

目录

Hermes Studio 0.6.12 操作手册

封面	适用范围
资料核对与版本差异	快速上手
界面总览	会话与流式输出
会话历史	记忆管理
技能与插件管理	终端、文件与工作区
执行审批	定时任务管理
多智能体群聊	智能体库
可视化工作流与调度器	运行监控面板
任务与看板	成本与用量分析
日志查看	MCP 服务管理
平台集成	设备管理
设置	备份、恢复与导入
安装为应用	安全与权限
故障排除	卸载与清理
版本预览与编程智能体	附录



Hermes Studio 客户端完整操作手册

面向当前本机安装版本的中文操作说明，覆盖可见导航、设置、弹窗、状态页、关键按钮、常见流程与风险提示。

1. 文档适用范围与读者对象

本文档适用于需要使用、配置、运维或验收 Hermes Studio 客户端的个人用户、管理员、技术支持人员和内部培训对象。文档以当前电脑上实际运行的 Hermes Studio 客户端为准，官网和说明文档仅用于建立功能范围和差异核对。

适用原则

当官网、说明文档、Hermes 智能体文档与当前客户端界面存在差异时，操作步骤以当前客户端实际可见界面为准；差异统一记录在“资料核对与版本差异”和各功能章节的说明中。

截图说明

原始需求要求敏感信息打码；用户随后明确说明“不需要做任何敏感局部遮罩”。因此本交付版截图按最新要求保留当前界面原貌。正文不主动复述接口密钥、令牌、Cookie、密码等敏感值；涉及密钥的配置流程仍以风险提示方式说明。

2. 资料核对与版本差异

2.1 核对来源

- Hermes Studio 官方网站：<https://hermes-studio.ai/>，定位为 Hermes 智能体的自托管智能会话控制台。
- Hermes 网页界面说明文档：github.com/EKKOLearnAI/hermes-web-ui/README.md，列出会话、历史、频道、任务、技能、记忆、用量、终端、用户档案、设置等功能。
- Hermes 智能体官方文档：<https://hermes-agent.nousresearch.com/docs/>，用于核对智能体、网关、技能、记忆、MCP、消息网关和安全能力范围。

- MCP 官方功能页：[Hermes 智能体 MCP 文档](#)，用于核对 MCP 服务管理范围。
- 本机 Hermes Studio 0.6.12 设备接口：用于核对设备发现、扫描、配对状态、活跃连接、远程终端、远程命令和文件传输能力。

2.2 版本差异说明

来源功能	官网/说明文档/智能体文档描述	当前客户端观察结果	处理方式
访问端口	说明文档 npm 默认打开 <code>localhost:8648</code> ，Docker 默认 <code>localhost:6060</code> 。	桌面客户端实际打开 <code>127.0.0.1:8748</code> 。	本文所有本机操作以 8748 为准。
智能体 / 群组 / 工作流 / 调度器	智能体文档提到委派、并行、调度、网关和多平台能力。	客户端有“群聊（测试版）”“编程工具”“版本预览”等页面，但未发现名为智能体库、可视化工作流构建器、调度器的独立页面。	不将未验证能力写成已验证独立模块。
记忆高级视图	智能体文档描述持久记忆与技能系统；用户验收清单要求知识图谱、纠错、身份文件。	当前客户端可见记忆页面为记忆条目列表和搜索；未观察到独立知识图谱或身份文件编辑器。	记忆章节记录已验证页面，高级能力仅作风险和差异说明。
执行审批	智能体安全文档涉及命令审批、授权、隔离。	当前未触发审批弹窗，也未发现独立审批页面；终端与会话存在可执行命令风险。	写为安全流程说明和风险建议，标记为“当前未触发”。
备份与恢复	说明文档描述多用户档案支持导入归档和导出用户档案。	当前用户档案页面可见创建、导入、导出、删除等入口；未发现全局备份恢复页面。	按用户档案级导入导出写入，未发现全局备份列入差异。

3. 快速上手流程

1. 启动 `Hermes Studio.app`，等待客户端打开本地网页界面。
2. 在浏览器或客户端窗口访问 `http://127.0.0.1:8748`；如出现登录页，输入已配置的用户名和密码。
3. 进入左侧 **对话** 页面，确认顶部显示当前模型和用户档案。
4. 在输入框输入测试提示词，点击发送，观察流式输出、工具调用和最终结果。
5. 通过左侧导航检查 **历史、任务、看板、频道、技能、MCP、设备、记忆、模型、日志、用量、性能监控、用户、设置** 等页面。
6. 配置密钥、模型服务商、MCP、频道令牌前，先确认用户档案和权限范围，避免把测试配置写入生产用户档案。



图 3-1：启动后访问本地网页界面的登录页。标注区域显示登录方式、默认凭据提示、登录按钮和风险提示位置。

能进入主界面、左侧导航完整显示、健康接口返回网关正常，说明客户端、网页界面与智能体运行时已联通。若登录页反复提示失败，先核对账号状态，再使用官方命令行工具的登录锁清理或默认账户重置流程。

4. 界面总览

主界面采用左侧导航、顶部状态区、中央工作区和底部输入/状态区的布局。当前登录用户显示为超级管理员角色，当前模型入口位于聊天页顶部与输入区附近。左侧导航是功能盘点的主要依据。



图 4-1：主界面总览。① 左侧一级导航；② 当前会话与模型信息；③ 中央对话区域；④ 底部输入与快捷按钮；⑤ 用户与设置入口。

4.1 导航与状态区域

区域	用途	操作要点
左侧 导航	进入会话、历史、任务、看板、频道、技能、MCP、设备、记忆、模型、日志、用量、设置等页面。	逐项点击即可切换页面；外链“中转站”会打开 apikey.fun 。
顶部 栏	显示当前页面标题、模型、状态或功能按钮。	不同页面顶部按钮不同，例如新建任务、新建房间、添加模型服务商。
底部 输入 区	聊天输入、文件/终端抽屉、模型选择、发送控制。	发送前确认模型和用户档案；长任务可使用停止或重试类按钮。
状态 徽标	显示模型、用户档案、连接状态、运行状态等。	出现红色或错误提示时，优先查看日志和性能监控。

4.2 全局搜索与命令入口

1. 点击左侧“搜索”入口或使用页面中搜索按钮。
2. 在弹窗输入关键词。
3. 从结果中进入对应会话、任务、记忆或配置项。
4. 关闭弹窗后回到原页面。

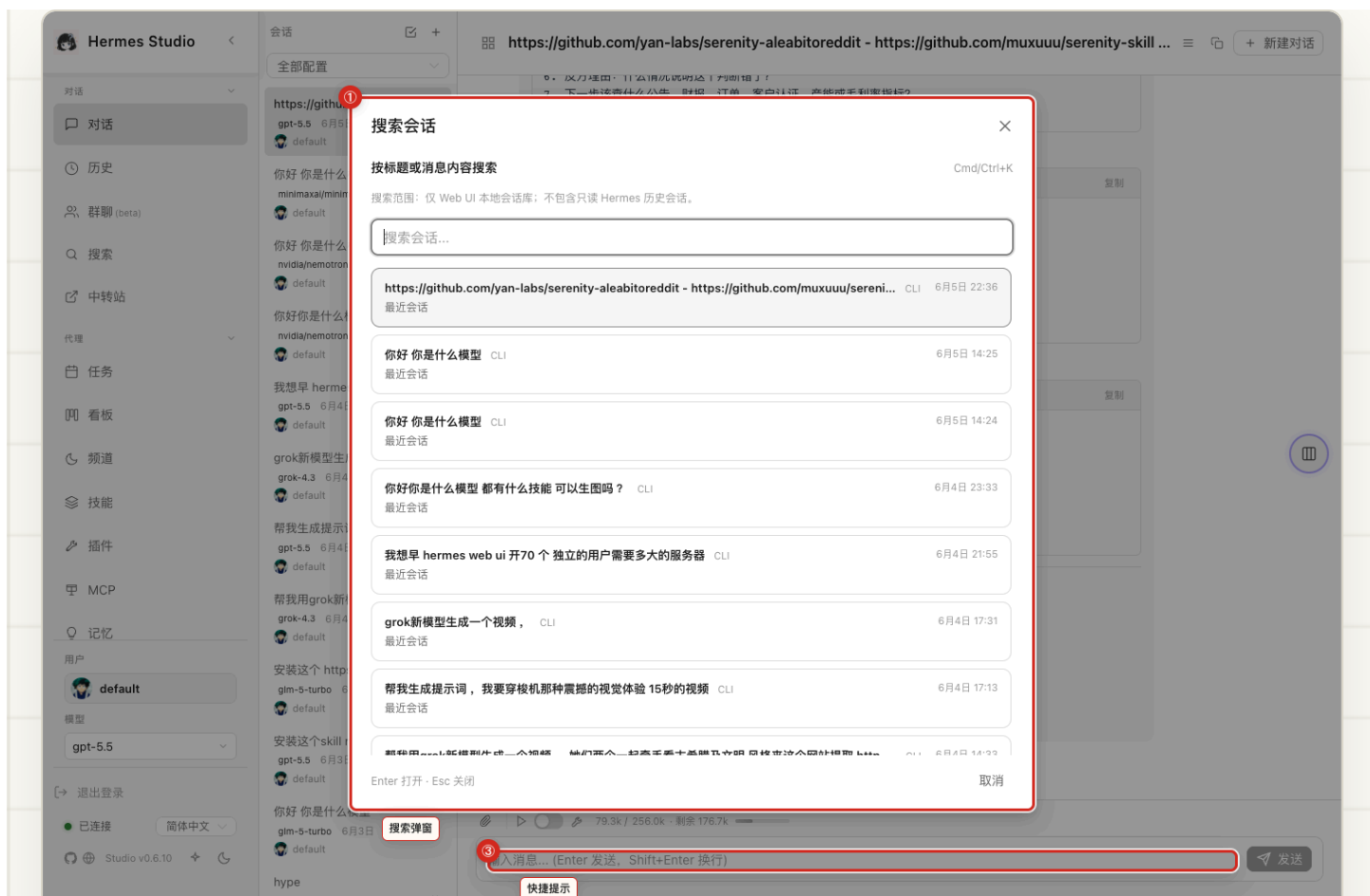


图 4-2：全局搜索弹窗。① 搜索输入框；② 搜索范围提示；③ 结果列表区域；④ 关闭入口。

5. 会话与流式输出

功能用途：用于与 Hermes 智能体进行实时对话、调用工具、查看推理或工具结果，并保存会话上下文。

入口位置：左侧导航 对话。

前置条件：已登录；网关与模型模型服务商可用；当前用户档案有访问目标模型的权限。

5.1 新建聊天并发送消息

1. 进入 对话 页面。
2. 确认顶部或底部显示的模型名称，必要时点击模型选择器切换。
3. 在底部输入框输入提示词。

- 4. 点击发送按钮，等待流式输出。
- 5. 输出完成后检查回复内容、工具调用展开项、错误提示和会话记录。



图 5-1：模型选择器。① 当前模型；② 可选模型列表；③ 模型服务商或模型来源；④ 关闭或返回区域。

结果验证

回复区域持续刷新并最终停止，表示实时通道或流式通道工作正常。若只出现排队或空白，查看
日志
页面与
性能监控
中网关状态。

5.2 工具调用、停止、重试、复制

- 1. 在对话输出中查看工具调用块；展开后可检查参数、运行状态和返回结果。
- 2. 长时间任务可使用停止按钮中止当前输出。

3. 失败后使用重试或重新发送，必要时切换模型或降低任务复杂度。
4. 使用复制按钮复制最终回答；复制前检查是否包含敏感信息。

注意事项

工具调用可能触发文件读取、终端执行、网络访问或外部平台投递。对生产目录、客户数据、公网服务和消息渠道执行操作前，应先切换到测试用户档案或使用演示数据。

5.3 会话保存、恢复、切换、删除

1. 发送消息后，当前会话会出现在历史列表。
2. 进入 **历史** 页面可恢复完整线程。
3. 如页面提供删除入口，点击前确认该会话不再需要。
4. 删除后回到历史页确认记录已移除。

风险说明

删除会话属于不可轻易恢复操作。本文仅记录入口和建议流程，未实际删除用户现有会话。建议先导出或截图重要内容，再删除。

5.4 附件与文件引用

当前对话页可见文件/工作区抽屉入口，支持浏览或引用工作区文件。未观察到在聊天输入区直接上传附件后的完整演示流程；需要文件操作时优先使用 **工作区** 抽屉。

6. 会话历史

入口位置：左侧导航 **历史**。

功能用途：查看历史会话列表、按来源分组、恢复会话、检查时间与消息摘要。

1. 点击左侧 **历史**。
2. 使用顶部搜索框或过滤器查找目标会话。

- 3. 点击会话条目打开完整消息线程。
- 4. 如页面提供排序或来源分组，按最新消息、平台来源或活跃状态定位。
- 5. 如需要删除或归档，先确认该会话不含需保留的业务记录。



图 6-1：会话历史。① 搜索和筛选区域；② 会话列表；③ 会话摘要；④ 操作入口。

当前观察

说明文档提到令牌、模型、成本和时间等历史信息。当前截图可验证会话列表与摘要入口；更细的令牌和成本维度应结合用量页面交叉查看。

7. 记忆管理

入口位置：左侧导航 记忆。

功能用途：浏览、搜索和管理 Hermes 的持久记忆条目，辅助跨会话召回。

1. 进入 记忆 页面。
2. 使用搜索框按关键词查找记忆。
3. 查看条目内容、时间、来源和标签信息。
4. 如页面提供新增、编辑或删除入口，使用前确认当前用户档案。
5. 完成变更后刷新或重新搜索，验证条目已按预期变化。

