

# ZW4：数字人 workflow



注：下面需要使用飞影数字人

飞影数字人官网注册送积分

<https://hifly.cc/p/uF8vPeSuJwg8NFMS>



**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

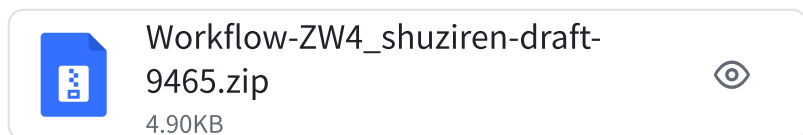
📖 [智能体基础讲解及扣子工作流代码导入方法](#)

📖 [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。



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



## 三、开始节点说明

## 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 ⓘ

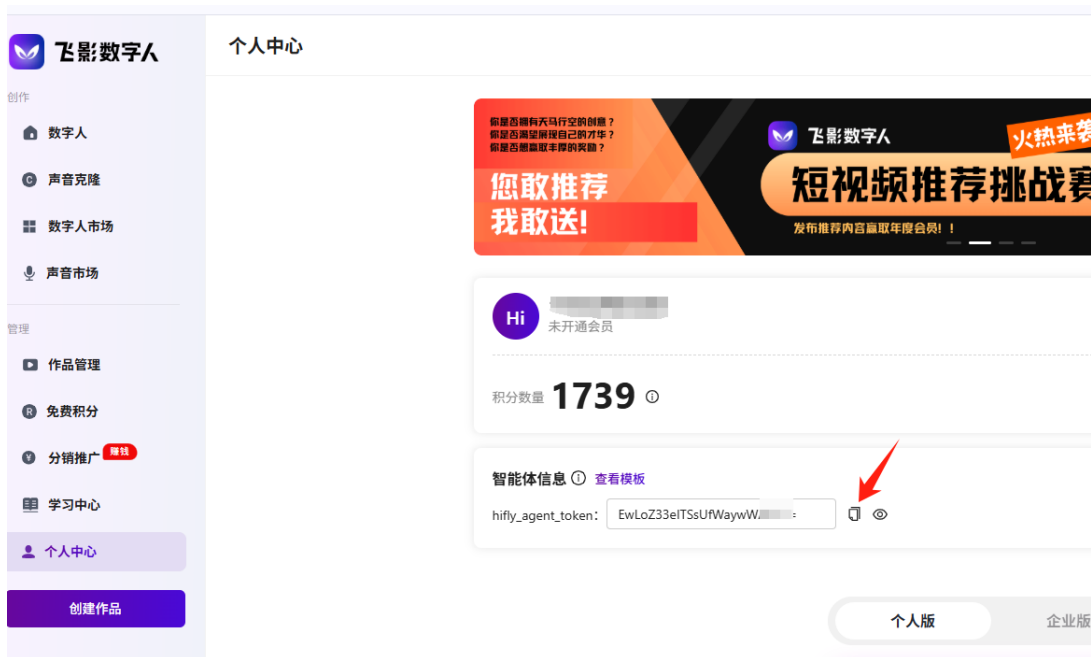


变量名	变量类型	必填	
neirong	str. String	<input checked="" type="checkbox"/>	
audio	 Audio	<input type="checkbox"/>	
video	 Video	<input type="checkbox"/>	
api_token_fy	str. String	<input checked="" type="checkbox"/>	
speaker_id_fy	str. String	<input checked="" type="checkbox"/>	
sucai_id_fy	int. Integer	<input checked="" type="checkbox"/>	

