数据库时序性问题排查

1. 批量添加预约会议（SetE164IntoMeeting）

会馆添加预约会议之后快速召开

解决方案：

. 会馆根据预约会议创会时，判断创会json中是否有e164号，若没有则提示错误

. 预约会议可能添加失败。会馆侧需准备好失败情况处理。同时只有在收到添加预约会 议成功之后才能召开

CSS侧：

1. SetE164IntoMeeting存储过程改成不判是否已经有E164，即使有也写入新e164号

波及：创建预约会议的时候，和实际创会时（会馆个人模板，公共模板，该时序问题的预约会议创会），会馆侧能保证先下发预约会议消息，再来创会消息。

1. 但凡出现没有E164号的会馆创会，都检查是否可能是这种异常情况。根据MEETINGID查询是否有预约会议。若有则根据meetingID删除预约会议。（如果是创会检测不通过则不做任何修改）

2. 终端创会和通过公共模板创会（CreateMeeting）

终端快速通过公共模板创会或两个终端同时创相同名字的会议，导致会议名重名。

解决方案：

. 在最终创会的时候，也检查终端会议是否有重命名，如果有则拒掉此次创会

1. 迁移预约会议数据库到REDIS时，可能REDIS服务器并未启动

解决方案：

. InitRedis放在第一个启动项。 迁移操作放在第二启动项。