本次会议大家汇报进展，交换思想和问题，组合代码进行调试，相互调用接口，确定目前完成的功能。

1. 能够对接收到的多个CAN信息，通过CAN信息及CAN信号数据库进行解析，将CAN信息原始数据进行显示。并能对CAN信息中的CAN信号的物理值实时数据进行显示。  
   2.能够实现CANtool装置的CAN速率设置、进入CAN工作状态、进入CAN初始化状态，并保存设定内容。  
   3.可以加载用户提供的CAN信息和信号数据库，完成CAN信号数据的解析以及CAN发送信息的组装。可以显示CAN信号在CAN信息的布局。加载的数据库文件相关信息，可保存到CanToolApp设定文件中，供下次使用

观察系统运行过程中的数据同步消耗资源和时间，屡清楚还没解决的问题，发现目前存在的bug。