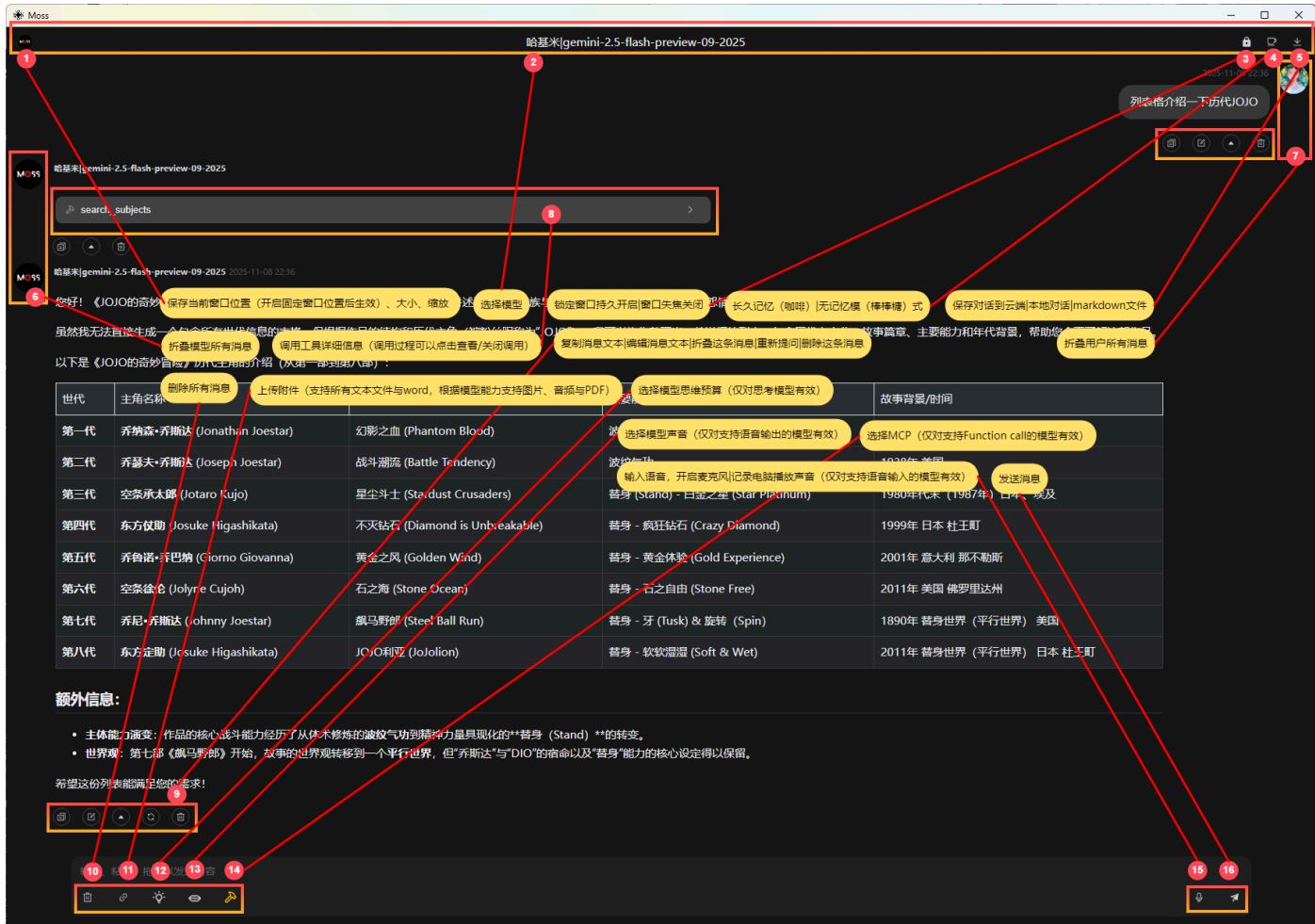
- 1. 呼出 uTools 主输入框 (默认为 **Alt + Space**)。
- 2. 输入您的快捷助手名称（例如“翻译助手”）。
- 3. 回车，即可打开对话窗口，开始与您的专属 AI 助手对话！



