跟燕通系统相比，董博认为应该尽快完善以下细节：

1、项目订单管理中增加 客户信息、监理单位、工程总支出额、开工日期

2、构件管理增加 楼号、楼层

3、模具增加 使用次数、承包队（隶属部门）

4、日排产计划增加 导出或者打印生产任务单

5、增加可将某些已安排构件推后生产功能

6、质检增加 将构件回退到未检状态功能

7、合格证是否需要管理？？是否每个构件（每一批）需要生成合格证？待讨论，需要现场了解

8、堆场管理增加 每个库位总数量（允许人员输入） 当工位中实际构件数量大于80%库位总数时候提醒

其他：

1. 客户管理-名称、联系人、生产数据是否显示（猜测应该是该客户的构件是否显示）
2. 设置客户账户：指定客户看到特定的项目或这订单
3. 工程管理——与咱们的“项目管理”一样  
   增加工程支出限额（可暂时不涉及），开工日期
4. 库位管理——库房与咱们的“堆场区域”一样   
   堆场区域有备注信息  
   库位：不只是数字格式
5. 生产计划：调整计划—提前，延后计划需要有记录，不是直接更改生产日期
6. 发货：指定发货日期
7. 合同管理：合同编号，生效日期，完结日期
8. 钢筋：用料管理
9. 设备管理-类别管理、信息管理  
   验收、保养计划，保养记录，点检记录，检修
10. 订单管理-楼层-楼号
11. 人员管理：考勤管理、工时管理、工资（可暂时不涉及）、保险（可暂时不涉及）