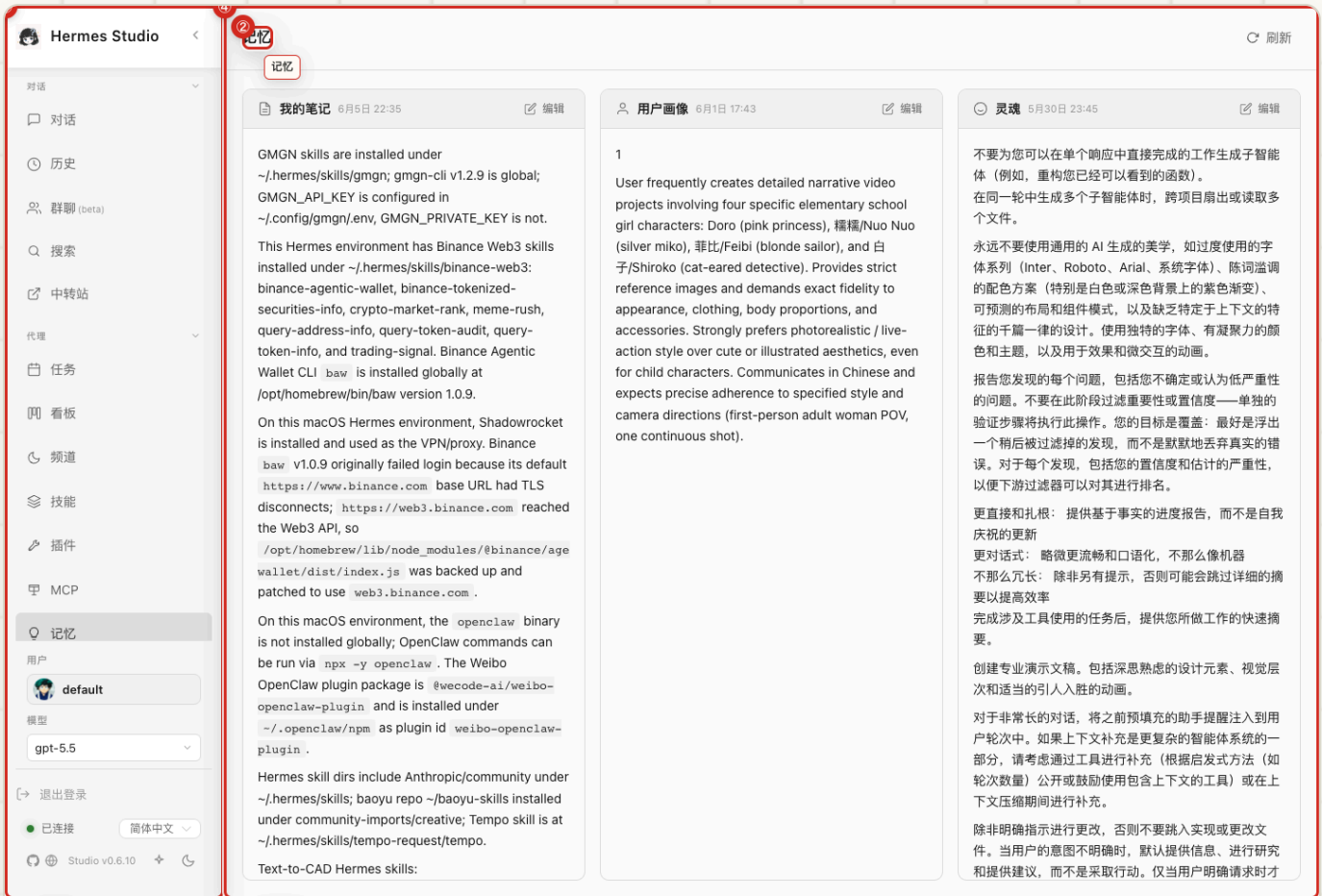


图 7-1：记忆页面。① 搜索框；② 记忆列表；③ 条目元信息；④ 页面操作按钮。

注意事项

记忆可能影响后续会话行为。编辑或删除前建议记录原始内容；生产用户档案中不要写入临时测试偏好，测试数据建议命名为演示记忆。

当前未观察到

本版本未发现交互式知识图谱、节点拖动/缩放、模式与纠错、身份文件编辑器的独立入口。

8. 技能与插件管理

8.1 技能列表

入口位置：左侧导航 技能。

功能用途：浏览已安装或可用技能，查看技能名称、分类、状态和详情。

1. 点击 技能。
2. 使用搜索框按名称或能力查找技能。
3. 点击技能卡片或详情按钮查看说明、来源、权限和版本信息。
4. 如提供安装、启用、停用或卸载按钮，先确认技能来源可信。
5. 安装失败时查看错误提示，并到 日志 页面检索依赖或权限错误。



图 8-1：技能页面。① 搜索与筛选；② 技能卡片列表；③ 状态/分类标识；④ 技能操作入口。

风险说明

技能可扩展智能体能力，部分技能可能读取文件、访问网络或调用外部工具。启用前应检查来源、权限和说明文档；生产环境优先启用官方或已审计技能。

8.2 插件清单

入口位置：左侧导航 **插件**。

功能用途：查看插件域、插件包、包含的技能或工具集合。

1. 进入 **插件** 页面。
2. 查看插件名称、来源、状态和描述。
3. 使用搜索或筛选定位目标插件。
4. 如需要删除或禁用插件，先确认其是否被当前任务、MCP 或技能依赖。

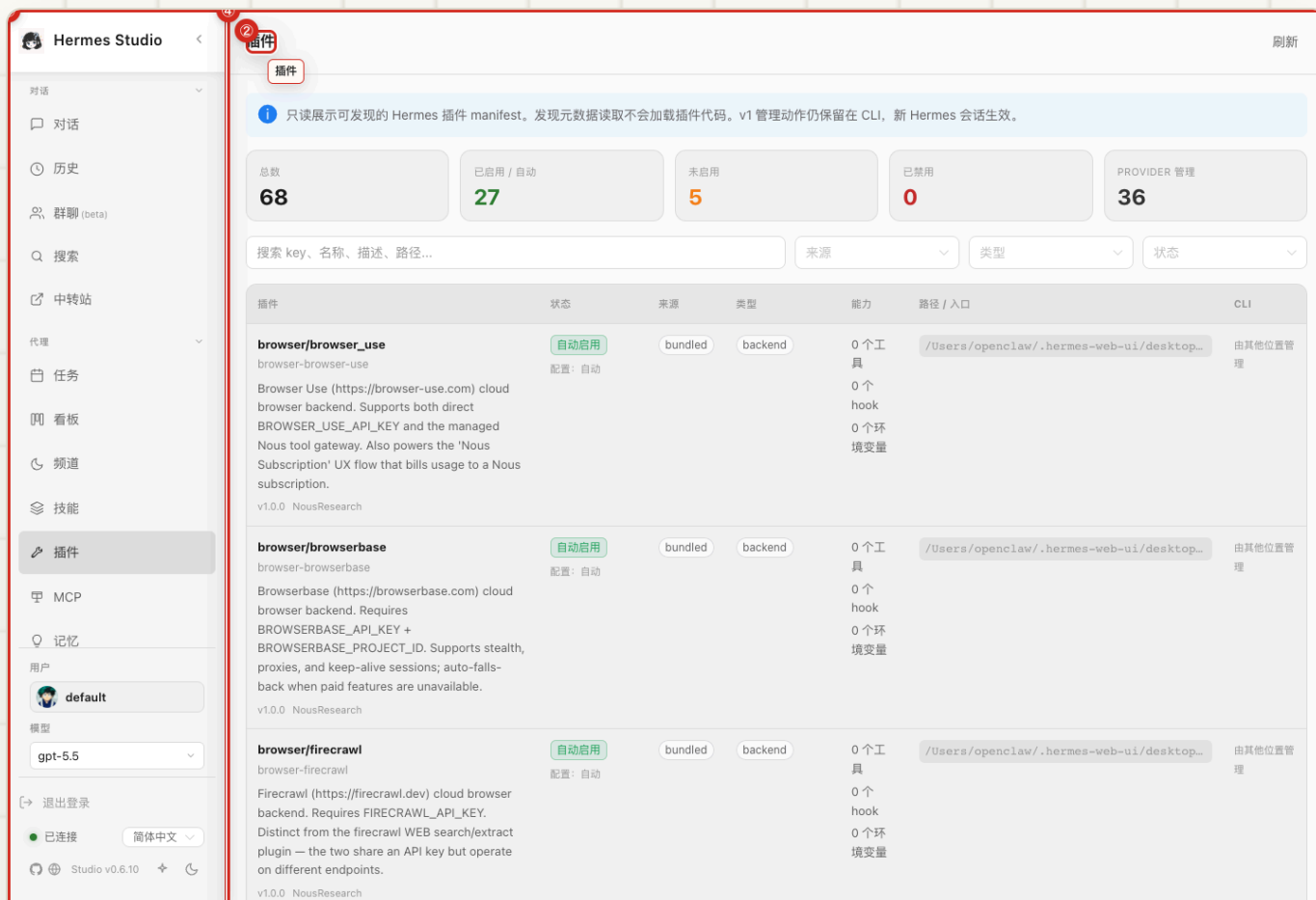


图 8-2：插件页面。① 插件搜索；② 插件列表；③ 插件状态；④ 详情或操作入口。

9. 终端、文件与工作区

9.1 文件工作区

入口位置：对话页底部或侧边的 **工作区** 抽屉入口。

功能用途：浏览工作区文件，进行上传、下载、打开、创建目录或查看文件内容等操作。

1. 进入 **对话** 页面。
2. 点击工作区或文件图标打开抽屉。
3. 在文件树中选择目录或文件。
4. 根据页面按钮执行打开、下载、上传、创建目录等操作。
5. 完成后检查文件列表刷新，确认文件存在且路径正确。



图 9-1：文件工作区抽屉。① 文件树；② 当前路径；③ 上传/新建等操作；④ 文件预览或状态区域。

9.2 网页终端

入口位置：对话页底部或侧边的 **终端** 抽屉入口。

功能用途：在网页界面内执行命令、查看输出、辅助排查运行环境。

1. 点击终端图标打开网页终端。
2. 确认当前工作目录和用户档案。
3. 输入只读命令进行诊断，例如查看版本或列出当前目录。
4. 观察输出区域和错误提示。
5. 结束后关闭终端抽屉，避免误输入命令。



图 9-2：网页终端。① 命令输出区；② 输入光标；③ 会话控制；④ 关闭抽屉按钮。

终端安全提示

不要在终端中执行删除数据、停止服务、修改启动项或公开发送凭据的命令。需要演示时使用临时目录和演示数据；高风险命令执行前应获得明确确认。

10. 执行审批

当前遍历过程中未触发独立的审批弹窗，也未发现名为执行审批的独立页面。Hermes 智能体文档中存在命令审批和授权相关能力，因此本节记录应对流程和验收口径。

审批场景	应查看内容	建议动作
智能体请求 执行命令	命令全文、工作目录、上下文、目标文件、是否联网。	只读诊断可按一次性批准；写入、删除、上传、发消息需人工复核。
仅批准一次	仅本次执行。	用于低风险、可复核、可重复的单次操作。
本次会话批准	当前会话内同类操作。	仅用于受控测试会话，不建议在生产用户档案中长期使用。
始终允许	长期放行。	高风险。仅在工具来源可信、命令范围清晰、已有备份时使用。
拒绝	拒绝执行。	命令涉及删除、密钥、外发数据或不可逆变更时优先选择。

当前版本状态

未观察到待审批全局提醒和审批后回执页面。若后续实际触发审批弹窗，应补充截图并记录具体按钮原文。

11. 定时任务管理

入口位置：左侧导航 任务。

功能用途：创建、编辑、暂停、恢复、删除定时任务，支持定时表达式、预设计划、投递渠道和运行日志。

11.1 查看任务列表

1. 点击左侧 任务。
2. 查看任务名称、状态、计划、最近运行时间和输出摘要。
3. 使用刷新或自动刷新状态确认任务是否正在运行。
4. 点击任务条目查看详情或运行日志。

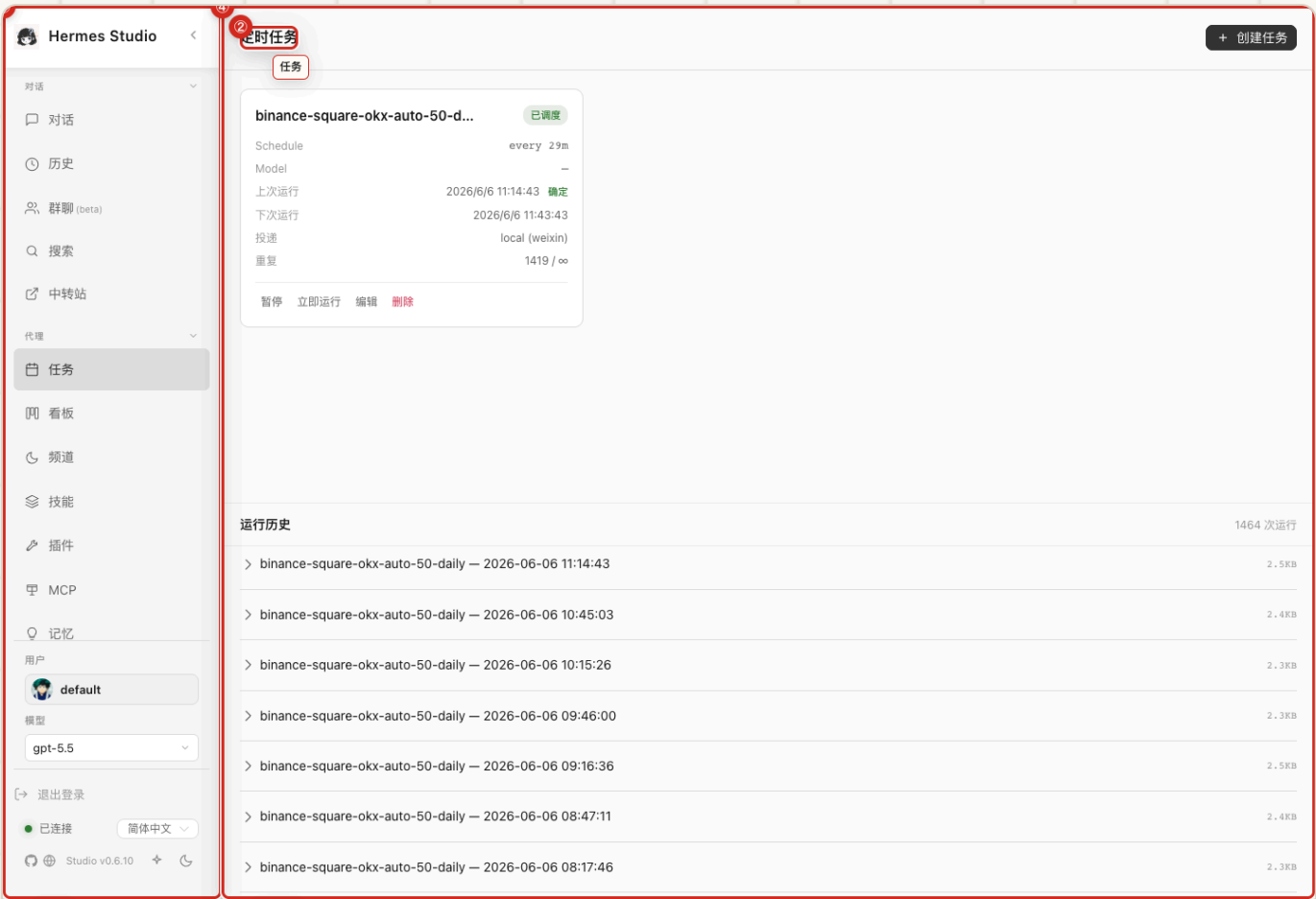


图 11-1：任务页面。① 新建任务按钮；② 任务列表；③ 状态与计划；④ 运行/编辑/删除等操作入口。

11.2 新建定时任务

1. 点击 新建任务 或同义按钮。
2. 填写任务名称，例如演示任务。
3. 填写自然语言提示词，说明任务目标、输出格式和投递要求。
4. 选择预设计划，或输入自定义定时表达式。
5. 选择投递渠道，例如 Telegram、Discord、Slack 或当前页面可见渠道。
6. 选择技能、重复次数、是否启用等选项。

