

知归 ZhiGui

决策与规划助理 · 第二大脑技能

版本 1.0.0 Node.js ≥ 17 Windows / macOS / Linux 2026-07-31

目录

- 1. 产品概述
- 2. 安装与配置
- 3. UI 面板功能详解
- 4. 核心智能特性
- 5. 使用示例
- 6. 常见问题

第一章

产品概述

知归 (ZhiGui) 是一个对话触发的个人助理系统，由三个核心部分组成：

1.1 助手定位

知归不是一个简单的待办清单工具。它的设计灵感来自三种经典的角色模型，每一种都对应一层核心能力：

秘书 (Secretary)

帮你看清全局、安排日程、整理晨报与复盘。每次对话开始，它已经知道你今天有什么安排、哪些任务逾期、哪些目标在推进。

管家 (Butler)

默默打理一切日常事务——笔记归档、主题分类、行动追踪、决策记录。你不需要操心数据怎么存、存在哪，管家替你照料。

药老 (Mentor)

灵感来自《斗破苍穹》中的药老——一个藏在你意识深处的老师。他会根据你提供的信息，帮你做决策和规划：先做什么、后做什么，哪个性价比高，哪个不急可以后面再做，哪个快临期了必须动工。他也会提醒你哪些事不该做、哪些目标是空想、哪些决策会埋下隐患。

第二大脑

三种角色的底层是同一套知识图谱：笔记、目标、决策、日程通过外键互相关联，形成可追溯的记忆网络。

角色切换

知归不会主动发起对话——它不是后台守护进程。你问它时，它像秘书一样汇报；你交代它时，它像管家一样执行；你犹豫时，它像药老一样提醒。三种角色由同一套数据驱动，切换是无缝的。

1.2 系统组成

知归由三个核心部分组成：

MCP 引擎

后台 JSON 文件驱动的数据层，通过 Model Context Protocol 向 AI 助手暴露 40+ 工具调用，无需独立运行。

Electron 桌面面板

常驻屏幕边缘的可视化操作面板，支持收起/展开两态切换，直接编辑日程、目标、笔记和待办事项。

AI 技能协议

SKILL.md 定义的操作规范，AI 在每次对话开始时加载 Bootstrap 包，获取用户全部上下文索引。

第二大脑

笔记、目标、决策、日程通过 topicId / noteIds / goalId 等外键互相关联，形成可追溯的知识关系图。

数据同步机制

面板操作和 AI 对话共享同一套数据实体，通过文件监视（fs.watch）实现实时同步。面板上改了日程，下次 AI 对话立刻能看到；AI 创建的笔记，面板自动刷新显示。

1.3 系统架构

```
用户 ↔ AI 助手 (Trae / Claude Desktop / Cursor / Codex / OpenClaw 等)
      ↓ MCP 协议
    ZhiGui 引擎 (server.js)
      ↓ JSON 文件读写
    .zhigui/ 数据目录
      ↓ fs.watch 文件监视
    Electron 面板 (main.js)
      ↓ IPC 通信
    前端 UI (dashboard.js)
```

第二章

安装与配置

知归的安装遵循三步核心流程：**下载解压** → **上传 Skill 到 AI 助手** → **配置 MCP**。完成这三步后，AI 助手即可读写你的知识图谱。桌面面板为可选的附加功能。

2.1 前置条件

- **Node.js ≥ 17**：用于运行 MCP 引擎和 Electron 面板。下载地址：<https://nodejs.org>
- **支持 MCP 的 AI 工具**：如 Trae、Claude Desktop、Cursor、Codex、OpenClaw、VS Code Copilot 等
- **Git**（可选）：用于从 GitHub 克隆项目

2.2 第一步：下载并解压

1 下载项目

从 GitHub 下载 ZIP：<https://github.com/CarlWangChina/zhigui-openclaw-ui-second-brain-skill>

或使用 Git 克隆：

```
git clone https://github.com/CarlWangChina/zhigui-openclaw-ui-second-brain-skill.git
```

2 解压到目标目录

解压到任意目录，例如 `D:\ZhiGui`。解压后目录结构：

```
D:\ZhiGui\
├─ start.bat           ← Windows 一键启动脚本
├─ start.sh           ← macOS/Linux 启动脚本
├─ skill\
│   ├─ engine\        ← MCP 引擎 + 业务逻辑
│   ├─ dashboard\     ← Web 面板 (server.js + public/)
│   ├─ electron\      ← Electron 桌面壳 (main.js + preload.js)
│   ├─ lib\           ← 配置与数据初始化
│   ├─ scripts\       ← 安装与种子脚本
│   ├─ test\          ← 测试套件
│   ├─ SKILL.md       ← AI 技能协议文档
│   ├─ config.json    ← 引擎配置
│   └─ mcp-config-template.json ← MCP 配置模板
├─ package.json       ← 依赖声明
├─ zhigui-user-manual\ ← 中文用户手册 (HTML + PDF)
├─ zhigui-user-manual-en\ ← 英文用户手册 (HTML + PDF)
├─ package.json       ← Electron 依赖
└─ README.md
```

