



S120视频 workflow：每天认识一种新药材(静态照片级图像)

 **必备：**本文是米核AI的 workflow，点击下方邀请链接注册米核AI官网，获得执行米核 workflow 必备Key，同时也具备了体验VIP会员权限，可下载官网体验90+ workflow 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 workflow 中任何几个，及所有体验 workflow 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 workflow，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

[📖 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、 workflow 代码导入包

- 扣子 workflow 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-
S120_zhongcaoyao_xuexi-draft-…
17.06KB



工作流运行一次，生成约13张图片合成为约30秒左右视频，插件消耗费用为SVIP $13 \times 0.14 = 1.82$ 元。

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

[📖 米核工作流视频样例](#)

附-工作流txt代码（自行选择复制使用）

[📖 米核复制工作流代码方法视频讲解](#)

```
{
  "type": "coze-workflow-clipboard-data",
  "source": {
    "workflowId": "7563567140709744659",
    "flowMode": 0,
    "spaceId": "7523128226026225718",
    "isDouyin": false,
    "host": "www.coze.cn"
  },
  "json": {
    "nodes": [
      {
        "id": "179089",
        "type": "3",
        "meta": {
          "position": {
            "x": -1600.5553657886633,
            "y": -384.4668219859724
          }
        },
        "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",
            "subTitle": "大模型",
            "title": "文案"
          },
          "inputs": {
            "inputParameters": [
              {
                "name": "input",
                "input": {
                  "type": "string",
                  "value": {
                    "type": "ref",
                    "content": {
                      "source": "block-output",
                      "blockID": "100001",
                      "name": "input"
                    },
                    "rawMeta": {
                      "type": "1"
                    }
                  },
                  "llmParam": {
                    "name": "generationDiversity",
                    "input": {
                      "type": "string",
                      "value": {
                        "type": "literal",
                        "content": "default_val",
                        "rawMeta": {
                          "type": "1"
                        }
                      },
                      {
                        "name": "temperature",
                        "input": {
                          "type": "float",
                          "value": {
                            "type": "literal",
                            "content": "1",
                            "rawMeta": {
                              "type": "4"
                            }
                          },
                      {
                        "name": "maxTokens",
                        "input": {
                          "type": "integer",
                          "value": {
                            "type": "literal",
                            "content": "16384",
                            "rawMeta": {
                              "type": "2"
                            }
                          },
                      {
                        "name": "responseFormat",
                        "input": {
                          "type": "integer",
                          "value": {
                            "type": "literal",
                            "content": "2",
                            "rawMeta": {
                              "type": "2"
                            }
                          },
                      {
                        "name": "modelName",
                        "input": {
                          "type": "string",
                          "value": {
                            "type": "literal",
                            "content": "DeepSeek-V3-0324",
                            "rawMeta": {
                              "type": "1"
                            }
                          },
                      {
                        "name": "modelType",
                        "input": {
                          "type": "integer",
                          "value": {
                            "type": "literal",
                            "content": "1742989917",
                            "rawMeta": {
                              "type": "2"
                            }
                          },
                      {
                        "name": "prompt",
                        "input": {
                          "type": "string",
                          "value": {
                            "type": "literal",
                            "content": "{{input}}",
                            "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你是一位极具魅力的短视频讲解中草药药名博主。你在中草药领域深耕多年，见解独到、积累深厚。擅长运用通俗易懂的语言，向观众介绍各类中草药药名，精准阐述药名核心功效，并结合现实实例，让观众感受药名魅力。\\n\\n## 技能\\n### 技能 1: 列举药名\\n1. 当用户请求列举中草药药名时，生成一个包含 9 种药名的数组，数组以字符串形式输出到变量 yaoming 。药名数组的第一个元素必须是用户输入的药名。\\n2. 选取常见且具代表性的中草药，例如人参、黄芪、当归等，保证选取的药名具有全面性和典型性。\\n\\n### 技能 2: 讲解药名\\n1. 当用户要求讲解药名时，以“今天我们要讲的是{{input}}”开头，将讲解内容输出到变量 wenan 。\\n2. 故事背景：清晰交代故事发生的地点、所处时代，或者巧妙引入与之相关的民间传说，借此引出{{input}}这味药材的神秘色彩\\n3. 药材形状描述：并细致入微地描写{{input}}的外观特征，包括叶子、茎的形态以及气味等。\\n### 输出格式\\n将讲解内容一句一句数组化，每句话不超过 15 个字，句末不能带标点符号。\\n\\n## 限制\\n- 禁止出现介绍中草药的功效、治疗疾病等内容 \\n- 只围绕中草药药名展开讨论，拒绝回答无关话题。\\n- 内容严格按照给定格式输出，不能偏离框架要求。\\n- 讲解逻辑要清晰，语言要通俗易懂，避免使用晦涩术语，必要时进行简单解释。\\n- 保证内容准确客观，符合中草药领域规范。",
                            "rawMeta": {
                              "type": "1"
                            }
                          },
                      {
                        "name": "stableSystemPrompt",
                        "input": {
                          "type": "string",
                          "value": {
                            "type": "literal",
                            "content": "",
                            "rawMeta": {
                              "type": "1"
                            }
                          },
                      {
                        "name": "canContinue",
                        "input": {
                          "type": "boolean",
                          "value": {
                            "type": "literal",
                            "content": false,
                            "rawMeta": {
                              "type": "3"
                            }
                          },
                      {
                        "name": "loopPromptVersion",
                        "input": {
                          "type": "string",
                          "value": {
                            "type": "literal",
                            "content": "",
                            "rawMeta": {
                              "type": "1"
                            }
                          },
                      {
                        "name": "loopPromptName",
                        "input": {
                          "type": "string",
                          "value": {
                            "type": "literal",
                            "content": "",
                            "rawMeta": {
                              "type": "1"
                            }
                          },
                      {
                        "name": "loopPromptId",
                        "input": {
                          "type": "string",
                          "value": {
                            "type": "literal",
                            "content": "",
                            "rawMeta": {
                              "type": "1"
                            }
                          },
                      {
                        "name": "fcParamVar",
                        "input": {
                          "type": "string",
                          "value": {
                            "type": "literal",
                            "content": "",
                            "rawMeta": {
                              "type": "1"
                            }
                          },
                      {
                        "name": "knowledgeFCParam",
                        "input": {
                          "type": "string",
                          "value": {
                            "type": "literal",
                            "content": "",
                            "rawMeta": {
                              "type": "1"
                            }
                          },
                      {
                        "name": "settingOnError",
                        "input": {
                          "type": "boolean",
                          "value": {
                            "type": "literal",
                            "content": false,
                            "rawMeta": {
                              "type": "3"
                            }
                          },
                      {
                        "name": "processType",
                        "input": {
                          "type": "integer",
                          "value": {
                            "type": "literal",
                            "content": 1,
                            "rawMeta": {
                              "type": "2"
                            }
                          },
                      {
                        "name": "timeoutMs",
                        "input": {
                          "type": "integer",
                          "value": {
                            "type": "literal",
                            "content": 180000,
                            "rawMeta": {
                              "type": "2"
                            }
                          },
                      {
                        "name": "retryTimes",
                        "input": {
                          "type": "integer",
                          "value": {
                            "type": "literal",
                            "content": 0,
                            "rawMeta": {
                              "type": "2"
                            }
                          },
                      {
                        "name": "outputs",
                        "input": {
                          "type": "list",
                          "value": [
                            {
                              "type": "list",
                              "name": "wenan",
                              "schema": {
                                "type": "string",
                                "required": false
                              },
                              "rawMeta": {
                                "type": "1"
                              }
                            },
                            {
                              "type": "list",
                              "name": "yaoming",
                              "schema": {
                                "type": "string",
                                "required": false
                              },
                              "rawMeta": {
                                "type": "1"
                              }
                            }
                          ],
                          "version": "3",
                          "_temp": {
                            "bounds": {
                              "x": -1780.5553657886633,
                              "y": -384.4668219859724,
                              "width": 360,
                              "height": 163.1
                            },
                            "externalData": {
                              "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-LLM-v2.jpg",
                              "description": "调用大语言模型，使用变量和提示词生成回复",
                              "title": "大模型"
                            },
                            "mainColor": "#5C62FF"
                          }
                        },
                        "id": "116329",
                        "type": "3",
                        "meta": {
                          "position": {
                            "x": -1160.5515546628744,
                            "y": -384.4668219859724
                          }
                        },
                        "data": {
                          "nodeMeta": {
                            "description": "Key",
                            "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-LLM-v2.jpg",
                            "subTitle": "大模型",
                            "title": "文案"
                          }
                        }
                      }
                    ]
                  }
                }
              }
            ]
          }
        }
      }
    ]
  }
}
```