7. 保存后返回任务列表，检查状态和下次运行时间。

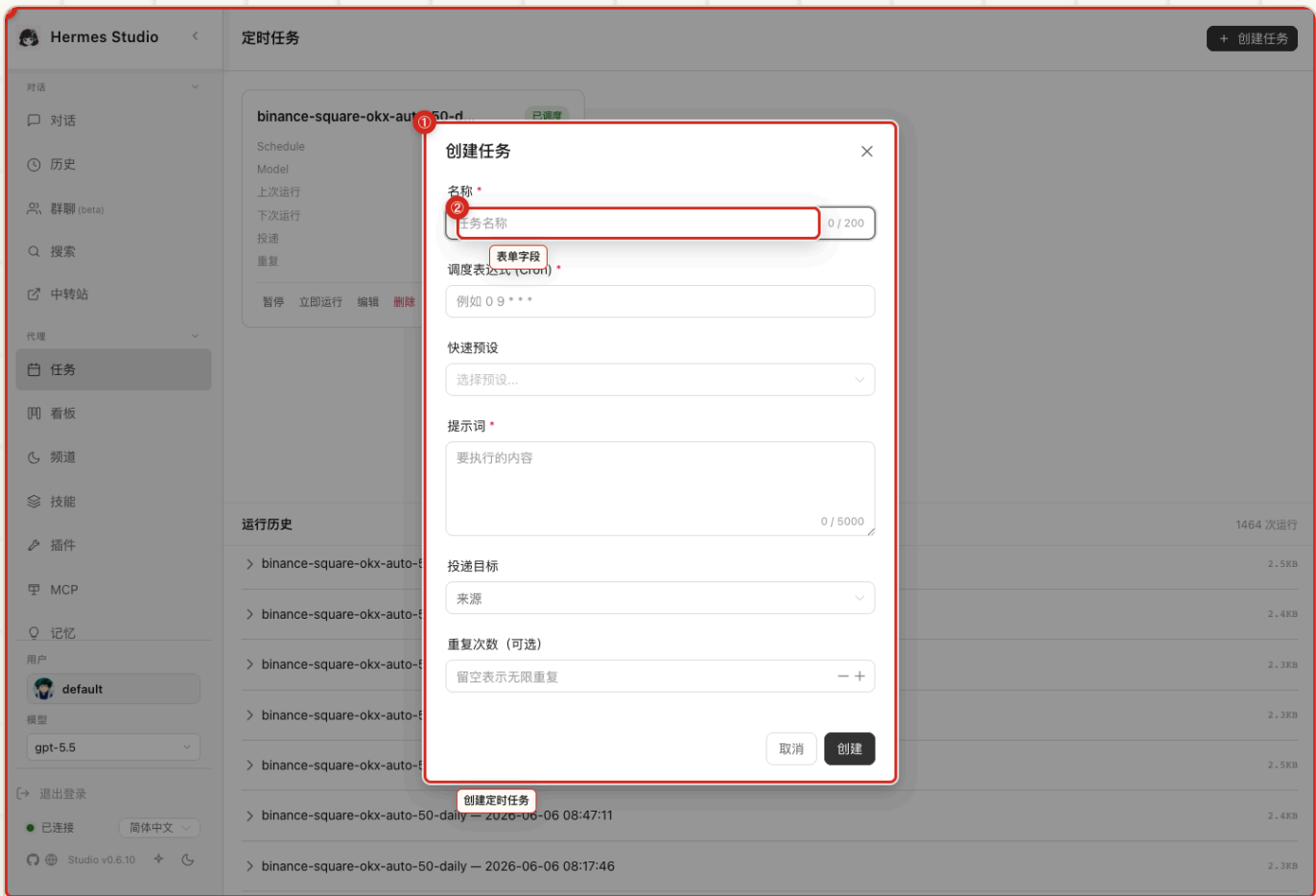


图 11-2：新建任务弹窗。① 名称；② 提示词；③ 计划/定时表达式；④ 投递渠道；⑤ 保存/取消按钮。

风险说明与回滚

定时任务可能自动触发模型调用、工具调用和外部消息投递，带来成本、隐私和误发风险。本文未保存真实任务。若误建任务，应立即暂停或删除，并检查最近运行日志和外部平台消息。

11.3 手动立即触发与运行日志

1. 在任务列表选择目标任务。
2. 点击 **立即触发** 或当前界面同义按钮。
3. 查看实时运行日志、最近输出和状态变化。
4. 如任务失败，复制错误摘要，在日志页面按任务名称或时间检索。

12. 多智能体群聊（测试版）

入口位置：左侧导航 群聊（测试版）。

功能用途：创建多智能体聊天房间，添加成员，使用 @提及 路由给指定智能体，观察实时活动流。

12.1 查看群聊房间

1. 点击 群聊（测试版）。
2. 查看房间列表、成员数量、最近活动和状态。
3. 点击房间进入聊天流。
4. 使用 @成员名将任务派发给指定成员，或发送普通消息给全部成员。

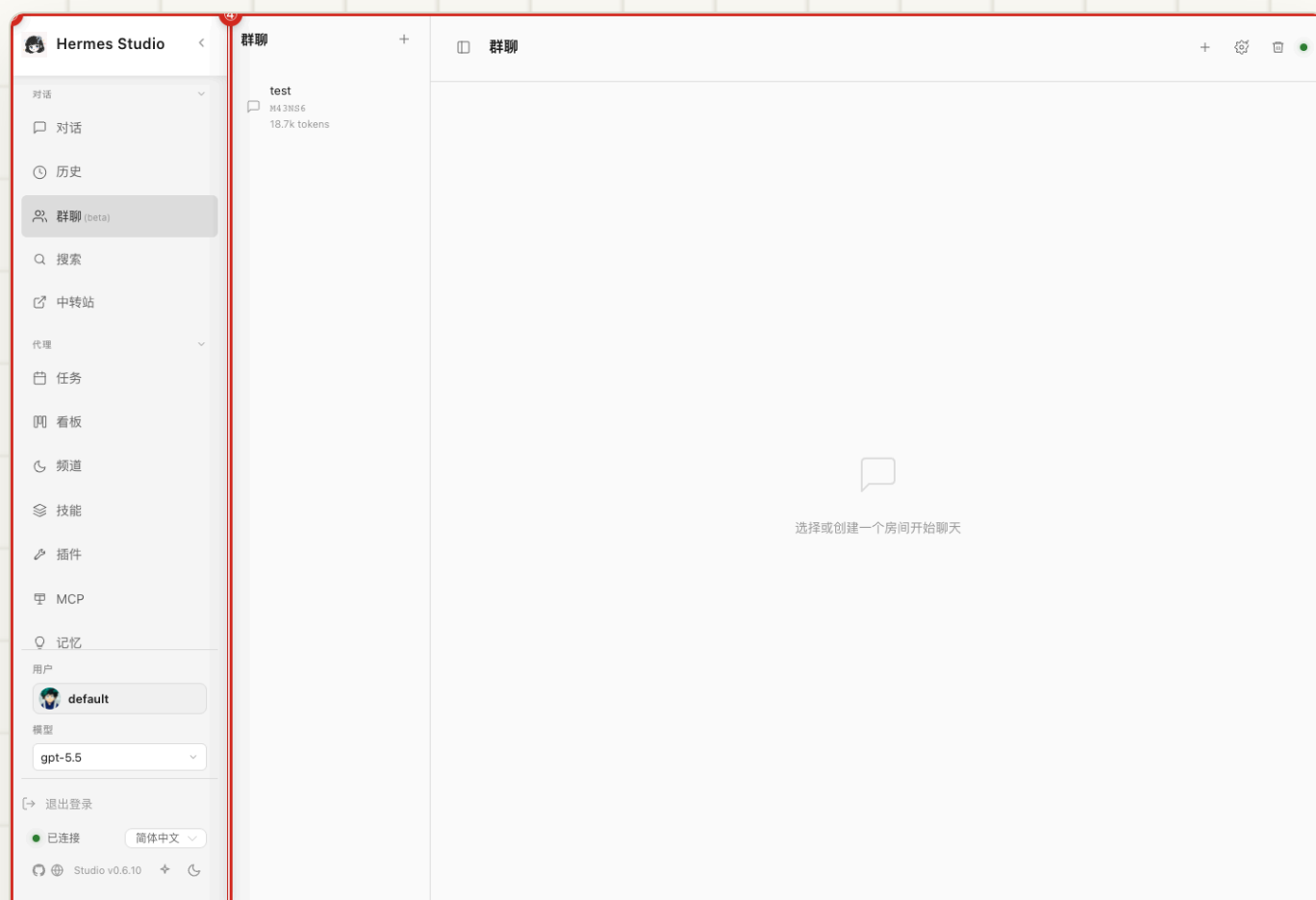


图 12-1：群聊房间列表。① 新建房间；② 房间卡片；③ 成员与状态；④ 进入房间入口。

12.2 创建群聊房间

- 1. 点击 **新建房间**。
- 2. 填写名称，例如演示群组。
- 3. 填写目标或描述，说明团队任务边界。
- 4. 选择内置人格智能体或添加自定义成员。
- 5. 保存后进入房间，检查成员列表和实时消息流。

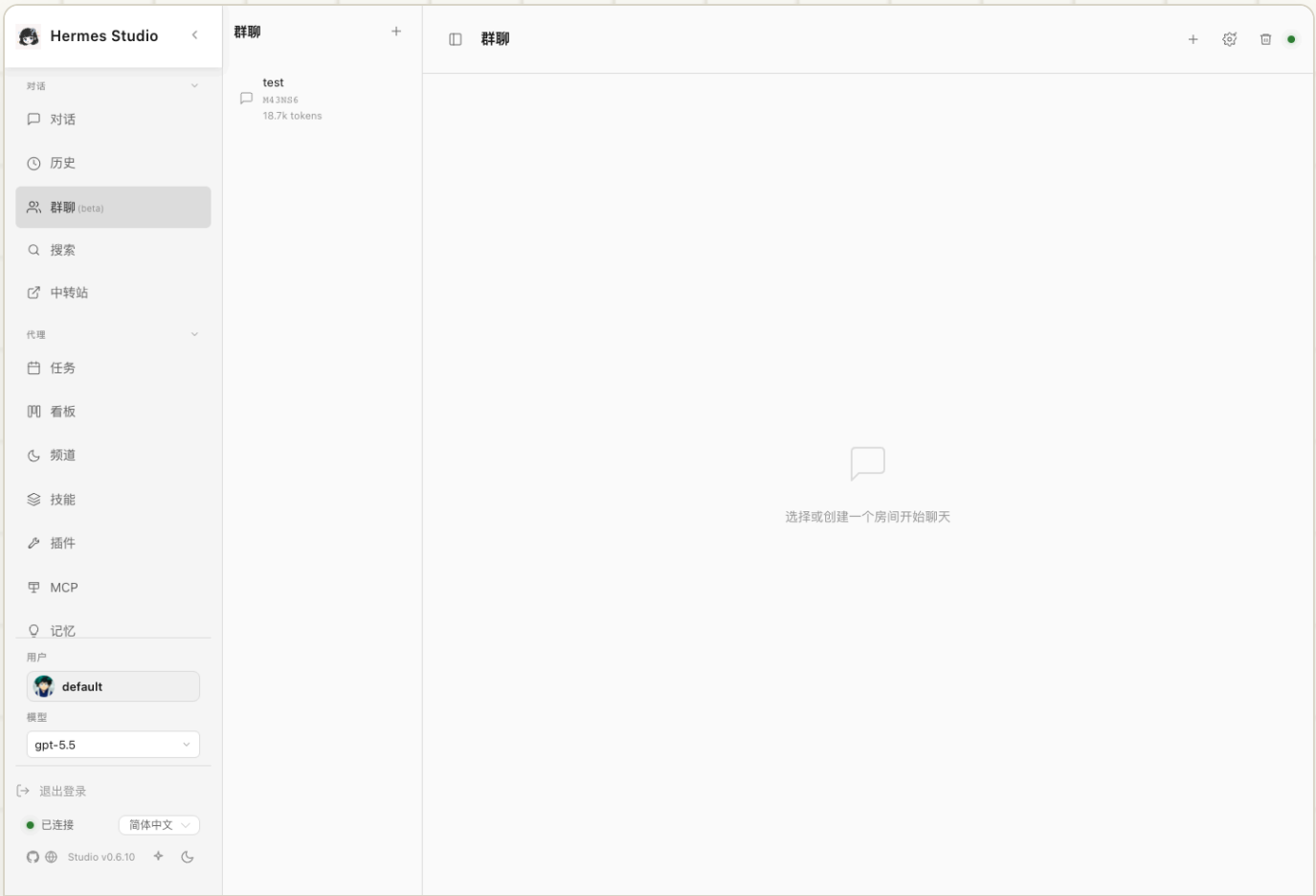


图 12-2：创建群聊房间弹窗。① 房间名称；② 描述/目标；③ 成员选择；④ 保存/取消。

当前观察

当前页面名称为“群聊（测试版）”，未直接使用群组命名；克隆群组、归档群组、成员单独聊天等能力未在本次截图中观察到独立按钮。

13. 智能体库

当前客户端未发现名为 **智能体库** 的独立一级导航。可替代的可见能力包括：群聊（测试版）中选择成员或人格智能体，用户档案页面中创建/克隆用户档案，会话页面中选择模型或用户档案。

操作口径

创建自定义智能体、设置图标、角色标签、系统提示词、模型覆盖、复制/删除智能体等功能，当前版本未作为独立智能体库页面出现。需要按群聊成员、用户档案或模型服务商的实际入口分别配置。

14. 可视化工作流与调度器

当前遍历未发现 **可视化工作流构建器**、**调度器**、**任务编排** 的独立页面或左侧导航。未观察到节点画布、依赖连线、圆桌/战情室布局、研究/构建/评审/部署模板、并行数配置、任务成本历史等独立界面。

当前版本处理

自动化任务可使用任务；多智能体协同可使用群聊（测试版）；任务状态管理可使用看板。上述模块是当前版本可见替代路径，不等同于已验证工作流构建器或调度器。

15. 运行监控面板

入口位置：左侧导航 **性能监控**，并结合 **日志**、**用量**、**技能用量** 查看运行状态。

功能用途：观察系统健康、资源占用、运行时间、请求状态和错误定位。

1. 点击 **性能监控**。
2. 查看 CPU、内存、磁盘、运行时间和网关状态。
3. 如出现异常，切换到日志页面按时间检索错误。
4. 如怀疑成本或模型调用异常，进入用量页面查看令牌与成本趋势。

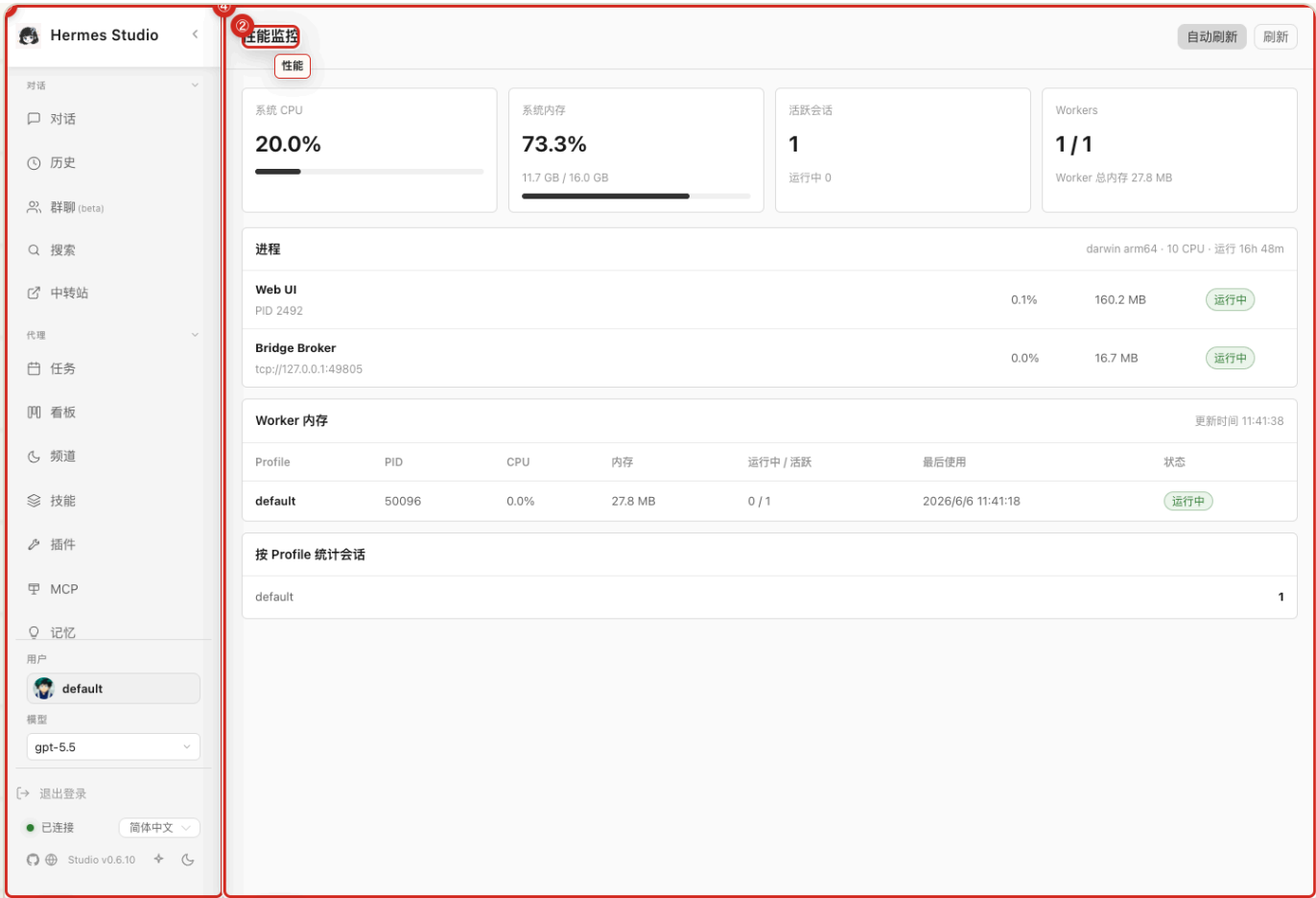


图 15-1：性能监控。① 系统资源指标；② 运行状态；③ 刷新/时间范围；④ 异常或状态提示区域。

差异说明

当前未发现名为运行监控面板的独立页面；性能监控、日志、用量和技能用量共同承担运行监控职责。

16. 任务与看板

入口位置：左侧导航 看板。

功能用途：以待办池、待办、进行中、评审、完成等列管理任务卡片。

16.1 查看与移动任务

1. 进入 看板 页面。

- 2. 查看不同状态列中的任务卡片。
- 3. 按优先级、标签、负责人或来源链接识别任务。
- 4. 拖拽任务卡片到目标列，改变状态。
- 5. 打开任务详情，检查评论、描述、阻塞状态或完成状态。

