协议层对Req的应答，一般都是在该协议层完成。因此需要设计协议者自己加上Rsp，否则发Req的协议层可能会一直等待。（本协议栈中，目前看到的很多都是：上层发出Req给下层，而下层只发ntf给上层。）

例如在QPSK中，当收到MAC层发来的MsgSendDataReq或者MsgSendAckReq时，会向下面函数传入true的模板参数：



这样就会生成一个事件往MAC层传。（注意，对于QPSK，只有在完成所有发送数据的流程之后，才会往MAC层传这个事件）

