





## S86视频 workflow：小说推文(扣子官方插件版)

 **必备：**本文是米核AI的 workflow，点击下方邀请链接注册米核AI官网，获得执行米核 workflow 必备Key，同时也具备了体验VIP会员权限，可下载官网体验90+ workflow 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 workflow 中任何几个，及所有体验 workflow 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。

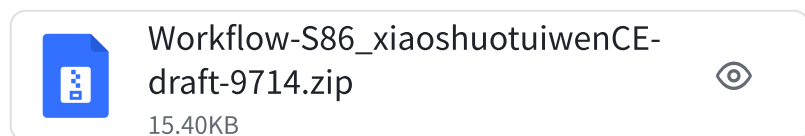
### 一、代码包及使用说明

1、**必读：**点击查阅下面教程点（无基础者必读）

[📖 智能体基础讲解及扣子 workflow 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。



这个版本工作流使用的是**扣子官方**的即梦3图片插件，**只消耗扣子官网的资源点数，没有其他插件付费。**

（但由于扣子官方优惠政策的调整，实际这个扣子官方插件版本的消耗要多于第三方插件版本，详情参见下面的运行案例章节的截图示例，因此建议使用文末的即梦4插件的新版本工作流，同时提供了两个版本，如何选择自行决定）

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。

如果要进一步学习扣子智能体技术，需要加入米核AI进行系统学习或享有VIP折扣费率。

### 附-工作流txt代码（自行选择复制使用）

📖 [米核复制工作流代码方法视频讲解](#)

```
{
  "type": "coze-workflow-clipboard-data",
  "source": {
    "workflowId": "7547682481189748762",
    "flowMode": 0,
    "spaceId": "7523128226026225718",
    "isDouyin": false,
    "host": "www.coze.cn"
  },
  "json": {
    "nodes": [
      {
        "id": "100001",
        "type": "1",
        "meta": {
          "position": {
            "x": -2275.638406611582,
            "y": -1895.2720107785312
          }
        },
        "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": "text",
              "required": true
            }
          ],
          "trigger_parameters": [],
          "_temp": {
            "bounds": {
              "x": -2455.638406611582,
              "y": -1895.2720107785312,
              "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": 697.0252375205221,
              "y": -578.9307911703188
            }
          },
          "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": "output",
                  "input": {
                    "type": "string",
                    "value": {
                      "type": "ref",
                      "content": {
                        "source": "block-output",
                        "blockID": "114842",
                        "name": "draft_id",
                        "rawMeta": {
                          "type": "1"
                        }
                      }
                    },
                    "_temp": {
                      "bounds": {
                        "x": 517.0252375205221,
                        "y": -578.9307911703188,
                        "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": "162074",
                    "type": "3",
                    "meta": {
                      "position": {
                        "x": -1805.7062382403246,
                        "y": -1746.958382964402
                      }
                    },
                    "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",
                        "title": "标题生成",
                        "subTitle": "大模型"
                      },
                      "inputs": [
                        {
                          "inputParameters": [
                            {
                              "name": "input",
                              "input": {
                                "type": "string",
                                "value": {
                                  "type": "ref",
                                  "content": {
                                    "source": "block-output",
                                    "blockID": "100001",
                                    "name": "text",
                                    "rawMeta": {
                                      "type": "1"
                                    }
                                  }
                                },
                                "llmParam": {
                                  "name": "modelType",
                                  "input": {
                                    "type": "integer",
                                    "value": {
                                      "type": "literal",
                                      "content": "1737521813",
                                      "rawMeta": {
                                        "type": "2"
                                      }
                                    }
                                  },
                                  "name": "modleName",
                                  "input": {
                                    "type": "string",
                                    "value": {
                                      "type": "literal",
                                      "content": "豆包 1.5 Pro 32k",
                                      "rawMeta": {
                                        "type": "1"
                                      }
                                    }
                                  },
                                  "name": "generationDiversity",
                                  "input": {
                                    "type": "string",
                                    "value": {
                                      "type": "literal",
                                      "content": "balance",
                                      "rawMeta": {
                                        "type": "1"
                                      }
                                    }
                                  },
                                  "name": "temperature",
                                  "input": {
                                    "type": "float",
                                    "value": {
                                      "type": "literal",
                                      "content": "0.8",
                                      "rawMeta": {
                                        "type": "4"
                                      }
                                    }
                                  },
                                  "name": "maxTokens",
                                  "input": {
                                    "type": "integer",
                                    "value": {
                                      "type": "literal",
                                      "content": "4096",
                                      "rawMeta": {
                                        "type": "2"
                                      }
                                    }
                                  },
                                  "name": "spCurrentTime",
                                  "input": {
                                    "type": "boolean",
                                    "value": {
                                      "type": "literal",
                                      "content": false,
                                      "rawMeta": {
                                        "type": "3"
                                      }
                                    }
                                  },
                                  "name": "spAntiLeak",
                                  "input": {
                                    "type": "boolean",
                                    "value": {
                                      "type": "literal",
                                      "content": false,
                                      "rawMeta": {
                                        "type": "3"
                                      }
                                    }
                                  },
                                  "name": "prefixCache",
                                  "input": {
                                    "type": "boolean",
                                    "value": {
                                      "type": "literal",
                                      "content": false,
                                      "rawMeta": {
                                        "type": "3"
                                      }
                                    }
                                  },
                                  "name": "responseFormat",
                                  "input": {
                                    "type": "integer",
                                    "value": {
                                      "type": "literal",
                                      "content": "2",
                                      "rawMeta": {
                                        "type": "2"
                                      }
                                    }
                                  },
                                  "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": {
                                    "type": "integer",
                                    "value": {
                                      "type": "literal",
                                      "content": "3",
                                      "rawMeta": {
                                        "type": "2"
                                      }
                                    }
                                  },
                                  "name": "systemPrompt",
                                  "input": {
                                    "type": "string",
                                    "value": {
                                      "type": "literal",
                                      "content": "# 角色\n能够深入理解故事文案的情节、人物、场景,根据故事内容提炼出简洁精准的一个 2 字故事主题素.\n## 技能\n### 技能 1:生成 2 字主题\n1.从故事文案中提炼出能够精准概括故事核心内容的一个 2 字故事主题.\n## 限制\n-只围绕用户提供的故事文案进行分镜绘画提示词生成和主题提炼,拒绝回答与该任务无关的话题.\n-只输出一个主题,主题必须为 2 字.\n-直接输出主题,不要回复其他额外内容."
                                      "rawMeta": {
                                        "type": "1"
                                      }
                                    }
                                  }
                                }
                              ]
                            }
                          ]
                        }
                      ]
                    }
                  }
                }
              ]
            }
          }
        }
      ]
    }
  }
}
```