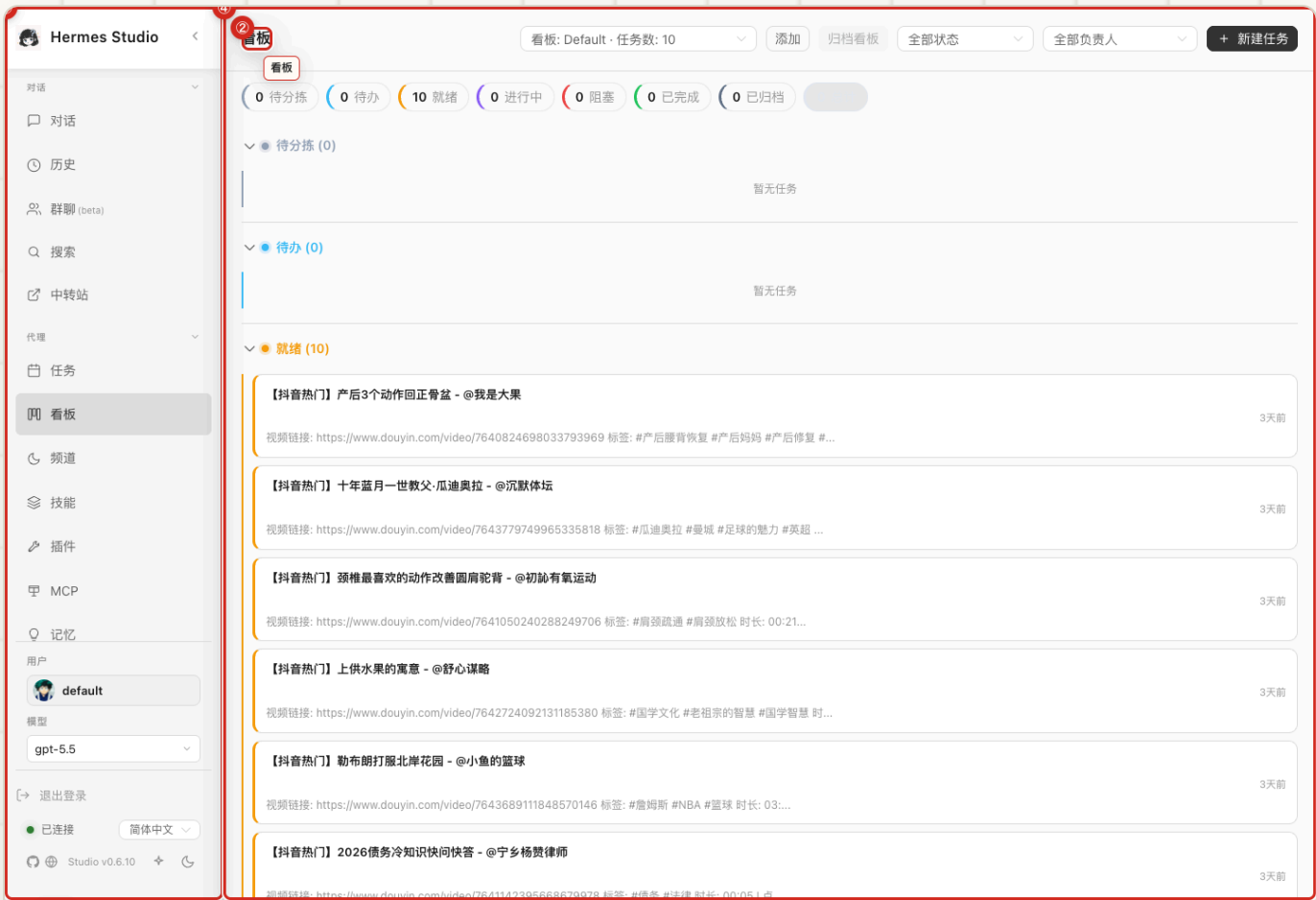


图 16-1：看板。① 状态列；② 任务卡片；③ 新建任务；④ 刷新或过滤入口。

16.2 新建任务卡片

- 1. 点击 新建任务。
- 2. 填写标题，例如“演示任务”。
- 3. 填写描述、优先级、标签、来源链接和负责人。
- 4. 选择初始状态列。
- 5. 保存后返回看板，确认卡片出现在指定列。

