





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： 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

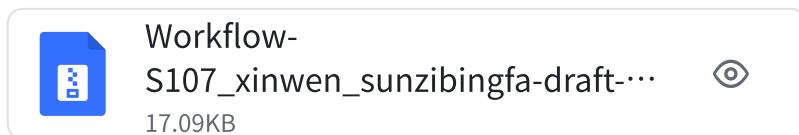
1、必读：点击查阅下面教程（基础较弱者必读）

📖 智能体基础讲解及扣子 workflow 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。



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": {
          "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": "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"
                    }
                  }
                },
                "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": "2",
                    "rawMeta": {
                      "type": "2"
                    }
                  }
                },
                "name": "modelName",
                "input": {
                  "type": "string",
                  "value": {
                    "type": "literal",
                    "content": "Kimi",
                    "rawMeta": {
                      "type": "1"
                    }
                  }
                },
                "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\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，能够精准分割出台词。 \n\n## 技能\n\n### 技能 1: 文本处理与表格输出\n\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。 \n\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\n## 限制\n\n- 严格控制每个段落的字数，不要超过 50 个字。 \n\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\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\n- 确保不改变、删减、增加原文的内容\n\n\n示例： \n\n输入内容： \n\n\"dialogue\": \"A\" (小女孩) 妈妈，大热天的时候，为什么小狗会吐舌头呢？ \n\n\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\n(小女孩) 那小狗是怎么散热的呢？ \n\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\n(小女孩) 哦，原来是这样啊。那小狗热的时候，我们要怎么帮助它呢？ \n\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\n\n输出内容： \n\n\"words\": [ \n\n  { \n\n    \"text\": \"妈妈，大热天的时候，为什么小狗会吐舌头呢？\", \n\n    \"character\": \"A\" 角色 1\", \n\n    \"cha_gender\": \"A\" 儿童女性 \n\n  }, \n\n  { \n\n    \"text\": \"宝贝，小狗吐舌头是因为它在散热呢\", \n\n    \"character\": \"A\" 角色 2\", \n\n    \"cha_gender\": \"A\" 青年女性 \n\n  }, \n\n  { \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\", \n\n    \"character\": \"A\" 角色 2\", \n\n    \"cha_gender\": \"A\" 儿童女性 \n\n  }, \n\n  { \n\n    \"text\": \"那小狗是怎么散热的呢\", \n\n    \"character\": \"A\" 角色 1\", \n\n    \"cha_gender\": \"A\" 儿童女性 \n\n  }, \n\n  { \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\"

```

T 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。

role1：读者，例如米核学院。

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



The screenshot shows a web interface for configuring a workflow. At the top, there is a blue button labeled '开始' (Start) with a circular arrow icon. Below it, a subtitle reads '工作流的起始节点，用于设定启动工作流需要的信息' (Starting node of the workflow, used to set the information needed to start the workflow). The main section is titled '输入' (Input) with a dropdown arrow and a help icon. It contains a table with three columns: '变量名' (Variable Name), '变量类型' (Variable Type), and '必填' (Required). There are three rows of input variables, each with a text input field, a dropdown menu for the variable type, and a checkbox for the required status.

变量名	变量类型	必填
<input type="text" value="news_link"/>	<input type="text" value="str. String"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="text" value="role1"/>	<input type="text" value="str. String"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="text" value="mihe_key"/>	<input type="text" value="str. String"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

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_key* 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 workflow [米核最新扣子 workflow 名单列表](#)