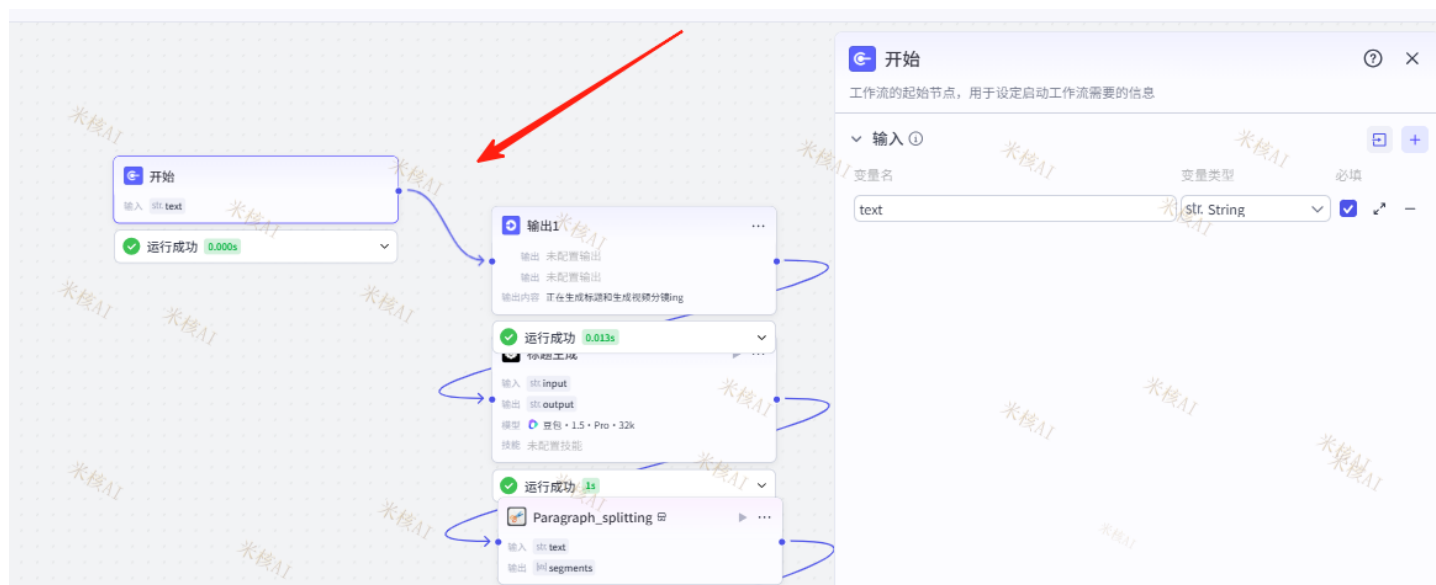
 S86\_小说推文.txt

## 二、视频效果



### 三、开始节点说明

text： 小说文案（案例如下）必填



**重要！！** 输入的文案必须符合扣子平台内容发布标准和规范。

扣子平台内容发布标准和规范 [https://www.coze.cn/open/docs/guides/content\\_principles?from=search](https://www.coze.cn/open/docs/guides/content_principles?from=search)