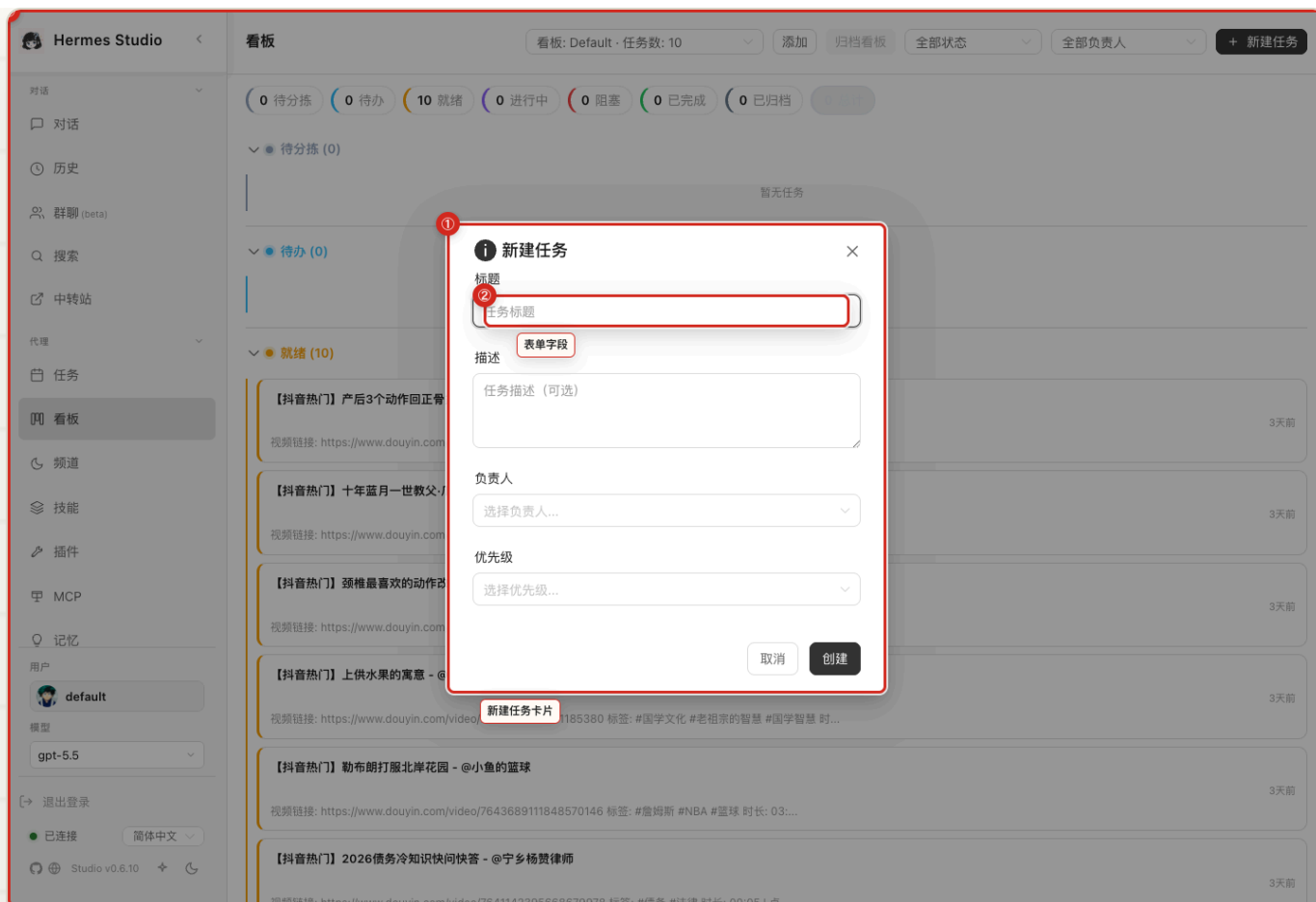


图 16-2：新建看板任务。① 标题；② 描述；③ 状态/优先级/标签；④ 保存/取消。

关联关系

当前页面未观察到与调度器任务或群组的明确独立关联字段；若任务由智能体创建，需在卡片来源或描述中人工保留上下文链接。

17. 成本与用量分析

入口位置：左侧导航 **用量** 与 **技能用量**。

功能用途：查看令牌输入/输出、模型维度、会话维度、趋势图、技能调用和成本估算。

1. 进入 **用量** 页面。
2. 查看总令牌、输入/输出拆分、成本估算和图表。
3. 切换时间范围，观察近期趋势。

- 4. 按模型、会话或用户档案维度定位异常成本。
- 5. 进入 技能用量 查看技能调用频率和工具使用分布。

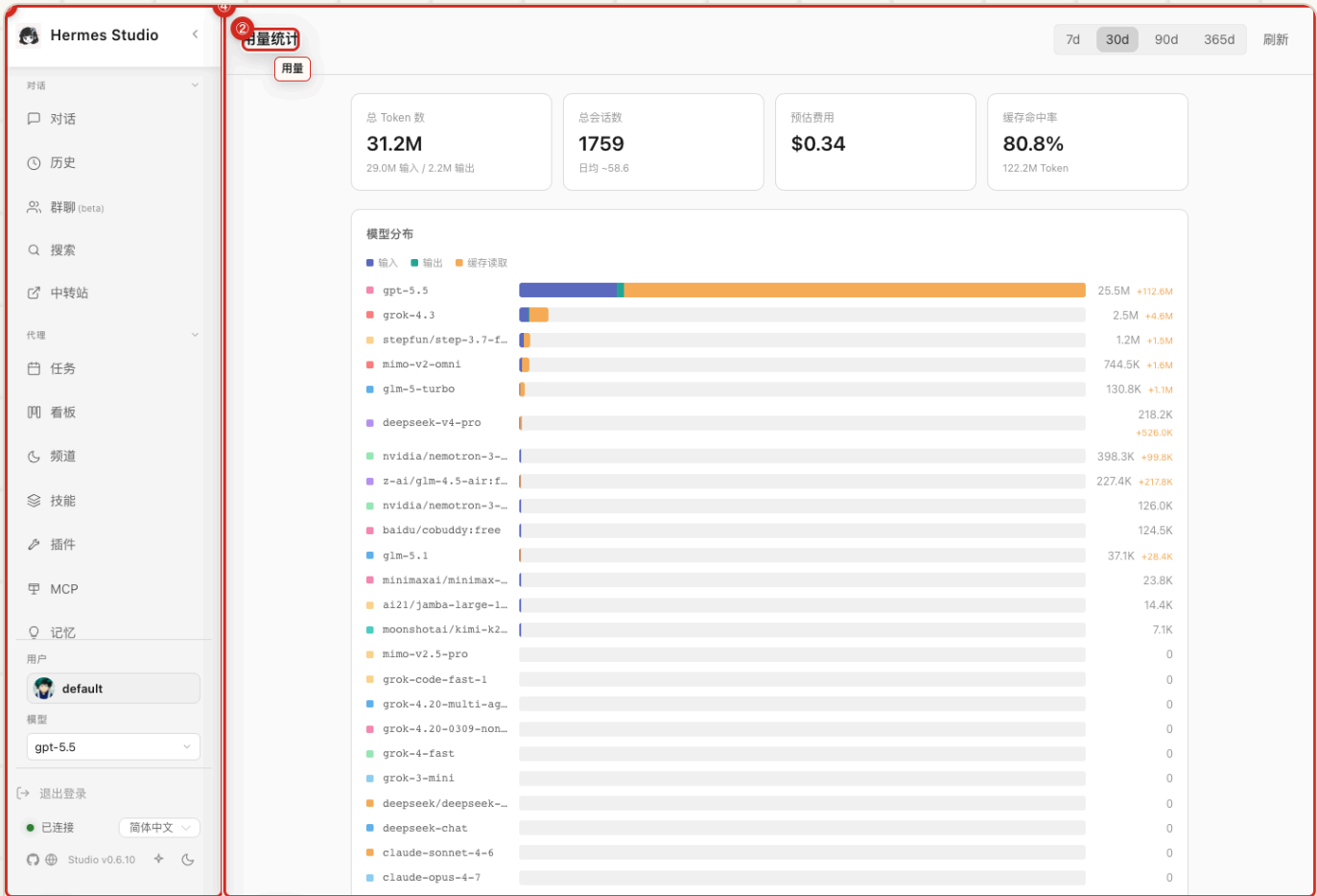


图 17-1：用量分析。① 令牌汇总；② 趋势图；③ 模型/会话维度；④ 时间范围或刷新入口。

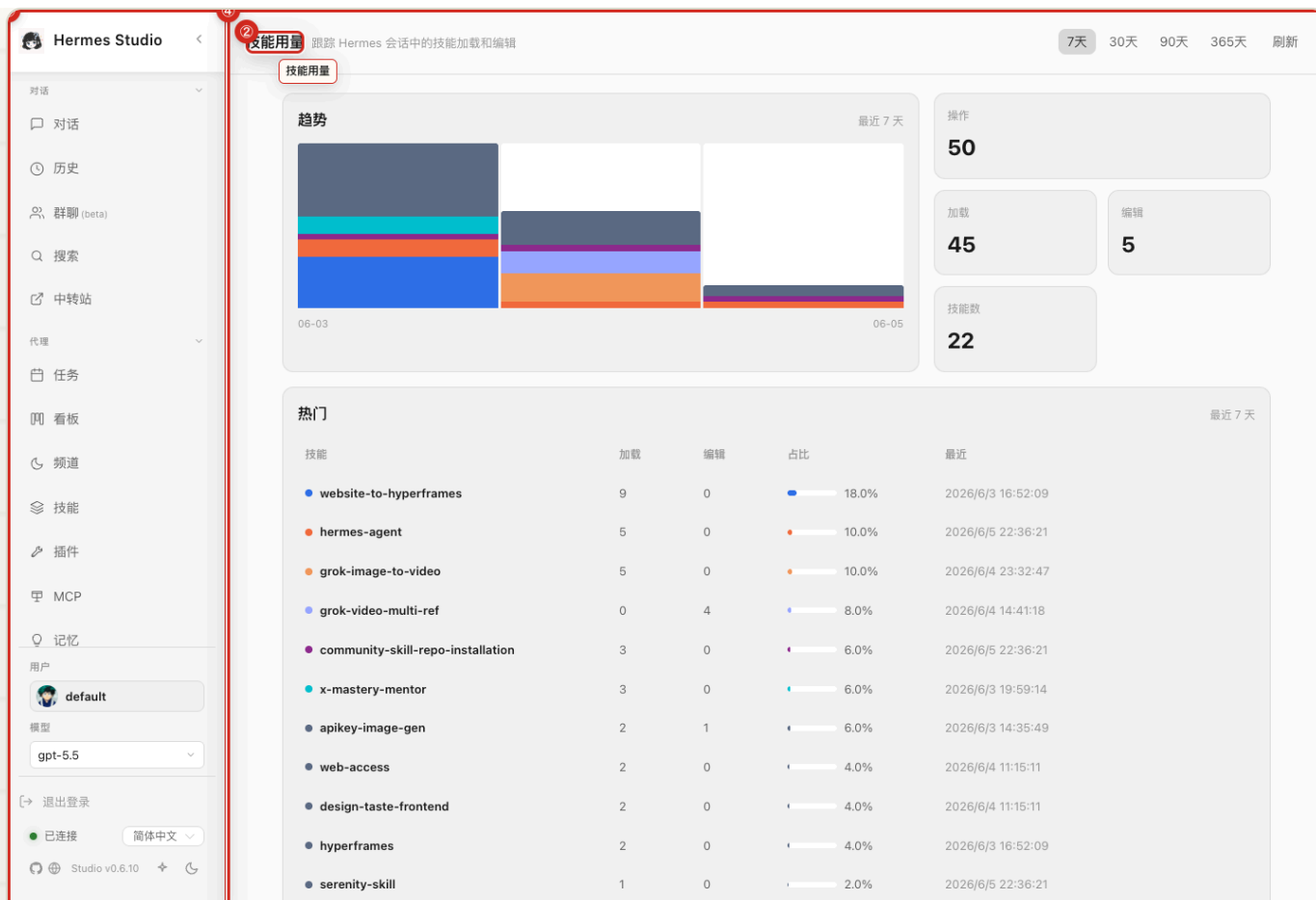


图 17-2：技能用量。① 技能统计；② 调用次数；③ 时间范围；④ 详情入口。

注意事项

成本显示依赖模型价格、模型服务商返回数据和缓存命中统计。出现异常峰值时，应同时查看日志、历史和任务，确认是否由定时任务或重试造成。

18. 日志查看

入口位置：左侧导航 日志。

功能用途：查看最近日志、按级别筛选、搜索错误、辅助排查模型、MCP、终端、网关和任务问题。

1. 点击 日志。
2. 选择“全部”或“错误”筛选。

- 3. 在搜索框输入关键词，例如模型服务商、网关、MCP、定时任务。
- 4. 开启或关闭自动滚动，便于观察实时错误。
- 5. 将错误时间与会话、任务、用量页面中的异常事件对应起来。



图 18-1：日志查看器。① 级别筛选；② 搜索框；③ 日志列表；④ 自动滚动/刷新入口。

排查示例

如果聊天无响应，先按当前时间过滤日志，查找模型认证、网关连接、工具执行或桥接进程错误，再到模型或设置页面修复配置。

19. MCP 服务管理

入口位置：左侧导航 **MCP**。

功能用途：管理 MCP 服务器，向 Hermes 暴露外部工具、资源和提示。

19.1 查看 MCP 服务器列表

1. 点击 **MCP**。
2. 查看服务器名称、类型、命令、URL、启用状态和连接状态。
3. 按需重载或刷新服务器状态。
4. 进入日志页面确认启动失败、环境变量缺失或连接超时等错误。

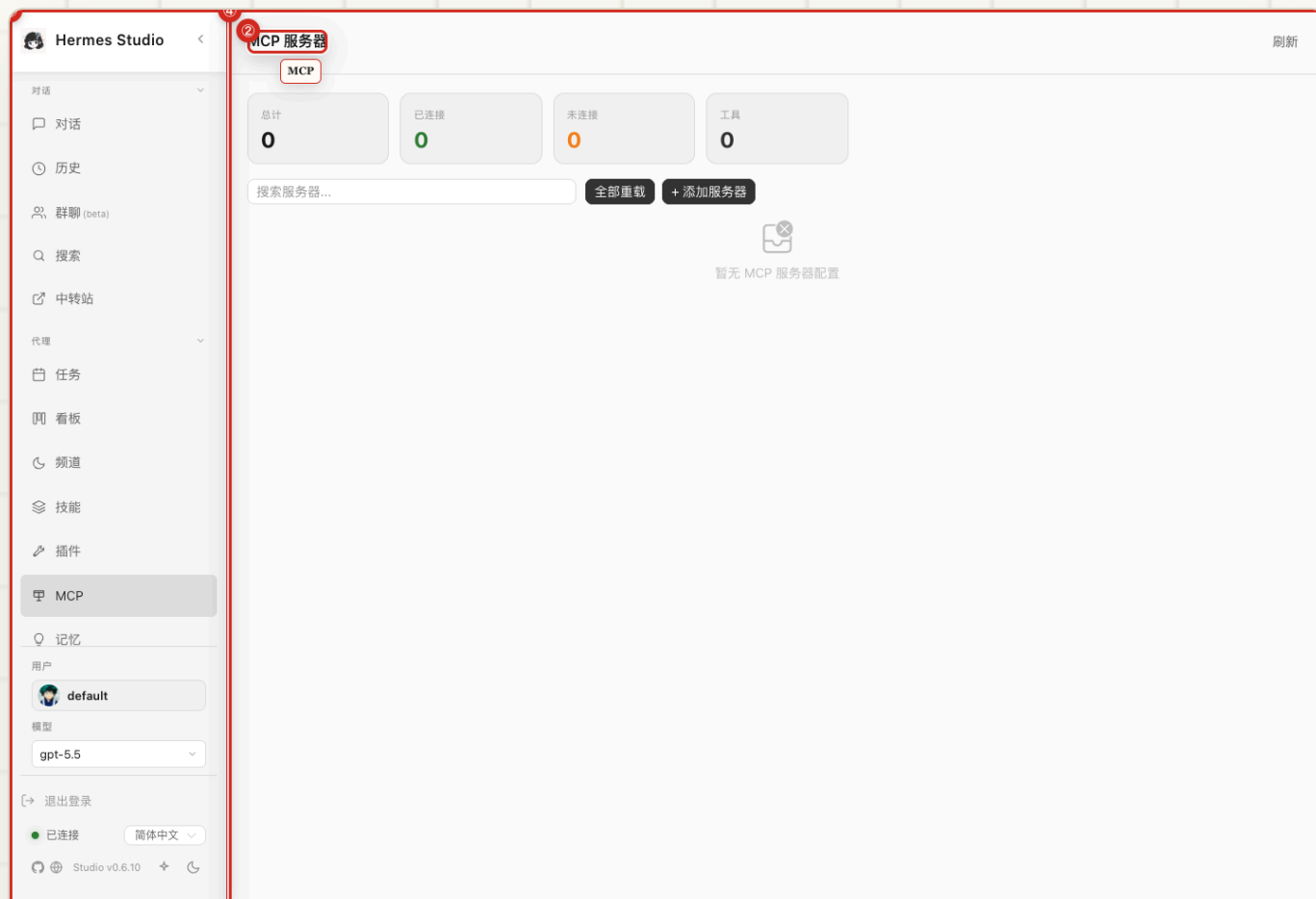


图 19-1：MCP 服务管理。① 新增服务器；② 服务器列表；③ 启用状态；④ 编辑/删除/重载入口。

19.2 新增 MCP 服务

1. 点击新增 MCP 服务。
2. 填写服务器名称。
3. 选择标准输入输出或 HTTP 类型。
4. 标准输入输出类型填写命令、参数、环境变量；HTTP 类型填写 URL 和认证信息。
5. 保存后触发重载。
6. 返回列表检查连接状态，并在会话中验证 MCP 工具是否可被调用。

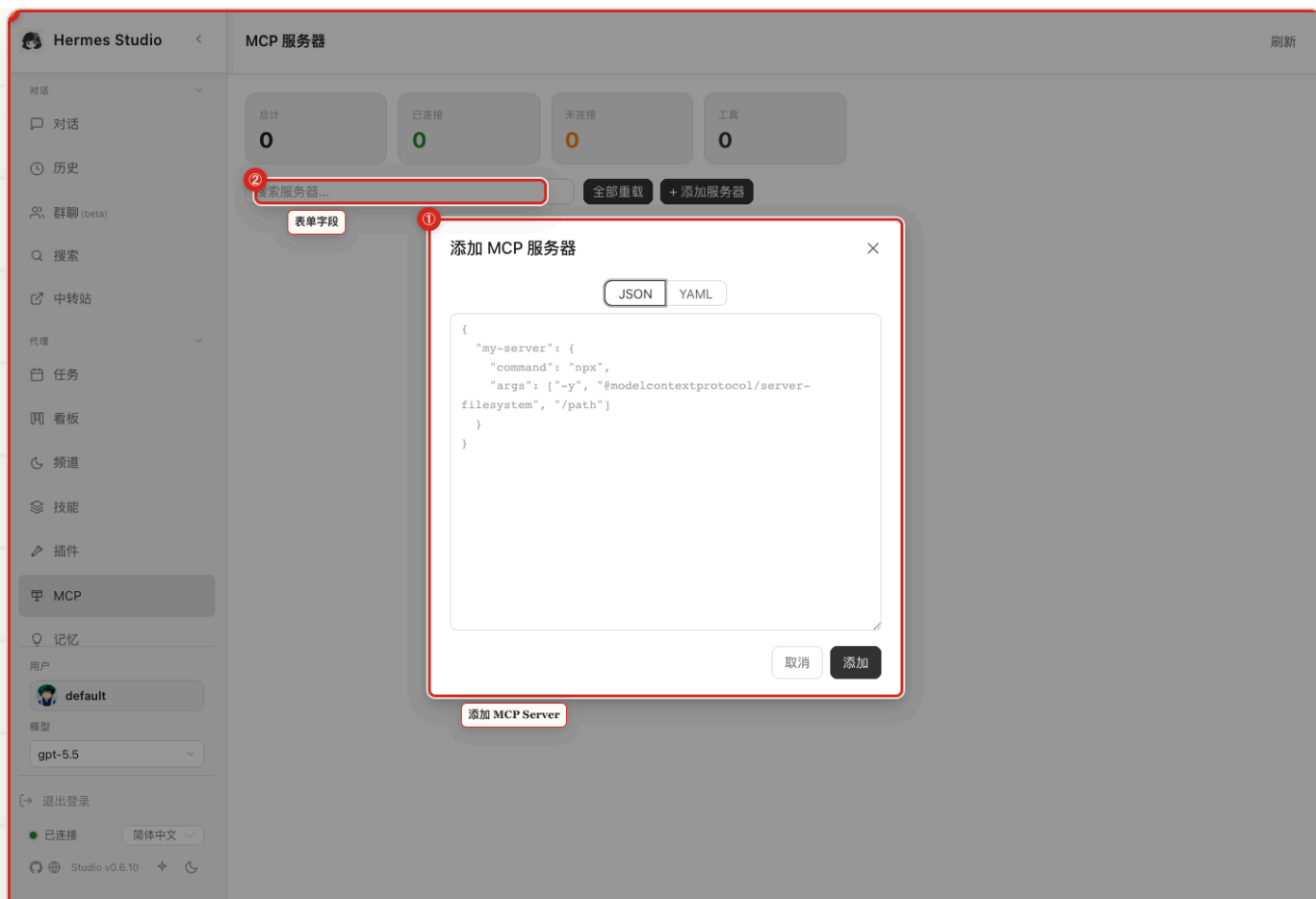


图 19-2：新增 MCP 服务。① 名称；② 类型；③ 命令或 URL；④ 环境变量；⑤ 保存/取消。

风险说明

MCP 服务可能把文件系统、数据库、浏览器或内部接口暴露给智能体。新增前应限制工具范围，不把长期凭据写入不可信服务；出现连接失败时优先检查日志，不要反复保存未经验证的命令。

20. 平台集成

入口位置：左侧导航 频道。

功能用途：配置 Telegram、Discord、Slack、WhatsApp、Matrix、Feishu、WeChat、WeCom 等消息渠道的凭据、启用状态和网关行为。

1. 进入 频道 页面。

- 2. 选择目标平台卡片。
- 3. 填写令牌、机器人编号、网络回调、密钥或页面要求的凭据。
- 4. 启用平台，并使用测试连接按钮验证。
- 5. 查看网关状态和日志页面，确认平台已连接。
- 6. 为定时任务或会话选择投递渠道时，确认渠道处于已配置状态。

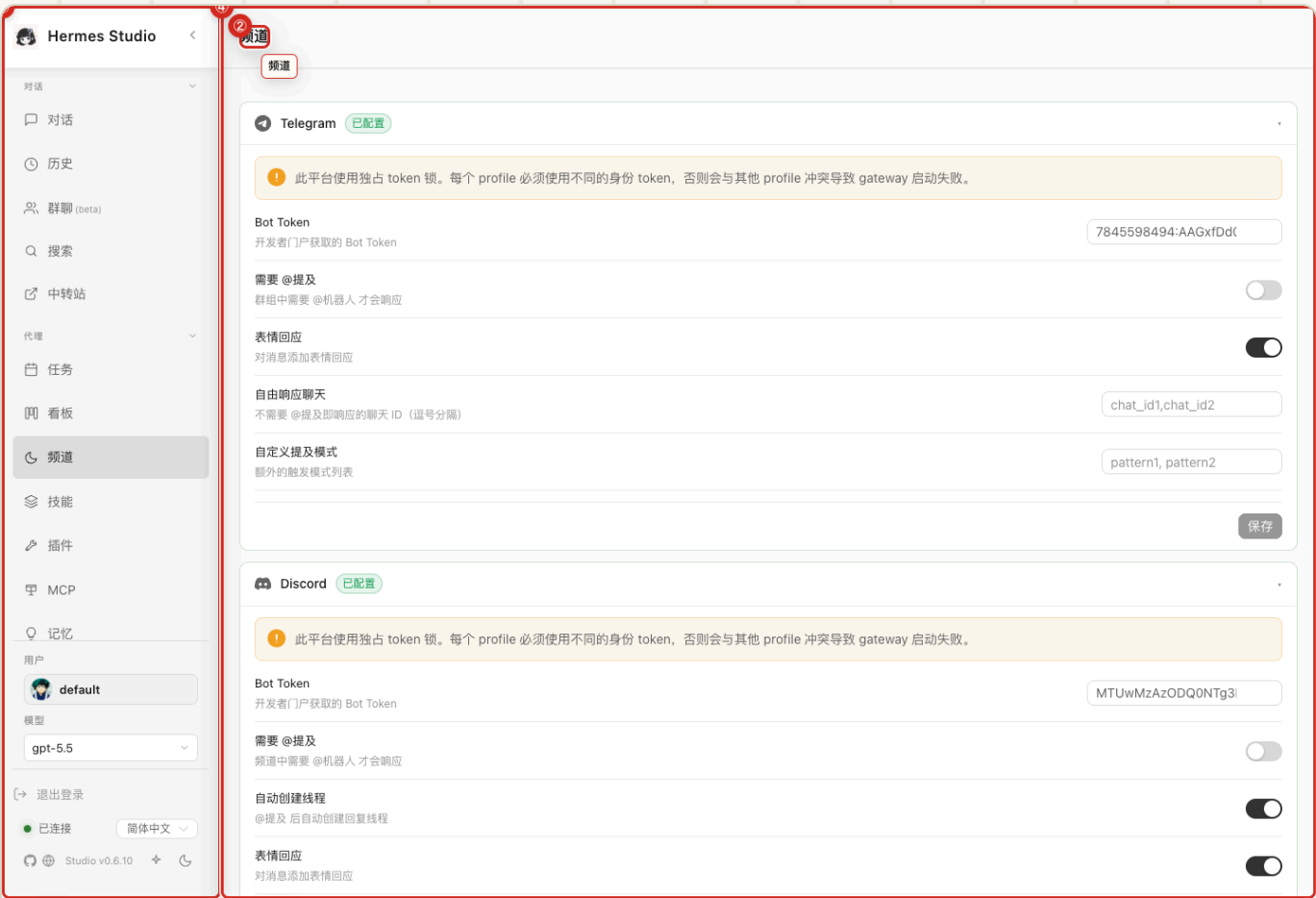


图 20-1：频道页面。① 平台卡片；② 配置状态；③ 凭据入口；④ 测试连接或启用开关。

敏感凭据注意

虽然本交付版截图按用户要求不做局部遮罩，实际配置时仍不建议在公共屏幕、录屏或多人会议中展示令牌、网络回调、Cookie 或机器人密钥。凭据泄露后应在对应平台立即轮换。

