





## S49视频 workflow：宠物科普

 **必备：**本文是米核AI的 workflow，点击下面邀请链接注册米核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](https://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。

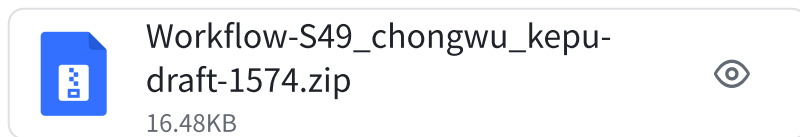
### 一、代码包导入及使用说明

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](#)

### 2、工作流代码导入包

- 扣子工作流是在官方扣子平台 [coze.cn](https://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）

📖 [米核复制工作流代码方法视频讲解](#)

```
{
  "type": "coze-workflow-clipboard-data",
  "source": {
    "workflowId": "7595090233965150218",
    "flowMode": 0,
    "spaceId": "7523128226026225718",
    "isDouyin": false,
    "host": "www.coze.cn"
  },
  "json": {
    "nodes": [
      {
        "id": "100001",
        "type": "1",
        "meta": {
          "position": {
            "x": -5781.06152921204,
            "y": -209.02949826366103
          },
          "data": {
            "nodeMeta": {
              "description": "工作流的起始节点，用于设定启动工作流需要的信息",
              "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-Start-v2.jpg",
              "subTitle": "",
              "title": "开始"
            }
          }
        },
        "outputs": [
          {
            "type": "string",
            "name": "title",
            "required": true,
            "description": "主题"
          },
          {
            "type": "string",
            "name": "text",
            "required": false,
            "description": "自定义文案，可以不填"
          },
          {
            "type": "string",
            "name": "mihe_key",
            "required": true,
            "description": "米核 Key 获取 miheai.com/?share_id=14457"
          }
        ],
        "trigger_parameters": [
          {
            "type": "string",
            "name": "title",
            "required": true,
            "description": "主题"
          },
          {
            "type": "string",
            "name": "text",
            "required": false,
            "description": "自定义文案，可以不填"
          },
          {
            "type": "string",
            "name": "mihe_key",
            "required": true,
            "description": "米核 Key 获取 miheai.com/?share_id=14457"
          }
        ],
        "_temp": {
          "bounds": {
            "x": -5961.06152921204,
            "y": -209.02949826366103,
            "width": 360,
            "height": 85.1
          },
          "externalData": {
            "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-Start-v2.jpg",
            "description": "工作流的起始节点，用于设定启动工作流需要的信息",
            "title": "开始"
          }
        },
        "mainColor": "#5C62FF",
        "id": "900001",
        "type": "2",
        "meta": {
          "position": {
            "x": 54.58839394978328,
            "y": 437.6784255460997
          },
          "data": {
            "nodeMeta": {
              "description": "工作流的最终节点，用于返回工作流运行后的结果信息",
              "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-End-v2.jpg",
              "subTitle": "",
              "title": "结束"
            }
          }
        },
        "inputs": {
          "terminatePlan": "returnVariables",
          "inputParameters": [
            {
              "name": "draft_id",
              "input": {
                "type": "string",
                "value": {
                  "type": "ref",
                  "content": {
                    "source": "block-output",
                    "blockID": "168118",
                    "name": "draft_id"
                  },
                  "rawMeta": {
                    "type": "1"
                  }
                }
              },
              "_temp": {
                "bounds": {
                  "x": -125.41160605021672,
                  "y": 437.6784255460997,
                  "width": 360,
                  "height": 111.1
                },
                "externalData": {
                  "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-End-v2.jpg",
                  "description": "工作流的最终节点，用于返回工作流运行后的结果信息",
                  "title": "结束"
                }
              },
              "mainColor": "#5C62FF",
              "id": "180681",
              "type": "28",
              "meta": {
                "position": {
                  "x": -2791.331441735473,
                  "y": -355.9900599701215
                },
                "canvasPosition": {
                  "x": -3764.02975808718,
                  "y": 60.648463044428105
                },
                "data": {
                  "inputs": [
                    {
                      "batchSize": {
                        "type": "integer",
                        "value": {
                          "type": "literal",
                          "content": 200,
                          "rawMeta": {
                            "type": "2"
                          }
                        }
                      },
                      "concurrentSize": {
                        "type": "integer",
                        "value": {
                          "type": "literal",
                          "content": 2,
                          "rawMeta": {
                            "type": "2"
                          }
                        }
                      },
                      "inputParameters": [
                        {
                          "name": "list",
                          "input": {
                            "type": "list",
                            "schema": {
                              "type": "object",
                              "schema": {
                                "type": "string",
                                "name": "story_name"
                              },
                                "type": "string",
                                "name": "desc"
                              },
                                "type": "string",
                                "name": "cap"
                              },
                                "type": "string",
                                "name": "desc_promopt"
                              }
                            ],
                            "value": {
                              "type": "ref",
                              "content": {
                                "source": "block-output",
                                "blockID": "173538",
                                "name": "list"
                              },
                              "rawMeta": {
                                "type": "103"
                              }
                            }
                          },
                          "nodeMeta": {
                            "description": "通过设定批量运行次数和逻辑，运行批处理逻辑体内的任务",
                            "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-Batch-v2.jpg",
                            "mainColor": "#00B2B2",
                            "subTitle": "批处理",
                            "title": "批处理"
                          },
                          "outputs": [
                            {
                              "name": "data_list",
                              "input": {
                                "type": "list",
                                "assistType": 2,
                                "schema": {
                                  "type": "string",
                                  "value": {
                                    "type": "ref",
                                    "content": {
                                      "source": "block-output",
                                      "blockID": "104674",
                                      "name": "url"
                                    },
                                    "rawMeta": {
                                      "type": "7"
                                    }
                                  }
                                },
                                "blocks": [
                                  {
                                    "id": "104674",
                                    "type": "4",
                                    "meta": {
                                      "position": {
                                        "x": 1198.6285173825745,
                                        "y": 41.179167345616065
                                    },
                                    "data": {
                                      "nodeMeta": {
                                        "description": "根据提示词生成图片，米核 Key 获取 miheai.com/?share_id=14457",
                                        "icon": "https://p6-flow-product-sign.byteimg.com/tos-cn-i-13w3uml6bg/b6c5bb01be2840a3add51c345f2905eb~tplv-13w3uml6bg-resize:128:128.image?rk3s=2e2596fd&x-expire=1760531984&x-signature=mL7M5IPJVquvQ7zGu8lyKbU%2FCLs%3D",
                                        "subTitle": "即梦图片生成",
                                        "title": "jimeng_generate_image"
                                      }
                                    },
                                    "inputs": [
                                      {
                                        "apiParam": {
                                          "input": {
                                            "type": "st"

