



图6-3 failover sink处理器工作流

表 6-10 展示了可以用来配置 failover sink 处理器的配置参数列表。所有的参数必须以 Sink 组的 processor. 为前缀，以确保参数传递给 Sink 处理器。

表6-10 failover sink处理器配置

| 配置参数 | 默认值 | 描述 |
|----------------------|-------|-----------------------|
| type | - | 必须设置为 failover |
| priority.<sink_name> | - | Sink 组中每个 Sink 的优先级列表 |
| maxpenalty | 30000 | 失败 Sink 的最大回退时间 |

就如表 6-10 中展示的一样，failover sink 处理器的 type 参数值是 failover。因为每个 Sink 处理器以优先级的顺序激活 Sink，那么 Sink 的优先级必须在配置中使用 priority. 前缀参数进行设置,priority. 后面紧跟着的是 Sink 的名字,参数值设置为期望的优先级。注意，优先级被认为是以增加的顺序递增的顺序，这意味着优先级的绝对值越高，Sink 越早被激活。