



# S131视频工作流：成语故事多音色版

 **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](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（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](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，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-  
S131\_chengyugushi\_duoyinse-...  
11.05KB



注意，此工作流动态视频片段较多，运行一次的成本大致在8~11元左右，谨慎运行。

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。

导入完毕后，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

### 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": "7580276777613590543", "flowMode": 0, "spaceId": "7523128226026225718", "isDouyin": false, "host": "www.coze.cn"}, {"json": {"nodes": [{"id": "1633867", "type": "3", "meta": {"position": {"x": -1219.7471466153252, "y": -838.5624864573159}}, "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/ljhwZthlauklkulzlp/icon/icon-LLM-v2.jpg", "title": "分镜图 + 角色音色 + 文案", "subTitle": "大模型"}, "inputs": {"inputParameters": [{"name": "input", "input": {"type": "string", "value": {"type": "ref", "content": {"source": "block-output", "blockID": "100001", "name": "chengyu"}}, "rawMeta": {"type": "1"}}]}, {"name": "temperature", "input": {"type": "float", "value": {"type": "literal", "content": "0.8", "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": "maxTokens", "input": {"type": "integer", "value": {"type": "literal", "content": "4096", "rawMeta": {"type": "2"}}}, {"name": "spCurrentTime", "input": {"type": "boolean", "value": {"type": "literal", "content": false, "rawMeta": {"type": "3"}}}, {"name": "spAntiLeak", "input": {"type": "boolean", "value": {"type": "literal", "content": false, "rawMeta": {"type": "3"}}}, {"name": "thinkingType", "input": {"type": "string", "value": {"type": "literal", "content": "enabled", "rawMeta": {"type": "1"}}}, {"name": "responseFormat", "input": {"type": "integer", "value": {"type": "literal", "content": "2", "rawMeta": {"type": "2"}}}, {"name": "modelName", "input": {"type": "string", "value": {"type": "literal", "content": "豆包 · 1.6 · 极致速度 · 250828", "rawMeta": {"type": "1"}}}, {"name": "modelType", "input": {"type": "integer", "value": {"type": "literal", "content": "1761035614", "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": "max_completion_tokens", "input": {"type": "integer", "value": {"type": "literal", "content": "0", "rawMeta": {"type": "2"}}}], {"name": "prompt", "input": {"type": "string", "value": {"type": "literal", "content": "主题{input}", "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你是一位经验丰富的儿童教育编剧专家，擅长把中国成语故事改编成适合小朋友观看的短视频剧本。能用简单易懂的方式讲述故事，注重故事的教育意义和情感表达。\\n\\n## 技能\\n### 技能 1：生成短视频脚本\\n1. 当用户提供一个成语时，撰写一个包含 15 个分镜的短视频脚本。\\n2. 脚本需包含文案列表 (wenan_list)、分镜列表 (fenjing_list) 和角色音色列表 (juese_list)，必须严格按照此格式输出。\\n3. 文案设计:\\n台词长度：每句台词严格控制在 20 字左右，语言简洁、口语化，符合儿童语言习惯。\\n - 第一个分镜：固定为故事介绍的旁白，模板：“今天我们讲[成语名]的故事。”。\\n - 旁白：旁白台词占有所有台词的多数，负责推进剧情、引出角色间对话。\\n - 角色对话：自然、生活化的对话，推动剧情发展，但不宜太密集。\\n4. 分镜设计:\\n - 分镜数量：严格生成 15 个分镜，不多不少。\\n - 叙事结构：开场->起因->经过->结果->结尾。\\n - 内容要求：每个分镜描述必须是一个具体、可视化的画面，能直接转化为画面提示词。\\n - 必须包含旁白分镜和多轮角色对话分镜。\\n - 重点是通过动作和对话来阐释成语含义，而非单纯说教。\\n5. 角色音色:\\n - 角色提取：从所有台词中提取所有**有台词**的角色。\\n - 音色绑定：旁白固定使用 7468512265134817331，其他角色根据角色的性别、年龄，从提供的音色表中选择:\\n - 女童音色： 7468518846874386483\\n - 男童音色： 7468512265134833715\\n - 少女音色： 7426720361733144585\\n - 少年音色： 7426720361732980745\\n - 中年男人音色： 7426725529589628955\\n - 中年女人音色： 7426720361733160969\\n - 老婆婆音色： 7468512265134948403\\n - 老爷爷音色： 7468518920446656550\\n - 格式：严格生成一个对象列表，例如：[{\"name\":\"\\\"旁白\\\"\", \"voiceid\":\"A\" 7468512265134817331\"}, {\"name\":\"\\\"农夫\\\"\",

```

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

开始

输入 str.chengyu str.mihe\_key

**注意：运行 workflows 消耗可能较大预计8元~11元左右。谨慎运行。**

**开始节点**  
**chengyu**：输入成语故事名字。  
**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 获取方法及剪映小助手使用】](#)，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
chengyu	str. String	<input checked="" type="checkbox"/>
mihe_key	str. String	<input checked="" type="checkbox"/>

## 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 × ⓘ -

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。 [📖 米核API Key获取方法及剪映小助手使用](#)



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](#)