1. 以往成果的补充及优化
2. 系统管理新增操作日志：记录包括增删改等行为，操作日志可查看不可修改，方便追溯操作人员和时间。

数据库增加操作日志表，包含操作员及其权限、操作时间、操作类型、操作描述

1. 改善模型、项目、操作人员、视频之间的数据关系

之前建立数据库的时候模型、项目、操作人员、视频四者之间的关系交错有混乱，需要重新改进

1. 系统权限的优化

采用数据字典的方式增加数据和操作的安全性

1. 线上模型转换流程的实现

线上用户上传模型，线上自动转换为可在cesium加载呈现的格式

1. 视角飞行功能的完善
2. 系统美化
3. 为了实现系统能够解决行业实际问题
4. 施工：管理施工流程，

通过无人机视频监控施工状态

增加施工进度管理方便管理者调控施工进展

增加施工对象管理辅助施工人员了解建筑具体构件

1. 运维：在建筑后期的运营维护阶段发挥作用

增加建筑信息点，点击可了解建筑构件的具体详情，包括基础信息、损坏状况、使用年限、工作状态等。

增加建筑拆解，建筑可相对拆分，方便使用者查看具体构件的信息。

添加灾害模拟，灾害发生时方便规划对应方案