

S80视频工作流：美女跳舞

◆ 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-S80_tiaowu-draft-

4582.zip

7.23KB



工作流使用到了米核AI的即梦图片插件和即梦视频插件，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，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": "7584114964064190464",
    "flowMode": 0,
    "spaceId": "7523128226026225718",
    "isDouyin": false,
    "host": "www.coze.cn",
    "json": {
      "nodes": [
        {
          "id": "1_00001",
          "type": "1",
          "meta": {
            "position": {
              "x": 992.6189360956953,
              "y": 244.87818930904012
            }
          },
          "data": {
            "no deMeta": {
              "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": "mihe_key",
                "required": true,
                "description": "米核 Key 获取 mihei.com/?share_id=14457"
              }
            ],
            "trigger_parameters": [
              {
                "type": "string",
                "name": "mihe_key",
                "required": true,
                "description": "米核 Key 获取 mihei.com/?share_id=14457"
              }
            ],
            "_temp": {
              "bounds": {
                "x": 812.6189360956953,
                "y": 244.87818930904012,
                "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": 3338.9792233626035,
              "y": 208.54913075654673
            }
          },
          "data": {
            "nodeMeta": {
              "description": "工作流的最终节点，用于返回工作流运行后的工作流信息"
            },
            "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-on-End-v2.jpg",
            "subTitle": "",
            "title": "结束"
          },
          "inputs": [
            {
              "terminatePlan": "returnVariables",
              "inputParameters": [
                {
                  "name": "output",
                  "input": {
                    "type": "string",
                    "value": {
                      "type": "ref",
                      "content": {
                        "source": "block-output",
                        "blockID": "177661",
                        "name": "draft_id"
                      },
                      "rawMeta": [
                        {
                          "type": "1"
                        }
                      ]
                    }
                  }
                }
              ],
              "_temp": {
                "bounds": {
                  "x": 3158.9792233626035,
                  "y": 208.54913075654673,
                  "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": "172206",
          "type": "3",
          "meta": {
            "position": {
              "x": 1650.3108971202835,
              "y": 420.55797699682194
            }
          },
          "data": {
            "nodeMeta": {
              "description": "调用大语言模型，使用变量和提示词生成回答"
            },
            "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"
          },
          "inputs": [
            {
              "inputParameters": []
            },
            {
              "llmParam": [
                {
                  "name": "temperature",
                  "input": {
                    "type": "string",
                    "value": {
                      "type": "literal",
                      "content": "1"
                    }
                  }
                },
                {
                  "name": "topP",
                  "input": {
                    "type": "string",
                    "value": {
                      "type": "literal",
                      "content": "0.7"
                    }
                  }
                },
                {
                  "name": "frequencyPenalty",
                  "input": {
                    "type": "float",
                    "value": {
                      "type": "literal",
                      "content": "0"
                    }
                  }
                },
                {
                  "name": "maxTokens",
                  "input": {
                    "type": "integer",
                    "value": {
                      "type": "literal",
                      "content": "4096"
                    }
                  }
                },
                {
                  "name": "spCurrentTime",
                  "input": {
                    "type": "boolean",
                    "value": {
                      "type": "literal",
                      "content": "false"
                    }
                  }
                },
                {
                  "name": "spAntiLeak",
                  "input": {
                    "type": "boolean",
                    "value": {
                      "type": "literal",
                      "content": "false"
                    }
                  }
                },
                {
                  "name": "responseFormat",
                  "input": {
                    "type": "integer",
                    "value": {