核心功能详解

对话窗口：你的 AI 工作台

对话窗口是您与 AI 交互的主要界面，它不仅仅是一个聊天框。



多模态输入

- **文本**：直接输入、粘贴文字。
- **图片/文件**：可通过拖拽、粘贴或点击附件按钮上传。支持多种文档、代码、图片、音频格式。
- **截图**：如果您的快捷助手是“截图”类型，在未输入图片时会自动调用 uTools 的截图功能。

语音交互

- 点击输入框左侧的**麦克风图标**，可以选择 **麦克风** 或 **系统音频** 作为音源进行录音。
- 录音结束后，如果有文本在输入框中，将附带文本一同发送。
- 在快捷助手配置中设置“默认声音”，可让 AI 的回复以语音形式播放。
 - 注意使用正确的语音模型
 - 注意选择正确的声音，默认配置中，小写首字母为**OpenAI**系列语音模型支持的声音（例如alloy），大写首字母为**Gemini**系列语音模型支持的声音

对话编辑与调整

- **编辑消息**：将鼠标点击对应消息操作栏中的“编辑”按钮，即可修改该条消息的内容。这对于纠正错误或微调上下文非常有用（编辑中可以使用快捷键，**ctrl+enter**保存更改，**Esc**取消更改）。
- **编辑系统提示词**：点击对话气泡中的系统提示词预览，可以随时修改当前助手的核心指令。如果当前对话并非基于已保存的快捷助手，修改并保存后会自动为您创建一个新的快捷助手。

智能滚动与导航

当您向上滚动查看历史记录时，右下角会浮现一组导航按钮，帮助您：

- **向上/向下跳转到上一条/下一条消息**。

高级功能 (MCP, 思考预算等)

