

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APIKey获取miheai.com/?share_id=14457",
            "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avl_dvsm/lfhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-LLM-v2.jpg",
            "title": "大模型-宠物图片提示词",
            "subTitle": "大模型"
          },
          "inputs": {
            "inputParameters": [
              {
                "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",
                  "assistType": 2,
                  "value": {
                    "type": "ref",
                    "content": {
                      "source": "block-output",
                      "blockID": "100001",
                      "name": "chanpin_img"
                    },
                    "rawMeta": {
                      "fileName": null,
                      "isVision": {
                        "FileName": null,
                        "IsVision": true
                      },
                      "type": "7"
                    }
                  },
                  "lmParam": [
                    {
                      "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": "modelName",
                      "input": {
                        "type": "string",
                        "value": {
                          "type": "literal",
                          "content": "豆包 · 1.6 · 深度思考 · 250715"
                        },
                        "rawMeta": {
                          "type": "1"
                        }
                      },
                      "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": "宠物种类：{{chongwu}}\n食物名称：{{chanpin_name}}",
                          "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}}在吃的食物{{chanpin_name}}或玩的玩具{{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。\\n2. 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。\\n3. 生图提示词必须包含背景，生成后保存到 tishici 里面。\\n - **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\\n - **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}}\\n\\n\\n### 技能 2：创作带货文案\\n1. 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。\\n2. 文案要用一种幽默埋怨宠物的搞笑话术吸引观众。\\n - **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，.....\\n - **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\\n - **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。\\n - **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，.....\\n\\n\\n### 技能 2：带货文案断句\\n1. 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](https://miheai.com/s/14457)

开始

输入  chanpin_img str chanpin_name str ch...

运行成功 0.000s

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](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

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
chanpin_img	 Image
chanpin_name	str. String
chongwu	str. String
mihe_key	str. String

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-创建剪映草稿 - draf...

×

—

五、试运行案例

试运行

2m23s | 5558 Tokens 查看日志

✕

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 miheai.com/?share_id=14457

36f00ff69bb09bad

☒ 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 workflow [📖米核最新扣子 workflow 名单列表](#)