

S119视频工作流：电商宠物带货视频

 **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

[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-S119_chongwu_daihuo-draft-5149.zip



12.25KB

工作流运行一次，生成1个图片和1段5秒视频，插件消耗费用为SVIP $0.14+0.4=0.54$ 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](#)

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": "7563484546759917620",
    "flowMode": 0,
    "spaceId": "7523128226026225718",
    "isDouyin": false,
    "host": "www.coze.cn",
    "json": {
      "nodes": [
        {
          "id": "141225",
          "type": "3",
          "meta": {
            "position": {
              "x": -619.5572769856107,
              "y": -1105.8698404403328
            }
          },
          "data": {
            "nodeMeta": {
              "description": "米核 API Key 获取 miheai.com/?share_id=14457",
              "icon": "https://f3-static/bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvs/m/jhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-LLM-v2.jpg",
              "title": "大模型-宠物图片提示词",
              "subTitle": "大模型"
            },
            "inputs": [
              {
                "name": "chongwu",
                "input": {
                  "type": "string",
                  "value": {
                    "type": "ref",
                    "content": {
                      "source": "block-output",
                      "blockID": "100001",
                      "name": "chongwu",
                      "rawMeta": {
                        "type": 1
                      }
                    }
                  }
                }
              },
              {
                "name": "chanpin_name",
                "input": {
                  "type": "string",
                  "value": {
                    "type": "ref",
                    "content": {
                      "source": "block-output",
                      "blockID": "100001",
                      "name": "chanpin_name",
                      "rawMeta": {
                        "type": 1
                      }
                    }
                  }
                }
              },
              {
                "name": "image",
                "input": {
                  "type": "string",
                  "value": {
                    "type": "ref",
                    "content": {
                      "source": "block-output",
                      "blockID": "100001",
                      "name": "image",
                      "rawMeta": {
                        "type": 1
                      }
                    }
                  }
                }
              }
            ]
          }
        }
      ],
      "imParam": [
        {
          "name": "topP",
          "input": {
            "type": "float",
            "value": {
              "type": "literal",
              "content": "1",
              "rawMeta": {
                "type": 4
              }
            }
          }
        },
        {
          "name": "frequencyPenalty",
          "input": {
            "type": "float",
            "value": {
              "type": "literal",
              "content": "0",
              "rawMeta": {
                "type": 4
              }
            }
          }
        },
        {
          "name": "maxTokens",
          "input": {
            "type": "integer",
            "value": {
              "type": "literal",
              "content": "4096",
              "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": "maxCompletionTokens",
          "input": {
            "type": "integer",
            "value": {
              "type": "literal",
              "content": "0",
              "rawMeta": {