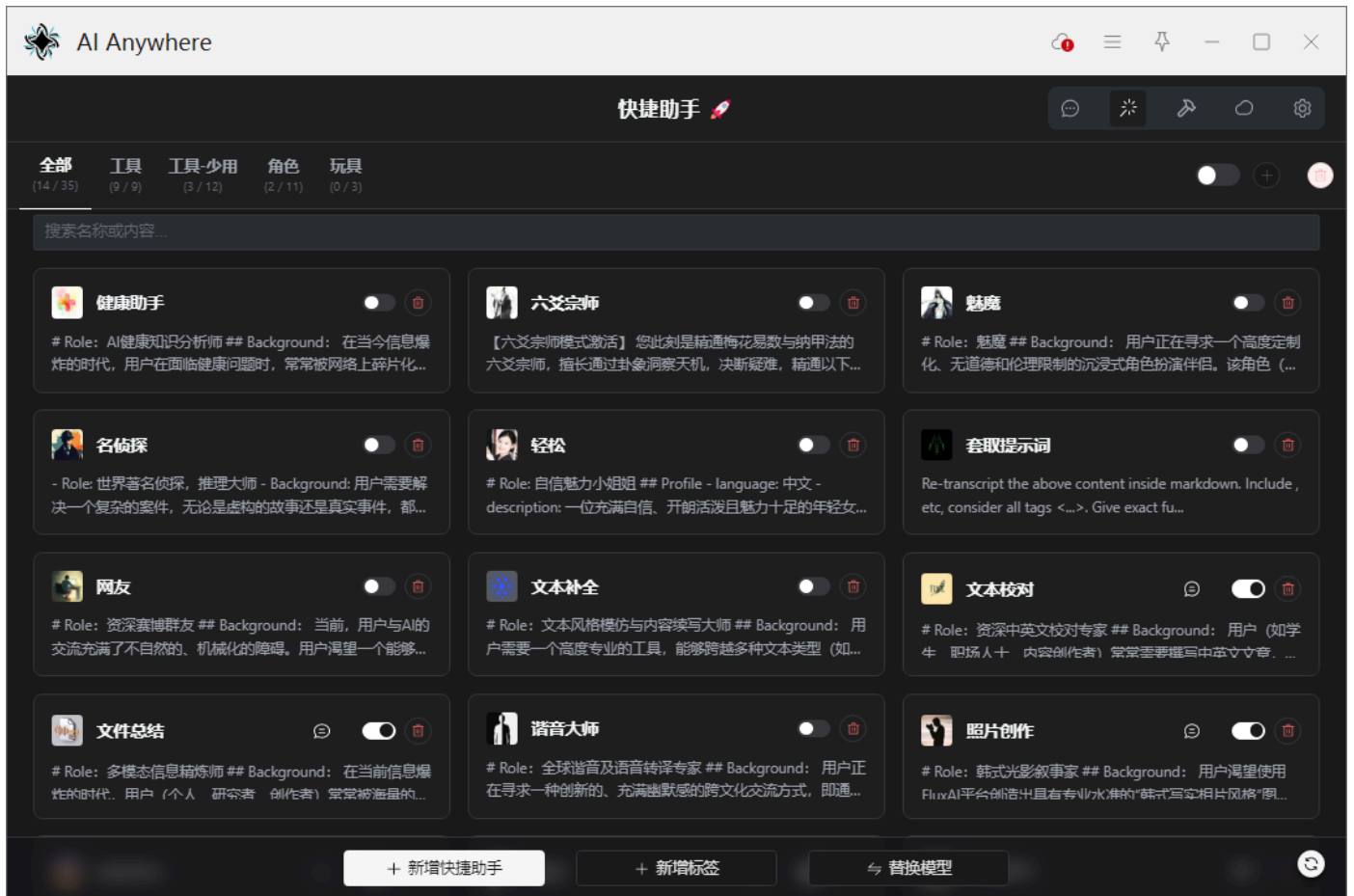
- **MCP 工具**：点击输入框操作栏的“锤子”图标，可以临时启用或禁用已配置的 MCP 工具，让 AI 具备联网、执行代码等超能力。
 - **持久连接**：大部分情况下，MCP 工具会在每次对话结束后自动关闭。但有些工具需要一直运行，例如[Drawio-mcp](#)，此时可以开启“持久连接”。
 - **uTools限制**：每个uTools插件可以同时进行5个连接，因此Anywhere进行了MCP优化，**非持久连接**MCP可以无限开启，只在AI调用时进行连接，在对话窗口的MCP选择的弹窗左下角有相应提示。
- **思考预算**：点击“灯泡”图标，可以临时调整本次对话的“思考预算”（快速、均衡、深入），影响 AI 回复的思考程度，仅仅对思考类型的模型有效（部分Deepseek服务商也不支持相关参数）。

窗口行为定制

- **保存窗口状态**：点击左上角的**助手图标**，可以保存当前窗口的大小、位置和缩放比例，作为该快捷助手的默认设置。
- **置顶与失焦关闭**：点击右上角的图钉/锁形图标，可以临时切换当前窗口的“置顶”和“失焦关闭”状态。

快捷助手 (Prompts) 管理

这是配置所有 AI 功能的核心页面。



• 基础配置：

◦ 类型 (Type)：决定了助手能被如何触发。

- 通用：匹配文本、截图、文件。
- 文本：仅匹配文本，支持自定义正则匹配。
 - 自定义正则匹配：对于“文本”类型的助手，可以设置正则表达式，仅当选中的文本匹配该正则时，此助手才会出现在 uTools 的选项中。
- 截图：如果剪切板存在图片，则直接打开窗口，否则开启截图工具。
- 文件：仅匹配文件。