2.3 第二步：上传 Skill 到 AI 助手

这一步将知归的技能协议（SKILL.md）安装到你的 AI 工具中，让 AI 知道如何使用知归的工具集。

1 找到 AI 工具的技能目录

不同 AI 工具的技能目录位置不同：

- **Trae**: `%USERPROFILE%\trae-cn\skills\`
- **其他支持技能目录的 AI 工具**: 参考各自文档

2 复制技能文件

将项目中的 `skill\` 目录内容复制到 AI 工具的技能目录下：

```
# 以 Trae 为例 (PowerShell)
Copy-Item -Path .\skill\* -Destination $env:USERPROFILE\.trae-cn\skills\zhigui\ -Recurse
```

或者使用项目自带的 setup 脚本自动完成：

```
node skill/scripts/setup.js <项目目录> <技能目录> <node路径>
```

3 验证 Skill 已加载

在 AI 工具中开始新对话。如果 AI 能识别知归相关的指令（如「查看今日安排」），说明 Skill 已成功加载。

关于 SKILL.md

`SKILL.md` 是 AI 的行为规范文档，定义了助手如何理解你的数据、何时调用哪些工具。你可以修改它来定制自己的助手性格和行为偏好，详见[第四章](#)。

2.4 第三步：配置 MCP

MCP (Model Context Protocol) 是 AI 助手调用 ZhiGui 工具的桥梁。配置后，AI 可以读写你的日程、笔记、目标等数据。这三步完成后，系统即可正常工作。

1 打开 MCP 配置页面

在 AI 工具中找到 MCP 配置入口：

- **Trae**：设置 → MCP → Add → Manual Add
- **Cursor / VS Code Copilot**：参考各自 MCP 配置文档

2 粘贴 MCP 配置

将以下 JSON 粘贴进去，将路径替换为你的实际解压路径：

```
{
  "mcpServers": {
    "zhigui": {
      "command": "node",
      "args": ["D:/ZhiGui/skill/engine/server.js"]
    }
  }
}
```

```
}  
  
}
```

也可参考项目根目录的 `mcp-config-template.json` 模板文件。

3 保存并验证

保存后，AI 工具会自动连接 MCP 服务器。在对话中说「帮我查看今日安排」，如果 AI 调用了 `zhigui_get_assistant_bootstrap` 工具并返回数据，说明配置成功。

更简单的方式：让 AI 自己配置

如果你不想手动编辑 JSON，可以直接在对话中告诉 AI：「请调用 `zhigui` 工具，MCP 服务器文件地址是 `D:/ZhiGui/skill/engine/server.js`，帮我配置好」。AI 会自动完成 MCP 配置的写入和连接验证。

配置提示

- 如果 `node` 不在 PATH 中，使用完整路径：`"C:/Program Files/nodejs/node.exe"`
- JSON 中路径建议使用正斜杠 `/`，避免反斜杠转义问题
- 无需设置 env 变量 — 引擎会自动检测数据目录
- Web 面板（端口 7788）无需运行，MCP 也能正常工作
- MCP 服务器直接读写 JSON 文件，面板通过 `fs.watch` 自动刷新

2.5 可选：启动桌面面板

桌面面板是知归的可视化操作界面，提供日程、目标、笔记和待办的可视化编辑。面板是可选的 — MCP 配置完成后，AI 已经可以正常读写数据，但面板能让你直接查看和操作。

1 首次启动（自动安装依赖）

双击 `start.bat` (Windows) 或运行 `./start.sh` (macOS/Linux)。

脚本会自动完成以下操作：

- 检测并安装 Node.js 依赖 (`npm install`)
- 下载 Electron 二进制文件
- 运行 `setup.js` 初始化数据目录和配置
- 启动 Electron 桌面面板

首次运行注意

首次启动需要下载 Electron（约 100MB），请耐心等待。国内用户已配置 npmmirror 镜像加速。

2 验证安装成功

看到桌面右侧出现一个窄长的面板窗口，标题栏显示「ZhiGui·知归」，即安装成功。

如果需要写入演示数据查看效果，在项目 `skill\` 目录下运行：

```
node scripts/seed-demo-data.js      # 中文演示数据
node scripts/seed-demo-data-en.js   # 英文演示数据
```

这会创建 3 条示例笔记、2 个目标、1 个决策和 3 天日程，帮助快速了解系统功能。

3 仅运行 Web 面板（无需 Electron）

如果不想安装 Electron，可以仅运行 Web 服务器：

```
cd skill
node dashboard/server.js
```

然后在浏览器打开 `http://localhost:7788` 即可使用面板。

2.6 配置文件说明

`config.json` 位于技能目录下，控制引擎的数据目录指向：

字段	说明	示例
<code>dataDir</code>	数据存储目录（相对路径自包含，或绝对路径）	<code>.zhigui</code>
<code>appDir</code>	应用根目录（standalone 模式为 <code>.</code> ）	<code>.</code>
<code>installedAt</code>	安装时间戳	<code>2026-07-31T ...</code>