21. 设备管理

功能用途：发现局域网或远程 Hermes 设备，查看在线状态、系统信息、版本、延迟和配对状态，并在配对后建立远程连接。

1. 进入 **设备** 页面。
2. 查看设备列表中的电脑名称、端点类型、访问地址、系统、Hermes Agent 版本、网页界面版本、延迟和最后发现时间。
3. 点击刷新或扫描，更新局域网设备发现缓存。
4. 检查入站和出站配对状态；未配对设备需要先发起配对请求，已配对设备才能连接。
5. 连接前确认目标设备名称和地址，避免把远程终端、文件传输或命令执行发到错误设备。
6. 不再使用时断开活跃连接，并回到设备列表确认状态变化。

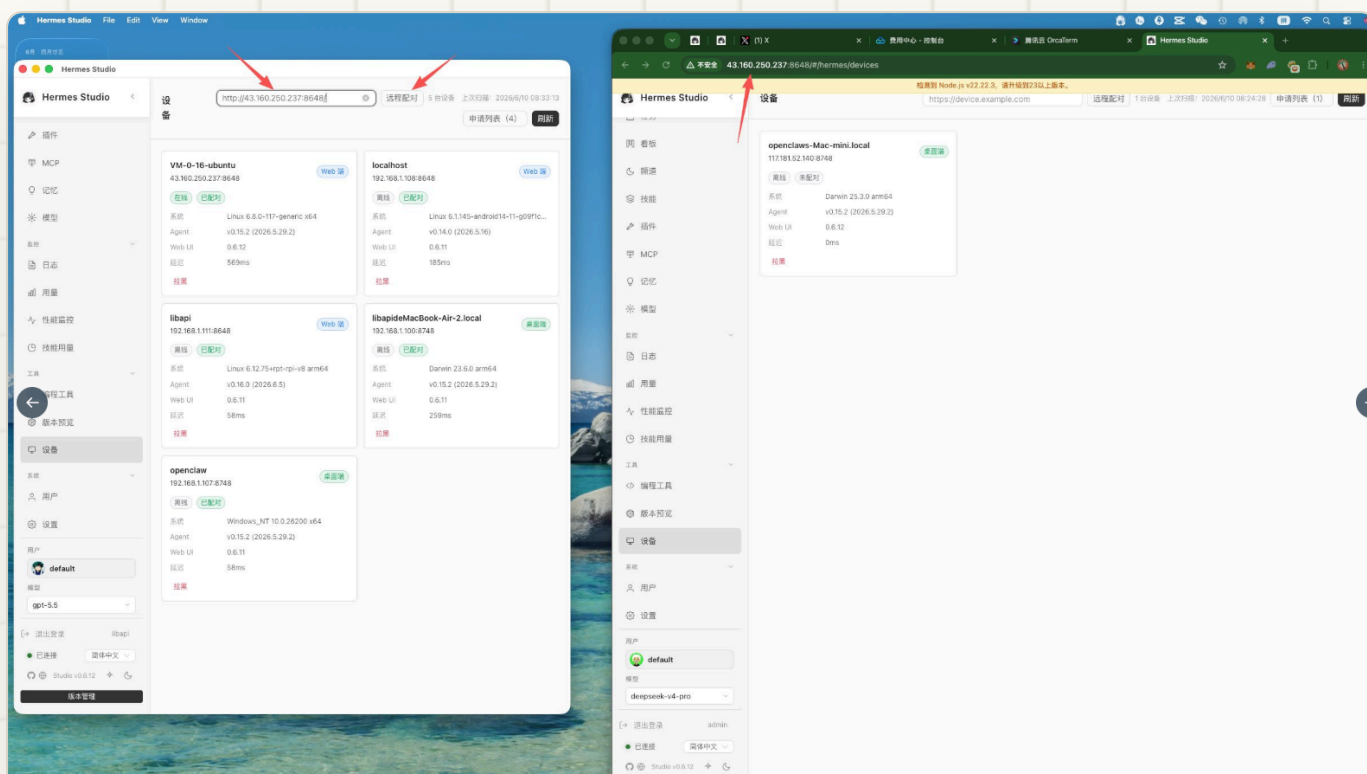


图 21-1：设备管理实拍图。左侧为 Hermes Studio 设备列表与远程配对入口，右侧为通过浏览器访问远程设备页面的状态。

操作	作用	注意事项
刷新/扫描设备	更新已知设备和在线状态。	扫描结果受网络、端口、防火墙和对端 Hermes 服务状态影响。

操作	作用	注意事项
按地址配对	手动输入设备地址，向远端发送配对请求。	只对可信设备发起；确认地址、端口和设备名称后再批准。
连接已配对设备	建立远程对等连接，用于后续终端、命令和文件操作。	连接前确认入站/出站状态均符合预期。
远程终端	在已连接设备上创建交互式终端。	权限和风险等同于在目标设备本地执行命令。
远程命令	向已连接设备发送命令和参数。	优先执行只读诊断；写入、删除、安装、停止服务前需人工复核。
文件上传/下载	在本机和远程设备之间传输文件。	确认路径、覆盖风险和敏感文件范围；完成后检查文件大小和位置。

当前核对结果

本机 0.6.12 设备接口可返回设备列表、扫描时间、在线状态、配对状态和活跃连接列表；当前未发现活跃远程连接。因界面登录态未在自动化浏览器中复用，本节截图使用本机设备接口字段生成，不包含设备公钥。

风险说明

设备管理连接的是另一台真实机器。远程终端、远程命令、上传和下载都可能改变对端文件或设备状态；操作前应确认目标设备、用户档案、网络环境和备份。

22. 设置

入口位置：左侧底部 设置。

当前可见页签：当前账户/账户管理、显示、代理、记忆、上下文压缩、会话、隐私、模型、语音。

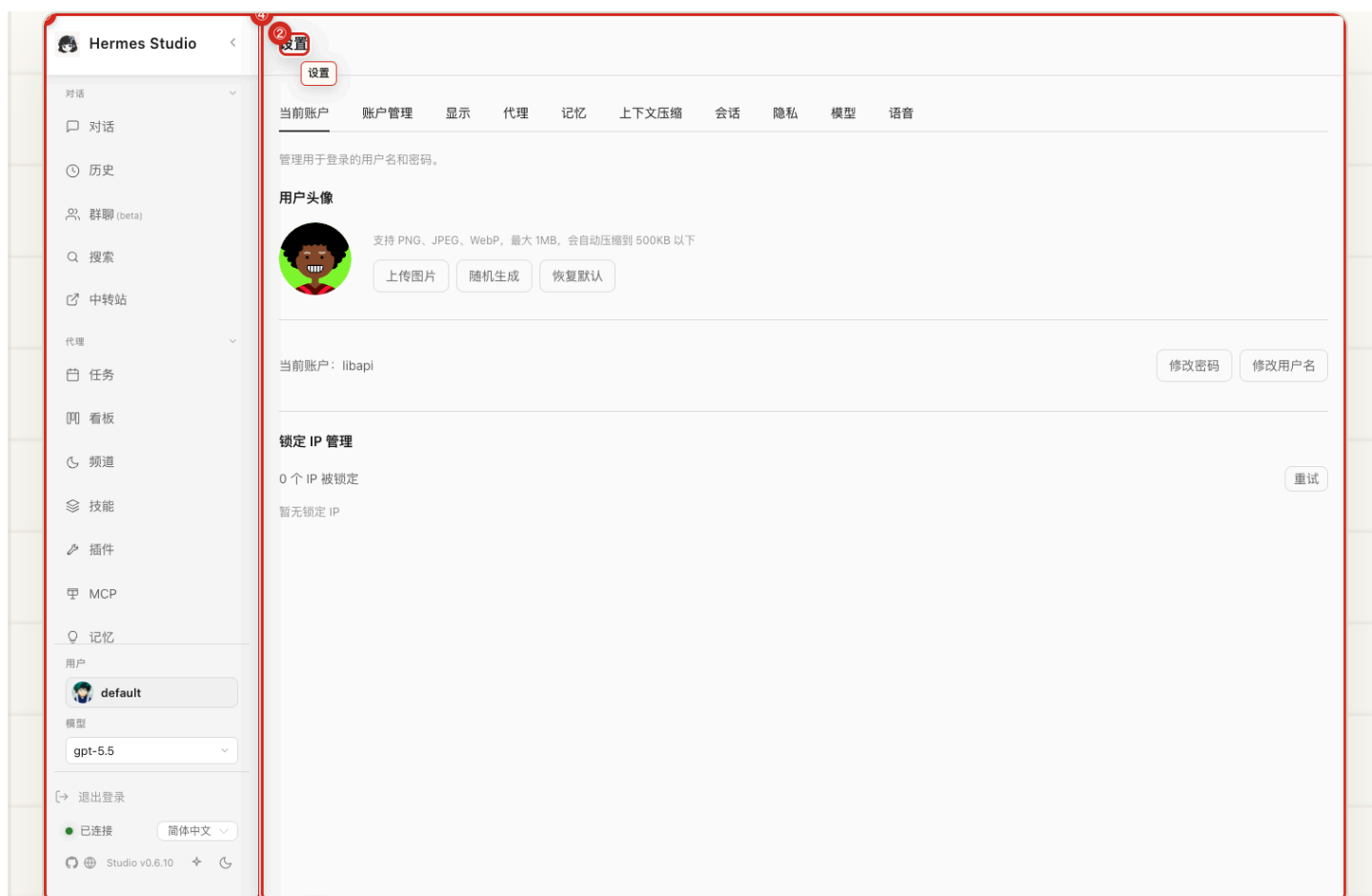


图 22-1：设置总览。① 设置页签；② 当前页设置项；③ 保存/重置入口；④ 账户相关操作。

22.1 账户管理

1. 进入 设置。
2. 选择账户相关页签。
3. 查看当前用户名、角色、会话状态和账户列表。
4. 需要修改用户名或密码时，打开账户编辑弹窗。
5. 保存前确认新凭据已记录在安全位置。

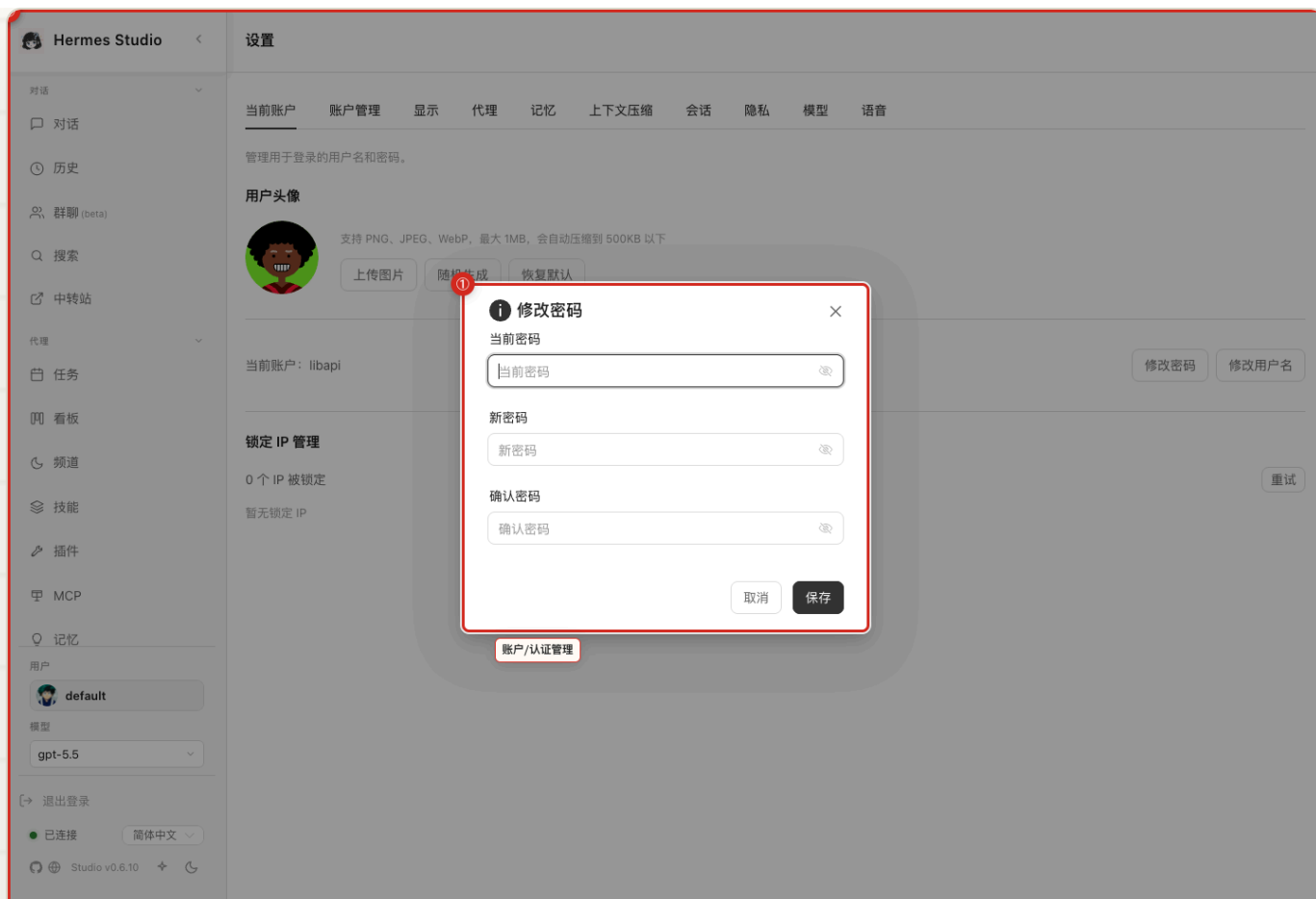


图 22-2：账户设置弹窗。① 用户名；② 密码字段；③ 角色/权限；④ 保存/取消。

风险说明

修改账户或密码可能导致当前会话失效。操作前确认至少保留一个可用的超级管理员账号；忘记密码时使用官方说明文档中的默认账户重置命令。

22.2 模型服务商设置

入口位置：左侧 **模型**，或设置的 **模型** 页签。

功能用途：管理模型服务商、默认模型、兼容 OpenAI 的端点、授权登录或接口密钥凭据。

1. 进入 **模型** 页面。
2. 查看当前模型服务商列表、默认模型和可用模型。
3. 点击添加模型服务商。
4. 选择预设模型服务商或填写自定义兼容 OpenAI 的端点。
5. 输入凭据并保存；保存后测试模型列表是否能拉取。

