

财政项目支出绩效自评表

(2021 年度)

| 项目名称 | 标准规范制定及科技信息应用经费 | | | | | | | |
|-------------|---|------------|-----------------|--|---------------|--------|------|--------------|
| 主管部门 | 上海市交通委员会 | | | 实施单位 | 上海市交通建设工程管理中心 | | | |
| 项目资金 (元) | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 | |
| | 年度资金总额 | 1273000.00 | 743567.00 | 740,500 | 10 | 99.59% | 9.96 | |
| | 其中：当年财政拨款 | 1273000 | 743567 | | — | | | |
| | 上年结转资金 | 0 | 0 | | — | | | |
| | 其他资金 | 0 | 0 | | — | | | |
| | 预算目标 | | | 实际完成情况 | | | | |
| 年度总体目标 | 根据委每年例行发布的当年标准规范项目计划，完成本年度上海市地方标准文本（送审稿）编制工作，做好上海市交通工程建设规范管理。推进四新技术等建筑产业现代化目标在交通建设工程的应用管理和推广，加速本市交通建设领域科技成果的转化。促使本市交通建设工程领域BIM技术和装配式技术知晓普及度和应用能力不断提升，加速本市交通建设领域科技成果的转化。 | | | 根据委发布的标准规范项目计划，完成本年度上海市地方标准文本（送审稿），促进建设规范管理。开展四新技术采集、审核及发布等工作，提高本市科技创新水平，服务本市交通建设重大工程建设。通过项目示范观摩、技术交流培训、试点项目的验收，提高BIM技术和装配式技术应用，提高工程的安全品质。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 成果文件 | >=16套 | 9 | 20 | 12 | 立项数量不足 |
| | | 质量指标 | 框架结构、条文内容、文字规范 | >=80% | 85% | 10 | 10 | |
| | | 时效指标 | 执行目标的及时性 | 及时 | 及时 | 10 | 10 | |
| | | 成本指标 | 控制在预算批复金额以内 | <=100% | <=100% | 10 | 10 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 经济效益 | 不涉及 | 不涉及 | | | |
| | | 社会效益指标 | 为本市重大工程建设提供技术依据 | 完成 | 基本提供 | 30 | 26 | 进一步扩展技术保障及依据 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|---------|-----|-----|-----|-------|--|
| | 生态效益指标 | 生态效益 | 不涉及 | 不涉及 | | | |
| | 可持续影响指标 | 可持续影响 | 不涉及 | 不涉及 | | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 管理部门满意度 | 满意 | 满意 | 10 | 10 | |
| 总分 | | | | | 100 | 87.96 | |