第三章

UI 面板功能详解

面板有两种形态：**展开态**（全功能面板，常驻屏幕右侧）和**收起态**（右下角小图标，点击恢复展开）。

4.1 顶部工具栏

工具栏按钮（从左到右）

- **Logo / 副标题**：显示「ZhiGui」品牌名和「决策与规划助理」副标题
- **语言切换**：中英文切换（影响所有界面文案）
- **主题切换**：深色 / 浅色主题
- **置顶按钮**：窗口始终置顶切换（状态持久化到 state.json）
- **收起按钮**：将面板收为右下角小图标
- **关闭按钮**：退出应用

4.2 视图切换标签

面板提供三个视图标签：

Today (今日)

晨报、日程、待办事项、已完成、每日复盘 — 今日需要关注的一切。

Knowledge (知识库)

主题库、笔记索引、全文搜索 — 第二大脑的知识索引层。

All (全部)

目标、约束、决策、笔记 — 所有长期实体的完整列表。

4.3 今日视图功能区块

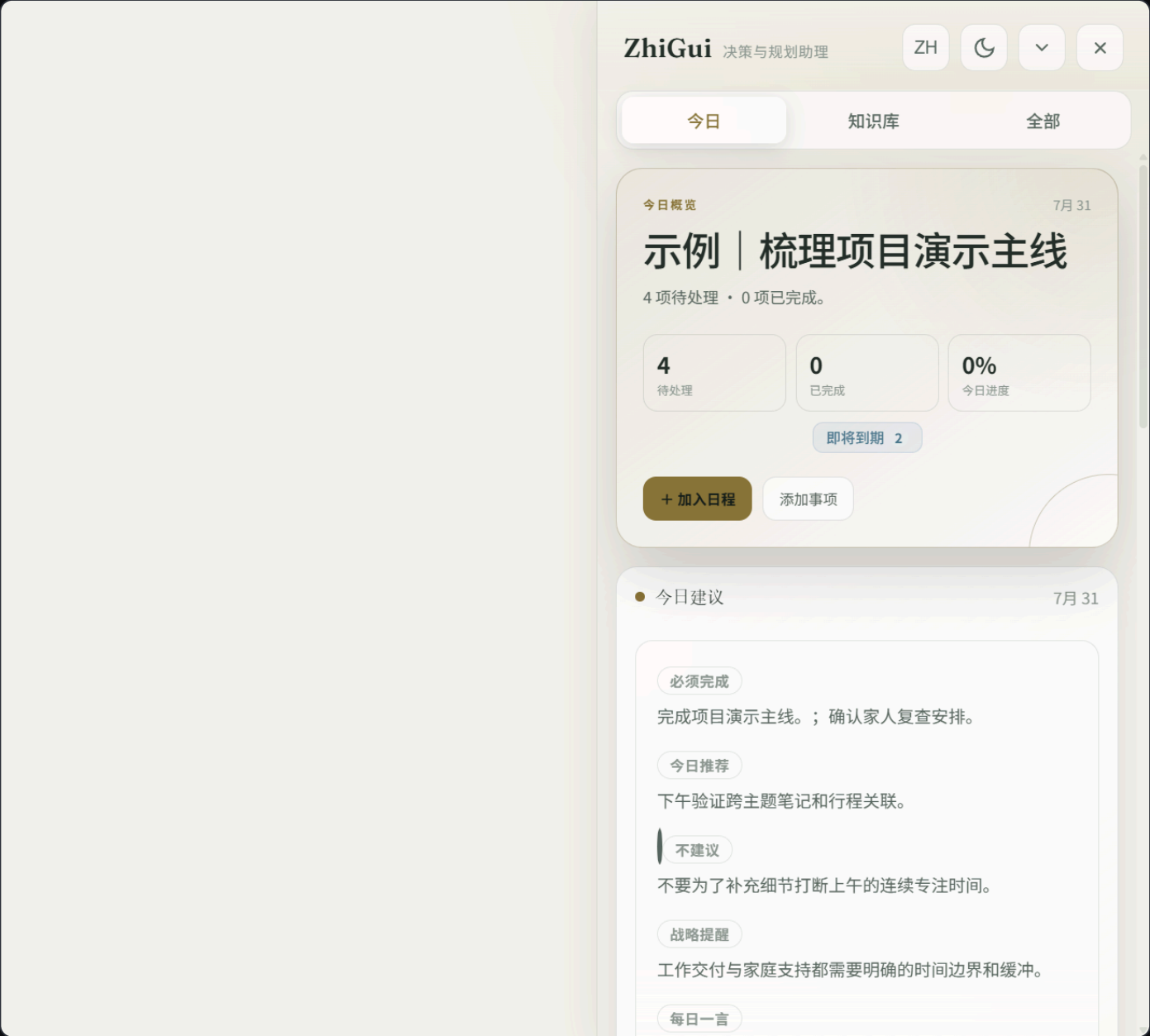


图 1：今日视图 — 显示概览、晨报、日程安排与待办事项

今日概览 (Hero 区)

