

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_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。