◦ 显示模式 (Show Mode)：

- 独立窗口：推荐，功能最全的交互模式。
- 输入框：AI 的回复会直接模拟打字输入到您的输入框中。
- 剪贴板：AI 的回复会直接复制到您的剪贴板。

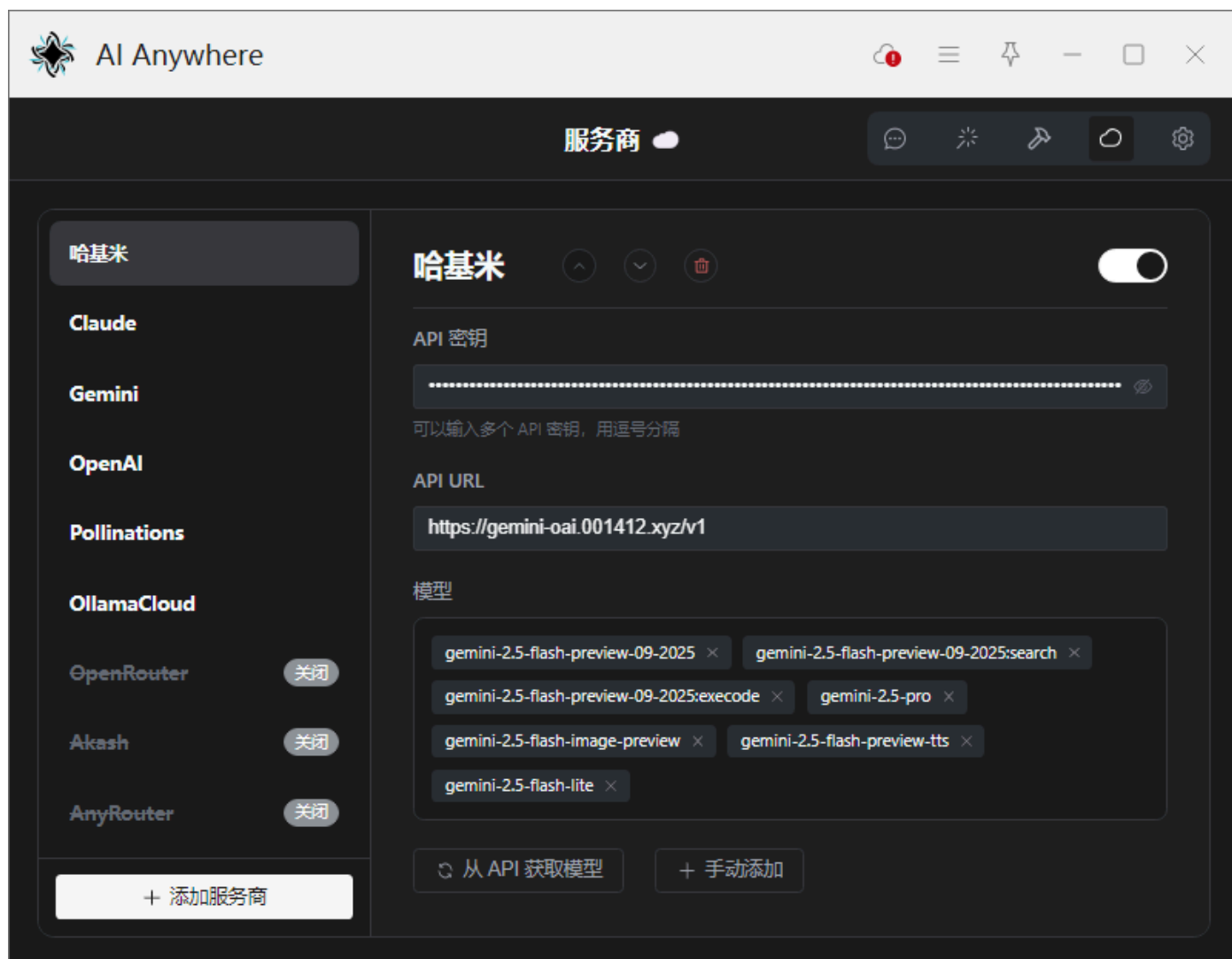
• 高级快捷助手配置1：

- 文本/截图/文件直接发送：开启后，调用时如果有选中的文本、截图、文件，将直接发送，无需手动点击“发送”按钮。
- 补充文本信息：开启后，发送时自动追加时间信息，缓解一些服务商（vertex）不支持发送空字符串（例如只发送图片不发送文字）的情况。
- 独立窗口设置：为每个助手独立配置窗口大小、位置、失焦关闭等行为。

- 高级快捷助手配置2：
 - **自定义温度**：为当前模型配置温度，更换模型后将变回默认温度（关闭温度参数，使用服务商服务器默认温度）。
 - **默认声音**：为当前模型（仅支持语音输出的模型）配置声音。
 - **默认MCP服务**：可以为某个助手预设启动时自动加载的 MCP 工具。
 - **默认思考预算**：为当前模型（仅支持思考预算调整的模型）配置默认的思考预算。
- 批量操作：
 - **标签管理**：通过新增标签对助手进行分类管理。
 - **批量替换模型**：当您喜欢的模型更新换代时（例如 `gpt-4` -> `gpt-4o`），使用此功能可以一键更新所有使用旧模型的快捷助手。

服务商 (Providers) 管理

管理所有 AI 服务的来源。



- **排序**：在左侧服务商列表中，可以通过拖拽来调整服务商的显示顺序。
- **模型管理**：
 - 可以随时从 API 获取最新的模型列表。
 - 支持**拖拽模型列表**来调整它们在“快捷助手”配置页下拉菜单中的显示顺序。

MCP (模型上下文协议) 服务

让您的 AI 长出双手，智能决策使用工具（实时热点、记忆、读写本地文件、获取网页信息、获取各种网络文档、画图等等）！



