



# H39行业工作流：名画照相馆

 **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。

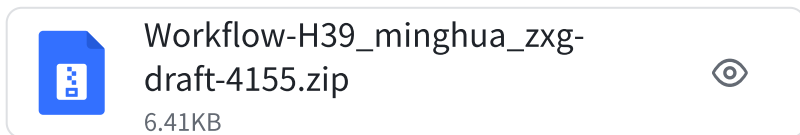
## 一、代码包及使用说明

**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](#)

## 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。

## 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": "7589257532208807963",
    "flowMode": 0,
    "spaceId": "7523128226026225718",
    "isDouyin": false,
    "host": "www.coze.cn",
    "json": {
      "nodes": [
        {
          "id": "1_00001",
          "type": "1",
          "meta": {
            "position": {
              "x": -635.8737612692702,
              "y": -122.71327029523147
            }
          },
          "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",
                "assistType": 2,
                "name": "image_url",
                "required": true,
                "description": "参考图"
              },
              {
                "type": "string",
                "name": "query",
                "required": true,
                "description": "用户想要的绘制主题,支持的名画有8个"
              },
              {
                "type": "string",
                "name": "mihe_key",
                "required": true,
                "description": "米核 Key 获取mihei.com/?share_id=14457"]
              }
            ],
            "trigger_parameters": [
              {
                "type": "string",
                "assistType": 2,
                "name": "image_url",
                "required": true,
                "description": "参考图"
              }
            ],
            "trigger_type": "manual"
          }
        },
        {
          "id": "2_900001",
          "type": "2",
          "meta": {
            "position": {
              "x": 2099.3596763325168,
              "y": -117.30327805420619
            }
          },
