* **API接口**

推送模块只提供两个基本的API接口，参数为任意Activity对象：

启动推送服务：PushConfig.init(Activity mContext)

停止推送服务：PushConfig.stop(Activity mContent)

* **处理流程**

1. 推送SDK收到来自服务器的数据，发送广播；
2. PushReceiver.java收到来自SDK的广播，解析来自服务器的数据，并按照一定的格式重新包装数据，再次广播；
3. 在相关Activity中监听广播，收到与自己相关的广播后进行相应处理。

* **广播数据格式**

各项参数存在Intent的额外数据中，只要在Activity的广播监听器中判断intent的action值即可知道是否与自身相关，各项参数及其含义请参见《推送数据格式规范》文档，action的各种取值如下：

* 求助信息：”helpmessage”
* 援助信息：”aidmessage”
* 结束求助事件：”finishevent”
* 添加好友请求：”addfriend”
* 通过好友验证：”becomefriends”
* 移除好友（被拉入黑名单）：”removefriend”
* **相关Activity处理**
* 求助信息
* 相关类文件

ControlActivity.java、MessageFragment.java

* 处理方式

1. 存入数据库
2. 若含有ControlActivity实例，则在MessageFragment中插入新的条目
3. 若程序不在前台，通知栏提示，点击通知后跳转到ControlActivity，并切换到MessageFragment；若在前台，且MessageFragment不是当前的Tab，则在信息Tab上显示未读数目
4. 响铃或振动提醒

* 相关代码
* 援助信息
* 结束求助事件
* 添加好友请求
* 移除好友（被拉入黑名单）