◆ 建筑垃圾监管平台

- 项目简介:建筑垃圾智能化监管项目主要建设7个应用子系统,包括资质申报管理子系统、产生源监管子系统、运输过程监管子系统、终端监管子系统、供需平台管理子系统、考核与执法管理子系统、视频监控管理子系统。
- 解决方案:数据采集、建库使用终端数据和人工录入相结合的方式,最终经过统一审批入库。 数据的管理、更新采用系统后台参数管理界面实现。数据入库后,系统管理员根据最新上报数据,对基础数据库 进行管理更新。系统记录管理日志,保存历史数据记录,为统计分析系统提供依据。
- 目标实现: 苏州市建筑垃圾智能化监管平台由1个中心、3大基础平台、9个应用子系统组成。政府部门依托于本项目平台建设实现对全市建筑垃圾(工程渣土)的全面监管与多业务系统及相关数据的全面整合。