

# 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](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](http://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": "1_00001",
          "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-on-End-v2.jpg",
              "subTitle": "",
              "title": "结束"
            }
          }
        },
        {
          "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工具生成器",
              "icon": "https://p3-flow-product-sign.byteimg.com/tos-cn-i-13w3uml6bg/6d332ece10284d579e2461b0b6c0a60e~tplv-13w3uml6bg-resize:128:128.image?rk3s=2e2596fd&xExpires=1752204063&xSignature=JooHHLq38HIwZohckeV6vh8K2g%3D",
              "subTitle": "剪映小助手数据生成器str_to_list",
              "title": "人 物 名 字"
            }
          }
        }
      ],
      "inputs": [
        {
          "apiParam": [
            {
              "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": "tips",
                  "rawMeta": {
                    "type": 1,
                    "type": "literal"
                  }
                },
                "name": "tips"
              },
              "input": {
                "type": "string",
                "value": {
                  "content": "outDocLink",
                  "rawMeta": {
                    "type": 1,
                    "type": "literal"
                  }
                },
                "name": "outDocLink"
              }
            ],
            "inputParameters": [
              {
                "name": "obj",
                "input": {
                  "type": "string",
                  "value": {
                    "content": "block-output",
                    "ref": "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: [mihei.com/s/14457](http://mihei.com/s/14457)

The screenshot shows a workflow configuration interface. On the left, there is a yellow sidebar with instructions and contact information:

- 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: [mihei.com/?share\\_id=14457](http://mihei.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**

On the right, the configuration details for the '开始' (Start) node are shown:

- 开始** String
- 输入: str.input, str.role, str.text, str.logo, str.mihe\_key
- 开始** (Start)
- 工作流的起始节点，用于设定启动工作流需要的信息
- 输入 (i)**
- 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

The screenshot shows a workflow configuration interface for an '结束' (End) node.

**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 (i)** **+**

| 变量名      | 变量值  |
|----------|--|
| draft_id | str. <input checked="" type="checkbox"/> !create_draft - draft_id <input type="button" value="x"/> <input type="button" value="⊖"/> <input type="button" value="-"/> |

## 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  
63dc8260-91a7-4... 1-9cfb39466369

role\* String  
曹操

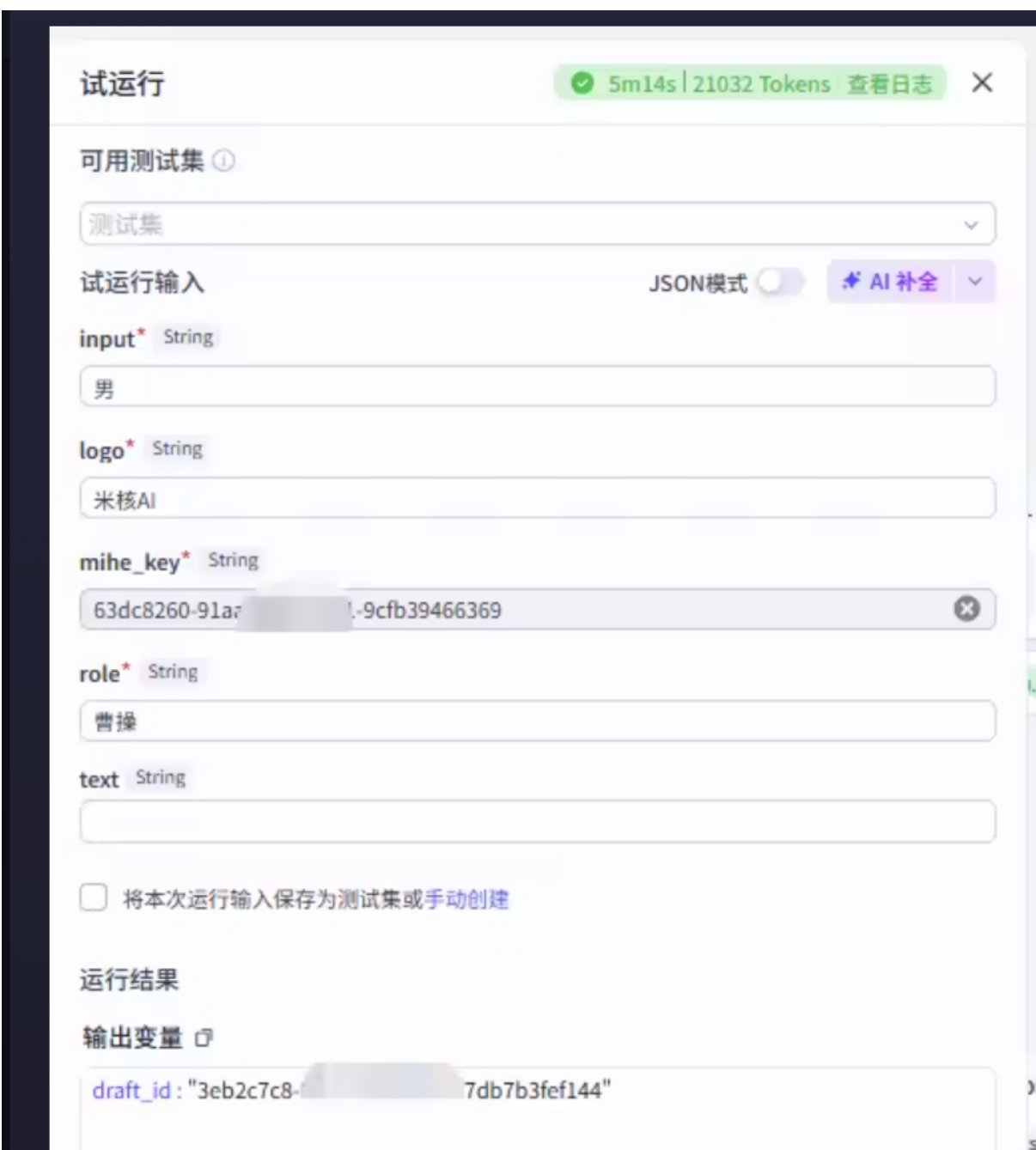
text String

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

`draft_id: "3eb2c7c8-4... 7db7b3fef144"`



### i 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 获得

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](#)