

驳回

驳回是指审核人员回退的操作。

驳回到目标节点，流程会从目标节点重新开始流转。

如果一个流程存在多个未处理的待办，其中一个待办发起驳回后，其余的待办会被删除。

要点如下：

1、节点可以驳回到哪些节点：

- 子流程内只能驳回子流程的节点；
- 父流程只能驳回父流程的节点，不可驳回子流程内的节点；
- 节点只能驳回与自己处于同一分支上的节点。

2、被驳回节点的处理人：当【加签/转办】节点被驳回时，【加签/转办】添加的处理人不会接收到待办，只有节点原设置的处理人会接收到待办。

3、发起驳回节点的处理人：当【加签/转办】节点发起驳回时，再次流向该节点时，【加签/转办】新添加的处理人不会接收到待办，只有节点原设置的处理人会接收到待办。

示例演示

情景1：【加签/转办】节点发起驳回

流程定义

设置任务B节点和任务C节点如下：

任务B节点：

- 处理人：张三、李四
- 多处理人流转方式：会签

任务C节点：

- 处理人：陈五、赵六
- 多处理人流转方式：会签
- 操作：加签、驳回

流程流转

1、发起人发起流程，流程流向“任务B”节点，张三、李四同时收到并提交待办。

2、流程流向“任务C”节点，陈五、赵六接收到待办，陈五处理待办，并加签给用户A。

此时流程的待处理人有：用户A，赵六。

- 3、用户A处理待办，驳回至“任务B”节点，同时赵六的待办被删除。
- 4、张三、李四再次收到待办，修改内容再次提交待办。
- 5、流程流向“任务C”节点，只有陈五、赵六收到待办，用户A并没有收到待办。
- 6、陈五、赵六提交待办后，流程结束。

情景2：非最后一个处理人发起驳回到指定节点

流程定义

设置任务B节点和任务C节点如下：

任务B节点：

- 处理人：张三

任务C节点：

- 处理人：陈五、赵六
- 多处理人流转方式：会签
- 操作：驳回

流程流转

- 1、发起人发起流程，张三接收并处理待办。
- 2、流程进入“任务C”节点，陈五、赵六同时接收到待办，陈五驳回到“任务B”，此时赵六未处理待办，驳回后赵六的待办会被删除。
- 3、张三接收到驳回的待办，然后再次提交待办。
- 4、流程流向“任务C”，陈五、赵六同时接收到待办，当陈五、赵六审批通过后，流程结束。

可驳回的节点

当节点想要驳回到指定节点时，此时只能驳回到和自己同分支上的节点，那么哪些节点时视为同分支上的节点呢？

- 当两个节点之间存在并行网关：并行网关后面的所有的路径都到达目标节点，才能将两个节点视为处于同一个分支上；

- 当两个节点之间存在互斥网关：只需要存在一条路径可以到达目标节点，就可以视为处于同一分支上。

例如下面的流程：

驳回的情况如下：

节点	驳回节点
起始	无
用户任务	起始节点
A	起草节点，用户任务节点
B	起草节点，用户任务节点
C	无
D	无
E	C节点
终审	起始节点，用户任务节点， A节点， C节点， D节点 ， E节点