**研发中心10月董事会报告**

**一、研发项目执行情况**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **月份** | **研发项目执行情况** | **项目说明** |
| **计划项目（个）** | **完成项目（个）** |
| 1—8月 | 12 | 8 |  |
| 9月 | 1 | 0 | 新增 1. R20200103-微磅底层通讯架构优化(三菱)
2. R20200104-微磅底层通讯架构优化(西门子)
3. R20200401-永宏版失重式磅秤开发

已完成： 1. R20200204-实时数据存储结构优化(主磅)
 |
| 10月 | 1 | 1 |
| 11月 | 1 | 0 | 新增 1. R20200402-西门子版失重式磅秤开发
 |
| 12月 | 0 | 0 |  |

注:1月-10月份 ：(1)计划项目共14个

 (2)完成项目共 9个

**一、研发项目执行情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **案件编号及名称** | **责任单位** | **进度说明** | **执行状态** |
| 1 | R20200401-永宏版失重式磅秤开发 | 机研 | 2000925: 程序编写已完成20% | 程序编写预计完成日期:11月31号 |
| 信研 | 20200907:开始编码已完成:100% | 编码已完成预计完成日期:11月31号 |
| 2 | R20200302-西门子版立体库半自动手工磅开发 | 机研 | 200810: 程序编写已完成100% | 程序编写完成预计完成日期:10月30号 |
| 信研 | 未开始 | 未开始预计完成日期:10月30号延期完成日期:12月30号 |
| 3 | R20200601-真空计量磅秤三菱-人机版 | 机研 | 200810: 程序编写已完成50% | 程序编写预计完成日期:12月30号 |
| 4 | R20200104-微磅底层通讯架构优化(西门子) | 信研 | 未开始 | 未开始预计完成日期:11月30号 |
| 5 | R20200103-微磅底层通讯架构优化(三菱) | 信研 | 未开始 | 未开始预计完成日期:10月30日延期完成日期:12月30日 |
| 7 | R20200202-主磅单机画面优化 | 信研 | 200420:画面初稿设计200826:画面程序编码200911:主磅画面绘制已完成50% | 重新设计主磅单机系统画面，丰富显示内容，提升用户体验。预计完成日期:11月30日 |
| 8 | R20200204-实时数据存储结构优化(主磅) | 信研 | 200424:开始编码200916：编码完成已完成 100% | 修改主磅工艺数据存储数据结构，避免因工艺数据过多导致数据库到达存储上限的问题。(已完成)预计完成日期:12月30号 |

**二、报价项目执行情况**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **月份** | **报价项目（个）** | **项目说明** |
| 1-8月 | 0 |  |
| 9月 | 0 |  |
| 10月 | 0 |  |
| 11月 | 0 |  |
| 12月 | 0 |  |

**三、设计变更案执行情况**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **月份** | **设计变更案执行情况** | **项目说明** |
|  | **立项案件（个）** | **成交完成案件(个）** |  |
| 2020年1—8月 | 6 | 3 |  |
| 9月 | 0 | 0 |  |
| 10月 | 0 | 1 |  |

注:1月-8月份 ：(1)立项案件共6个

 (2)成交完成案件共3个

**四、2020年设计变更案执行情况**

1-10月份设计变更案执行情况

|  |  |
| --- | --- |
| **立项案件** | **成交完成案件** |
| DC200001\_清远合信AB系统标签打印变更方案 | DC200001\_清远合信AB系统标签打印变更方案 |
| DC200002\_辽源佳林生产数据追溯变更方案 | DC200002\_辽源佳林生产数据追溯变更方案 |
| DC200003\_浙江加诚生产数据追溯变更方案 | DC200003\_浙江加诚生产数据追溯变更方案 |
| DC200004\_宁波乔士混炼胶系统改造方案 |  |
| DC200005\_江西金利隆数据对接变更方案 |  |
| DC200006\_CS RUBBER 客制化软件升级 |  |
| DC200007\_CS RUBBER 客制化软件升级 |  |