





## 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](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

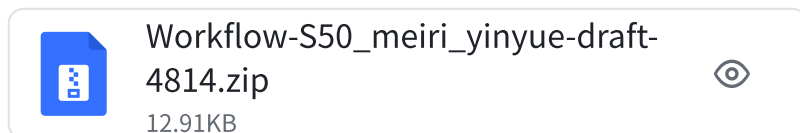
1、**必读：** 点击查阅下面教程（基础较弱者必读）

## 📖 智能体基础讲解及扣子 workflows 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。



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- workflow.txt 代码（自行选择复制使用）

### 米核复制 workflow 代码方法视频讲解

```
{
  "type": "coze-workflow-clipboard-data",
  "source": {
    "workflowId": "7586348182759112719",
    "flowMode": 0,
    "spaceId": "7523128226026225718",
    "isDouyin": false,
    "host": "www.coze.cn"
  },
  "json": {
    "nodes": [
      {
        "id": "100001",
        "type": "1",
        "meta": {
          "position": {
            "x": -1433.9028579265478,
            "y": 121.7732063528216
          }
        },
        "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": "name",
              "required": true
            },
            {
              "type": "string",
              "name": "singer",
              "required": true
            },
            {
              "type": "string",
              "assistType": 2,
              "name": "background_img",
              "required": false
            },
            {
              "type": "string",
              "assistType": 8,
              "name": "audio",
              "required": false
            },
            {
              "type": "string",
              "name": "mihe_key",
              "required": true,
              "description": "米核Key获取"
            }
          ],
          "trigger_parameters": [
            {
              "type": "string",
              "name": "name",
              "required": true
            },
            {
              "type": "string",
              "name": "singer",
              "required": true
            },
            {
              "type": "string",
              "assistType": 2,
              "name": "background_img",
              "required": false
            },
            {
              "type": "string",
              "assistType": 8,
              "name": "audio",
              "required": false
            },
            {
              "type": "string",
              "name": "mihe_key",
              "required": true,
              "description": "米核Key获取"
            }
          ],
          "_temp": {
            "bounds": {
              "x": -1613.9028579265478,
              "y": 121.7732063528216,
              "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": 3213.3015411871806,
            "y": 588.8429053601865
          }
        },
        "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": "draft_id",
                "input": {
                  "type": "string",
                  "value": {
                    "type": "ref",
                    "content": {
                      "source": "block-output",
                      "blockID": "105281",
                      "name": "draft_id"
                    },
                    "rawMeta": {
                      "type": "1"
                    }
                  }
                },
                "_temp": {
                  "bounds": {
                    "x": 3033.3015411871806,
                    "y": 588.8429053601865,
                    "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": "133578",
                "type": "3",
                "meta": {
                  "position": {
                    "x": -806.2298252831733,
                    "y": -358.57155078385887
                  }
                },
                "data": {
                  "nodeMeta": {
                    "description": "调用大语言模型,使用变量和提示词生成",
                    "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-LLM-v2.jpg",
                    "subTitle": "大模型",
                    "title": "歌词和时间线分割"
                  },
                  "inputs": [
                    {
                      "inputParameters": [
                        {
                          "name": "input",
                          "input": {
                            "type": "string",
                            "value": {
                              "type": "ref",
                              "content": {
                                "source": "block-output",
                                "blockID": "180192",
                                "name": "output"
                              },
                              "rawMeta": {
                                "type": "1"
                              }
                            },
                            "llmParam": {
                              "name": "generationDiversity",
                              "input": {
                                "type": "string",
                                "value": {
                                  "type": "literal",
                                  "content": "default_val",
                                  "rawMeta": {
                                    "type": "1"
                                  }
                                },
                              },
                              {
                                "name": "temperature",
                                "input": {
                                  "type": "float",
                                  "value": {
                                    "type": "literal",
                                    "content": "0.3",
                                    "rawMeta": {
                                      "type": "4"
                                    }
                                  },
                              },
                              {
                                "name": "maxTokens",
                                "input": {
                                  "type": "integer",
                                  "value": {
                                    "type": "literal",
                                    "content": "5059",
                                    "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": "豆包 1.5 Pro 32k",
                                    "rawMeta": {
                                      "type": "1"
                                    }
                                  },
                              },
                              {
                                "name": "modelType",
                                "input": {
                                  "type": "integer",
                                  "value": {
                                    "type": "literal",
                                    "content": "1737521813",
                                    "rawMeta": {
                                      "type": "2"
                                    }
                                  },
                              },
                              {
                                "name": "parameters",
                                "input": {
                                  "value": {
                                    "type": "object_ref",
                                    "type": "object",
                                    "schema": [],
                                    "name": "prompt",
                                    "input": {
                                      "type": "string",
                                      "value": {
                                        "type": "literal",
                                        "content": "{{input}}",
                                        "rawMeta": {
                                          "type": "1"
                                        }
                                      },
                                      "name": "enableChatHistory",
                                      "input": {
                                        "type": "boolean",
                                        "value": {
                                          "type": "literal",
                                          "content": false,
                                          "rawMeta": {
                                            "type": "3"
                                          }
                                        },
                                      "name": "chatHistoryRound",
                                      "input": {

