



S50视频工作流：每日音乐

 **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

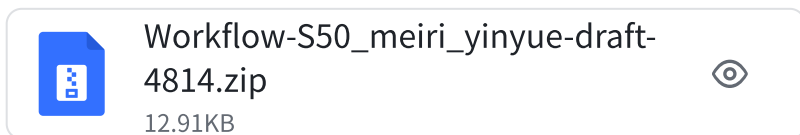
1、**必读：**点击查阅下面教程（基础较弱者必读）

④ 智能体基础讲解及扣子工作流代码导入方法

⑤ 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。



注：

当前工作流使用的插件不收费！但有限制！目前只能获取网易云音乐有的且非VIP的歌曲。

存在部分音频、字幕获取不到的情况。说明当前音频/字幕获取可能被那个第三方网站给禁了需要换别的歌曲。

如果出现获取失败的情况。请换一首歌试试。

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

<https://miheai.com/s/14457#/workflow-center>

附-工作流txt代码（自行选择复制使用）

国米核复制工作流代码方法视频讲解

S50_gequ.txt

三、开始节点说明

参数的说明：

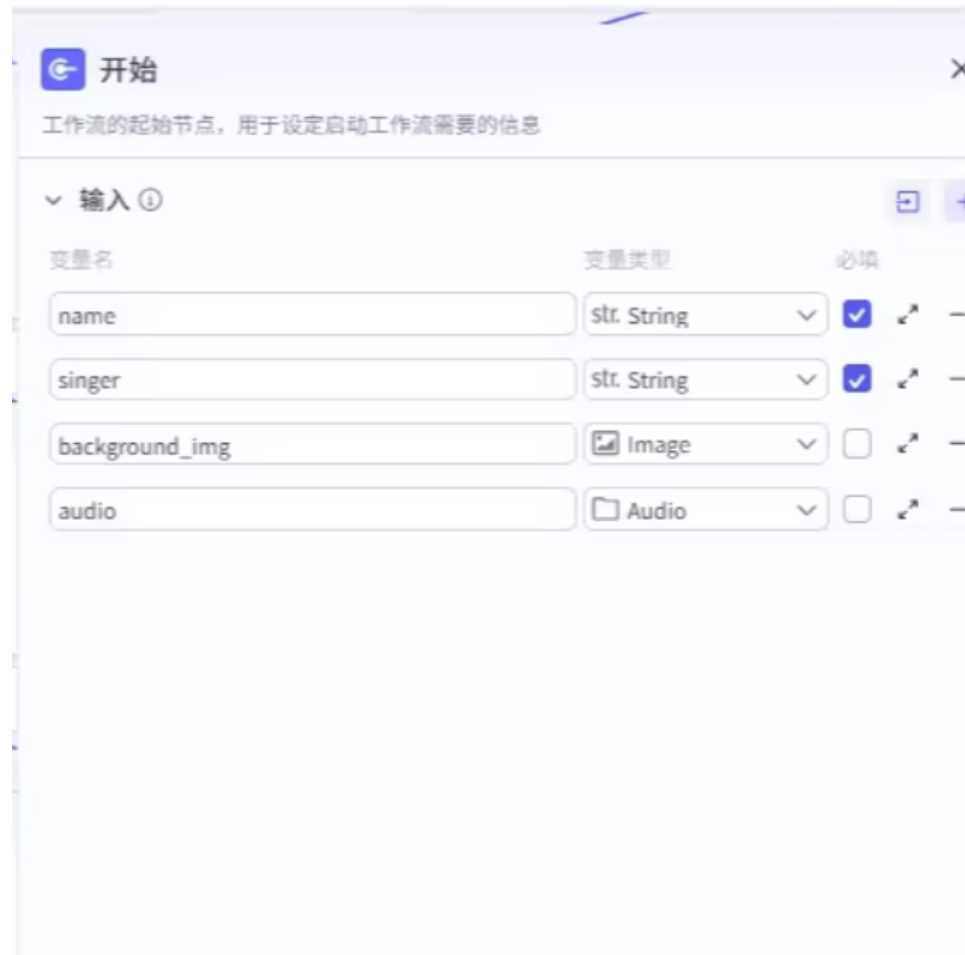
name: 歌名

singer: 歌手

