

# 工作报告【12.12】

## 实现内容：

- 1、 修改了“健康报告”模块：实现健康规则根据读取 csv 文件来修改内容。

## 实现形式：

### 1、 健康报告：

bugCsv	22/11/2019 上午 11:41	文件夹	
csvData	24/11/2019 上午 11:01	文件夹	
mdbData	12/12/2019 上午 10:35	文件夹	
photos	29/9/2019 下午 7:06	文件夹	
client2	22/11/2019 下午 12:22	应用程序	17 KB
monitoring	26/11/2019 下午 4:58	文本文档	1 KB
健康文件_过量	11/12/2019 下午 5:13	Microsoft Excel 逗...	1 KB
健康文件_缺乏	11/12/2019 下午 5:12	Microsoft Excel 逗...	1 KB
健康文件_适量	11/12/2019 下午 5:10	Microsoft Excel 逗...	1 KB
人体行为2	12/12/2019 上午 12:26	应用程序	449 KB
人体行为2.exe.config	5/9/2019 下午 9:02	XML Configuration ...	1 KB
人体行为2.pdb	12/12/2019 上午 12:26	Program Debug Da...	230 KB

新建了三个健康报告的 csv 文件，分别命名为“健康文件\_过量（缺乏、适量）”，里面存储健康报告的格式：

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1		肥胖问题	糖尿病问题	心脑血管问题	呼吸疾病	骨折	关节置换	其他问题	
2	静坐								
3	站立								
4	慢走	积极影响	积极影响	积极影响	积极影响				
5	快走	积极影响	积极影响	积极影响					
6	慢跑	积极影响	积极影响	积极影响	积极影响				
7	快跑			积极影响					
8	上楼	积极影响	积极影响	积极影响	积极影响				
9	下楼	积极影响	积极影响	积极影响	积极影响				
10									

目前里面的内容暂时和之前的表格一样，现在可在对应的位置将“积极影响”改成别的影响方式，也可在暂时为空的地方补充影响方式。



今日上楼行为正常。  
对肥胖问题的影响：积极影响。  
对糖尿病问题的影响：积极影响。  
对心脑血管问题的影响：积极影响。  
对呼吸疾病的影响：积极影响。

显示格式：“对【具体问题】的影响：【对应位置表格内容】”。

如果用户不含有该疾病，或者对应位置表格内容为空，则不显示影响。

同理，在“用户管理”模块的“历史报告”部分，也采用相同的处理方式。

#### 一些值得注意的问题：

1、格子的位置由横纵坐标严格确定，请勿随意调整 csv 文件的行和列的位置。（需要调整的话和我说一下，要改程序内部代码）

2、程序打开时，不可同时打开 csv 文件，会产生“文件已在其他地方打开，读取失败”的报错，因此想要修改 csv 文件内容时，请先关闭程序。