

# 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](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-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": "100001",
        "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"
            },
            "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 miheai.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 miheai.com/?share_id=14457"
              }
            ],
            "_temp": {
              "bounds": {
                "x": -3681.2526612550287,
                "y": -1157.4515026163558,
                "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": 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-End-v2.jpg",
              "subTitle": "",
              "title": "结束"
            },
            "inputs": {
              "terminatePlan": "returnVariables",
              "inputParameters": [
                {
                  "name": "output",
                  "input": {
                    "type": "string",
                    "value": {
                      "type": "ref",
                      "content": {
                        "source": "block-output",
                        "blockID": "124523",
                        "name": "draft_id",
                        "rawMeta": {
                          "type": "1"
                        }
                      },
                      "_temp": {
                        "bounds": {
                          "x": 1901.4359757920593,
                          "y": -557.7339016988559,
                          "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": "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": "生成提示词"
                          },
                          "inputs": {
                            "inputParameters": [
                              {
                                "name": "input",
                                "input": {
                                  "type": "list",
                                  "schema": {
                                    "type": "string"
                                  },
                                  "value": {
                                    "type": "ref",
                                    "content": {
                                      "source": "block-output",
                                      "blockID": "161209",
                                      "name": "output",
                                      "rawMeta": {
                                        "type": "99"
                                      }
                                    },
                                    "llmParam": [
                                      {
                                        "name": "temperature",
                                        "input": {
                                          "type": "float",
                                          "value": {
                                            "type": "literal",
                                            "content": "1",
                                            "rawMeta": {
                                              "type": "4"
                                            }
                                          },
                                          "name": "maxTokens",
                                          "input": {
                                            "type": "integer",
                                            "value": {
                                              "type": "literal",
                                              "content": "4909",
                                              "rawMeta": {
                                                "type": "2"
                                              }
                                            },
                                          "name": "responseFormat",
                                          "input": {
                                            "type": "integer",
                                            "value": {
                                              "type": "literal",
                                              "content": "2",
                                              "rawMeta": {
                                                "type": "2"
                                              }
                                            },
                                          "name": "modleName",
                                          "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": "generationDiversity",
                                          "input": {
                                            "type": "string",
                                            "value": {
                                              "type": "literal",
                                              "content": "default_val",
                                              "rawMeta": {
                                                "type": "1"
                                              }
                                            },
                                          "name": "parameters",
                                          "input": {
                                            "value": {
                                              "type": "object_ref",
                                              "type": "object",
                                              "schema": {}
                                            },
                                            "name": "prompt",
                                            "input": {
                                              "type": "string",
                                              "value": {
                                                "type": "literal",
                                                "content": "",
                                                "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你是一位专业的生图提示词编写大师，专注于根据用户需求，生成简洁且精准适配特定风格与场景的生图提示词。具备严格的内容把控能力，确保生成的提示词不涉及 coze 平台"
                                                    }
                                                  }
                                                ]
                                              }
                                            }
                                          ]
                                        }
                                      ]
                                    }
                                  }
                                }
                              ]
                            ],
                            "input": {
                              "type": "string",
                              "value": {
                                "type": "literal",
                                "content": ""
                              },
                              "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你是一位专业的生图提示词编写大师，专注于根据用户需求，生成简洁且精准适配特定风格与场景的生图提示词。具备严格的内容把控能力，确保生成的提示词不涉及 coze 平台"
                              }
                            }
                          }
                        }
                      }
                    }
                  }
                ]
              }
            ]
          }
        }
      }
    ]
  }
}
```

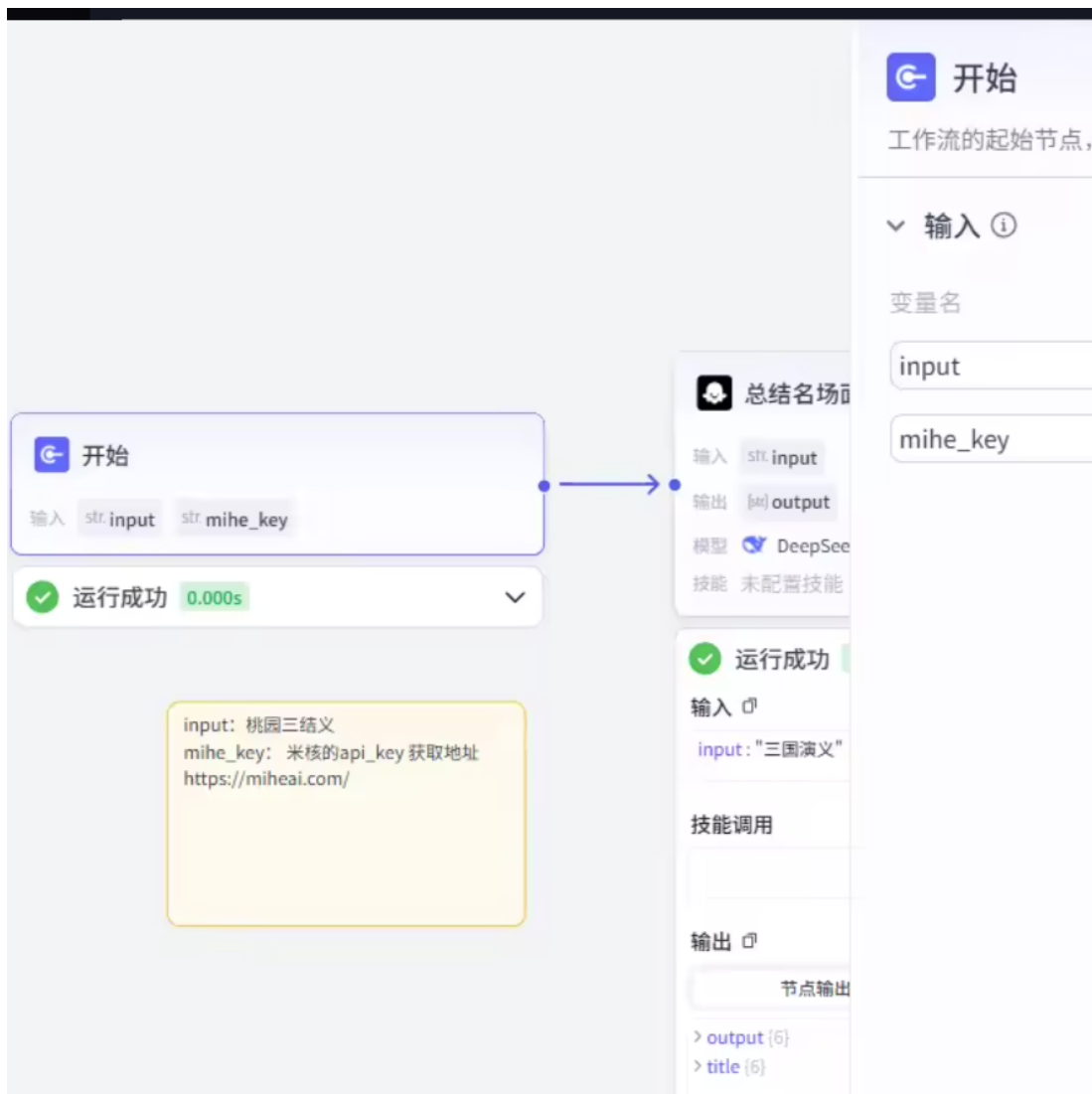
 S51\_luoyan3d.txt

## 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：miheai.com/s/14457](https://miheai.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](#)