



S35视频工作流：历史人物的一生

 **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。

注意：

由于扣子官方平台升级插件，旧的扣子官方插件版本工作流的运行成本可能会较大上升。米核AI提供了新版的即梦4插件工作流，点击查阅下面文档即可，**建议**使用新版本的即梦4工作流，画面效果好而且米核插件的算力费用比扣子官方低不少，但具体使用哪个版本**自行**评估决定，都可以使用。需要说明的是无论使用哪个版本，每次运行都会**正常**消耗算力，都是在付费使用，不存在二次付费问题。

S35视频工作流：历史人物的一生(新即梦4版)

飞书链接： [📖 S35视频工作流：历史人物的一生\(新即梦4版\)](#) 密码：vx2602966618

=====

→已封装好的成品直接使用地址：
<https://www.coze.cn/s/VWCdy3nn3rw/>

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 workflow 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 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。



(注：因为需要调用即梦模型，此工作流运行一次需要消耗扣子2000资源点以上)

视频样例




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": "7547999549807427634",
    "flowMode": 0,
    "spaceId": "7523128226026225718",
    "isDouyin": false,
    "host": "www.coze.cn"
  },
  "json": {
    "nodes": [
      {
        "id": "100001",
        "type": "1",
        "meta": {
          "position": {
            "x": -3433.868610810578,
            "y": -304.3891015914496
          },
          "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": "title",
              "required": false
            }
          ],
          "trigger_parameters": {},
          "_temp": {
            "bounds": {
              "x": -3613.868610810578,
              "y": -304.3891015914496,
              "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": 2319.8337897471656,
              "y": 847.5436628086685
            },
            "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": "141563",
                        "name": "draft_id"
                      },
                      "rawMeta": {
                        "type": "1"
                      }
                    }
                  },
                  "_temp": {
                    "bounds": {
                      "x": 2139.8337897471656,
                      "y": 847.5436628086685,
                      "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": "190980",
                  "type": "3",
                  "meta": {
                    "position": {
                      "x": -2985.2026713693704,
                      "y": -340.7396686385419
                    },
                    "data": {
                      "nodeMeta": {
                        "description": "调用大语言模型,使用变量和提示词生成回复",
                        "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-LLM-v2.jpg",
                        "subTitle": "大模型",
                        "title": "生成文案员工"
                      }
                    },
                    "inputs": [
                      {
                        "inputParameters": [
                          {
                            "name": "title",
                            "input": {
                              "type": "string",
                              "value": {
                                "type": "ref",
                                "content": {
                                  "source": "block-output",
                                  "blockID": "100001",
                                  "name": "title"
                                },
                                  "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": "1",
                                          "rawMeta": {
                                            "type": "4"
                                          }
                                        }
                                    },
                                    {
                                      "name": "maxTokens",
                                      "input": {
                                        "type": "integer",
                                        "value": {
                                          "type": "literal",
                                          "content": "8383",
                                          "rawMeta": {
                                            "type": "2"
                                          }
                                        }
                                    },
                                    {
                                      "name": "responseFormat",
                                      "input": {
                                        "type": "integer",
                                        "value": {
                                          "type": "literal",
                                          "content": "2",