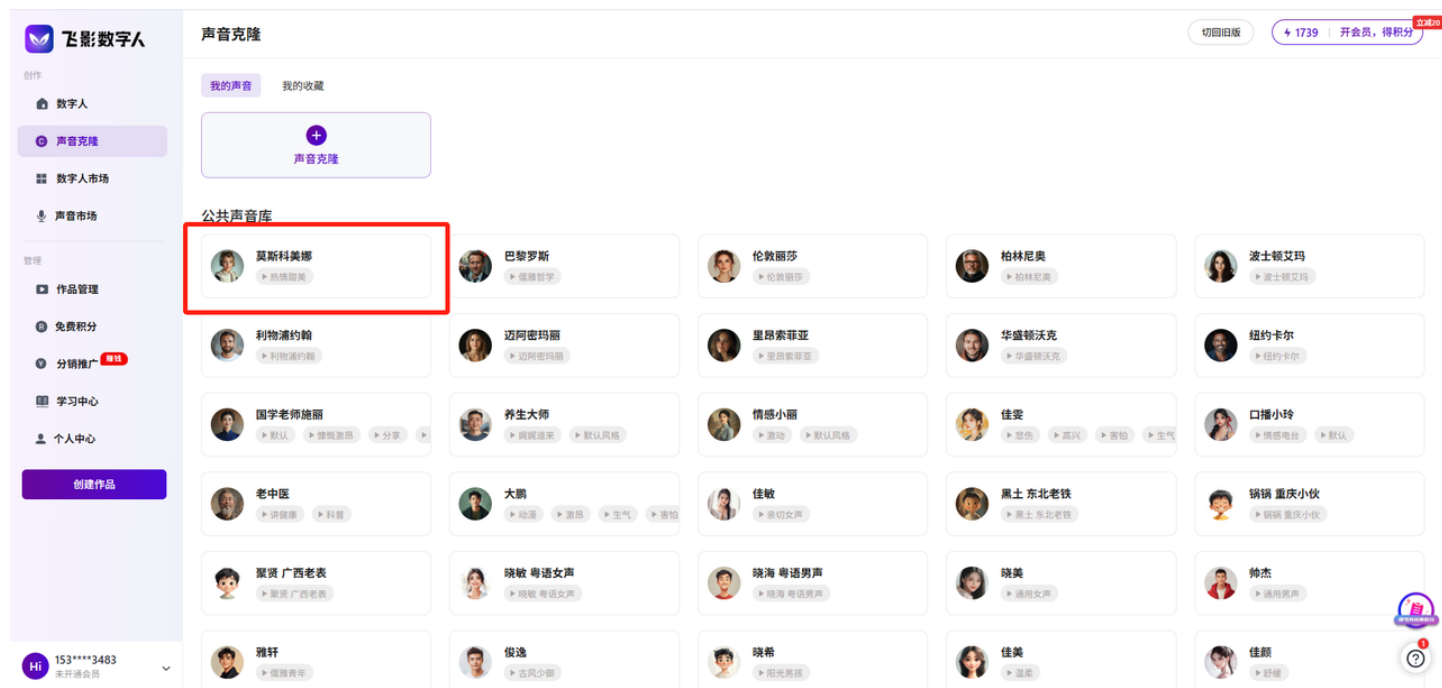
## 输入的参数说明如下

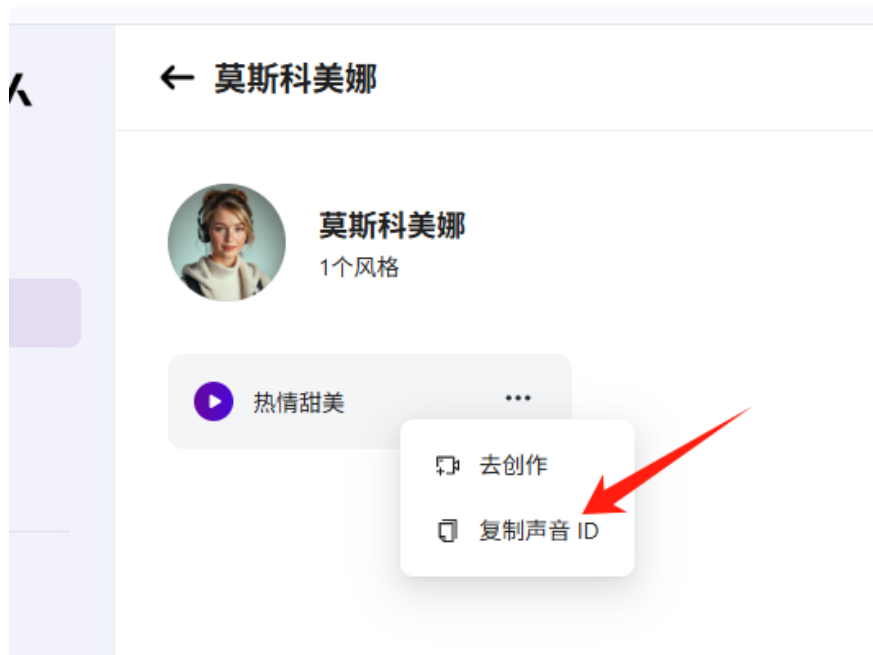
1、api\_token\_fy：点击下面地址获取飞影数字人的通行证，有免费的积分赠送