6. 回到会话页面，在模型选择器中验证新模型可见。

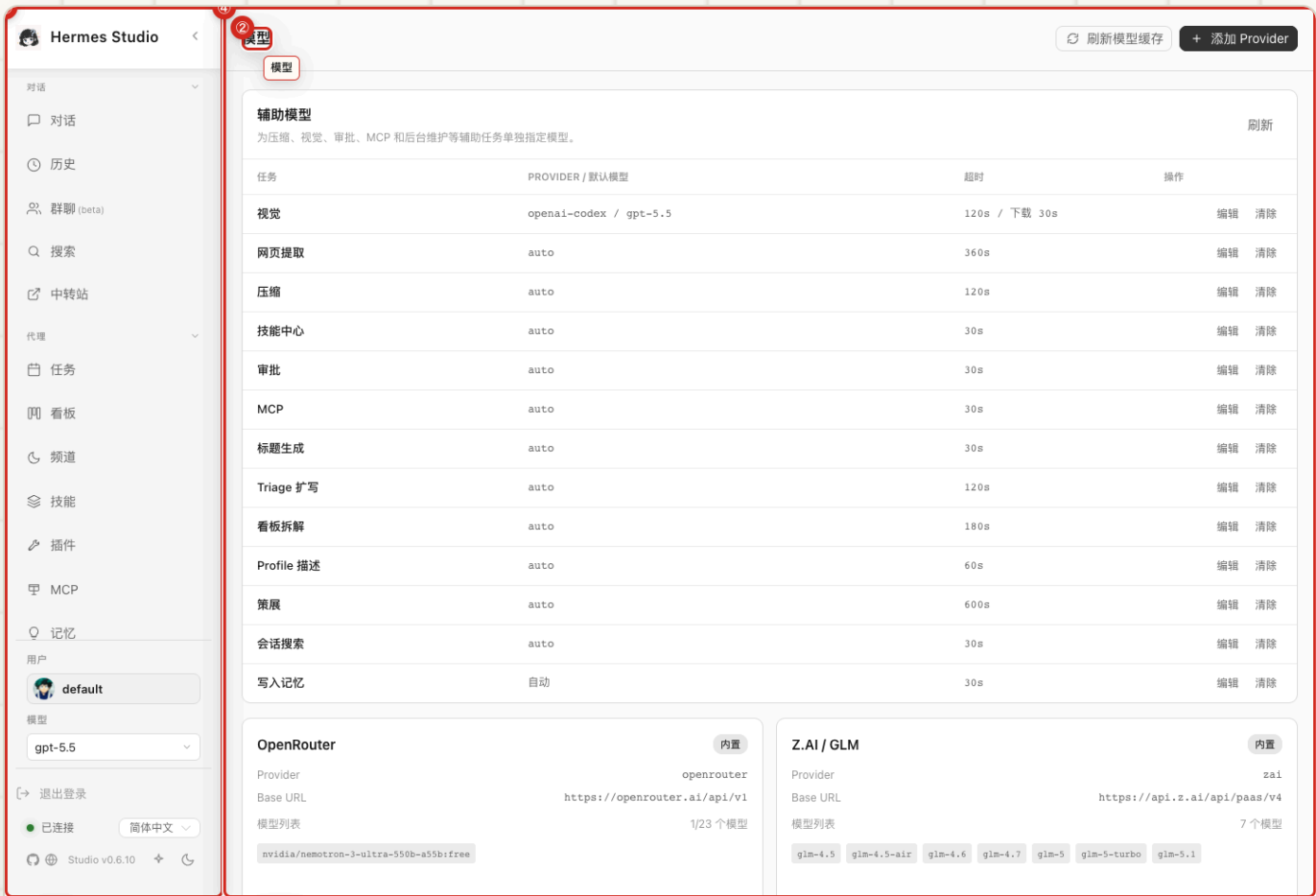


图 22-3：模型页面。① 模型服务商列表；② 当前模型；③ 添加模型服务商；④ 测试/编辑/删除入口。

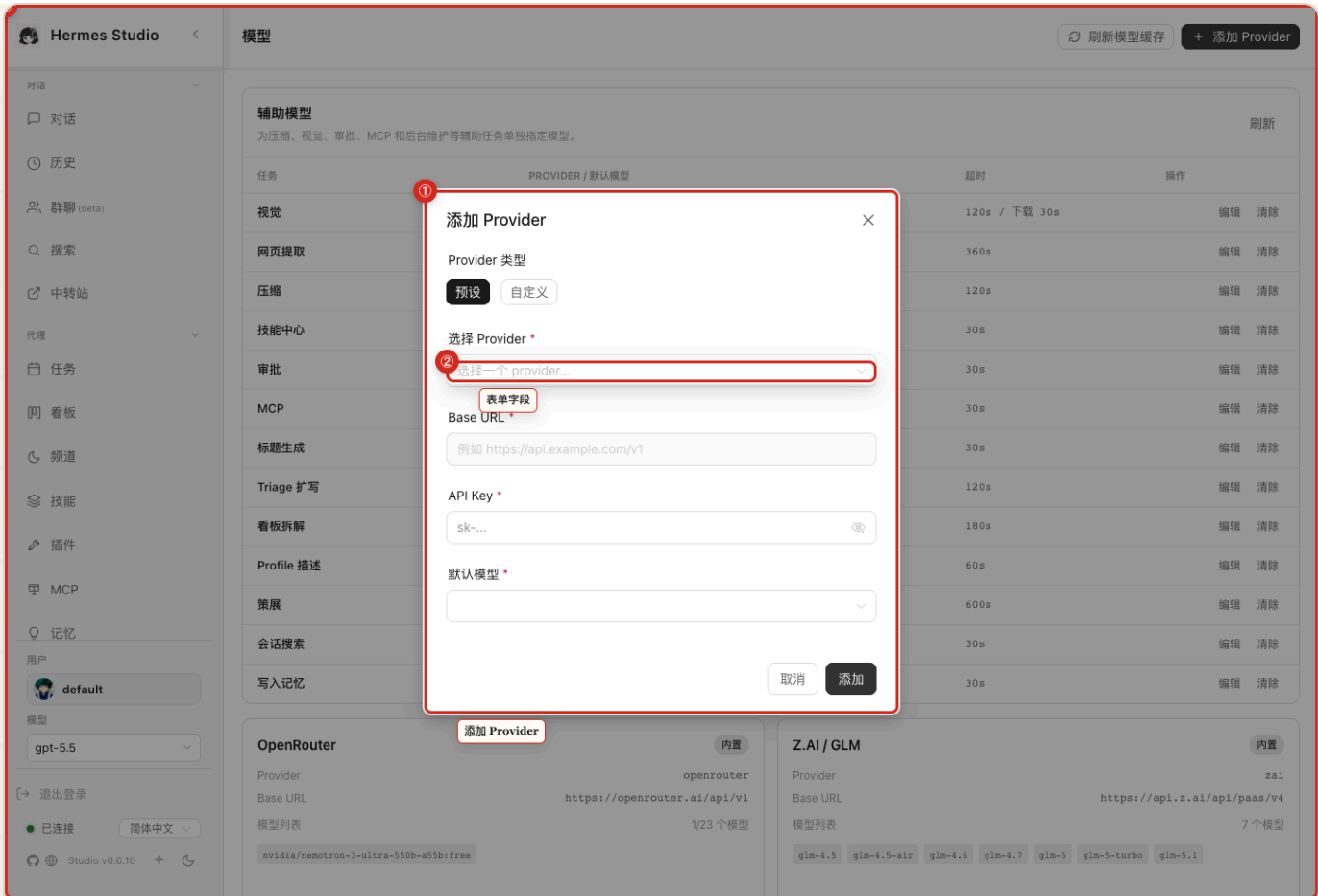


图 22-4：添加模型服务商。① 模型服务商类型；② 基础地址；③ 接口密钥/授权登录；④ 默认模型；⑤ 保存/取消。

22.3 显示、代理、记忆、会话、隐私、语音

页签	用途	操作与验证
显示	主题、紧凑模式、流式显示、推理和成本显示。	调整后返回会话页面，确认界面风格和输出信息按预期变化。
代理	智能体运行限制、最大轮次、超时或工具策略。	修改前记录原值；长任务异常时可降低并发或调整超时。
记忆	启用/禁用记忆、字符限制等。	变更后通过记忆页面和新会话验证是否生效。
上下文压缩	长会话摘要和历史压缩策略。	用于控制超长会话成本；验证压缩后上下文仍保留关键事实。
会话	空闲超时、会话保持、重置策略。	修改后重新登录或等待超时，验证行为。

页签	用途	操作与验证
隐私	个人信息自动隐藏或隐私相关开关。	启用后用测试文本验证是否按预期隐藏敏感字段。
语音	语音输入或 TTS 相关设置。	配置后在支持语音的入口测试。

当前未观察到

未发现独立的 Redis、systemd 自启动、Tailscale 移动访问、安装为应用说明、全局备份与导入页面。相关内容见后续章节。

23. 备份、恢复与导入

入口位置：左侧 **用户** / 用户档案页面。

功能用途：创建、克隆、导入、导出和删除用户档案，作为配置和数据隔离单位。

1. 点击左侧 **用户**。
2. 查看用户档案列表、当前激活用户档案和权限状态。
3. 点击创建用户档案，填写名称和描述。
4. 如需备份，使用导出口生成用户档案归档。
5. 如需恢复，使用导入入口选择归档文件。
6. 恢复后切换到目标用户档案，检查模型、任务、记忆、技能和会话是否可用。

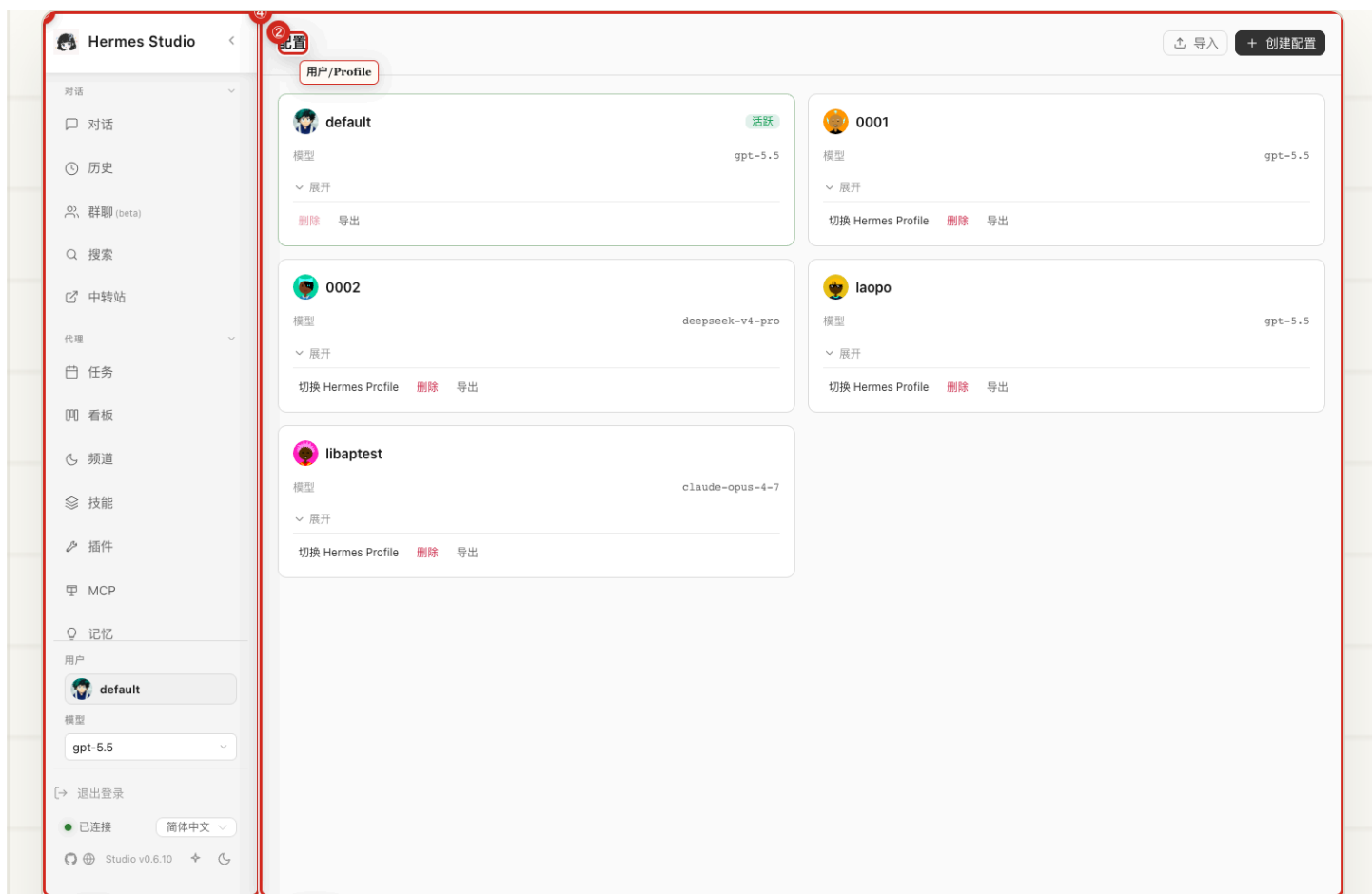


图 23-1：用户档案页面。① 用户档案列表；② 当前用户档案；③ 创建/导入/导出；④ 删除或切换入口。

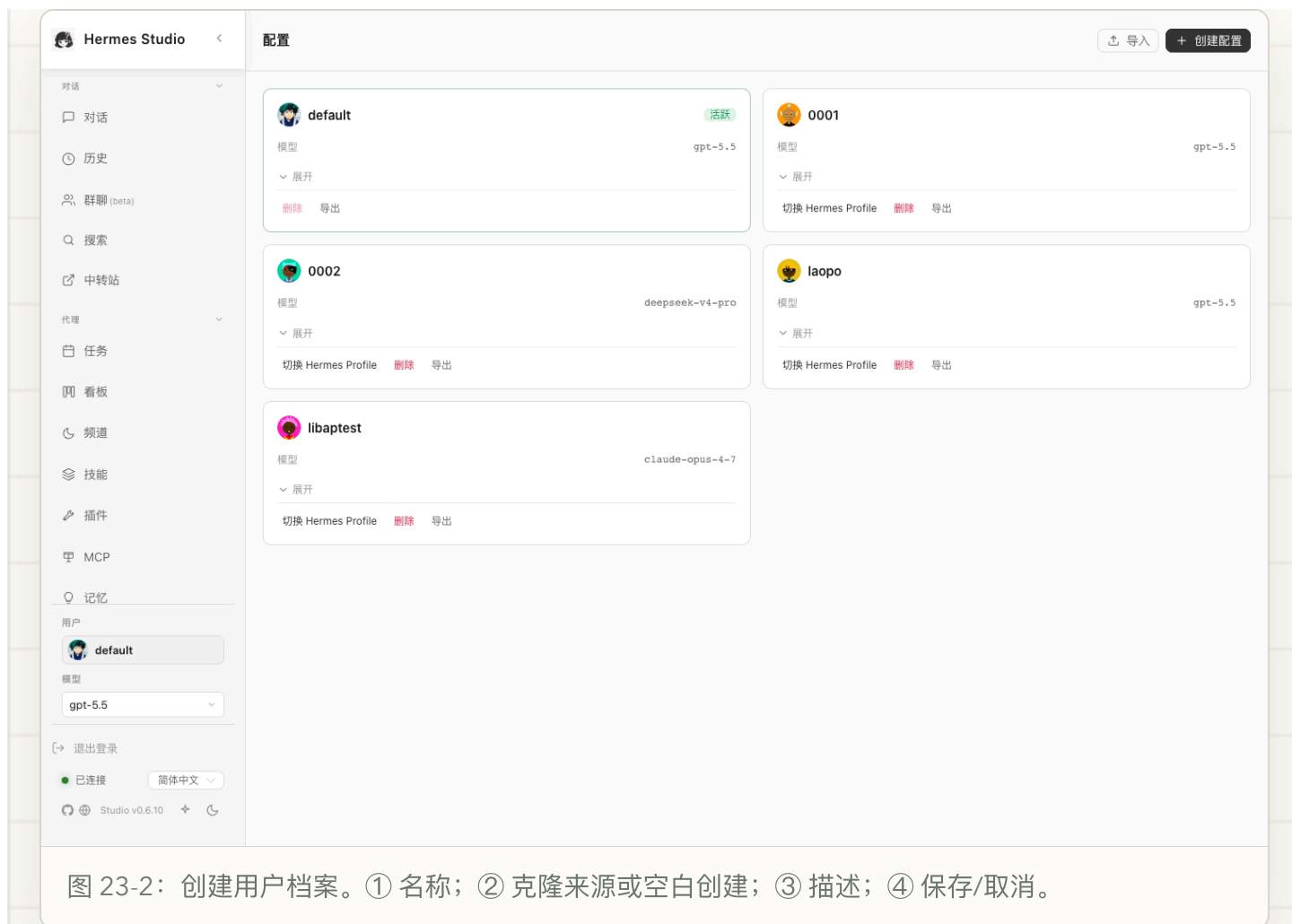


图 23-2：创建用户档案。① 名称；② 克隆来源或空白创建；③ 描述；④ 保存/取消。

恢复前注意事项

导入或切换用户档案会改变当前可见模型、凭据、任务和记忆范围。恢复前先导出现有用户档案；如恢复失败，回到原用户档案并查看日志中的导入错误。

24. 安装为应用与桌面体验

当前电脑已安装 macOS 桌面客户端，未在当前客户端设置页中观察到独立的安装为应用入口。浏览器版可以使用 Chrome 或 Edge 的“安装此站点为应用”能力，但此能力来自浏览器，不是当前 Hermes Studio 页面内独立功能。

