

咨询答疑

AI交流



该二维码7天内(2月5日前)有效

## S49视频工作流：宠物科普

 **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](http://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。

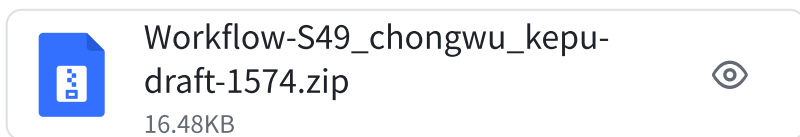
### 一、代码包导入及使用说明

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工作流代码导入方法](#)

## 2、工作流代码导入包

- 扣子工作流是在官方扣子平台 [coze.cn](#) 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://mihei.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 mihei.com/?share_id=14457"
              }
            ],
            "trigger_parameters": [
              {
                "type": "string",
                "name": "title",
                "required": true,
                "description": "主题"
              }
            ],
            "trigger": {
              "parameters": [
                {
                  "type": "string",
                  "name": "text",
                  "required": false,
                  "description": "自定义文案，可以不填"
                }
              ]
            },
            "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-on-End-v2.jpg",
              "subTitle": "",
              "title": "结束"
            }
          }
        },
        {
          "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"
                          }
                        }
                      }
                    ],
                    "value": {
                      "type": "ref",
                      "content": {
                        "source": "block-output",
                        "blockID": "104674"
                      }
                    }
                  ],
                  "nodeMeta": {
                    "description": "通过设定批量运行次数和逻辑，运行批处理体内的任务"
                  }
                }
              }
            }
          }
        }
      ],
      "outputs": [
        {
          "name": "data_list",
          "input": {
            "type": "list",
            "assistType": 2,
            "schema": {
              "type": "string"
            },
            "value": {
              "type": "ref",
              "content": {
                "source": "block-output",
                "blockID": "104674"
              }
            }
          }
        }
      ],
      "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 mihei.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=mL7M5IPJVqvQ7zGu8IyKbU%2FCLs%3D",
              "subTitle": "即梦图片生成 jimeng_generate_image",
              "title": "jimeng_generate_image"
            },
            "inputs": [
              {
                "apiParam": {
                  "input": {
                    "type": "string"
                  }
                }
              }
            ]
          }
        }
      ]
    }
  }
}

```

 S49\_chongwu.txt

### 三、开始节点说明

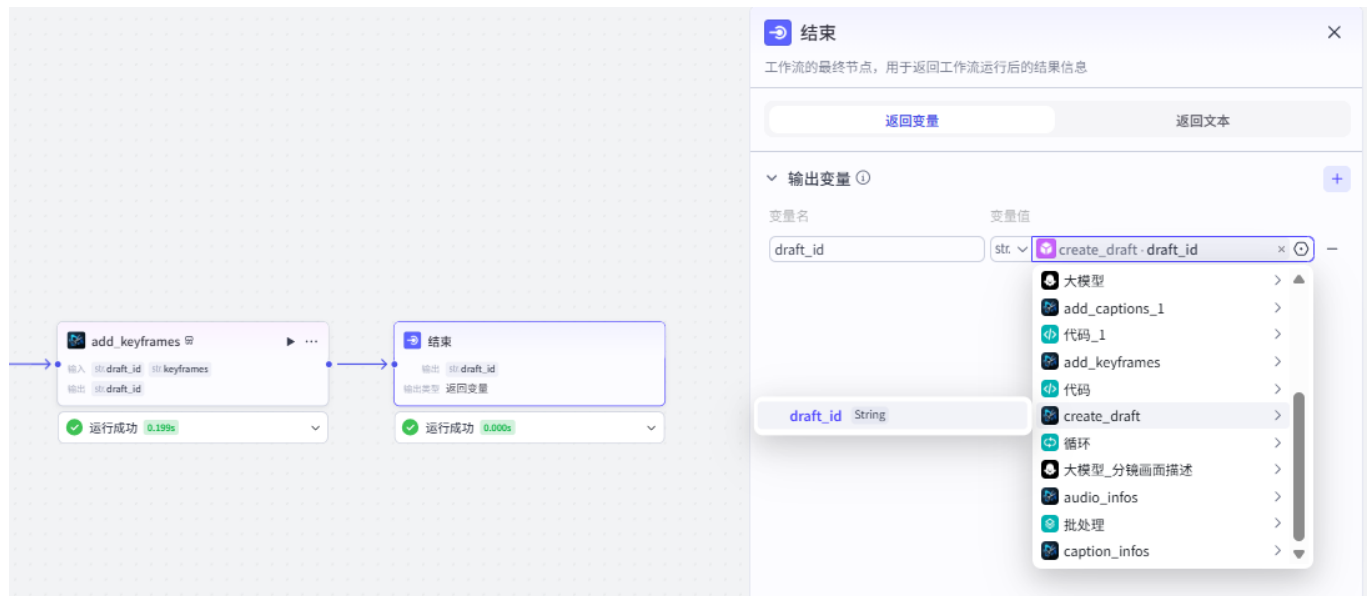
title: 主题。

text :自定义文案， 可以为空。

**mihe\_key:** 米核API Key 直接点击获取Key: [mihei.com/s/14457](http://mihei.com/s/14457)



## 四、结束节点说明



## 五、试运行案例

## 试运行

1m18s | 2317 Tokens [查看日志](#) X

### 可用测试集 ①

测试集

试运行输入

JSON模式

AI 补全

mihe\_key\* String

955d

1b-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... 53-8219-ec5818eb027d"

### i 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：

米核最新扣子工作流 [米核最新扣子工作流名单列表](#)