需要运行在matlab2018b下，服务器上需要运行Linux版程序。

首先选择文件夹，选中所有数据的父文件夹（例如1565259039.001文件夹），然后自动加载所有数据。

等待显示激光雷达数据加载完毕，点击开始，即开始播放，此时状态显示栏输出的是各个数据的时间戳，单位秒。

如果需要跳到指定秒数，修改beginButtonPushed函数中第一个常数aheadSec（表示跳过的秒数），重新运行即可。

暂停、停止键比较表面。由于matlab刷新慢，点击后会有延迟，播放时间越长，延迟越大，调试的话不如直接Ctrl+C直接退出。

调整激光雷达，毫米波雷达窗口坐标范围：

在函数startupFcn中，调整Xlim，Ylim，Zlim常数

Clim用于控制颜色范围，例如[0,100]表示0~100m的范围映射到当前的Colormap中，数据超出这个范围的，对应上下限颜色。

调整激光雷达视角：

在plotLidar中调整app.Lidar.View，用于调整gui启动时的视角。

在startupFcn中调整app.Lidar.View，用于调整动态绘制过程时的视角。