

S110视频工作流：听故事学中药

◆ 必备：本文是米核AI的工作流，点击下面邀请链接注册米核AI官网，获得执行米核工作流必备Key，同时也具备了体验VIP会员权限，可下载官网体验90+工作流代码包和800精调提示词，七天内下载有效。

直接点击注册：miheai.com/s/14457

另附激活码用于普通账号：[米核AI官网体验VIP激活码](#)

可联系李叔出示个人中心ID，获取官网所有工作流中任何几个，及所有体验工作流代码包，可答疑。

◆ 使用说明：按照下方教程安装代码包到扣子官方平台上运行。无基础者请先阅读下面的必读教程。视频类型的工作流，在运行结束后，还需要使用剪映小助手软件下载素材草稿，然后用剪映软件导出视频。

一、代码包及使用说明

1、必读：点击查阅下面教程(基础较弱者必读)

[智能体基础讲解及扣子工作流代码导入方法](#)

[米核API Key获取方法及剪映小助手使用](#)

2、工作流代码导入包

- 扣子工作流是在官方扣子平台 coze.cn 中运行，代码建议使用导入的方式安装，参见上面的教程。
- 由于代码比较复杂，不适合新手用复制的方式进行安装，容易出现各种问题，因此建议使用提供的导入包一键导入，若需要使用免费的代码复制方式安装请自行搜索教程研究解决。下面的zip代码包文件，[点击下载](#)，不需要解压缩（官方加密的打不开），直接完整的导入到扣子资源库即可使用，具体操作见上方教程。



Workflow-S110_zhongyao_gushi-draft-4947-new.zip
35.29KB



(代码更新：10月12日 增加了代码中的超时等待时间，原来旧代码最好替换下，若无问题也可不替换)

工作流使用了即梦4.0图片和即梦3.0视频插件，以藏红花为例，生成3分钟视频，大约需要18个图片，3个10S 视频，总成本 SVIP 为 $18 \times 0.14 + 3 \times 0.8 = 4.92$ 元，执行时间为12分钟。注意，如果偶尔遇到字节服即梦务器不稳定导致生成失败，则需要择机重新运行，已经创建的部分图片仍然会扣费。以茯苓为例执行时间15分钟成本5.09元。

工作流都经过了测试，没有任何问题，按照说明细心操作都能成功。

配置完毕后，点击“试运行”按钮执行工作流。

若想要进一步学习，则需要加入米核AI社系统学习和答疑。

二、视频效果

[米核工作流视频样例](#)

三、开始节点说明



yaoming: 中药名，例如：藏红花。

mihe_key: 米核API Key **直接点击获取Key:** miheai.com/s/14457

四、结束节点说明



五、试运行案例

The screenshot shows the 'Run Test' interface. At the top left is a '试运行' (Run Test) button. To its right is a green status bar with a checkmark icon, the text '12m21s | 37868 Tokens', and a '查看日志' (View Log) button. Below the status bar is a section titled '可用测试集' (Available Test Set) with a small downward arrow icon. A '测试集' (Test Set) button is shown below it. Further down is a '试运行输入' (Run Test Input) section. It includes a 'JSON模式' (JSON Mode) switch (which is off), an 'AI 补全' (AI Complete) button, and two input fields. The first field is labeled 'mihe_key*' and has the placeholder '米核API Key获取：mihei.com/?share_id=14457'. The second field contains the value '36f00ff6 [REDACTED] bb09bad'. The second input field is labeled 'yaoming*' and has the placeholder '输入中药名称'. Its value is '藏红花'. At the bottom of this section is a checked checkbox with the text '将本次运行输入保存为测试集或手动创建' (Save this run's input as a test set or manually create it). Below this is a '运行结果' (Run Result) section. It contains a '输出变量' (Output Variables) button. Underneath is a text box showing the output variable 'output : "4a30e640-e[REDACTED]5226a08de3bf"'.

运行结果的输出变量，是一个素材草稿ID，需要使用剪映小助手下载到本地，然后用剪映软件打开，具体使用说明及软件下载参见文档上方的教程。

六、其它参考

The screenshot shows the Qianying Xiaozhu (剪映小助手) application interface. At the top, there's a header bar with the project name "S110_zhongyao_gushi" and a "工作流API" button. Below the header, there are sections for "模型" (Models) and "语音" (Voices). The "模型" section lists "DeepSeek-V3.1" and "豆包 · 1.6 · 深度思考 · 250715". The "语音" section lists "语音合成-系统音色文字转语音字数". On the right side of the screen, there are numerical values: -573.14 and -115.89 under the models, and -87.75 and -369.50 under the voices. A resource point icon is also present.

剪映小助手 (草稿页)

4a30e640-ebee-4f45-9daf-5226a08de3bf

下载后打开草稿路径文件

创建剪映草稿

下载日志

```
[12:08:27] 开始下载剪映草稿...
[12:08:27] 开始处理第1个草稿: 4a30e640-ebee-4f45-9daf-5226a08de3bf
[12:08:27] 检测到音频资源: 80 个, 视频资源: 18 个
[12:08:27] 开始下载音频: https://lf9-appstore-sign.oceancloudapi.com/ocean-cloud-tos/VolcanoUserVoice/speech/f483f979128e.mp3?lk3s=da27ec82&x-expire=1759204203&x-signature=91UtA%2Fba7n3UsIExXwMi2Aliyh0%3D
[12:08:27] 音频下载完成: https://lf9-appstore-sign.oceancloudapi.com/ocean-cloud-tos/VolcanoUserVoice/speech/f483f979128e.mp3?lk3s=da27ec82&x-expire=1759204203&x-signature=91UtA%2Fba7n3UsIExXwMi2Aliyh0%3D
```

交易类型	交易详情	交易数据	交易时间
插件	视频3.0	-0.8米粒	2025-09-27 12:01:15
插件	视频3.0	-0.8米粒	2025-09-27 12:00:16
插件	视频3.0	-0.8米粒	2025-09-27 11:59:03
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-09-27 11:58:18
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-09-27 11:58:07
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-09-27 11:57:56
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-09-27 11:57:45
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-09-27 11:57:34
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-09-27 11:57:23
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-09-27 11:57:10
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-09-27 11:56:59
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-09-27 11:56:48
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-09-27 11:56:35
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-09-27 11:56:24
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-09-27 11:56:13
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-09-27 11:56:01
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-09-27 11:55:51



咨询 微李叔 2602966618 软件研发经验丰富。欢迎咨询！

赠送资料：

米核开源资料 [米核AI李叔 · 智能体开源资料](#)

米核最新扣子工作流 [米核最新扣子工作流名单列表](#)

