

S59视频工作流：历史人物独白



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，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-S59_lishi_renwu_dubai-draft-8208.zip

24.22KB



工作流使用到了米核AI的即梦图片插件，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


[📺 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": "7584128395496226854",
    "flowMode": 0,
    "spaceId": "7523128226026225718",
    "isDouyin": false,
    "host": "www.coze.cn"
  },
  "json": {
    "nodes": [
      {
        "id": "100001",
        "type": "1",
        "meta": {
          "position": {
            "x": -1752.1241439691537,
            "y": -2513.3705038916123
          },
          "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": "input",
                "required": true,
                "description": "写上男或者女，配音",
                "defaultValue": "男"
              },
              {
                "type": "string",
                "name": "role",
                "required": true,
                "description": "历史人物",
                "defaultValue": "曹操"
              },
              {
                "type": "string",
                "name": "text",
                "required": false,
                "description": "自定义文案，可不填"
              },
              {
                "type": "string",
                "name": "logo",
                "required": true,
                "description": "作者水印logo"
              },
              {
                "type": "string",
                "name": "mihe_key",
                "required": true
              }
            ],
            "trigger_parameters": [
              {
                "type": "string",
                "name": "input",
                "required": true,
                "description": "写上男或者女，配音"
              },
              {
                "type": "string",
                "name": "role",
                "required": true,
                "description": "历史人物"
              },
              {
                "type": "string",
                "name": "text",
                "required": false,
                "description": "自定义文案，可不填"
              },
              {
                "type": "string",
                "name": "logo",
                "required": true,
                "description": "作者水印logo"
              },
              {
                "type": "string",
                "name": "mihe_key",
                "required": true
              }
            ],
            "_temp": {
              "bounds": {
                "x": -1932.1241439691537,
                "y": -2513.3705038916123,
                "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": 5049.634725778817,
                "y": 611.0037066699022
              },
          "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": "132003",
                        "name": "draft_id"
                      },
                      "rawMeta": {
                        "type": "1"
                      }
                    },
                    "_temp": {
                      "bounds": {
                        "x": 4869.634725778817,
                        "y": 611.0037066699022,
                        "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": "122996",
                    "type": "4",
                    "meta": {
                      "position": {
                        "x": 2662.361176407775,
                        "y": -1530.9470180457183
                      },
                      "data": {
                        "nodeMeta": {
                          "description": "数据格式化转换器工具\n视频合成-剪映小助手\n工具格式生成器",
                          "icon": "https://p3-flow-product-sign.byteimg.com/tos-cn-i-13w3uml6bg/6d332ece10284d579e2461b0b6c0a60e~tplv-13w3uml6bg-resize:128:128.image?rk3s=2e2596fd&x-expire=1752204063&x-signature=JooHHlq38HIwZohckev6vfh8K2g%3D",
                          "subTitle": "剪映小助手数据生成器-str_to_list",
                          "title": "人物名字"
                        },
                        "inputs": [
                          {
                            "input": {
                              "type": "string",
                              "value": {
                                "content": "7476109802306060299",
                                "rawMeta": {
                                  "type": "1",
                                  "type": "literal"
                                },
                                "name": "apiID"
                              },
                              "input": {
                                "type": "string",
                                "value": {
                                  "content": "str_to_list",
                                  "rawMeta": {
                                    "type": "1",
                                    "type": "literal"
                                  },
                                  "name": "apiName"
                                },
                              "input": {
                                "type": "string",
                                "value": {
                                  "content": "7522412867740565513",
                                  "rawMeta": {
                                    "type": "1",
                                    "type": "literal"
                                  },
                                  "name": "pluginID"
                                },
                              "input": {
                                "type": "string",
                                "value": {
                                  "content": "剪映小助手数据生成器",
                                  "rawMeta": {
                                    "type": "1",
                                    "type": "literal"
                                  },
                                  "name": "pluginName"
                                },
                              "input": {
                                "type": "string",
                                "value": {
                                  "content": "",
                                  "rawMeta": {
                                    "type": "1",
                                    "type": "literal"
                                  },
                                  "name": "pluginVersion"
                                },
                              "input": {
                                "type": "string",
                                "value": {
                                  "content": "",
                                  "rawMeta": {
                                    "type": "1",
                                    "type": "literal"
                                  },
                                  "name": "tips"
                                },
                              "input": {
                                "type": "string",
                                "value": {
                                  "content": "",
                                  "rawMeta": {
                                    "type": "1",
                                    "type": "literal"
                                  },
                                  "name": "outDocLink"
                                }
                              ],
                              "inputParameters": [
                                {
                                  "name": "obj",
                                  "input": {
                                    "type": "string",
                                    "value": {
                                      "type": "ref",
                                      "content": {
                                        "source": "block-output",
                                        "blockID": "1931293"

```

 S59_lishi_dubai.txt

三、开始节点说明

input: 写上男或者女，配音。

role: 历史人物。

logo: 水印logo

text：自定义文案。

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

开始

String

输入

str.input

str.role

str.text

str.logo

str.mihe_key

有问题加V李叔：2602966618

开始节点

input：写上男或者女，配音。

role：历史人物。

logo：水印logo

text：自定义文案。

mihe_key：米核API Key

[1、直接点击邀请链接获取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获取方法及剪辑小助手使用】，可免费另下载85+工作流800提示词](#)

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

必填

input

str. String

✓

role

str. String

✓

text

str. String

logo

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

draft_id

str.

! create_draft · draft_id × ⚙

五、试运行案例

试运行

5m14s | 21032 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

input* String

男

logo* String

米核AI

mihe_key* String

63dc8260-91a7-4b11-9cfb39466369

role* String

曹操

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 ❷

draft_id: "3eb2c7c8-4b11-9cfb39466369-7db7b3fef144"

注意内容

input: 写上男或者女，配音
role: 历史人物
logo: 水印logo
text: 自定义文案
mihe_key: 米核的api_key 获取

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](#)

米核最新扣子工作流 [📖 米核最新扣子工作流名单列表](#)