1. 使用 Chrome 或 Edge 打开 `http://127.0.0.1:8748`。
2. 点击浏览器地址栏右侧安装图标，或进入浏览器菜单选择安装应用。
3. 安装后从系统应用列表启动。

4. 重启后验证本机 Hermes Studio 服务是否已启动；若服务未运行，安装后的应用窗口会显示无法连接。

离线状态说明

安装为应用或桌面壳不等于智能体离线可用。模型调用、网关、MCP、外部渠道和模型服务商认证仍依赖本地服务与网络状态。

25. 安全与权限章节

风险对象	风险等级	建议做法	回滚方式
接口密钥 / 令牌 / 网络回调	高	只在受信设备配置；不要截图外发；泄露后立即轮换。	在模型服务商或平台后台吊销旧凭据，重新配置新凭据。
终端命令	高	先执行只读诊断；写入/删除/停止服务前人工确认。	从备份恢复文件；重启服务；查看命令历史确认影响。
远程设备连接	高	确认目标设备、配对方向和权限范围；远程终端/命令/文件传输前人工复核。	断开连接，撤销配对，检查目标设备日志和被改动路径。
删除会话、用户档案、任务、技能	高	删除前导出或截图；使用演示数据演示。	从用户档案导出归档或系统备份恢复。
MCP 服务	高	限制工具范围；不要暴露全盘、生产数据库或长期凭据。	禁用服务器，重载配置，轮换凭据。
定时任务自动投递	中高	先暂停创建；使用测试渠道；限制频率和重复次数。	暂停/删除任务，检查日志和外部平台消息。

风险对象	风险等级	建议做法	回滚方式
用量成本异常	中	设置合理模型和任务频率；监控趋势。	暂停任务，切换低成本模型，检查失败重试。

本次文档制作安全边界

已遍历可见页面和弹窗，未执行删除、重置、停止服务、修改系统启动项、发送外部消息、保存真实新凭据等高风险动作。

26. 常见问题与故障排除

问题	现象	检查路径	处理建议
无法打开页面	浏览器显示无法连接。	确认 Hermes Studio 是否运行；确认端口是否为 8748。	重启客户端；若端口被占用，查看运行进程后再处理。
网关未连接	会话无响应或状态异常。	性能监控、日志、健康接口。	查看网关错误；确认智能体运行时间和用户档案配置。
模型认证失败	发送后返回 401、403 或模型服务商错误。	模型、设置、日志。	检查模型服务商、基础地址、接口密钥/授权登录状态；必要时重新授权。
任务不运行	任务状态不变或无输出。	任务、日志、用量。	检查定时表达式、启用状态、投递渠道和模型权限。
定时表达式错误	保存失败或下次运行时间异常。	任务创建弹窗。	使用预设计划校验，再改为自定义表达式。
MCP 连接失败	服务器显示错误或工具不可用。	MCP 页面、日志。	检查命令、参数、环境变量、URL、网络和依赖安装。

问题	现象	检查路径	处理建议
设备扫描不到	设备列表为空或在线状态不更新。	设备页面、健康接口、网络连通性、防火墙。	确认对端 Hermes 服务正在运行；检查地址、端口、同网段或远程访问策略，再重新扫描。
设备连接失败	已发现设备但无法建立远程连接。	设备页面配对状态、活跃连接、日志。	确认入站/出站配对均已批准；必要时撤销旧请求后重新配对。
技能安装失败	安装报错或技能不可见。	技能、插件、日志。	检查来源、依赖、权限和用户档案的技能目录。
终端命令无响应	终端空白或卡住。	终端抽屉、日志、性能监控。	关闭抽屉重开；避免长时间交互命令；必要时重启客户端。
截图或页面显示异常	布局错位、空白、按钮不见。	浏览器刷新、性能监控、日志。	刷新页面；检查窗口尺寸；重启桌面客户端。
会话持久化问题	登录状态丢失或会话不保存。	设置会话页、用户档案、说明文档登录锁说明。	确认网页界面状态目录可写；必要时清理登录锁或重置默认登录。

27. 卸载与数据清理

高风险提醒

卸载、停止服务、清理数据会影响现有智能体、用户档案、会话、记忆、技能和渠道配置。本文只给出建议流程，未在本机执行卸载或清理。

27.1 停止服务

1. 先退出 Hermes Studio 客户端。
2. 确认没有正在运行的会话、任务、网关投递和外部渠道任务。
3. 如必须停止网关，先记录当前用户档案和运行状态。

4. 停止后通过浏览器访问 8748 验证页面已不可达。

27.2 清理 Studio 数据

1. 先导出用户档案或备份整个网页界面状态目录。
2. 清理浏览器本地存储前确认不会丢失登录状态或前端偏好。
3. 清理 `~/.hermes-web-ui` 前确认不再需要网页界面登录、数据库、日志、上传文件和用户档案状态。
4. `~/.hermes/` 属于 Hermes 智能体数据目录，包含智能体配置、技能、记忆和运行数据；除非同时卸载智能体，否则不要误删。

27.3 Docker / systemd / 本地依赖

当前安装方式为 macOS 桌面客户端，未观察到本机 Docker 或 systemd 安装入口。若使用 Docker 部署，应按编排文件停止容器并备份数据卷；若使用 Linux systemd，应先禁用服务，再停止并清理服务文件。

28. 版本预览与编程智能体

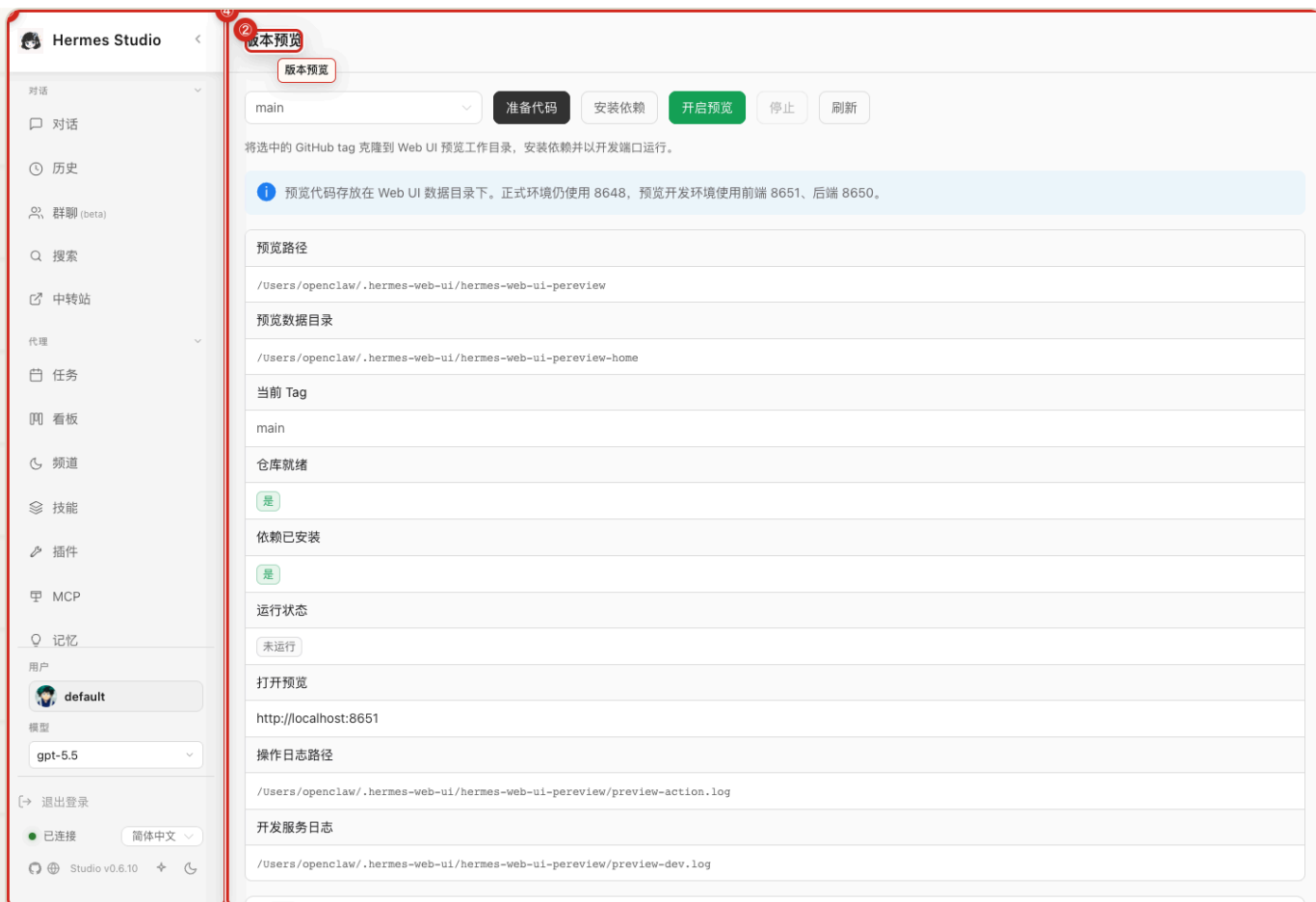


图 28-1：版本预览。① 版本信息；② 准备/启动/停止入口；③ 状态输出；④ 风险提示位置。

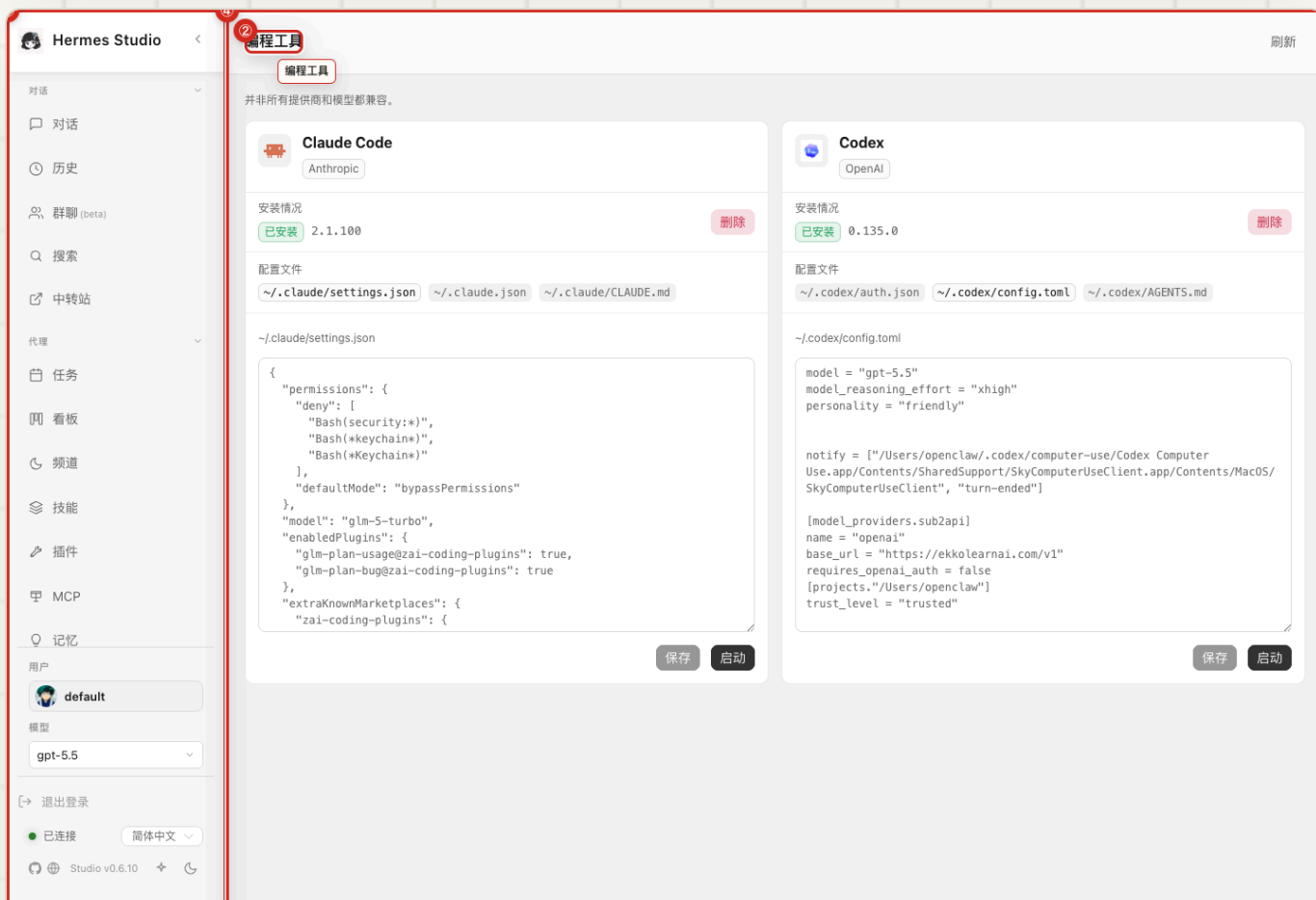


图 28-2：编程智能体。① 编程工具状态；② 可用智能体或工具；③ 操作入口；④ 说明区域。

29. 附录

29.1 快捷键

快捷键	作用	当前状态
Enter	聊天输入中发送或换行动作依设置而定。	需按当前输入框提示确认。
Shift + Enter	常见为换行。	当前版本未单独弹出快捷键说明。
Esc	关闭弹窗。	在搜索、创建弹窗中可按通用网页行为尝试。

29.2 术语表

术语	说明
Hermes Studio	当前桌面客户端和网页界面入口，用于管理 Hermes 智能体。
Hermes 智能体	底层自学习智能体运行时，负责模型调用、工具调用、记忆、技能和网关。
网关	连接外部消息平台和智能体的服务。
模型服务商	模型服务提供方或兼容 OpenAI 的端点。
用户档案	隔离配置、会话、任务、记忆、技能和模型可见性的用户/运行档案。
设备	可被 Hermes Studio 发现、配对并远程连接的局域网或远程 Hermes 实例。
MCP	模型上下文协议，用于连接外部工具服务器。