                "type": 2
              }
            }
          }
        },
        {
          "name": "responseFormat",
          "input": {
            "type": "integer",
            "value": {
              "type": "literal",
              "content": "2",
              "rawMeta": {
                "type": 2
              }
            }
          }
        },
        {
          "name": "modelType",
          "input": {
            "type": "integer",
            "value": {
              "type": "literal",
              "content": "1753444193",
              "rawMeta": {
                "type": 2
              }
            }
          }
        },
        {
          "name": "generationDiversity",
          "input": {
            "type": "string",
            "value": {
              "type": "literal",
              "content": "balance",
              "rawMeta": {
                "type": 1
              }
            }
          }
        },
        {
          "name": "prompt",
          "input": {
            "type": "string",
            "value": {
              "type": "literal",
              "content": "# 角色\n你是一位专业且经验丰富的宠物带货助手，精通各类宠物相关知识，如宠物粮食、宠物玩具等。能依据用户输入的宠物种类{{chongwu}}以及正在食用的食物{{chanpin_name}}或玩的玩具{{chanpin_name}}，精准且生动地生成宠物{{chongwu}}在吃的{{chanpin_name}}或玩的{{chanpin_name}}的图片提示词，同时创作出吸引人的带货文案。\\n\\n## 技能\n## 技能 1：生成文生图提示词\n1. 深入分析用户输入的宠物种类{{chongwu}}，准确把握关键信息和需求。
2. 仔细研究产品图片{{image}}，紧密结合生图提示词的要求，生成既精准又富有创意的文生图提示词，要全面且清晰地描绘出宠物产品相关画面的细节、氛围等。
3. 生图提示词必须包含背景，生成后保存到 tishici 里面。
- **示例 1**：一只活泼的小狗蹲在精致狗碗前，舔唇后迫不及待低头大口咀嚼碗里颗粒均匀、散发淡淡肉香的宠率全价无谷狗粮，眼神满是享受，背景可见印有“五种肉”“52 项营养承诺值”的棕色宠率狗粮包装袋
- **示例 2**：一只活泼的小狗蹲在玩具{{image}}面前，呆萌可爱地玩着玩具{{image}}
## 技能 2：创作带货文案
1. 根据宠物种类{{chongwu}}和食物{{chanpin_name}}的特点，结合产品图片{{image}}，撰写有吸引力的带货文案，文案不超过 15 秒，及文案字数控制在 40 字左右。
2. 文案要用一种幽默埋怨宠物的搞笑话术吸引观众。
- **示例 1**：家人们谁懂啊，毛孩子整天只知道玩玩玩，完全忽略了我这个铲屎官的存在，.....。
- **示例 2**：吃吃吃，铲屎官都被你吃穷了，在吃下去，只能你自己去当牛马养活自己了
- **示例 3**：玩玩玩，就知道玩，毛孩子抱着漏食球玩得连我都不理，合着我在公司给别人当牛马，在家里给你当牛马呗。
- **示例 4**：家人们谁懂啊，毛孩子只要有了吃的，铲屎官都不理了，.....
## 技能 3：带货文案断句
1. 对生成的带货文案进行分断句，断句后要顺畅自然，必须从

```

S119_chongwu.txt

三、开始节点说明

参数的说明：

chongwu：宠物种类，如小猫、小狗

chanpin_img：带货的产品图片

产品名称：比如宠物柯基狗粮等

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

The screenshot shows a workflow configuration interface. On the left, there is a preview window displaying a node labeled '开始' (Start). The node has an input field 'chanpin_img' of type 'Image'. Below the preview, there is a yellow box containing descriptive text about the variables:

开始节点

- chongwu: 宠物种类, 如小猫、小狗
- chanpin_img: 带货的产品图片
- 产品名称: 比如宠物柯基狗粮等
- mihe_key: 米核API Key

1. 直接点击获取Key: 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

On the right side of the interface, there is a detailed view of the '开始' (Start) node. It is described as the '起始节点, 用于设定启动工作流需要的信息' (Starting node, used to set the information needed to start the workflow). The '输入' (Input) section lists four variables:

变量名	变量类型
chanpin_img	Image
chanpin_name	str. String
chongwu	str. String
mihe_key	str. String

四、结束节点说明



结束

X

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-创建剪映草稿 - draf...



-

五、试运行案例

试运行

✓ 2m23s | 5558 Tokens [查看日志](#) X

试运行输入

JSON模式

AI 补全 ▼

chanpin_img* Image

带货的产品图片

上传



猫粮.jpg

205.24KB

chanpin_name* String

产品名称

宠爱全价成猫粮

chongwu* String

宠物种类：如小猫、小狗

小猫

mihe_key* String

米核API Key获取 mihei.com/?share_id=14457

36f00ff6 [REDACTED] 9bb09bad

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: "7f6a885e-ec86-4dbd-8bfa-4ed7d4241539"`

▶ 试运行

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一个教程。

六、其它参考

交易类型	交易详情	交易数据	交易时间
插件	视频3.0	-0.4米粒	2025-10-21 10:06:33
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-21 10:05:49



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](#)