故障电弧

1. 故障电弧查一次只返回一次数据有可能会丢包，如果第一次没收到数据，就再查询一次数据，如果还没有收到数据，我们就给平台报故障。
2. 如果要给平台报故障，必须要收到数据，不然系统无法上报数据。要确定是否上报故障？
3. 我们协议接收和处理都是在FAC文件中实现，查询故障电弧数据需要在网关程序里实现，确定要这样实现？
4. 协议的接收在FAC文件中实现，接收程序用一个任务，查询要故障电弧参数需要在网关程序开一个任务，因为接收和查询不在一个任务上，很难在时间上到同步。比如：

查询一个地址的数据的任务过后，应该执行接收任务（FAC里面的函数），如果一个异常被打断，可能导致数据丢失?