

# S35视频 workflow：历史人物的一生(新即梦版)



**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 workflow 代码导入方法](#)

📖 [米核API Key获取方法及剪映小助手使用](#)

### 2、 workflow 代码导入包

- 扣子 workflow 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（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-S35\_lishi\_renwu-draft-6955.zip

14.86KB



工作流运行一次，生成4个即梦4的图片和3个即梦3的5秒视频，插件消耗费用为SVIP  $4*0.14+4*0.4=2.16$ 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。


若想要进一步学习和改造工作流，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）

```
{
  "type": "coze-workflow-clipboard-data",
  "source": {
    "workflowId": "7563720313012502569",
    "flowMode": 0,
    "spaceId": "7523128226026225718",
    "isDouyin": false,
    "host": "www.coze.cn"
  },
  "json": {
    "nodes": [
      {
        "id": "100001",
        "type": "1",
        "meta": {
          "position": {
            "x": -4368.440464651709,
            "y": -320.3323972227104
          }
        },
        "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": "输入历史人物姓名",
              "defaultValue": "曹操"
            },
            {
              "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": "输入历史人物姓名"
            },
            {
              "type": "string",
              "name": "mihe_key",
              "required": true,
              "description": "米核key获取miheai.com/?share_id=14457"
            }
          ],
          "_temp": {
            "bounds": {
              "x": -4548.440464651709,
              "y": -320.3323972227104,
              "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": 1513.7354965604022,
              "y": 74.09434361244251
            }
          },
          "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": "141563",
                        "name": "draft_id"
                      },
                      "rawMeta": {
                        "type": "1"
                      }
                    }
                  },
                  "_temp": {
                    "bounds": {
                      "x": 1333.7354965604022,
                      "y": 74.09434361244251,
                      "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": "190980",
                  "type": "3",
                  "meta": {
                    "position": {
                      "x": -3190.590282799153,
                      "y": -346.3323972227104
                    }
                  },
                  "data": {
                    "nodeMeta": {
                      "description": "调用大语言模型,使用变量和提示词生成回复",
                      "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-LLM-v2.jpg",
                      "subTitle": "大模型",
                      "title": "生成文案员工"
                    },
                    "inputs": {
                      "inputParameters": [
                        {
                          "name": "title",
                          "input": {
                            "type": "string",
                            "value": {
                              "type": "ref",
                              "content": {
                                "source": "block-output",
                                "blockID": "100001",
                                "name": "title"
                              },
                              "rawMeta": {
                                "type": "1"
                              }
                            },
                            "llmParam": {
                              "name": "generationDiversity",
                              "input": {
                                "type": "string",
                                "value": {
                                  "type": "literal",
                                  "content": "default_val"
                                },
                                "rawMeta": {
                                  "type": "1"
                                }
                              },
                              {
                                "name": "temperature",
                                "input": {
                                  "type": "float",
                                  "value": {
                                    "type": "literal",
                                    "content": "1"
                                  },
                                  "rawMeta": {
                                    "type": "4"
                                  }
                                },
                              {
                                "name": "maxTokens",
                                "input": {
                                  "type": "integer",
                                  "value": {
                                    "type": "literal",
                                    "content": "8383"
                                  },
                                  "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": "DeepSeek-V3-0324"
                                  },
                                  "rawMeta": {
                                    "type": "1"
                                  }
                                },
                              {
                                "name": "modelType",
                                "input": {
                                  "type": "integer",
                                  "value": {
                                    "type": "literal",
                                    "content": "1742989917"
                                  },
                                  "rawMeta": {
                                    "type": "2"
                                  }
                                },
                              {
                                "name": "prompt",
                                "input": {
                                  "type": "string",
                                  "value": {
                                    "type": "literal",
                                    "content": "{{title}}"
                                  },
                                  "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你是一位知识渊博的历史人物传记专家，能够以清晰、生动且准确的语言，为用户阐述历史人物的传奇一生。你擅长从海量的历史资料中提取关键信息，以编年体的形式呈现历史人物"
                                  }
                                }
                              }
                            ]
                          }
                        }
                      ]
                    }
                  }
                }
              ]
            }
          ]
        }
      }
    ]
  }
}
```

 S35\_lishi\_renwu.txt

## 三、开始节点说明

参数的说明：

title:输入历史人物姓名，例如：曹操、沈括。

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



试运行

✓ 4m8s | 6538 Tokens 查看日志 ✕

可用测试集 ⓘ

测试集

试运行输入

JSON模式 ☐

✦ AI 补全

mihe\_key\* String

米核key获取 miheai.com/?share\_id=14457

36f00f 9bb09bad

title\* String

输入历史人物姓名

沈括

☒ 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: "6596ba13-6033-426d-895c-e029d5765844"

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。 [📖 米核API Key获取方法及剪映小助手使用](#)

## 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	2025-10-22 01:09:18
	插件	视频3.0	-0.4米粒	2025-10-22 01:08:19
	插件	视频3.0	-0.4米粒	2025-10-22 01:07:41
	插件	视频3.0	-0.4米粒	2025-10-22 01:06:42
	插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-22 01:06:22
	插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-22 01:06:22
	插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-22 01:06:11
	插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-22 01:06:11



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