1、在OD模式下，时钟显示模块的时间未刷新，也就是说在OD模式下时钟显示时钟不变，切换回其他模式后又正常。

（应该是显示未刷新的原因）

2、Heap.Set中的 工作时间是否运行起来了的？也就是，工作时间是否进行统计？如果没有进行计算的话，则安全工作报警时间则无效。

3、WM、OD和PM模式下均没有对风速报警的处理。均未做如下处理：低于安全报警风速，则图标闪烁，否则不闪烁。

目前的情况是，在WM模式下，报警图标在一直闪，报警Er无输出，当输入信号后(风速电压采集口输入电压），也未消除报警信号。

（暂时这里只讨论风速，实际上安全设置报警Heap.Set应该包含安全工作时间和风速两个参数，因为不知道持续工作时间是否做进去，所以这里没有测试工作时间的问题，工作时间应该写进单片机RAM中，掉电不丢，下次运行时再往上加）

4、DP、Fr报警检测，如果对检测到对应报警信号，采用闪烁显示（现在是常亮）。

5、经测试，现在对门的控制式这样的：当操作门时（如：开），继电器接通，计时10秒，10秒后继电器停止，如果检测到到位后，显示常亮，报警无。断开反馈信号，报警信号闪烁，继电器无动作。

昨天的工作过程前面一样，区别在后面反馈信号掉了之后会工作十秒再检测，循环执行第一阶段的工作，是否昨天对这块功能做了处理？

不用改，只是了解一下情况，目前这种工作模式挺好的。

6、在PM模式下，按下确认按键，电路板就开始执行工作，并没有等时间到了再执行。这是个大bug。