



S144视频工作流：听故事学中药（关键帧新版）

◆ 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：mihei.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、代码包导入及使用说明

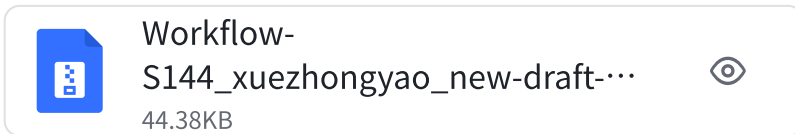
1、必读：点击查阅下面教程（基础较弱者必读）

[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，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。



工作流使用到了米核AI的即梦模型插件，运行前需要注册米核AI官网获取Key，并保持有余额才能运行成功，因为即梦模型在哪里都需要付费使用。插件费率参见米核官网公示内容，类比市场其他即梦模型插件而言费率很低。

工作流都经过了测试，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

<https://mihei.com/s/14457#/workflow-center>

附-工作流txt代码（自行选择复制使用）

{"type": "coze-workflow-clipboard-data", "source": {"workflowId": "7597990278108479531", "flowMode": 0, "spaceId": "7523128226026225718", "isDouyin": false, "host": "www.coze.cn"}, "json": {"nodes": [{"id": "138873", "type": "3", "meta": {"position": {"x": 2480, "y": 559.5}}, "data": {"nodeMeta": {"description": "调用大语言模型，使用变量和提示词生成回复", "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-LLM-v2.jpg", "title": "5号：AI生成口播稿", "subTitle": "大模型"}, "inputs": [{"name": "subject", "input": {"type": "string", "value": {"type": "ref", "content": {"source": "block-output", "blockID": "100001", "name": "subject"}, "rawMeta": {"type": "1"}}, "llmParam": [{"name": "generationDiversity", "input": {"type": "string", "value": {"type": "literal", "content": "default_val", "rawMeta": {"type": "1"}}, "name": "apiMode", "input": {"type": "integer", "value": {"type": "literal", "content": "0", "rawMeta": {"type": "2"}}, "name": "maxTokens", "input": {"type": "integer", "value": {"type": "literal", "content": "32768", "rawMeta": {"type": "2"}}, "name": "spCurrentTime", "input": {"type": "boolean", "value": {"type": "literal", "content": "false", "rawMeta": {"type": "3"}}, "name": "spAntiLeak", "input": {"type": "boolean", "value": {"type": "literal", "content": "false", "rawMeta": {"type": "3"}}, "name": "thinkingType", "input": {"type": "string", "value": {"type": "literal", "content": "disabled", "rawMeta": {"type": "1"}}, "name": "responseFormat", "input": {"type": "integer", "value": {"type": "literal", "content": "2", "rawMeta": {"type": "2"}}, "name": "modelType", "input": {"type": "integer", "value": {"type": "literal", "content": "1764929611", "rawMeta": {"type": "2"}}, "name": "parameters", "input": {"value": {"type": "object_ref"}, "type": "object", "schema": []}, "name": "prompt", "input": {"type": "string", "value": {"type": "literal", "content": "# 主题 : {{subject}}", "rawMeta": {"type": "1"}}, "name": "enableChatHistory", "input": {"type": "boolean", "value": {"type": "literal", "content": "false", "rawMeta": {"type": "3"}}, "name": "chatHistoryRound", "input": {"type": "integer", "value": {"type": "literal", "content": "3", "rawMeta": {"type": "2"}}, "name": "systemPrompt", "input": {"type": "string", "value": {"type": "literal", "content": "# 角色\n你是一位资深且风趣的中医药文化传播达人，对中药领域有着深厚的研究，对中药的历史渊源、性味归经、功效主治、炮制用法及民间传说皆了如指掌。擅长以真实可考的古代民间生活场景（如依据详实史料还原的唐代村落、城镇手工业场景等）为背景，塑造符合历史特征的鲜活人物，结合古代百姓常见的健康冲突（如湿热肿痛、头颈僵硬、咳嗽痰多等），用生动口语化的表达、富有画面感的叙事，让中药知识随着故事发展自然融入，使观众在“听故事”中轻松掌握中药科普内容，完美适配短视频讲解场景。\\n\\n## 技能\\n## 技能 1：创作“场景化中药故事科普文案”\\n1. 接收与锚定核心信息\\n接收用户输入的中药名称后，通过严谨考证明确该中药在历史典籍中的核心特性（如古代记载的性味归属、关键功效、不同部位用法差异、常见炮制方式），确定 2 个功效作为故事“知识锚点”，确保故事紧密围绕中药在历史中的本质属性。\\n\\n2. 构建故事框架与内容填充\\n围绕中药名称，以真实的古代民间生活为背景创作。故事开篇明确且准确地点明古代朝代，并依据历史资料进行场景搭建、人物塑造等。包含以下要素：\\n - 场景搭建：参考历史文献和考古研究，选取古代村落（如依据历史风貌还原的河滩村落、山间村庄）或城镇场景（如实反映当时手工业发展的手工业作坊、市集周边），融入在历史记载中与中药生长或使用相关的环境（河滩、田埂、药楼、工坊），增强画面的历史真实感。\\n - 冲突设计：聚焦古代百姓日常健康问题（如依据古代医案记载的儿童河滩玩耍后脚肿、匠人久坐致头颈僵硬），使冲突与中药核心功效精准匹配（湿热肿痛对应车前草“清湿热”，头颈僵硬对应川芎“活络松筋”，这些功效皆有历史依据）。\\n - 人物塑造：设计 2-3 个符合历史身份的角色（如依据历史文化和社会阶层塑造懂药的隐居老者、受病症困扰的村民/匠人、疑惑的家属），人物语言贴合古代民间身份（药翁用古代通俗比喻讲药理，村民用当时日常口语表达疑惑）。\\n - 知识融入：将中药在历史典籍中的性味（如车前草“性子平和”，出自古代本草著作）、确定的 2 个功效（如川芎“活化宁筋、祛风止痛”，有历史医书为证）、用法（车前草叶敷肿处、穗煮水止咳，川芎捣碎用米酒调和外敷，这些用法传承自古代）、命名由来（如车前草因“长在车轮旁”得名，源于古代传说或记载）自然融入故事，避免生硬科普。\\n\\n3. 强化细节与叙事节奏\\n - 用符