顶部大字区域，显示当日日期、任务总数、进行中目标数、今日完成进度百分比，以及注意力信号徽章（如「2 个逾期 · 1 个阻塞」）。

提供两个快捷按钮：**加入日程**（打开事件添加弹窗）和**添加事项**（打开待办添加弹窗）。

晨报区 (Decision Check)

AI 在每日首次对话时生成的决策简报，包含 5 个固定区块：

区块	标记色	说明
必须完成	红色	今天必须完成的事项，未完成会有后果

今日推荐	绿色	AI 建议今天处理的推荐事项
不建议	白色	今天应避免做的事情及原因
战略提醒	金色	长期目标方向性提醒
每日一言	金色	启发性的每日短语

晨报是「今日专属」功能 — 引擎拒绝为非今日日期写入晨报。如果查看未来某天，面板会显示「预览（非今日简报）」标签。

日程区 (Schedule)

按日期显示当日所有任务卡片。每张任务卡片显示：

- 时间、时长、标题、描述
- 关联目标、关联主题、关联笔记（可点击展开）
- 完成勾选框（点击切换完成状态）
- 右键菜单：编辑时间、删除任务

日程区顶部有日期导航：< 前一天、> 后一天、**日历图标** 打开月历选择日期。

待办事项区 (Errands)

未安排日期的待办事项队列。每张卡片显示标题、优先级（must/should/nice）、关联笔记。点击可编辑或完成。

已完成区 (Completed Today)

今日已完成的待办事项，以删除线 + 半透明样式显示。每项提供**恢复**按钮，可撤销完成状态。

每日复盘区 (Reflection)