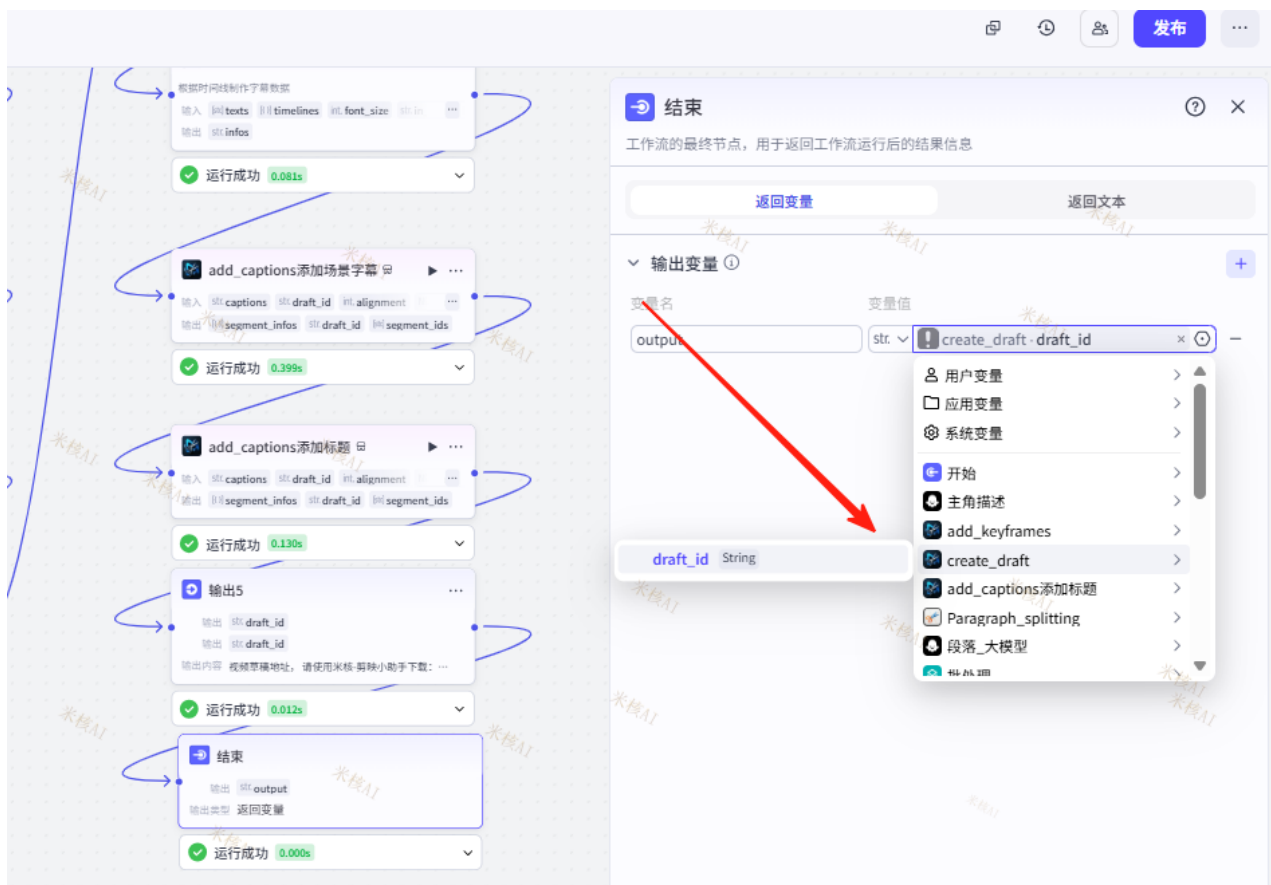
下面是600字示例文案，但不建议第一次就直接运行这个文案。

第一次以跑通为目标，使用最简单的文案，例如：“萧炎大战飞天蜈蚣，飞天蜈蚣不敌，紧急邀请来穿山甲共同迎战。”。都成功以后可以运行文字较多的文案，600字大约消耗成本约1.5~4元，视频长度1分钟多。具体的成本消耗评估，参见下面的试运行案例部分的截图。

