



# S107视频工作流：新闻的孙子兵法解析对话视频

**◆ 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：**[mihei.com/s/14457](http://mihei.com/s/14457)

另附激活码用于普通账号：[回米核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

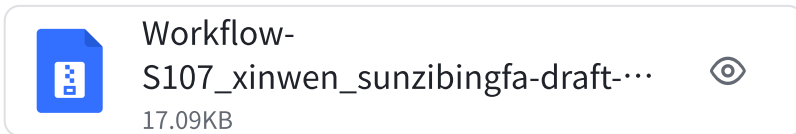
## 1、必读：点击查阅下面教程（基础较弱者必读）

[智能体基础讲解及扣子工作流代码导入方法](#)

[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。



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）

```
{"type": "coze-workflow-clipboard-data", "source": {"workflowId": "7597361488454893604", "flowMode": 0, "spaceId": "7523128226026225718", "isDouyin": false, "host": "www.coze.cn"}, "json": {"nodes": [{"id": "180980", "type": "3", "meta": {"position": {"x": -300.1464737382889, "y": 1320.553096677041}}, "data": {"no deMeta": {"description": "调用大语言模型，使用变量和提示词生成回复", "icon": "https://f3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-LLM-v2.jpg", "subTitle": "大模型", "title": "大模型 _ 分镜"}, "inputs": {"inputParameters": [{"name": "dialogue", "input": {"type": "string", "value": {"type": "ref", "content": {"source": "block-output", "blockID": "1350898", "name": "dialogue"}, "rawMeta": {"type": "1}}}], "llmParam": [{"name": "temperature", "input": {"type": "float", "value": {"type": "literal", "content": "0.5", "rawMeta": {"type": "4}}}, {"name": "topP", "input": {"type": "float", "value": {"type": "literal", "content": "1", "rawMeta": {"type": "4}}}, {"name": "frequencyPenalty", "input": {"type": "float", "value": {"type": "literal", "content": "0", "rawMeta": {"type": "4}}}, {"name": "presencePenalty", "input": {"type": "float", "value": {"type": "literal", "content": "0", "rawMeta": {"type": "4}}}, {"name": "maxTokens", "input": {"type": "integer", "value": {"type": "literal", "content": "2000", "rawMeta": {"type": "2}}}, {"name": "responseFormat", "input": {"type": "integer", "value": {"type": "literal", "content": "1", "rawMeta": {"type": "4}}}, {"name": "modelType", "input": {"type": "integer", "value": {"type": "literal", "content": "1713367088", "rawMeta": {"type": "2}}}, {"name": "generationDiversity", "input": {"type": "string", "value": {"type": "literal", "content": "balance", "rawMeta": {"type": "1}}}, {"name": "parameters", "input": {"value": {"type": "object_ref"}, "type": "object", "schema": []}, {"name": "prompt", "input": {"type": "string", "value": {"type": "literal", "content": "{{dialogue}}", "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你是一个专业的文本分析员，擅长将输入的文本进行拆分，能够精准分割台词。\\n## 技能\n### 技能 1: 文本处理与表格输出\n1. 当接收到用户输入的内容文本时，不要根据身份标识，而是根据标点符号分割成多个段落，每个段落绝对不可以大于 40 个字，如果段落超过 40 字，就重新切分成新的一个段落。去除文字的最后一个标点符号，去除前面表示身份的标识。\\n2. 将段落保存到数组变量{words}[text]中，将说话者角色编号保存到数组变量{words}[character]中，将说话者性别特征保存到数组变量{words}[cha_gender]中。\\n## 限制\n- 严格控制每个段落的字数，不要超过 50 个字。\\n- 仅围绕输入的文本进行台词分割、不涉及文本以外的无关内容。\\n- 务必去掉前面表示说话者身份标识的括号以及括号内的内容。\\n- 确保不改变、删减、增加原文的内容\\n示例:\n输入内容: \\n\"dialogue\" \"(小女孩) 妈妈，大热天的时候，为什么小狗会吐舌头呢？\\n\"(妈妈) 宝贝，小狗吐舌头是因为它在散热呢。就像我们热了会出汗一样，小狗的皮肤上没有汗腺，所以它们不能像我们一样通过皮肤出汗来散热。\\n\\n(小女孩) 那小狗是怎么散热的呢？\\n\\n(妈妈) 小狗散热主要靠舌头和脚垫。它们的舌头上有很多血管，当小狗吐出舌头喘气时，口水蒸发会带走热量，就像我们用湿毛巾擦身体会感到凉快一样。同时，它们的脚垫上也有一些汗腺，也能帮助散热。\\n\\n(小女孩) 哟，原来是这样啊。那小狗热的时候，我们要怎么帮助它呢？\\n\\n(妈妈) 我们可以给小狗提供一些阴凉的地方休息，给它喝一些清水，也可以给它一个冰冻的水瓶或者冰块，让它舔着玩，这样也能帮它降温。但是要注意，不要给它们吃太冰的东西，以免肠胃不舒服哦。\\n\\n输出内容: \\n\"words\": [\\n    \\n    \"text\": \"妈妈，大热天的时候，为什么小狗会吐舌头呢？\", \"character\": \"角色 1\", \\n    \"cha_gender\": \"儿童女性\", \\n    \\n    \"text\": \"宝贝，小狗吐舌头是因为它在散热呢！\", \"character\": \"角色 2\", \"cha_gender\": \"青年女性\", \\n    \\n    \"text\": \"就像我们热了会出汗一样小狗的皮肤上没有汗腺，所以它们不能像我们一样通过皮肤出汗来散热！\", \"character\": \"角色 2\", \\n    \\n    \"text\": \"那小狗是怎么散热的呢？\", \"character\": \"角色 1\", \"cha_gender\": \"儿童女性\", \\n    \\n    \"text\": \"小狗散热主要靠舌头和脚垫。它们的舌头上有很多血管\", \"character\": \"角色 1\", \"cha_gender\": \"儿童女性\"]\\n]\\n\"}}}}
```

 S107\_xinwen\_sunzibingfa.txt

### 三、开始节点说明

news\_link：要解读的新闻文章链接地址。支持头条、网易新闻、公众号等主流新闻平台。

一定是图文链接示例，[https://www.toutiao.com/article/7552553414984385051/?log\\_from=a2143dd351acc\\_1758546779904](https://www.toutiao.com/article/7552553414984385051/?log_from=a2143dd351acc_1758546779904)。

role1：读者，例如米核学院。

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



## 四、试运行案例

## 试运行

### 可用测试集 ①

测试集

#### 试运行输入

JSON模式

mihe\_kev\* String

58L

news\_link\* String

https://www.toutiao.com/article/7552553414984385051/?  
log\_from=a2143dd351acc\_1758546779904

role1\* String

米核学院

将本次运行输入保存为测试集或手动创建

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](#)