手机APP修改说明（数据部分）

**1、运行工况**

（1）信息总览（已经改为运营成本）

~~大饼图左上角的~~~~信息总览改成~~~~运营总成本。下面的表格当中的信息总览改成~~~~运营总成本，表格的第一行改为热费~~~~（元）、电费（元）、水费~~~~（元）、~~~~总成本（元）；第二行的最后一列的数值，算的不对，不是前三个单元格的数值的和。~~

~~下面换热站当中的数据，我看了一下，算的不是费用，而是热耗值，应该乘以单价，算出来费用，再显示到这里，所有的换热站的数据都是这样的。下面的表格的标题，在换热站名称后面加上运营成本4个字，比如说桥北小区运营成本。表格第一行，改成和运营总成本一样的格式，后面也得有总成本（元）这一列。~~

（2）~~日报表、月报表、年报表当中，把所有的累积量都去掉，这样整个表格就剩4列了，整个平铺在屏幕上就行了，也不用让数值能左右划动了，这样看起来比较直观；~~

（3）~~月报表和年报表，都没有最后一个站西桥高区的数据；~~

（4）日报表、月报表、年报表这三个表，做成像三耗分析那样，在右上角有个小图标，一点就切换成柱状图了。

**2、数据分析**

（1）~~热耗分析，~~~~把~~~~实际面积那列去除，~~~~把剩下的4列数据平铺在屏幕上，不要左右划动了；运行单耗的单位改成W/m2,~~数值也进行相应换算，留小数点后面2位。

（2）~~电耗分析，把实际面积那列去除，把剩下的4列数据平铺在屏幕上，不要左右划动了；~~~~运行单耗的单位错了，应该是kWh/m2，~~留小数点后面4位。

（3）~~水耗分析，把换热站名称和实际面积这两列都删除，把剩下的4列数据平铺在屏幕上，不要左右划动了；运行单耗的单位错了，应该是kg/m2，~~留小数点后面2位。

（4）经济分析报表（已经改为经济分析），所有的三耗数值应该为当前时间区间段内的消耗值，而不是累积值；~~把最后一列的设计面积去除；所有数值不要用科学计数法（带字母E）；~~

**3、天气预报（已经改为负荷预测）**

（1）日平均温度（新加菜单）里面的内容，参考天气情况查询界面，将预报日期改成日期，白天最高温改为最高温度，夜晚最底温改为最低温度。最后页面上只有序号、日期、最高温度、最低温度、平均温度5列，平铺在屏幕上，不要左右划动。右上角放个图标，点击后会出现和天气详情页面一样的曲线，横坐标为日期，三条曲线就为最高温度、最低温度、平均温度。若是曲线过长，可以左右划动。

**4、热站信息**

（1）~~屏幕下方和上方的热站信息都改成分站信息；~~

（2）~~在分站信息收起的状态下，显示3个数据，供热面积（万㎡）、循环泵流量（t/h）、补水泵扬程（m）；~~

（3）~~点击右侧的箭头，把分站数据展开时，将基本参数表当中的其他数据像实时数据那样显示，不要左右划动。~~