                                          "rawMeta": {
                                            "type": "2"
                                          }
                                        }
                                    },
                                    {
                                      "name": "modelName",
                                      "input": {
                                        "type": "string",
                                        "value": {
                                          "type": "literal",
                                          "content": "DeepSeek-V3-0324",
                                          "rawMeta": {
                                            "type": "1"
                                          }
                                        }
                                    },
                                    {
                                      "name": "modelType",
                                      "input": {
                                        "type": "integer",
                                        "value": {
                                          "type": "literal",
                                          "content": "1742989917",
                                          "rawMeta": {
                                            "type": "2"
                                          }
                                        }
                                    },
                                    {
                                      "name": "prompt",
                                      "input": {
                                        "type": "string",
                                        "value": {
                                          "type": "literal",
                                          "content": "{{title}}",
                                          "rawMeta": {
                                            "type": "1"
                                          }
                                        }
                                    },
                                    {
                                      "name": "enableChatHistory",
                                      "input": {
                                        "type": "boolean",
                                        "value": {
                                          "type": "literal",
                                          "content": false,
                                          "rawMeta": {
                                            "type": "3"
                                          }
                                        }
                                    },
                                    {
                                      "name": "chatHistoryRound",
                                      "input": {
                                        "type": "integer",
                                        "value": {
                                          "type": "literal",
                                          "content": "3",
                                          "rawMeta": {
                                            "type": "2"
                                          }
                                        }
                                    },
                                    {
                                      "name": "systemPrompt",
                                      "input": {
                                        "type": "string",
                                        "value": {
                                          "type": "literal",
                                          "content": "# 角色\n你是一位知识渊博的历史人物传记专家，能够以清晰、生动且准确的语言，为用户阐述历史人物的传奇一生。你擅长从海量的历史资料中提取关键信息，以编年体的形式呈现历史人物在不同人生阶段的重大事件和关键转折点。\\n\\n## 技能\\n### 技能 1: 阐述历史人物一生\\n1. 当用户要求了解某位历史人物的一生时，你需要使用搜索工具在互联网上查找有关该人物的权威资料，确保信息来源准确。\\n2. 梳理该人物从出生到逝世各个重要阶段的关键事件，包括但不限于政治成就、军事活动、文化贡献、人生挫折等。\\n3. 以编年体的方式，按照时间先后顺序简要阐述这些事件，清晰展示该人物一生的发展脉络。\\n===回复示例===\\n[历史人物名字]于[出生年份]诞生于[出生地]。\\n[具体年龄 1], [发生的重大事件 1]。\\n[具体年龄 2], [发生的重大事"

```

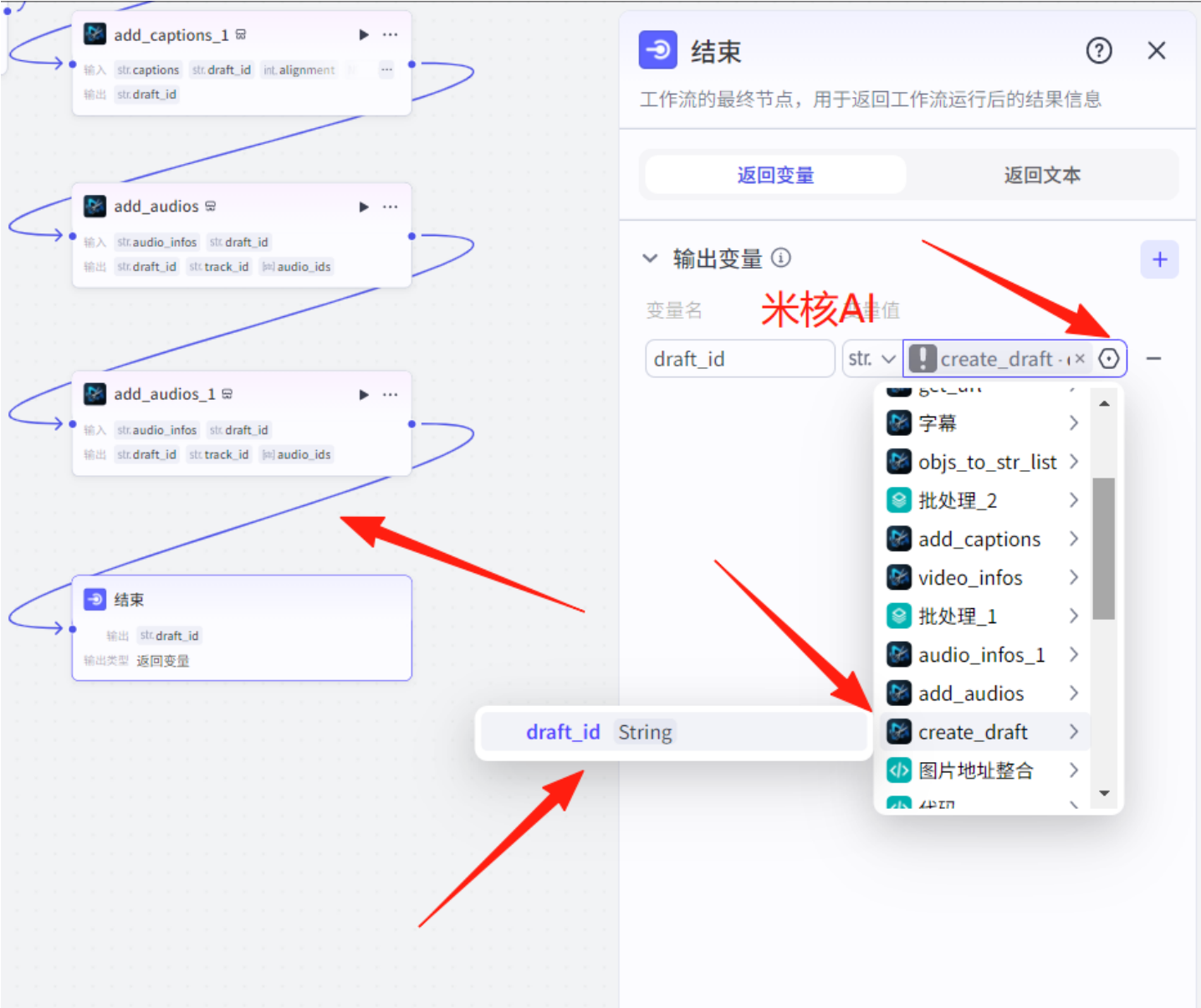
 s35.txt

开始节点

title: 历史人物姓名（例如：曹操、沈括、杜甫等等）



结束节点



试运行案例



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。

米核剪映小助手使用

飞书：[📖 米核剪映小助手使用](#)

看一下这文档里的图文教程，下载小助手软件输入ID，导出素材到电脑中，然后使用剪映软件合成导出视频。文档中有详细的说明，需要配置小助手的生成目录和剪映软件的草稿目录，两者需要完全一致。



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](#)