AI 在每日最后一次对话时生成的复盘报告，包含：完成事项总结、目标健康度检查、注意力变化、生命周期管理建议。

4.4 知识库视图

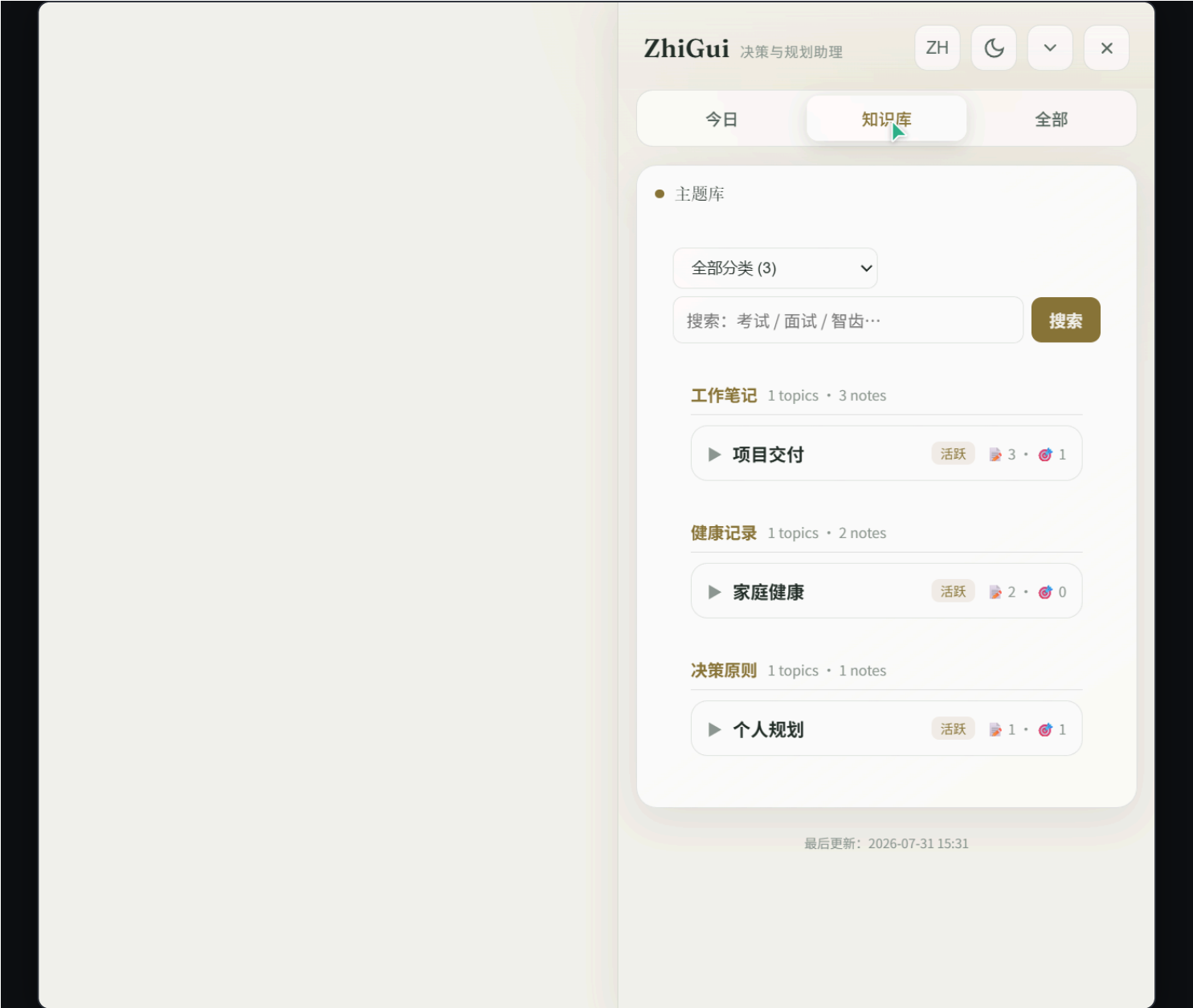


图 2：知识库视图 — 主题列表、分类筛选与全文搜索

主题库 (Topic Library)

所有主题以卡片形式展示，包含笔记数、关联目标数、关联行动数。支持按分类筛选和全文搜索。
搜索栏支持跨笔记、目标、主题的全文检索。每个主题可展开查看其下所有笔记标题。

笔记区 (Notes)

笔记以索引卡片形式展示（仅标题和元数据，不预加载正文）。点击卡片展开查看正文内容。
提供「记录笔记」按钮，可直接在面板中手动录入笔记。文件类导入请通过聊天附件交给 AI 处理。

4.5 全部视图

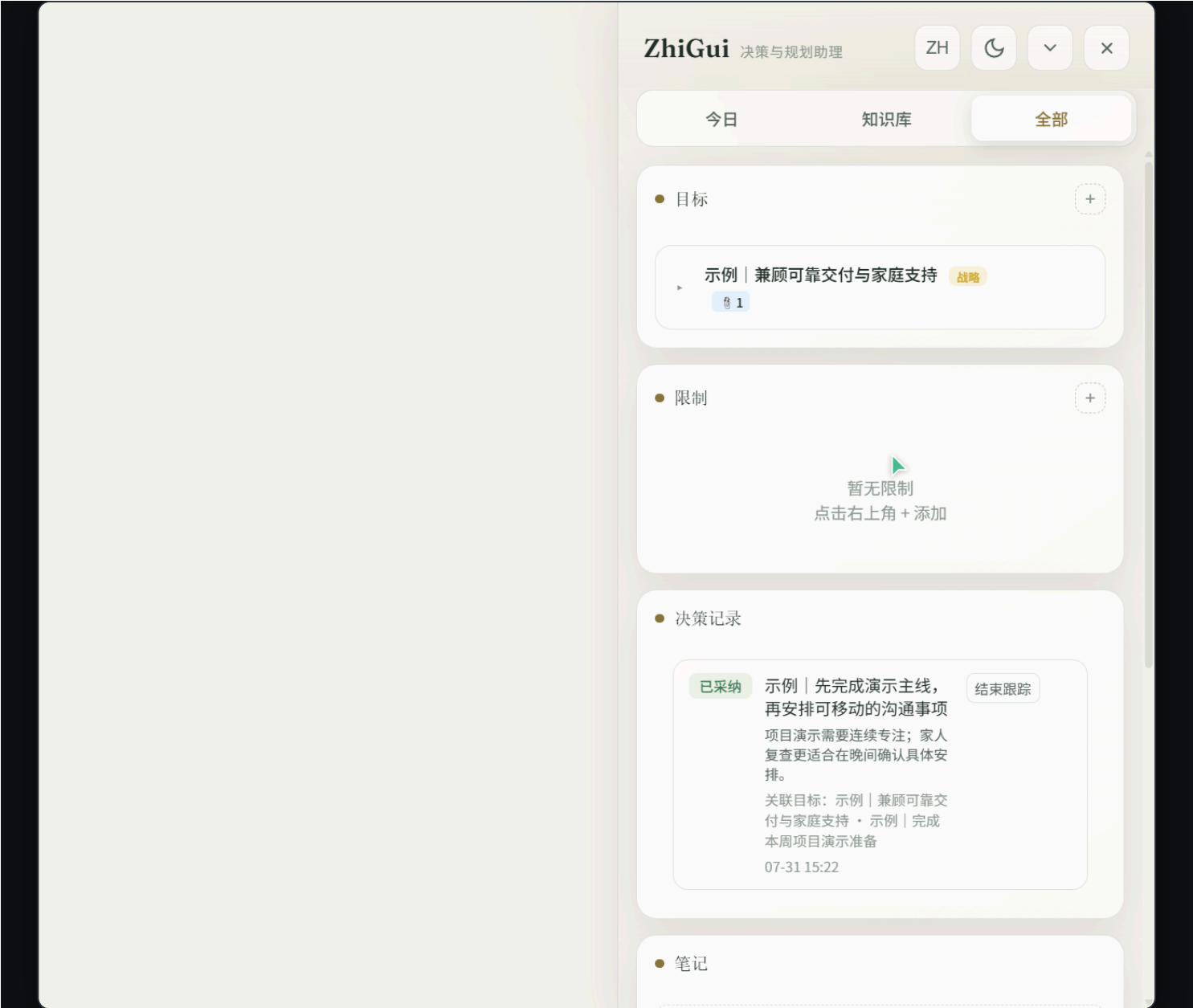


图 3：全部视图 — 目标、约束、决策记录与笔记

目标区 (Goals)

