

## 智慧车间&移动生产APP用户页面整体升级

### 解决方案：

为提升智慧车间和移动生产在移动端和生产平板的用户体验，对APP进行了全面升级：

- 对于部分操作页面的功能按钮进行重新布局，提升用户点击效率，尽量方便用户一键触达；
- 提升用户页面饱和度，增强适老化设计，加深关键信息显示，对字号进行放大处理；
- 在移动端全面支持单列和双列显示设置，便于不同人群选择适合自己的用户页面布局；
- 采用卡片式设计，增强数据层级显示，提升操作页面的数据易读性。



## 移动端相关功能优化

本期在对移动端进行交互优化的同时，功能层面也做了较多优化，具体功能如下：

- 在移动单据模板中增加设备、工作中心等字段，对于基于设备派工的用户，支持根据设备等信息进行选单；
- 在工序汇报页面，支持通过修改工人，快捷变更报工人，实现代理报工，

同时在批量设置中支持批量修改工人；

- 在基于工序行码进行扫码完工操作时，若用户之前对该任务已经进行过开工和暂停操作，系统自动获取开工时间和暂停记录，同时记录完工工时；