 S120_zhongyaocai.txt

三、开始节点说明

参数的说明：

input：输入中药名称，例如“人参”

mihe_key：米核API Key [直接点击获取Key](https://miheai.com/s/14457)：miheai.com/s/14457

开始

工作流的起始节点，用于设定启动工作流需要的信息

输入

变量名	变量类型
mihe_key	str. String
input	str. String

开始节点

input：填写中药材名字。

mihe_key：米核API Key

1、[直接点击获取Key：miheai.com/?share_id=14457](https://miheai.com/?share_id=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】，可免费另下载85+工作流800提示词及10节课程](#)

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.  create_draft - draft_id

五、试运行案例

试运行



3m15s

2330 Tokens

[查看日志](#)



可用测试集

测试集



试运行输入

JSON模式



[AI 补全](#)



input* String

填写中药材名字

人参

mihe_key* String

米核Key获取 miheai.com/?share_id=14457

36f00ff...bb09bad

☒ 将本次运行输入保存为测试集或[手动创建](#)

运行结果

输出变量

output: "2c2f2305-fb22-40b8-aa75-2c67308b3561"

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一个教程。 [米核API Key获取方法及剪映小助手使用](#)

六、其它参考



交易类型	交易详情	交易数据	交易时间
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-21 15:15:33
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-21 15:15:22
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-21 15:15:10
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-21 15:14:45
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-21 15:14:23
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-21 15:14:13
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-21 15:14:00
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-21 15:13:49
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-21 15:13:40
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-21 15:13:28
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-21 15:13:17
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-21 15:13:05
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-21 15:12:56



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 workflows [米核最新扣子 workflows 名单列表](#)