





## H41行业工作流：生成海报（直播同款）

 **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。

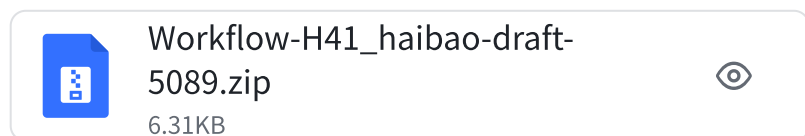
### 一、代码包及使用说明

#### 1、**必读：** 点击查阅下面教程

 **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](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（官方加密的打不开），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。



工作流使用了米核即梦4.0插件，每张图片SVIP 0.14元，一次生成一张图片。

扣子平台消耗资源点约3点。

## 二、生成案例



生成海报时可能会存在乱码情况，这是图片生成模型的原因。以实际效果为准。

### 三、开始节点说明

input 输入内容，例如：帮我生成一份花店 高清风格的 比例为 9：16 的海报。惊爆价 99 元！教师节前后使用。

mihe\_key 米核API Key，获取方式点击 [miheai.com/s/14457](https://miheai.com/s/14457)，参见上方的文档说明。

开始

输入 str.input str.mihe\_key

开始节点

input 输入内容，例如：帮我生成一份花店高清风格的 比例为 9：16 的海报。惊爆价 99 元！教师节前后使用。

mihe\_key：米核API Key

1、[点击直接获取Key，miheai.com/?share\\_id=14457](#)

2、[点击查看详细说明及费用标准：\[米核API Key获取方法及剪映小助手使用\]](#)，另外[可免费下载80个工作流](#)

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 ①

变量名	变量类型	必填
input	str. String	<input checked="" type="checkbox"/>
mihe_key	str. String	<input checked="" type="checkbox"/>

## 四、结束节点说明

变量聚合

Group1 Image

运行成功 0.002s

结束

输出 image

输出类型 返回文本

运行成功 0.000s

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 ①

变量名	变量值
image	变量聚合 - Group1

回答内容 ①

![]{{{image}}}

Group1 Image

用户变量

应用变量

系统变量

开始

2号员工：生成提示词

jimeng\_generate\_image\_2

3号员工：意图识别

jimeng\_generate\_image

变量聚合

jimeng\_generate\_image\_3

1号员工：数据调用准备

## 五、试运行案例

试运行

24s | 1878 Tokens 查看日志

试运行输入

JSON模式 AI 补全

input\* String

输入内容

帮我生成一份花店 高清风格的 比例为 9：16 的海报。惊爆价 99 元！教师节前后使用。

mihe\_key\* String

米核API Key 获取 miheai.com/?share\_id=14457

36f0b09bad

☒ 将本次运行输入保存为测试集或手动创建

运行结果

图片预览



保存图片

输出变量

image: "https://p9-dreamina-sign.byteimg.com/tos-cn-i-tb4s082cfz/5fe959a44fcf47a0a4f96f21ed974594~tplv-tb4s082cfz-aigc\_resize\_mark:0:0.png?lk3s=43402efa&x-expires=1758531600&x-signature=C2PJsW33FXZ4nHJ%2FM7dcavvSXY8%3D&format=.png"

▶ 试运行

将输出的图片地址链接复制出来到浏览器查看，效果由AI生成，觉得不满意就多试几次。

[https://p9-dreamina-sign.byteimg.com/tos-cn-i-tb4s082cfz/5fe959a44fcf47a0a4f96f21ed974594~tplv-tb4s082cfz-aigc\\_resize\\_mark:0:0.png?lk3s=43402efa&x-expires=1758531600&x-signature=C2PJsW33FXZ4nHJ%2FM7dcavvSXY8%3D&format=.png](https://p9-dreamina-sign.byteimg.com/tos-cn-i-tb4s082cfz/5fe959a44fcf47a0a4f96f21ed974594~tplv-tb4s082cfz-aigc_resize_mark:0:0.png?lk3s=43402efa&x-expires=1758531600&x-signature=C2PJsW33FXZ4nHJ%2FM7dcavvSXY8%3D&format=.png)

这是上面生成的图片地址。



微信咨询及米核会员办理 **米核AI李叔: 2602966618** 软件开发经验丰富靠谱。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](#)