**假设：我们现在已经有了每个区站1961-2015年的数据**

文件夹存储格式为：...\数据\..省\，每个省目录下分in和out两个文件夹

in文件夹里面存储每个区站所有日期的数据，out文件夹里面存储每个区站每年的均值数据

现在我们获取了2016年的最新数据，需要把2016年的数据加里面，并得到最新的处理数据

###### 一、筛选每个区站2016年的数据，然后放到1961-2015年数据的后面

1.1 这一步对应exe里面的“筛选数据”，而且这一步有些麻烦，因为它是对省单独处理的。

1.2 点击会弹出一个对话框：

其中对话框里面“截止日期”代表获取最新数据的年份，这里的话我们在里面输入2016，然后点击“OK”。**注意：必须是2015-4000的整数，否则会提示错误。**

1.3 路径选择：

假设我们筛选“安徽省”的数据：

（1）“输入路径”选择“...\数据\安徽省\in”

（2）“输出路径”选择此时存放2016年安徽省所有区站数据的文档路径**（不要放在...\数据的目录，尽量分开）**

1.4 程序执行：

之后点击确定，会出现“程序执行中...”，这表明程序在后台运行。当出现“执行完成！”时表示程序结束。这样每个省处理一次即可。

###### 二、求出所有区站每年以及1961-1990、1991-2016两个阶段均值数据（老干部的数据）

2.1 这一步对应exe里面的“区站均值”

2.2 点击对话框操作同上。

2.3 路径选择：

（1）“输入路径”选择“...\数据”

（2）“输出路径”选择“...\数据”

2.4 程序执行

同上，这样我们就把所有省的所有区站全处理了。

###### 三、求出每年以及1961-1990、1991-2016两个阶段的所有区站均值数据（李震的部分）

3.1 这一步对应exe里面的“每年均值”，有两个步骤

3.2 把第二步得到的数据存在一个文档，假设为x.txt**（需要提前新建！不要在...\数据的目录新建！）**

3.3 点击对话框操作同上。

3.4 路径选择

（1）“输入路径”选择“...\数据”

（2）“输出路径”选择x.txt文档的路径

3.5 求出均值数据把它存入新的文档，假设为LiZhen.txt（需要提前新建！不要在...\数据的目录新建！）

3.6 点击对话框操作同上。

3.7 路径选择

（1）“输入路径”选择x.txt文档路径

（2）“输出路径”选择LiZhen.txt文档的路径

###### 四、求出所有区站1961-1990、1991-2015两个阶段的数据并存入Four.txt（需要提前新建！不要在...\数据的目录新建！）

4.1 点击对话框操作同上。

4.2 路径选择

（1）“输入路径”选择“...\数据”

（2）“输出路径”选择Four.txt文档的路径

4.3 程序执行

同上