- **什么是 MCP?**：它允许 AI 调用外部工具（函数），极大地扩展了 AI 的能力。Anywhere 基于精准的 Function Calling 实现此功能。
- **如何配置 MCP 服务**：您可以添加实现了 MCP 协议的服务，例如通过 Stdio 运行的本地 MCP 服务器，或是一个符合规范的 HTTP/SSE 服务。
 - **填写名称、描述**：方便使用者查看
 - **选择类型**：支持 **stdio**、**http**、**sse** 三种类型（当前对于 http 名称各有讲法，皆进行兼容）。
 - **选择是否持久性连接**：大部分 MCP 服务不需要持久连接，而是即用即开，用完就走，一般不开。
 - **uTools 的插件限制**：每个插件应用最多能同时建立 5 个连接，因此 Anywhere 进行了 MCP 优化，**非持久连接** MCP 可以无限开启，只在 AI 调用时进行连接，在对话窗口的 MCP 选择的弹窗左下角有相应提示。
 - **对于 sse/http 类型**：
 - **基础 URL (必选)**：填写您的 MCP 服务器地址，例如 **http://localhost:3000**。
 - **请求头 (可选)**：根据部分 MCP 服务器的需求，填写请求头信息，大部分不用管。
 - **对于 stdio 类型**（需要本地部署）：
 - **命令 (必选)**：根据 MCP 库填写指令，常见的有 **npx**、**pnpm**、**node** 等等。
 - **参数 (必选)**：根据 MCP 库填写，例如对于 **npx** 命令，一般填写两行：**-y** 和 **库名称**，对于 **pnpm** 和 **node** 命令，一般填写 **库路径**。
 - **环境变量 (可选)**：根据部分 MCP 服务器的需求，填写环境变量信息，大部分不用管。
 - **高级/可选设置**
 - **服务商名称**：标记从哪里找到的 MCP 服务，例如 **Github**、**ModelScope**。
 - **图标链接**：对该服务使用图标标识。