飞影数字人网站 <https://hifly.cc/p/uF8vPeSuJwg8NFMS>

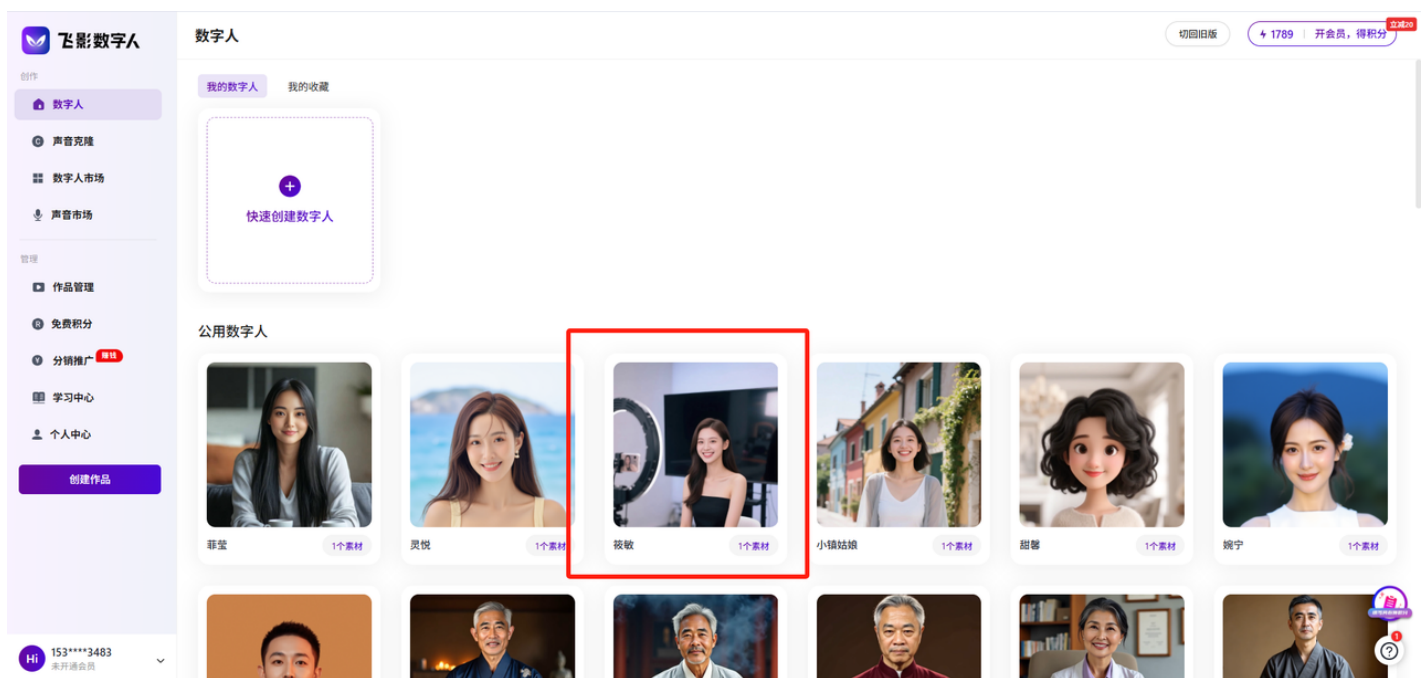


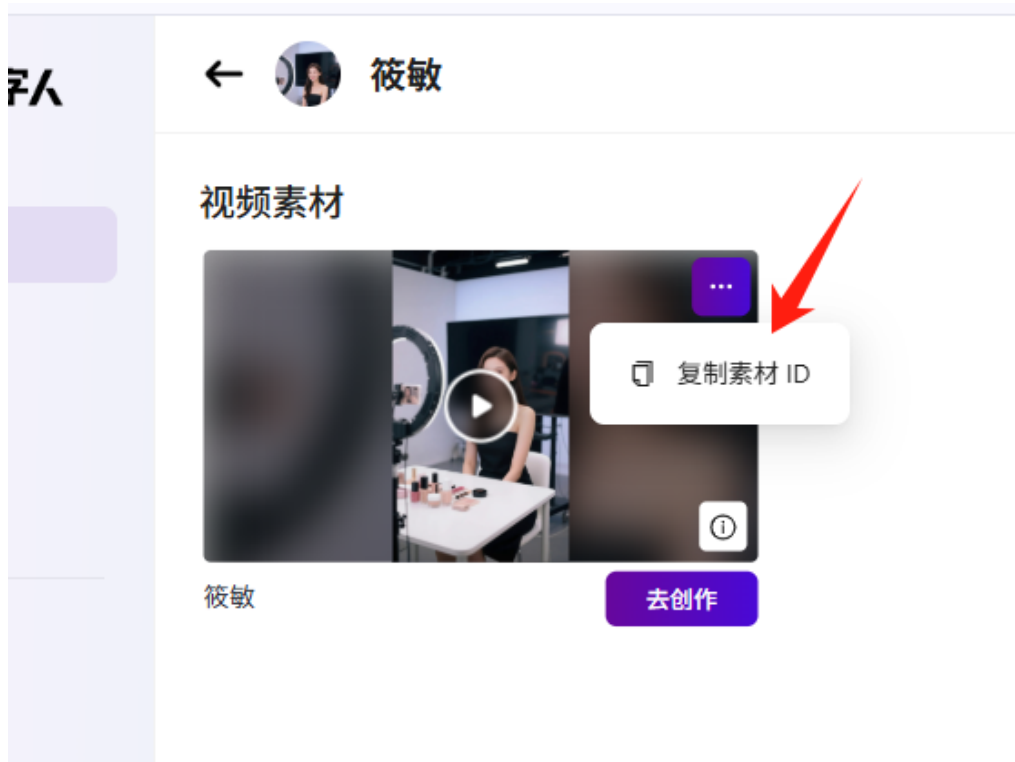
## 2、speaker\_id\_fy：复制声音id zyjCHcG4hLmilpiSxpxH





### 3、sucai\_id\_fy：复制素材ID 2068389





4、neirong：输入话语内容，参见下文的运行示例。

5、audio：自行上传的声音，可以不填写。

6、video：自行上传的视频，暂时没用到，不填写。

## 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

output

[str] ▼  循环 · output Array

## 五、试运行案例

## 试运行



22s | 0 Tokens

[查看日志](#)



### 可用测试集

测试集



### 试运行输入

JSON模式

AI 补全



api\_token\_fy\* String

BPki55

neirong\* String

我是一只喜羊羊

speaker\_id\_fy\* String

zyjCHcG4

sucai\_id\_fy\* Integer

206

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

video Video

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

☐ 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 {3}

0: ""

1: ""

2: "https://hf-cdn-

1.lingverse.co/521db3665222863f76468ad8441e59a7  
/68c594ff/public/hf/local/1000402741/videos/d0114b  
3a-9224-47c9-ab97-2b2fe0706ab0.mp4"

激活 Windows

转到“设置”以激活 Windows。

试运行



输出变量里的地址，就是生成的数字人链接，可以自行复制到浏览器中观看和下载。



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](#)