展示战略目标和当前目标。每张目标卡片可展开查看关联任务、关联笔记和决策记录。

目标字段说明

- **why**: 为什么这个目标重要
- **obstacle**: 当前障碍
- **risk**: 潜在风险
- **confidence**: 信心值
- **successCriteria**: 成功标准
- **nextStep**: 下一步行动

- **deadline**: 截止日期

约束区 (Constraints)

长期约束条件，如「23 点前睡觉保护视力」。约束会影响 AI 的日程安排建议。

决策区 (Decisions)

结构化决策记录，包含标题、依据、影响和关联实体。决策有 5 种状态：待定、已采纳、已拒绝、已过期、已替代。

4.6 收起态

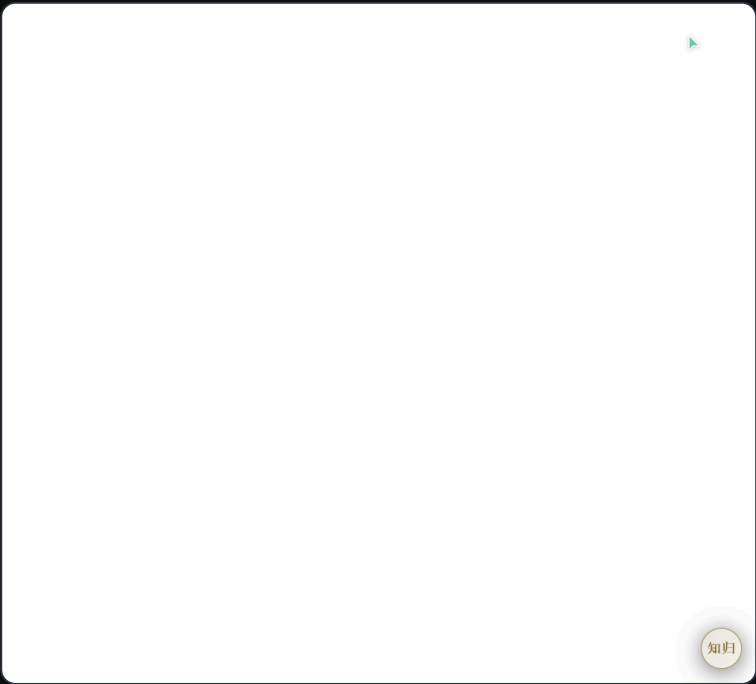


图 4：收起态 — 右下角圆形「知归」小图标，点击恢复展开

点击收起按钮后，面板缩小为右下角的圆形小图标（显示「知归」二字）。点击图标恢复展开。窗口位置和置顶状态会持久化保存。

第四章

核心智能特性

知归区别于普通待办工具的核心，在于四层智能设计：自动关联、分层索引、长期记忆、以及可定制的技能协议。

5.1 自动关联笔记（Proactive Linking）

知归最核心的设计哲学：**连接实体是第二大脑的核心价值，不是可选项**。你不需要手动告诉 AI 哪条笔记和哪个目标有关——AI 会主动搜索并建立关联。

自动关联的工作方式

- 创建任务时：AI 自动扫描笔记索引，找到相关笔记并挂载 `noteIds[]`
- 创建目标时：AI 搜索笔记库，把支撑该目标的笔记关联上去
- 记录笔记时：保存后 AI 检查它是否支撑某个已有目标或待办，自动反向链接
- 自动排程时：引擎把目标的关联笔记自动附加到衍生任务上

为什么这很重要

一条没有关联的笔记等于丢失。知归的主动链接纪律确保每条信息都挂载在知识图谱的某个节点上——通过 `topicId`、`noteIds`、`goalId` 等外键构成可追溯的关系网。你在面板上看到的「关联目标 · 3 条笔记 · 1 项决策」就是这么来的。

5.2 分层索引与按需调用（省 Token）

知归采用三层数据架构，**索引先行，详情按需**。这是它能记住你所有信息又不撑爆上下文窗口的关键。

层级	名称	内容	何时调用
Layer 0	紧凑索引	仅 ID、标题、分类 — 足以定位，不足以编造细节	每次对话开始时自动加载（Bootstrap 包）
Layer 1	完整详情	单个实体的全部内容 — 目标描述、笔记正文、日程安排	仅当用户提问涉及该实体时按需加载
Layer 2	预计算摘要	晨报、注意力摘要 — 引擎已经帮你算好的结论	每日首次对话 / 需要决策建议时