- **服务商链接**：MCP服务相关内容链接地址。
 - **标签**：对MCP服务进行标签标记，英文逗号分隔。
 - **持久连接是什么？**：对于某些需要一直运行的MCP服务（如[Drawio-mcp](#)），开启“持久连接”可以确保其稳定性。注意：uTools 限制最多同时存在 5 个持久连接，但 Anywhere 的智能管理机制让您可以配置任意多个，它会按需加载。
-



数据同步与管理

第一步：配置本地与云端路径 (重要)

1. 进入“设置”页面。



设置



通用设置

语言 选择语言

中文



主题 浅色模式或深色模式

深色

全局窗口置顶 统一控制所有快捷助手的窗口是否置顶



全局失焦关闭 统一控制所有快捷助手的窗口是否在失焦后自动关闭



发送时跳过换行符 启用以在划词时跳过换行符



Ctrl+Enter 发送 启用以通过按 Ctrl+Enter 发送消息



显示成功通知 启用以在响应成功时显示通知



固定窗口位置 启用以固定对话窗口出现的位置



语音设置 (声音名称-自定义描述)

alloy- ×

echo- 清晰 ×

nova- 清晰 ×

sage- 年轻 ×

shimmer- 明亮 ×

fable- 中性 ×

coral- 客服 ×

ash- 商业 ×

ballad- 故事 ×

verse- 诗歌 ×

onyx- 新闻 ×

Zephyr- 明亮 ×

Puck- 欢快 ×

Charon- 信息丰富 ×

Kore- 坚定 ×

Fenrir- 易激动 ×

Leda- 年轻 ×

Orus- 鉴定 ×

Aoede- 轻松 ×

Callirhoe- 随和 ×

Autonoe- 明亮 ×

Enceladus- 呼吸感 ×

Iapetus- 清晰 ×

Umbriel- 随和 ×

Algieba- 平滑 ×

Despina- 平滑 ×

Erinome- 清晰 ×

Algenib- 沙哑 ×

Rasalgethi- 信息丰富 ×

Laomedea- 欢快 ×

Achernar- 轻柔 ×

Alnilam- 坚定 ×

Schedar- 平稳 ×

Gacrux- 成熟 ×

Pulcherrima- 向前 ×

Achird- 友好 ×

Zubenelgenubi- 休闲 ×

Vindemiatrix- 温柔 ×

Sadachbia- 活泼 ×

Sadaltager- 博学 ×

Sulafat- 温暖 ×

+ 添加声音

数据管理

导出配置 将当前所有设置导出为 JSON 文件，注意配置文件包含敏感信息，切勿分享

↓ 导出

导入配置 从 JSON 文件导入设置，这将覆盖当前设置

↑ 导入

本地对话路径 请选择用于存放对话记录的本地文件夹

选择文件夹

WebDAV

WebDAV 地址

WebDAV 用户名

WebDAV 密码

.....

WebDAV 配置路径

/anywhere

WebDAV 数据路径

/anywhere_data

配置备份与恢复

备份到 WebDAV

管理备份

2. 设置本地对话路径：在“数据管理”卡片中，找到“本地对话路径”，点击“选择文件夹”，指定一个您电脑上的文件夹用于存储聊天记录。这是启用本地管理和自动保存的前提。
3. 配置 WebDAV：填写您的 WebDAV 服务器信息（地址、用户名、密码）。配置路径用于存储插件本身的设置备份，数据路径用于存储聊天记录备份。