          "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"
            }
          }
        },
        {
          "id": "3_165183",
          "type": "3",
          "meta": {
            "position": {
              "x": -193.20700794194684,
              "y": -161.71327029523147
            }
          },
          "data": {
            "nodeMeta": {
              "description": "调用大语言模型,使用变量和提示词生成结果",
              "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-LLM-v2.jpg",
              "subTitle": "大模型意图分析",
              "title": "意图分析"
            }
          }
        }
      ],
      "links": [
        {
          "id": "L1",
          "x": -635.8737612692702,
          "y": -122.71327029523147,
          "x2": 2099.3596763325168,
          "y2": -117.30327805420619
        },
        {
          "id": "L2",
          "x": 2099.3596763325168,
          "y": -117.30327805420619,
          "x2": -193.20700794194684,
          "y2": -161.71327029523147
        }
      ]
    }
  }
}

```

H39\_minghua.txt

### 三、开始节点说明

输入参数说明

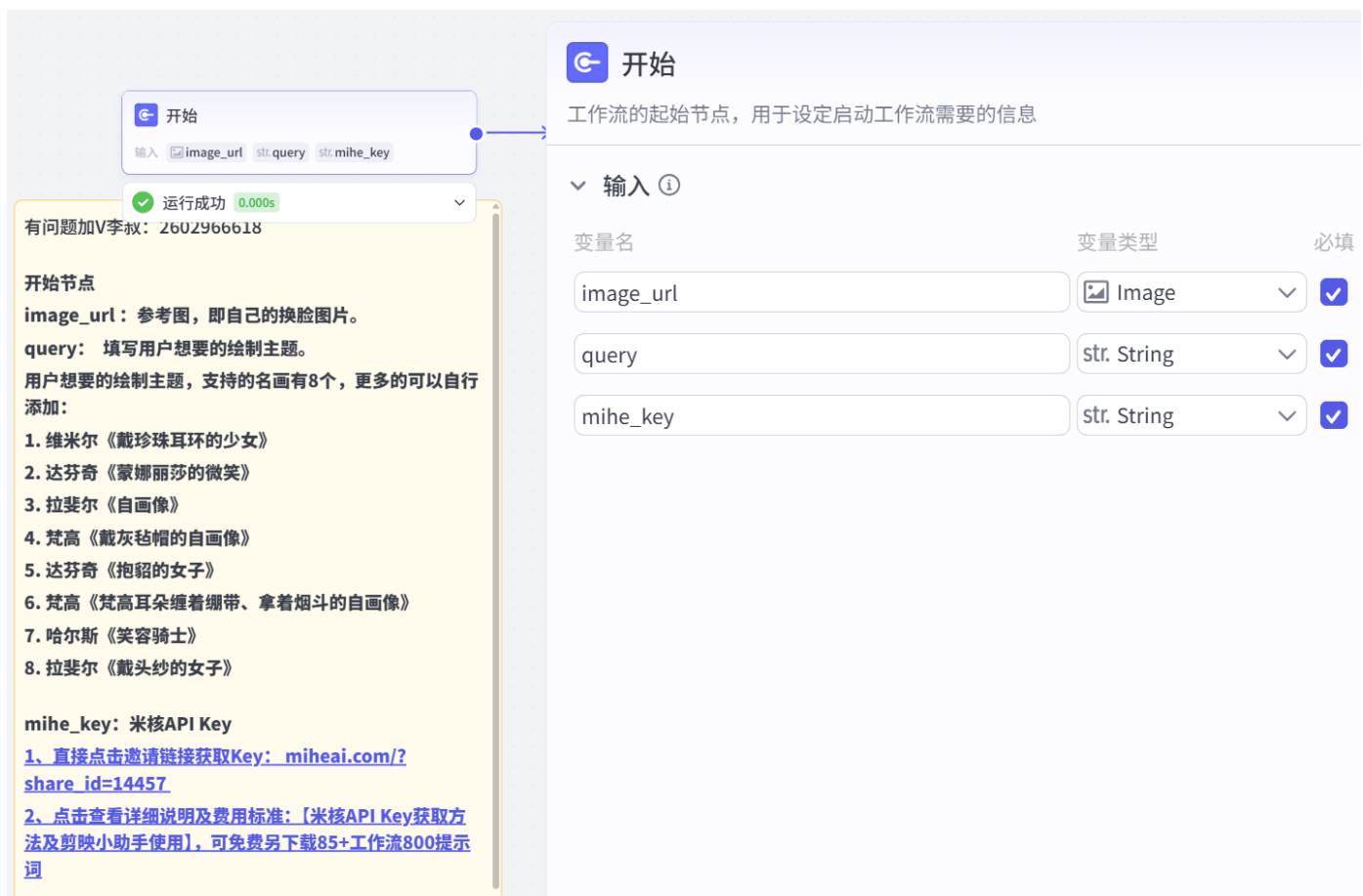
**image\_url**：参考图，即自己的换脸图片。

**query:** 填写用户想要的绘制主题。

支持的名画有8个，更多的可以自行添加：

1. 维米尔《戴珍珠耳环的少女》
2. 达芬奇《蒙娜丽莎的微笑》
3. 拉斐尔《自画像》
4. 梵高《戴灰毡帽的自画像》
5. 达芬奇《抱貂的女子》
6. 梵高《梵高耳朵缠着绷带、拿着烟斗的自画像》
7. 哈尔斯《笑容骑士》
8. 拉斐尔《戴头纱的女子》

**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



## 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

image



智能换脸 - data



## 五、试运行案例

## 试运行

44s | 2265 Tokens [查看日志](#)



### 可用测试集 [\(i\)](#)

#### 试运行输入

JSON模式

AI 补全



image\_url\* [Image](#)

参考图

上传



1-小尺寸... 4.6MB

mihe\_key\* [String](#)

米核Key获取 mihei.com/?share\_id=14457

36f00ff...09bad

query\* [String](#)

用户想要的绘制主题,支持的名画有8个

梵高拿着烟斗自画像

将本次运行输入保存为测试集或手动创建

### 运行结果

#### 多媒体预览

[下载](#)



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](#)