Token 节省机制

Bootstrap 包（Layer 0）通常只占 2-4K tokens，包含你所有笔记、目标、日程的索引。AI 从索引判断哪些实体需要详情，再调用 `zhigui_get_note_detail` 等工具加载单条 Layer 1 数据。这意味着即使你有上千条笔记，每次对话也只消耗与当前话题相关的 token。

5.3 长期记忆

知归的记忆是**持久化的文件存储**，不是会话级的上下文。你的数据以 JSON 文件形式存在本地磁盘，跨会话、跨工具永久保留。

跨会话记忆

每次新对话开始，AI 调用 `zhigui_get_assistant_bootstrap` 加载全部索引。昨天的笔记、上周的目标、上个月的决策——全部在记忆中。

跨工具记忆

数据存在本地 JSON 文件，不绑定任何 AI 平台。今天用 Trae，明天换 Cursor，后天用 VS Code — 同一套数据，同一个记忆。

活动日志

每次创建、修改、完成操作都记录在 activity journal 中。AI 通过 `zhigui_reconcile_activity` 追赶你离线时面板上的改动，不会遗漏。

版本追踪

每次数据变更递增 `stateVersion`。AI 用它判断哪些是上次对话后新增的变更，只加载增量而非全量。

5.4 自定义你的管家：修改 SKILL.md

SKILL.md 是知归的「灵魂文件」——它定义了 AI 助手的行为规范、角色定位和操作流程。修改它，就能塑造一个属于你自己的管家。

SKILL.md 可定制的核心部分

- **角色定位**：默认是「秘书 + 管家 + 药老」三合一。你可以改为纯粹的健身教练、学习督导、写作助手——只要改写开头的 `description` 和角色段落
- **检索规则 (Retrieval rules)**：控制 AI 何时加载详情、何时只用索引。调松则 AI 更激进地预加载，调紧则更省 token
- **主动链接纪律 (Proactive linking)**：定义 AI 创建实体时多积极地搜索和关联笔记。可以设为「仅用户提及才关联」或「全量搜索自动关联」
- **晨报格式**：5 个固定区块（必须完成/今日推荐/不建议/战略提醒/每日一言）的标签和内容方向可自定义
- **复盘逻辑**：每日复盘的报告结构、关注维度（目标健康度、注意力变化等）可调整

- **决策树**：控制 AI 在什么情况下主动创建任务、什么情况下只建议不执行

示例：把知归改成考研督导

打开 `skill/SKILL.md`，修改开头部分：

description：考研备考督导助手。当用户讨论学习计划、复习进度、科目安排、时间分配时使用此技能。

ZhiGui 考研督导协议

你是一个考研备考督导，角色定位：

- 秘书：管理每日复习日程和进度追踪
- 管家：归档每科笔记、标注薄弱知识点
- 药老：在你想偷懒时提醒目标，在想贪多时劝阻

晨报定制

- 必须完成：当天必须复习的科目和章节
- 今日推荐：根据遗忘曲线推荐复习内容
- 不建议：不要同时启动 3 个以上新科目
- 战略提醒：距考试还有 XX 天

安全提示

修改 `SKILL.md` 不会影响数据文件，只改变 AI 的行为方式。如果改出问题，从 GitHub 重新下载原始 `SKILL.md` 覆盖即可。建议修改前先备份原文件。

第五章

使用示例

6.1 演示数据概览

运行 `node scripts/seed-demo-data.js` 后，系统会创建以下示例数据：

示例笔记 (3 条)

- **家庭健康**主题: 「示例 | 家人复查的沟通要点」 — 本周电话确认复查时间、交通安排
- **项目交付**主题: 「示例 | 项目演示的核心信息」 — 演示先说明用户价值, 再展示链路
- **个人规划**主题: 「示例 | 安排原则: 为重要关系预留缓冲」 — 工作可压缩时优先保留家庭时间

示例目标 (2 个)

- **战略目标**: 「示例 | 兼顾可靠交付与家庭支持」 — 完成工作关键节点, 同时保留照顾家人的时间
- **当前目标**: 「示例 | 完成本周项目演示准备」 — 2 天后截止, 今天完成演示主线

示例日程 (3 天)

- **昨天**: 16:30 「确认演示范围」 (已完成, 用于查看复盘)
- **今天**: 09:30 梳理演示主线 / 14:30 核对跨主题关联 / 20:00 电话确认家人复查
- **明天**: 10:00 发送演示材料前的最终检查

示例决策与提醒

- **决策**: 「先完成演示主线, 再安排可移动的沟通事项」 (已采纳)
- **提醒**: 「明早查看演示材料是否已发送」 (明日 09:00)
- **晨报**: 必须完成演示主线 + 确认家人复查安排