第二步：使用“对话”面板

配置好路径后，进入“对话”面板，您会看到一个全新的数据管理中心。

AI Anywhere

对话

本地对话

云端对话

<input type="checkbox"/>	对话名称	修改时间	大小	操作
<input type="checkbox"/>	论文撰写	2025/11/8 03:03:25	9.75 KB	聊天 同步 重命名 删除
<input type="checkbox"/>	Moss-251105-213931	2025/11/5 22:34:02	8.16 KB	聊天 同步 重命名 删除
<input type="checkbox"/>	作业批改提示词2	2025/11/5 18:13:35	1.12 MB	聊天 同步 重命名 删除
<input type="checkbox"/>	PPT插图大师Prompt	2025/11/5 18:13:34	38.54 KB	聊天 同步 重命名 删除
<input type="checkbox"/>	Translate-250831-2301	2025/11/5 18:13:33	24.15 KB	聊天 同步 重命名 删除
<input type="checkbox"/>	真实好友Rin提示词	2025/11/5 18:13:33	64.16 KB	聊天 同步 重命名 删除
<input type="checkbox"/>	论文-ServiceRank	2025/9/18 10:35:48	11.38 MB	聊天 同步 重命名 删除
<input type="checkbox"/>	MacOS虚拟机	2025/8/10 01:55:12	7.65 MB	聊天 同步 重命名 删除
<input type="checkbox"/>	智能问答系统-流程图	2025/7/25 01:04:04	95.37 KB	聊天 同步 重命名 删除
<input type="checkbox"/>	攻击溯源-数据采集	2025/7/24 22:18:47	1.38 MB	聊天 同步 重命名 删除

刷新

删除 (0)

Total 14 10/page < 1 2 > Go to 1

- 本地 vs. 云端：您可以在“本地对话”和“云端对话”两个视图之间切换。
- 自动保存机制：

- 当您**保存一个对话**（到本地或云端）、**从本地/云端打开一个对话**，或**通过.json文件加载一个对话**后，该对话即被“命名”。
- 对于所有**已命名**的对话，Anywhere 会**每隔15秒自动**将其保存到您的本地对话路径，确保您的重要谈话内容不会丢失。
- **智能同步：**
 - 点击右上角的 **上传(↑)** 和 **下载(↓)** 按钮。
 - **智能上传：**插件会自动检测本地比云端更新或云端不存在的文件，并提示您可以一键上传的数量。
 - **智能下载：**反之，检测云端比本地更新或本地不存在的文件，并提示您可以一键下载的数量。
- **注意：**
 - 对于详细的对话，可以强制更新到云端进行覆盖，或者强制从云端拉取到本地进行覆盖
 - 传入云端的对话其修改实践将是上传成功的时间，而非本地的最后修改时间

配置导入与导出

在“设置”页面的“数据管理”卡片中，您可以：

- **导出配置：**将包括快捷助手、服务商在内的所有设置保存为一个 .json 文件。
- **导入配置：**通过选择一个之前导出的 .json 文件，恢复或迁移您的所有设置。

进阶技巧

模型后缀

在使用作者提供的免费中转站时（[可以自行部署该中转项目](#)），您可以在手动添加模型时，为模型名称增加后缀以启用特殊功能：

- **:search** - 让模型具备联网搜索能力。
- **:url** - 让模型能够读取并总结您提供的网页链接。
- **:execode** - 赋予模型执行代码的能力。

示例：在“服务商”页面手动添加模型 `gemini-2.5-flash:search`。

自定义语音角色

在“设置”页面的“语音设置”卡片中，您可以添加、编辑或删除用于语音输出的声音角色列表。格式为 声音ID-自定义描述，例如 alloy-女声。插件调用时会根据 - 前的ID部分识别声音，后部分的自定义描述帮助用户记录声音相关信息。

搭配 uTools 快捷键

uTools 允许为任何插件的任何功能指令或匹配指令设置全局快捷键。

- 1. 进入 uTools 设置 -> 全局快捷键。
- 2. 点击“新增”。
- 3. 在“功能”输入框中，输入您的**快捷助手名称**。
- 4. 设置您喜欢的快捷键组合。
- 5. 现在，无论在任何地方，按下该快捷键即可直接启动对应的 AI 助手！