                      "type": "literal",
                      "content": "2"
                    }
                  }
                },
                {
                  "name": "modleName",
                  "input": {
                    "type": "string",
                    "value": {
                      "type": "literal",
                      "content": "豆包 · 1.6 · 深度思考"
                    }
                  }
                }
              ]
            }
          ],
          "id": "1749615085",
          "type": "2",
          "meta": {
            "position": {
              "x": 1749615085,
              "y": 208.54913075654673
            }
          },
          "data": {
            "nodeMeta": {
              "description": "生成多样性"
            },
            "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-generationDiversity.jpg",
            "subTitle": "生成多样性",
            "title": "生成多样性"
          },
          "inputs": [
            {
              "inputParameters": [
                {
                  "name": "parameters",
                  "input": {
                    "value": {
                      "type": "object_ref",
                      "type": "object",
                      "schema": []
                    }
                  }
                }
              ]
            }
          ],
          "id": "1749615086",
          "type": "2",
          "meta": {
            "position": {
              "x": 1749615086,
              "y": 244.87818930904012
            }
          },
          "data": {
            "nodeMeta": {
              "description": "参数"
            },
            "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-parameters.jpg",
            "subTitle": "参数",
            "title": "参数"
          },
          "inputs": [
            {
              "inputParameters": [
                {
                  "name": "prompt",
                  "input": {
                    "value": {
                      "type": "string",
                      "value": {
                        "type": "literal",
                        "content": ""
                      }
                    }
                  }
                }
              ]
            }
          ],
          "id": "1749615087",
          "type": "2",
          "meta": {
            "position": {
              "x": 1749615087,
              "y": 281.20718930904012
            }
          },
          "data": {
            "nodeMeta": {
              "description": "启用聊天历史"
            },
            "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-enableChatHistory.jpg",
            "subTitle": "启用聊天历史",
            "title": "启用聊天历史"
          },
          "inputs": [
            {
              "inputParameters": [
                {
                  "name": "enableChatHistory",
                  "input": {
                    "value": {
                      "type": "boolean",
                      "value": {
                        "type": "literal",
                        "content": "false"
                      }
                    }
                  }
                }
              ]
            }
          ],
          "id": "1749615088",
          "type": "2",
          "meta": {
            "position": {
              "x": 1749615088,
              "y": 317.53618930904012
            }
          },
          "data": {
            "nodeMeta": {
              "description": "聊天历史轮数"
            },
            "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-chatHistoryRound.jpg",
            "subTitle": "聊天历史轮数",
            "title": "聊天历史轮数"
          },
          "inputs": [
            {
              "inputParameters": [
                {
                  "name": "chatHistoryRound",
                  "input": {
                    "value": {
                      "type": "integer",
                      "value": {
                        "type": "literal",
                        "content": "3"
                      }
                    }
                  }
                }
              ]
            }
          ],
          "id": "1749615089",
          "type": "2",
          "meta": {
            "position": {
              "x": 1749615089,
              "y": 353.86518930904012
            }
          },
          "data": {
            "nodeMeta": {
              "description": "系统提示"
            },
            "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-systemPrompt.jpg",
            "subTitle": "系统提示",
            "title": "系统提示"
          },
          "inputs": [
            {
              "inputParameters": [
                {
                  "name": "systemPrompt",
                  "input": {
                    "value": {
                      "type": "string",
                      "value": {
                        "type": "literal",
                        "content": "# 角色\n你是一位堪称大师级别的 AI 图"
                      }
                    }
                  }
                }
              ]
            }
          ]
        }
      ]
    }
  }
}

