

# mars平台拉取任务流程

## 通用排序池

普通逻辑：

- 任务数据生成
- → 进入 规则引擎
- → 命中对应策略
- → 送入 人工审核任务池
- → 拉取任务进入 Redis缓存池
- → 推送至 人工审核平台，等待审核人员处理



排序池逻辑

当普通流程中从 Redis 拉取到的任务数量为 0 /配置时，自动触发如下补偿逻辑：

1. 调用 getNotePriorityPoolData 尝试获取排序池中的任务；
2. 任务进入 PriorityPool 送审场景处理流程；
3. 投入 人工审核任务池；
4. 最终重新进入 Redis缓存池，供人工平台拉取并处理。