代码块

```
1  “斗之力，三段！”
2  望着测验魔石碑上面闪亮得甚至有些刺眼的五个大字，少年面无表情，唇角有着一抹自嘲，紧握的手
   掌，因为大力，而导致略微尖锐的指甲深深的刺进了掌心之中，带来一阵阵钻心的疼痛...
3  “萧炎，斗之力，三段！级别：低级！”测验魔石碑之旁，一位中年男子，看了一眼碑上所显示出来的信
   息，语气漠然的将之公布了出来...
4  中年男子话刚刚脱口，便是不出意外的在人头汹涌的广场上带起了一阵嘲讽的骚动。
5  “三段？嘿嘿，果然不出我所料，这个“天才”这一年又是在原地踏步！”
6  “哎，这废物真是把家族的脸都给丢光了。”
7  “要不是族长是他的父亲，这种废物，早就被驱赶出家族，任其自生自灭了，哪还有机会待在家族中白
   吃白喝。”
8  “唉，昔年那名闻乌坦城的天才少年，如今怎么落魄成这般模样了啊？”
9  “谁知道呢，或许做了什么亏心事，惹得神灵降怒了吧...”
10 周围传来的不屑嘲笑以及惋惜轻叹，落在那如木桩待在原地的少年耳中，恍如一根根利刺狠狠的扎在心
   脏一般，让得少年呼吸微微急促。
11 少年缓缓抬起头来，露出一张有些清秀的稚嫩脸庞，漆黑的眸子木然的在周围那些嘲讽的同龄人身上扫
   过，少年嘴角的自嘲，似乎变得更加苦涩了。
12 “这些人，都如此刻薄势力吗？或许是因为三年前他们曾经在自己面前露出过最谦卑的笑容，所以，如
   今想要讨还回去吧...”苦涩的一笑，萧炎落寞的转身，安静的回到了队伍的最后一排，孤单的身影，与周
   围的世界，有些格格不入。
13
```

## 四、结束节点说明



## 五、试运行案例

(最新10月19日测试案例，视频效果参见：[📺 workflow视频样](#)  
[例](#))



可用测试集 ⓘ

10月19日测试案例：500字文案

测试集

试运行输入

JSON模式

✦ AI 补全

text\* String

“斗之力，三段！”  
望着测验魔石碑上面闪亮得甚至有些刺眼的五个大字，少年面无表情，唇角有着一抹自嘲，紧握的手掌，因为大力，而导致略微尖锐的指甲深深的刺进了掌心之中，带来一阵阵钻心的疼痛…  
“萧炎，斗之力，三段！级别：低级！” 测验魔石碑之旁，一位中年男子，看了一眼碑上

✓ 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: "7c813614-e7cb-495f-ab5d-ee45ca5085ab"

MS86\_xiaoshuotuiwen

扣子站内 ⓘ

共享空间M

工作流API

-4142.00

资源点

10月19日测试500字案例的总消耗		
模型		
豆包 · 1.5 · Pro · 32k		-7.50
插件		
Doubao-Seedream-3.0		-3885.00
智能抠图		-25.00
语音		
语音合成-系统音色文字转语音字数		-224.50

扣子资源点

个人进阶版

29,999/30,000 （每月重置）

扣子资源点

个人进阶版

26,106/30,000 （每月重置）



(500字测试文案生成15张图片合成了1分钟视频实际消耗1.28元，如果套餐的3万点用完后就是3.89元)

**注意：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。具体参见上方的教程。**

## 可以直接使用封装好的智能体

如果不想在技术上太麻烦的话，可以访问下面网址，直接使用封装好的智能体。

但需要注意封装好的就不能微调了，因为不同领域不同风格可能需要微调下才能达到最满意，而且封装后的智能体有可能因为包含的工作流过于复杂导致不太稳定，有时候运行会失败。但可以最快速度体验初步效果。

初次运行时，**不要输入太多文字（避免扣子资源点数不够）**，一句话就行，以跑通流程为目标，执行结束后，仍然需要使用剪映小助手软件下载和使用剪映软件导入视频文件，具体参见上方的教程（这是标准流程，不可减少的步骤）。

网址：<https://www.coze.cn/s/0vEILBnbjSg/>



咨询 微李叔 2602966618 软件研发经验丰富。欢迎咨询！



## 赠送资料：

介绍推文视频的文章：[Coze工作流模版：拆解打造热门小说推文视频](#)

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](#)

### 注意【重要】：

由于扣子官方平台升级插件，上面的旧的**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**使用这个新版本的即梦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。初次使用时，建议使用50字以下的简单文案进行测试，先确认能够跑通。

### S86视频工作流：小说推文（米核即梦4升级版）

飞书链接：[📖S86视频工作流：小说推文（米核即梦4升级版）](#) 密码：  
vx2602966618