```

 S49\_chongwu.txt

### 三、开始节点说明

title: 主题。

text: 自定义文案，可以为空。

mihe\_key: 米核API Key [直接点击获取Key: miheai.com/s/14457](https://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 ①

变量名	变量类型	必填
<input type="text" value="title"/>	<input type="text" value="str. String"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="text" value="text"/>	<input type="text" value="str. String"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="mihe_key"/>	<input type="text" value="str. String"/>	<input checked="" type="checkbox"/>


## 四、结束节点说明

 add\_keyframes

输入  keyframes

输出

运行成功 0.199s

 结束

输出

输出类型 返回变量

运行成功 0.000s

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 ①

变量名

变量值

str.

create\_draft - draft\_id

×

🔍

大模型

add\_captions\_1

代码\_1

add\_keyframes

代码

create\_draft

循环

大模型\_分镜头画面描述

audio\_infos

批处理

caption\_infos

draft\_id

String

## 五、试运行案例

试运行

1m18s | 2317 Tokens 查看日志

可用测试集 ①

测试集

试运行输入

JSON模式

AI 补全

mihe\_key\* String

955d...f1b-57674e0dc26f

title\* String

博美犬怎么养

text String

☐ 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

draft\_id: "0f8...b3-8219-ec5818eb027d"

注意内容

开始节点  
title 主题  
text 文案 可以为空  
mihe\_key: 米核的api\_key

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](#)