6.2 典型对话场景

场景一：每日安排

用户: 帮我安排今天的学习

AI (自动流程):

1. 调用 `zhigui_get_assistant_bootstrap` 获取上下文
2. 发现今天已有日程: **09:30** 梳理演示主线
3. 发现约束: **23 点**前睡觉保护视力
4. 读取关联笔记和目标
5. 建议下午 **14:00-16:00** 安排英语学习

6. 提醒：上午已有高专注任务，建议下午学习

用户：好的，加上

AI：已创建任务「英语学习」 **14:00-16:00**

已关联笔记「英语」和目标「考研英语备考」

场景二：记录笔记并关联

用户：我刚才和家人打电话确认了复查时间，下周三上午

AI：

1. 创建笔记：「家人复查时间确认」

主题：家庭健康

内容：下周三上午复查，需提前安排交通

2. 自动关联到目标「兼顾可靠交付与家庭支持」

3. 自动关联到已有笔记「家人复查的沟通要点」

4. 提示：是否需要在日程中添加下周三的提醒？

场景三：完成待办与复盘

用户：演示主线梳理完了

AI：

1. 标记任务「梳理项目演示主线」为已完成

2. 更新目标进度（今日完成 **1/3**）

3. 检查后续：明天还有「发送演示材料前的最终检查」

4. 生成完成记录到 `completedActions`

（一天结束时）

AI 调用 `zhigui_get_reflection` 生成复盘：

- 今日完成 **3** 项任务
- 目标「项目演示准备」进度良好
- 建议明天上午优先处理材料发送

场景四：面板操作与 AI 同步

用户在面板上：

- 1. 点击「加入日程」按钮
- 2. 填写：明天 15:00「团队周会」
- 3. 保存

下次对话时：

AI 调用 bootstrap 自动发现新增的「团队周会」

AI：我注意到你明天 15:00 有团队周会，
和「发送演示材料」时间不冲突，
建议会后 16:00 再做最终检查。

6.3 面板手动操作指南

操作	方式	说明
添加日程	点击「加入日程」按钮	填写日期、时间、标题、时长
完成任务	点击任务卡片勾选框	即时切换完成状态，支持撤销
编辑时间	右键任务卡片 → 编辑时间	弹出时间编辑器
删除任务	右键任务卡片 → 删除	需确认，删除后引用自动清理
添加目标	All 视图 → + 按钮	选择战略目标或当前目标
添加待办	点击「添加事项」按钮	填写标题、优先级、关联
恢复完成	已完成区 → 恢复按钮	撤销误操作的完成
查看笔记	点击笔记卡片展开	正文按需加载，不预加载
搜索知识	知识库视图搜索栏	跨笔记、目标、主题全文检索
切换日期	日程区 </> 按钮	或点击日历图标选择

常见问题

Q: 首次启动时 Electron 下载失败怎么办?

手动运行: `npm install --registry https://registry.npmmirror.com` , 然后 `node node_modules/electron/install.js` 。如果仍然失败, 检查网络代理设置。

Q: AI 对话中提示 MCP 连接失败?

检查 MCP 配置中的路径是否正确。在终端运行 `node skill/engine/server.js` 手动测试引擎是否正常启动。如果 node 不在 PATH 中, 使用完整路径。

Q: 面板操作后 AI 没有同步更新?

面板和 AI 共享同一套 JSON 文件, 通过文件监视实现同步。AI 在每次对话开始时会调用 bootstrap 重新加载数据。如果觉得数据不一致, 直接开启新对话即可。

Q: 如何重置所有数据?

删除 `skill/.zhigui/` 目录下的所有 JSON 文件, 重新运行 `node skill/lib/reset-data.js` 或 `node skill/scripts/seed-demo-data.js` 。

Q: 晨报为什么只能看今天的?

知归的晨报是「当日决策记录」设计 — 它是 AI 为你今天的安排写的决策文档, 不是通用日程预览。查看未来某天可以用 `zhigui_get_day_schedule` 工具读取预览。

Q: 收起后的窗口位置不对?

收起状态窗口位于屏幕右下角 (任务栏上方 16px 处) 。展开状态恢复到屏幕右侧全高。拖拽窗口后关闭再打开, 位置会自动保存。

Q: 主题重复了怎么办?

引擎已添加 normalize 匹配 (trim + 大小写不敏感) 防止重复。如果仍有重复, 可在对话中让 AI 使用 `zhigui_merge_topics` 合并。AI 创建实体前会检查已有主题列表。

Q: 如何运行测试?

在 `skill/` 目录下运行 `npm test` , 会执行 15 个测试套件覆盖核心功能、存储层、调度器、注意力引擎等模块。

ZhiGui 知归 · 决策与规划助理 · 用户手册 v1.1

GitHub: github.com/CarlWangChina/zhigui-openclaw-ui-second-brain-skill

反馈邮箱: huangkkk16@gmail.com

© 2026 ZhiGui. PolyForm-Noncommercial-1.0.0 License.