









garbage\_identify 已

已启动保存 14:58:19 运行完成 13s | 796 Tokens

2. 运行成功后，点击发布进行使用

1. 查看运行结果，看是否需要微调

开始

运行成功 0.000s

大模型

输入 input

输出 output reasoning\_content

模型 蓝色 1.5 视觉理解-250815

状态 未配置投喂

运行成功 11s

结束

输出 output

输出类型 返回变量

运行成功 0.000s

试运行

可用测试集 13s | 796 Tokens 查看日志

试运行输入

JSON模式 AI安全 上传

input image

废弃纸箱.png 700.4KB

☐ 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: "小朋友你好呀 你图里的“废弃纸箱”属于【可回收物】哦~\n\n## 关于“可回收物”的小知识：\n\n可回收物是指“可以被重新加工、变成新东西的垃圾”~除了废纸箱，像旧书本、塑料瓶、废金属、旧衣服这些也属于可回收物哟~\n\n为什么要把废纸回收呢？\n\n因为废纸回收后，能做成“新的纸张”~这样就不用砍那么多树木来造纸啦，能保护森林、节约资源呢！\n\n以后看到废纸箱，记得把它放进“蓝色的可回收物垃圾桶”里哟~让我们一起做环保小卫士吧~”\n\n预览

试运行