**上海市交通建设工程管理中心交通建设工程信息系统项目**

项目小结

1. **建设目标**

为完善交通工程建设项目管理、加大项目推进协调力度，规范交通工程建设活动市场运行，通过建立交通建设工程综合管理信息系统对交通建设项目实施统一监管，与交通委、建管委、行业骨干企业等项目管理系统实现数据互联互通。

* 改变工作方式，提升管理效能。
* 强化责任主体，规范各方行为。
* 整合各种资源，实现数据共享。
* 反映真实现状，提供决策依据。

1. **项目建设内容**

1、交通建设工程管理系统

包括项目推进管理和项目审批管理。

项目推进管理包括：市政、公路、水运、轨交四大类项目的重大、一般工程的项目基本信息、项目标段、项目分配、项目详细信息、项目问题、问题责任单位填报、项目办证、项目形象进度以及汇总统计等管理。

项目程序审批管理包括：市政、公路、水运、轨交四大类项目的项目报建、招投标备案、合同备案、施工许可（市受理）以及竣工备案。

2、从业主体综合管理系统

包括企业资质管理、人员资格管理和行政执法。

企业资质管理包括：市政、公路、水运、轨交四大类项目的施工、监理、勘察、设计企业资质管理。

人员资格管理包括：注册土木工程师、监理工程师和造价师台账。

3、综合信息服务系统

包括门户网站和协调办公系统。

门户网站包括：网上设计、网上办事、公共信息发布和信访管理。

协调办公系统包括：会议、车辆、办公用品管理，工作督办、收发文管理、邮件管理等。

4、综合统计分析系统

综合统计分析包括：项目报建台帐、、项目办证推进台账、项目形象进度台账、项目程序审批台账等。

5、系统安全

包括系统字典，人事、账户、角色、菜单等管理，实现单位、部门分级授权管理。

7、外部接口

包括与建筑建材业管理系统接口、与短信服务平台接口、与行政审批中心接口。

1. **项目建设完成情况**

自2016年6月21日，通过“上海市政府采购网”进行招投标工作，6月24日签订正式合同，举行开工会，正式开工建设。7月10日前，完成项目需求调研、设计工作，9月1日前完成了项目功能开发和内部测试工作，9月10日前完成了基础数据初始化工作，主要包括：项目报建数据同步、合同报送数据同步、用户开通、权限配置、系统培训，目前已经具备试运行条件。