接口：

在IWoyouService.aidl中新增4个接口：

/\*

\*  发送LCD控制指令

\*  @param flag 1 初始化 2 唤醒LCD 3休眠LCD 4清屏

\*/

void sendLCDCommand(in int flag);

/\*

\*  发送一个字符串显示到顾显上

\*  @param string 显示的字符串内容，最多显示4个汉字或8个英文

\*/

void sendLCDString(in String string, ILcdCallback callback);

/\*\*

\* 发送多行固显内容字符串

\* text: 多行固显的每行内容，每行内容可为空，此时仅占据空间

\* align: 每行固显内容所占权重

\* 支持版本: T1mini-v4.0.0以上

\* T2mini-v4.0.0以上

\*/

void sendLCDMultiString(in String[] text, in int[] align, ILcdCallback callback);

/\*\*

\* 发送可设置字体大小的单行固显内容字符串

\* string：显示内容

\* size：显示内容的字体大小，字体越大可显示内容越少

\* fill：当字体高度不够时是否使字体填满固显屏幕高度但宽度不变 true 填满 false 不填满（默认）

\* 支持版本: T1mini-v4.0.0以上

\* T2mini-v4.0.0以上

\*/

void sendLCDFillString(in String string, int size, boolean fill, ILcdCallback callback);

/\*\*

\* 发送双行固显内容字符串

\* string: 固显显示的字符串

\* 支持版本：T1mini-v2.4.1以上

\* T2mini-v1.0.0以上

\*/

void sendLCDDoubleString(in String topText, in String bottomText, ILcdCallback callback);

/\*

\*  发送一张图片显示到顾显上

\*  @param bitmap 显示的图片对象，大小最多为128\*40像素

\*/

void sendLCDBitmap(in Bitmap bitmap, ILcdCallback callback);

新增ILcdCallback.aidl 顾显反馈接口文件

/\*\*

\* 显示内容的返回执行结果

\* @param show:  true 显示成功  false 显示失败

\*/

oneway void onRunResult(boolean show);