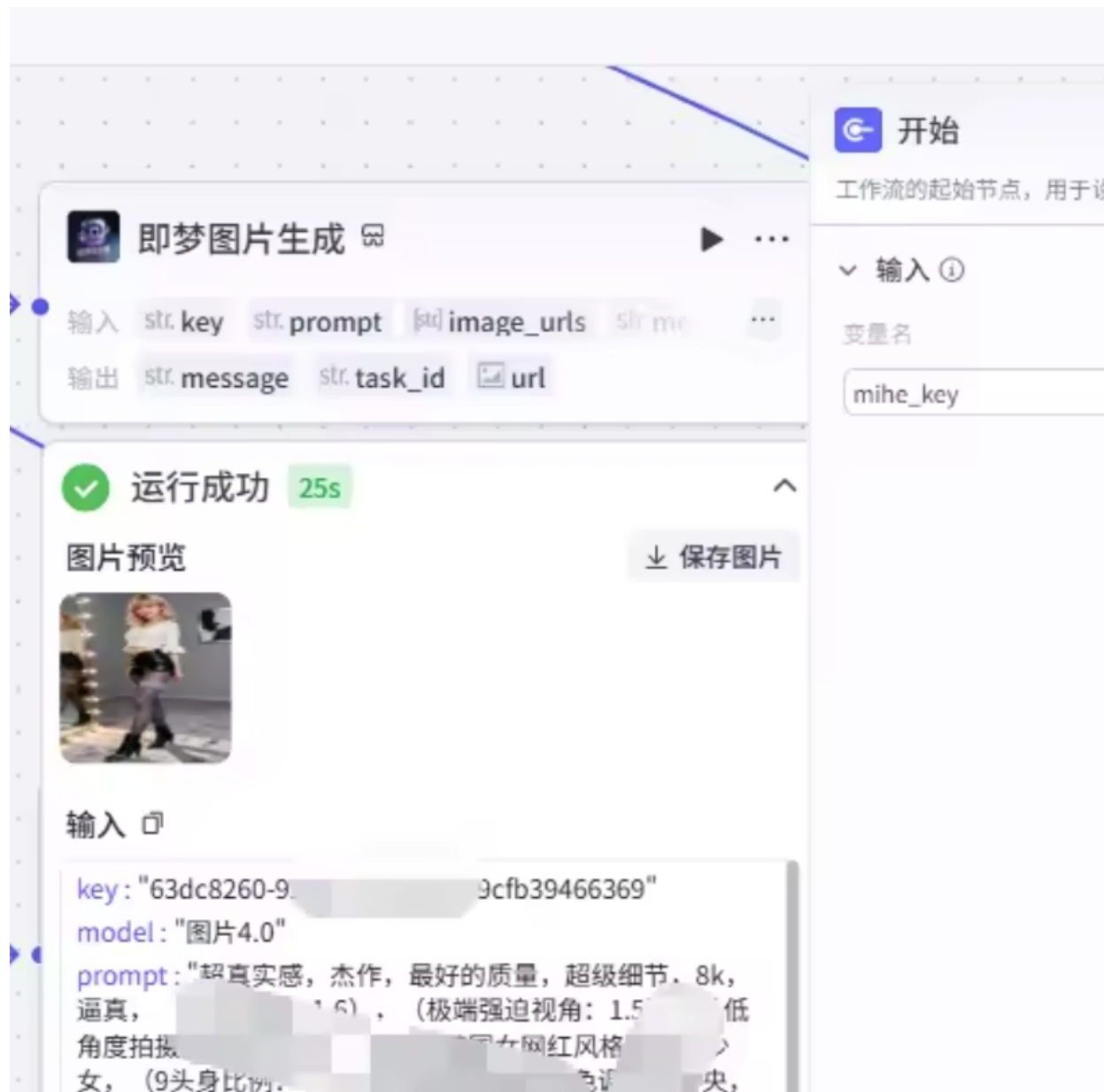
```

 S80_tiaowu.txt

三、开始节点说明

参数的说明：

mihe_key: 米核API Key 直接点击获取Key: mihei.com/s/14457



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

output

str. ▾



create_draft - draft_id



五、试运行案例

② 补充内容

试运行

可用测试集 ①

测试集

试运行输入

mihe_key* String

63dc826 :fb39466369

将本次运行输入保存为测试集或手动创建

运行结果

输出变量 □

```
output: "69292a63-7981-4b34-8cc1-42582d718006"
```

① 注意内容

mihe_key 米核apikey

获取地址:

运行结果的输出变量，是一个素材草稿ID，需要使用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](#)