项目包含进程： worker, service，UI主进程；

1. 锁屏新闻入口类： ScreenSaverMiniActivity

ScreenSaverSharedDependInterface 实现类 ScreenSaverSharedNew

1. 锁屏相关工具类： ScreenSaverUtils
2. 主体相关设置：MoSecurityApplication
3. 锁屏相关配置：IScreenSaverConfigManager 实现类 ScreenSaverDataProvider
4. 新闻加载service : NewsDataService , LandNewsDataService
5. 关闭锁屏按钮时，需要通过广播告知内部规避：包括取消广告定时alarmManager
6. 锁屏到开屏屏保展示相关类： MoSecurityApplication , MSUILauncher

8、 MSMessageDispather负责消息监听分发，分发类实现handleMessage即可；

锁屏广告逻辑整体如下：

1、 在MiniSiteSettingActivity中打开lock\_news开关，涉及到的逻辑部分：

根据ServiceConfigManager中的结果，改变页面初始状态；

在获取lock\_news横竖屏Fragment-type时，引入ScreenSaverSharedCache，该类内部包含云控更新广播PullConfigChangeReceiver，用来接收云控更新广播，通过cache读取Fragment-type时，涉及到aidl进程间通信 ，见ServiceManager;

打开lock-news开关时，通过MiniSiteService（IntentService）、NewDataService来预加载新闻，然后跳转至ScreenSaverMiniActivity进行界面展示；关闭lock-news开关时，发送

SCREEN\_SAVER\_STATE\_CHANGED广播，告知规避内部，包括移除resetPreLoadScreenAdAlarm定时器（ScreenADReceiver : worker process）；规避内部主要是通过广播CharingSaverStateReceiver来实现；

跳转到ScreenSaverMiniActivity（：worker进程）后，初始化viewpager，通过判断加载fragmentList, 包括横竖屏fragment选择，以及notificationFragment展示。

2、 ScreenSaverMiniActivity流程：

initView()横竖屏fragment选择，Activity的ViewPager由horFragment（横屏），notificationFragment,以及BaseFragment三部分组成，InterceptViewPager重写ViewPager负责事件分发拦截；

//与 launcher判断相关的类 ： launcherUtils