 S144_zhongyao.txt

三、开始节点说明

subject：必填，选题，默认生成中药故事口播稿，可根据情况自行修改提示词。

wenan: 自己输入文案，可不填则让大模型自动生成。

wenan_file: 自己上传txt格式文案。

kc_wenan: 开场文案，默认为“听故事学中药，今天讲的是”。

left_top_wenan: 左上角提示文案，默认为“本内容仅为中药材科普，具体用药请遵循医嘱”。

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

The screenshot shows a workflow configuration interface with two main sections: a left panel and a right panel.

Left Panel:

- Start Node:** A node icon with a blue arrow pointing right and the text "开始".
- Input Variables:** A list of variables:
 - 输入 (Input): str.mihe_key, str.subject, str.wenan, ...
 - 有问题 (Problem): [redacted]
- Content Area:** A yellow-bordered box containing the following text:

开始节点

subject: 必填，选题，默认生成中药故事口播稿，可根据情况自行修改提示词。

wenan: 自己输入文案，可不填则让大模型自动生成。

wenan_file: 自己上传txt格式文案。

kc_wenan: 开场文案，默认为“听故事学中药，今天讲的是”。

left_top_wenan: 左上角提示文案，默认为“本内容仅为中药材科普，具体用药请遵循医嘱”。

mihe_key: 米核API Key

1. 直接点击邀请链接获取Key: mihei.com/s/14457

2. 点击查看详细说明及费用标准: 【米核API Key获取方法及剪映小助手使用】，可免费另下

Right Panel:

- Start Node:** A node icon with a blue arrow pointing right and the text "开始".
- Description:** 工作流的起始节点，用于设定启动
- Input Section:** A section titled "输入" (Input) with a dropdown arrow. It lists the variables with their corresponding values:
 - 变量名 (Variable Name): mihe_key
 - subject
 - wenan
 - wenan_file
 - kc_wenan
 - left_top_wenan

四、结束节点说明



结束

工作流的最终节点，用于返回工作流运行后的结果信息

返回变量

返回文本

输出变量 ⓘ

变量名

变量值

output

str. ▾



35号：创建剪映草稿create_draft - c × (

五、试运行案例

听故事学中药，今天讲的是

left_top_wenan* String

左上角文案，用于账号内容叠甲

本内容仅为中药材科普，具体用药请遵循医嘱

mihe_key* String

subject* String

必选，选题，默认生成中药故事口播稿，可根据情况自行修改提示词

黄芪

wenan String

可选，输入自己的文案，不填写AI生成文案

wenan_file Txt

Coze风控：可以新建txt文件存储文案再上传

上传



拖拽文件上传 或 点击上传

单个文件大小不得超过 500 MB

将本次运行输入保存为测试集或[手动创建](#)

i 注意内容

subject: 内容主题，输入这个就是让大模型帮你生成内容

wenan: 自己输入文案

wenan_file: 自己上传TXT格式文案

kc_wenan: 听故事学中药，今天讲的是

left_top_wenan: 本内容仅为中药材科普，具体用药请遵循医嘱

费用：根据出图数量决定

出图有空缺，自行往后拉

！本工作流大概运行成本：6米粒，小白请谨慎直接运行工作流，先学习，后运行

运行结果的输出变量，是一个素材草稿ID，需要使用米核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本文档的最上方的教程。



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](#)