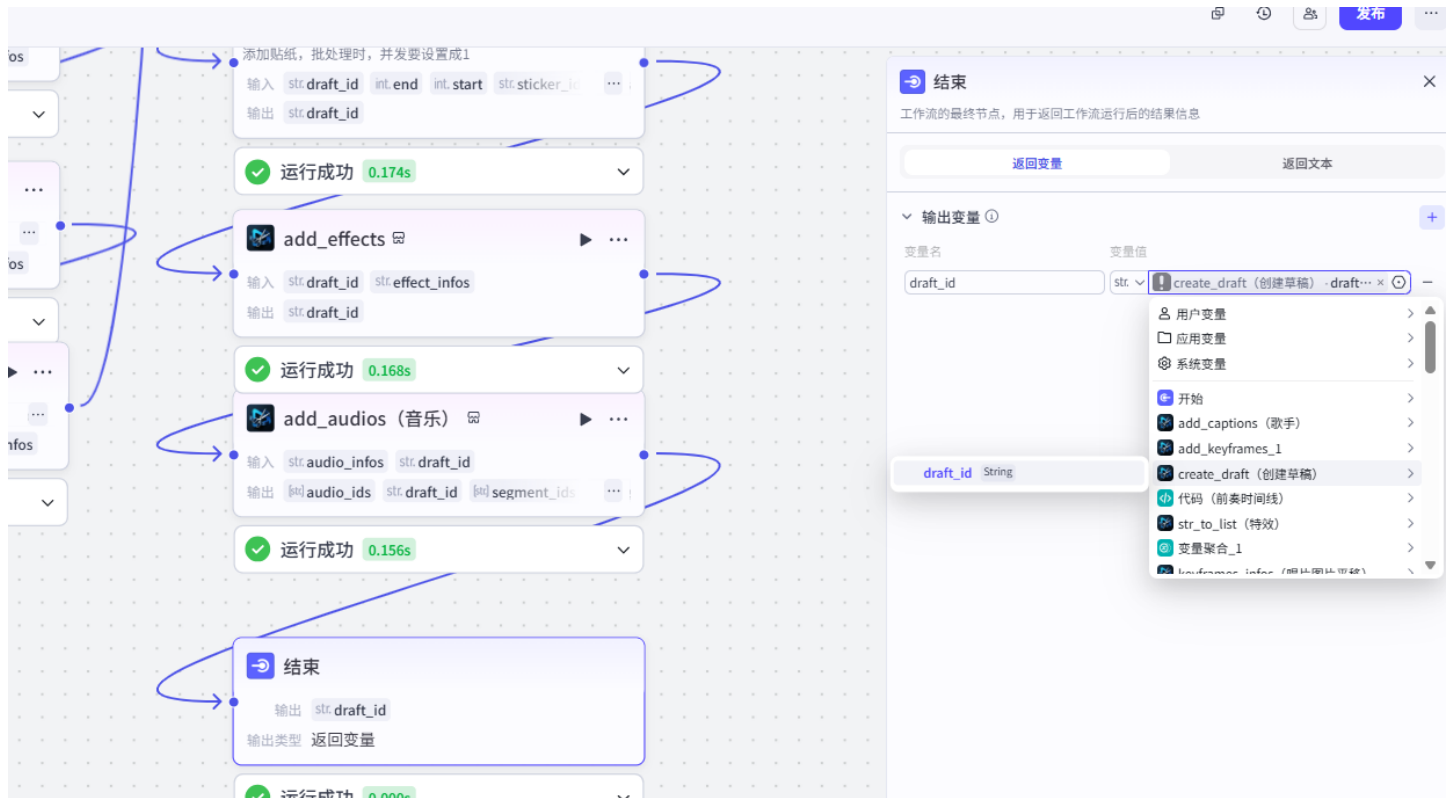
background_img: 背景图片 16:9尺寸

audio : 背景音乐

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。

五、运行案例

试运行

58s | 7049 Tokens 查看日志 X

可用测试集 ①

测试集

试运行输入

JSON模式 AI 补全

name* String
晚风

singer* String
7opy

audio Audio

拖拽文件上传 或 点击上传
单个文件大小不得超过 500 MB

background_img Image
支持.mp3, wav, aac, flac, ogg, wma, alac, mid, midi, ac3, dsd, opus, spx, sil, silk, m4a, pcm, mp4格式

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

```
draft_id : "9f50913" 5-1e90b06508a3"
```

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](#)