





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： 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

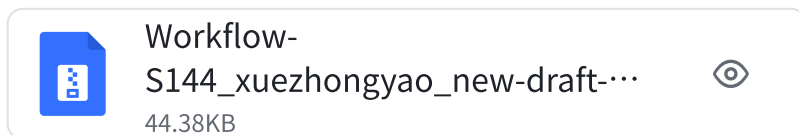
1、必读：点击查阅下面教程（基础较弱者必读）

📖 智能体基础讲解及扣子 workflow 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://miheai.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": {
              "inputParameters": [
                {
                  "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": "modelNa",
                          "input": {
                            "type": "string",
                            "value": {
                              "type": "literal",
                              "content": "DeepSeek-V3.2",
                              "rawMeta": {
                                "type": "1"
                              }
                            }
                        },
                        {
                          "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。",
                                        "rawMeta": {
                                          "type": "1"
                                        }
                                      }
                                    }
                                  }
                                }
                              }
                            }
                          }
                        }
                      ]
                    }
                  }
                }
              ]
            },
            "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。",
                      "rawMeta": {
                        "type": "1"
                      }
                    }
                  }
                }
              }
            }
          ]
        }
      }
    ]
  }
}
```

技能1: 创作“场景化中药故事科普文案”

1. 接收与锚定核心信息

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。

2. 构建故事框架与内容填充

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：

- 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。
- 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）。
- 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）。
- 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。

3. 强化细节与叙事节奏

- 用符

T 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。

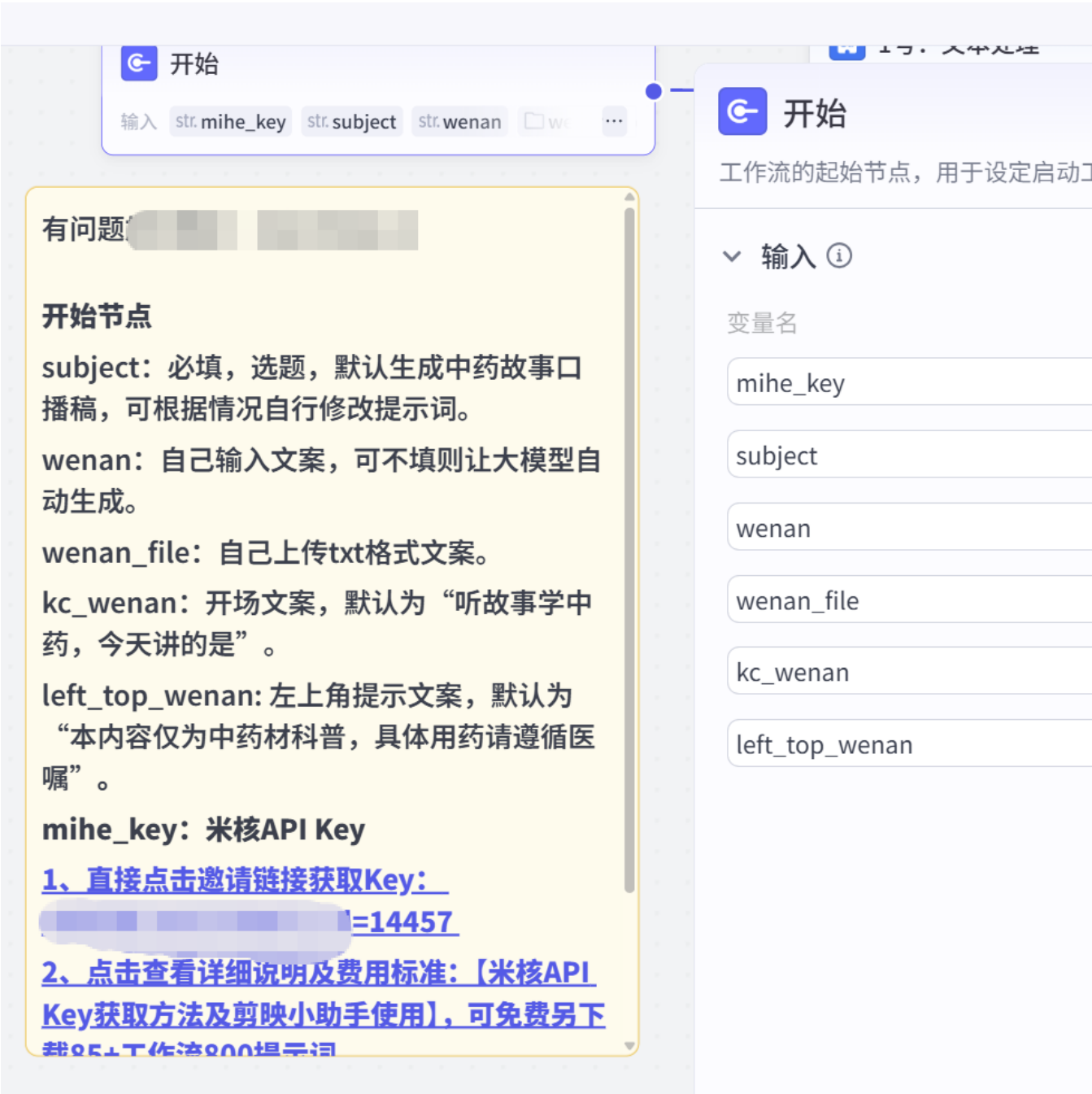
wenan：自己输入文案，可不填则让大模型自动生成。

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：miheai.com/s/14457](https://miheai.com/s/14457)



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. v



35号：创建剪映草稿create_draft - d × <

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 workflow 大概运行成本：6米粒，小白请谨慎直接运行 workflow，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** 软件开发经验丰富。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](#)