

# S51视频工作流：裸眼3D故事

 **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（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](#) 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-S51\_luoyan3D-draft-

6623.zip

9.27KB



此工作流代码使用了即梦模型，采用米核的即梦插件实现，因此运行前，需要注册米核AI官网获取Key，并保持有余额才能运行成功，因为即梦插件需要扣除费用。

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，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": "7584080805036638218",
    "flowMode": 0,
    "spaceId": "7523128226026225718",
    "isDouyin": false,
    "host": "www.coze.cn",
    "json": {
      "nodes": [
        {
          "id": "1_00001",
          "type": "1",
          "meta": {
            "position": {
              "x": -3501.2526612550287,
              "y": -1157.4515026163558
            },
            "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"
              }
            }
          }
        },
        {
          "id": "900001",
          "type": "2",
          "meta": {
            "position": {
              "x": 2081.4359757920593,
              "y": -557.7339016988559
            },
            "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": "119789",
          "type": "3",
          "meta": {
            "position": {
              "x": -2463.6690886593096,
              "y": -1199.001502616356
            },
            "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": "生图提示词"
              }
            }
          }
        }
      ],
      "outputs": [
        {
          "type": "string",
          "name": "input",
          "required": true,
          "description": "故事主题，例如桃园三结义"
        },
        {
          "type": "string",
          "name": "mihe_key",
          "required": true,
          "description": "米核 Key 获取 mihei.com/?share_id=14457"
        }
      ],
      "trigger_parameters": [
        {
          "type": "string",
          "name": "input",
          "required": true,
          "description": "故事主题，例如桃园三结义"
        },
        {
          "type": "string",
          "name": "mihe_key",
          "required": true,
          "description": "米核 Key 获取 mihei.com/?share_id=14457"
        }
      ]
    }
  }
}

```

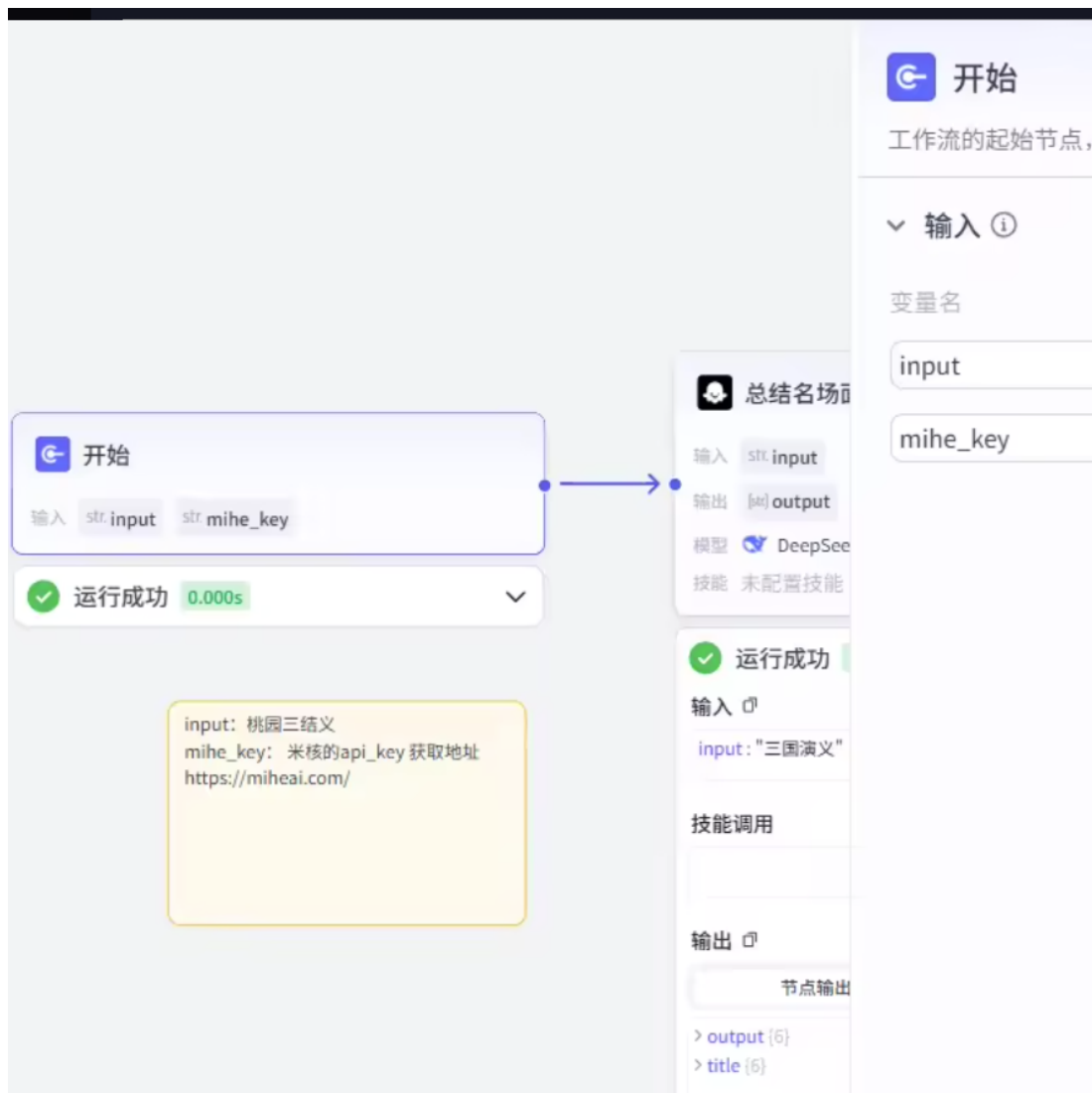
 S51\_luoyan3d.txt

### 三、开始节点说明

参数的说明：

input：故事主题，例如 桃园三结义。

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



## 四、结束节点说明



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。



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](#)