## 事项说明

1. 当前xtp的api的python封装支持windows系统和Linux系统，在bin目录下有Linux文件夹下存放Linux下python2和python3的封装库，Windows文件夹下还分别包括32位和64位下的python2和python3的封装库。test文件夹下包含行情和交易的测试脚本。
2. 当前bin目录下编译时用的python2的版本为python2.7.15，python3用的版本的python3.6.5，在Windows下发现如果python的版本不对应时会导致调用python封装库会失败，如果使用当前的封装库请注意python的版本是否一致。
3. 如果客户需要按自己的python版本编译封装库，可以自行用source目录下的代码，根据自己的python的版本，及该python版本对应的编译后的boost库，可自行编译所需的python封装库。（具体过程在doc文件夹下有编译过程文档，source文件夹下有源码,包括Linux和Windows下编译python2和python3封装库)
4. XTP\_API\_1.1.19.2\_20190627文件夹下存放最新的xtp系统的api，当前python封装库的分别包含行情和交易库，python封装后的接口与当前xtp系统的api的所有接口都保持一致，只有方法名有所区别，python封装后的接口方法名首字母小写，xtp的api的方法名首字母大写。因此所有封装后的python接口方法使用和功能都可以参见xtp的api的接口方法。既在以下两个头文件中了解各个方法使用及功能。