```

T S50\_gequ.txt

## 三、开始节点说明

参数的说明：

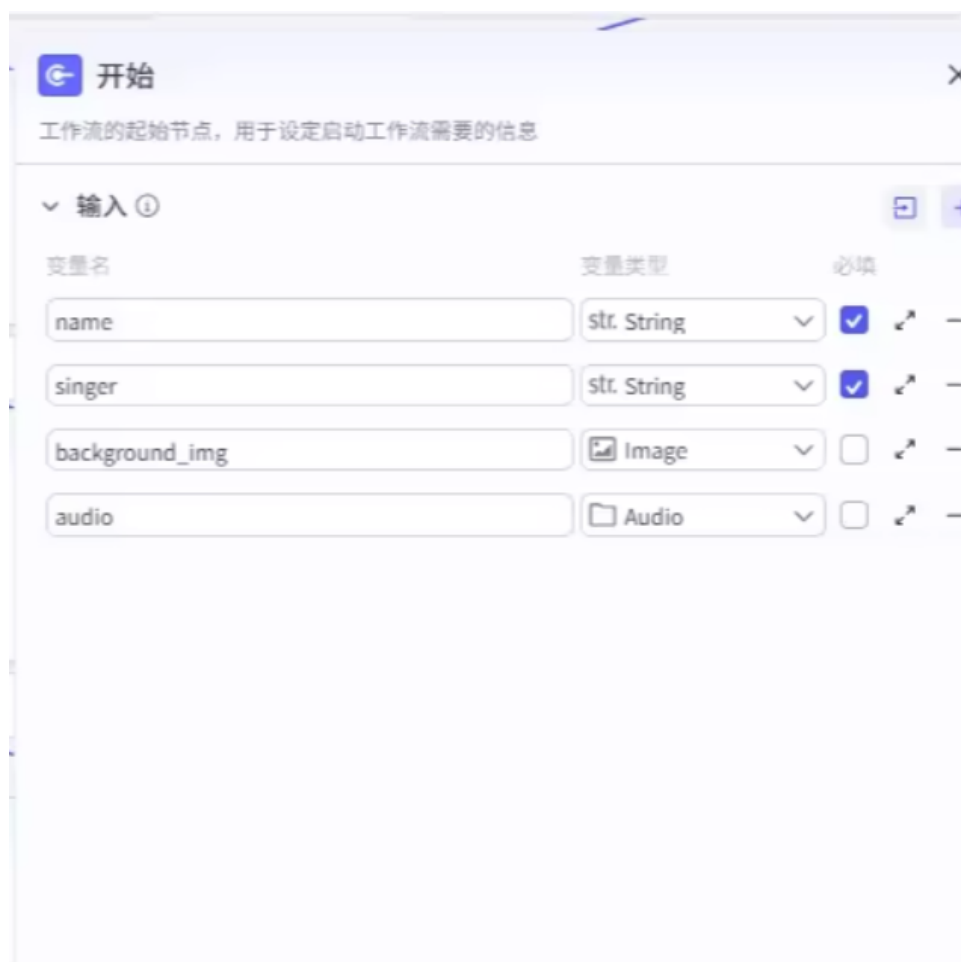
name： 歌名

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



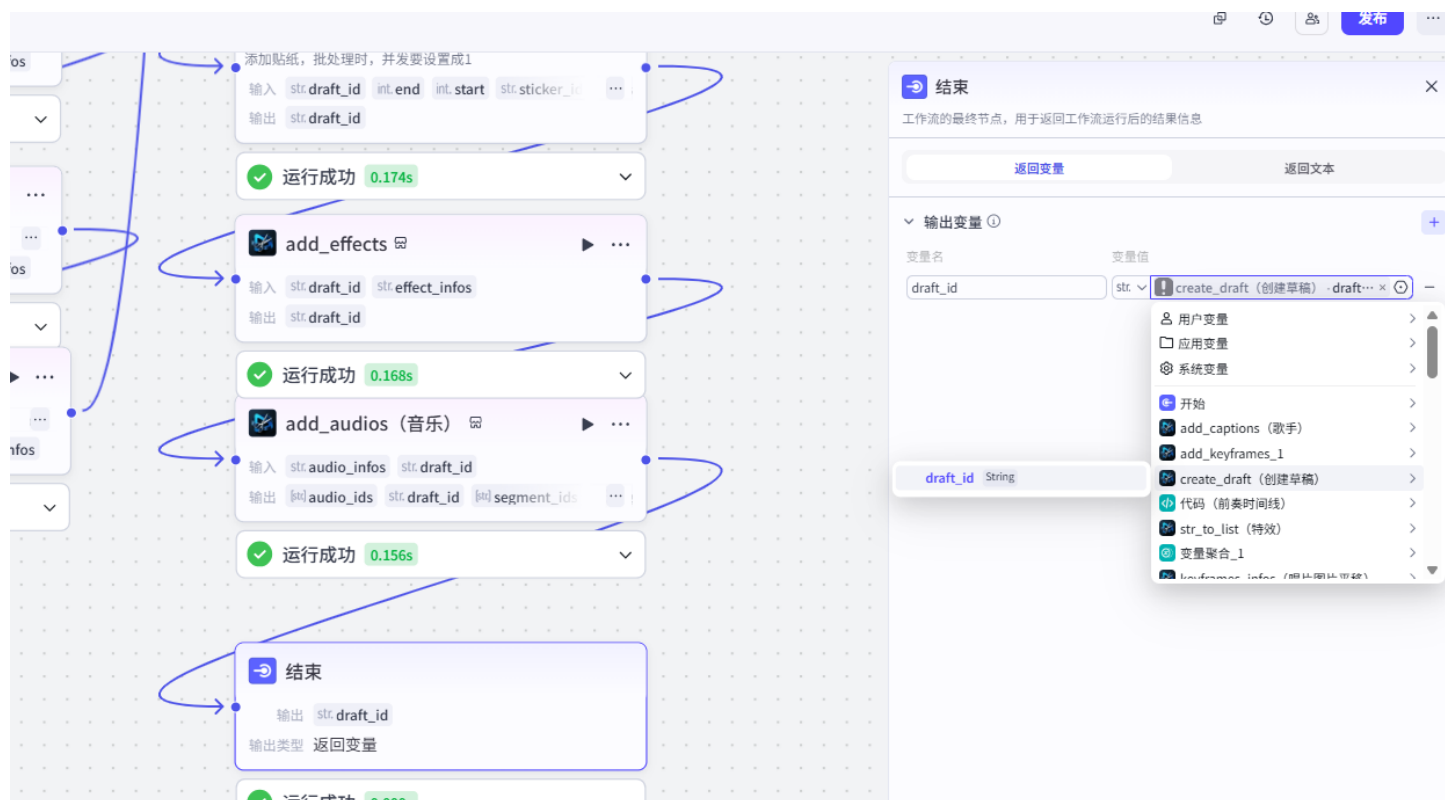
**开始**

工作流的起始节点，用于设定启动工作流需要的信息

▼ 输入 ⓘ

变量名	变量类型	必填		
name	str. String	<input checked="" type="checkbox"/>	↗	—
singer	str. String	<input checked="" type="checkbox"/>	↗	—
background_img	Image	<input type="checkbox"/>	↗	—
audio	Audio	<input type="checkbox"/>	↗	—

## 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

可用测试集

测试集

试运行输入

JSON模式

AI 补全

name\* String

晚风

singer\* String

7opy

audio Audio

上传

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

上传

☐ 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](#)