2020年度金砂路（金环路-金泰立交）环境

品质提升改造工程项目绩效评价报告

一、评价项目概要

**（一）****项目概况**

1.项目背景

为迎接亚青会到来，贯彻市委市政府做好迎接亚青会的部署，积极推进汕头市城市环境品质提升工作，启动金砂路（金环路-金泰立交）环境品质提升改造工程项目。

项目建设规模为西起金环南路，东至泰山路(金泰立交)，线路全长3.8千米，建设内容包括道路、排水、交通、绿化景观、道路附属、照明等工程。项目概算总投资17238万元。本次评价内容为2020年市财政局下达的600万项目专项资金。

2.项目资金投入和使用情况

截止2020年12月31日，项目实际拨付资金600万元，实际支付资金600万元。

**（二）项目绩效目标**

项目建设西起金环南路，东至泰山路(金泰立交)，线路全长3.8千米，建设内容包括道路、排水、交通、绿化景观、道路附属、照明等工程。项目建成后，将促进汕头市经济社会发展、改善城区道路环境状况。缓解金砂路交通压力，提升道路的通行能力及服务水平，助力绿色出行，改善市民的出行体验和城市景观风貌，并且为即将举办的亚青会赛事增添多一个亮点。

**（三）评价原则和方法**

本次评价工作遵循目标导向性原则、科学客观性原则和公平公正性原则，结合本项目特点，根据汕头市政府投资项目代建管理中心提供的资料，采用目标预定与实施效果比较法、问卷调查法等，用定量指标分析，并辅以部分定性分析，对金砂路（金环路-金泰立交）环境品质提升改造工程项目专项资金的投入、过程、产出和效果进行综合评估，以确定其绩效。

二、评价结论与绩效分析

通过分析自评材料、项目实施单位提供的相关资料、现场核实和问卷调查等情况，评价小组从投入、过程、产出、效益4个一级指标、8个二级指标、18个三级指标对项目进行综合评价，得分为85.38分，绩效等级为“良”。

表2-1 评价情况总表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **一级指标** | **指标分值** | **评价得分** | **得分率** |
| 投入 | 24 | 21 | 87.50% |
| 过程 | 21 | 18 | 85.71% |
| 产出 | 25 | 19 | 76.00% |
| 效益 | 30 | 27.38 | 91.27% |
| **评价总得分** | **100** | **85.38** | **85.38%** |

三、主要绩效

金砂路（金环路-金泰立交）环境品质提升改造工程项目专项资金产生了较好的社会效益，主要绩效表现体现在以下几个方面：

1. **完善城市配套设施，提升城市形象**

金砂路作为汕头中心城区的主要交通干道，本项目对人行道铺装进行升级改造，采用花岗岩石板铺设，增设透水混凝土骑行道，预埋5G管为实施智慧灯杆时使用，装饰井盖的安装，提升道路及周边环境品质。

1. **缓解城市交通压力**

在社会经济发展背景下，城市车辆的增加，使得金砂路交通量饱和，在金泰立交桥下新增调头车道，为今后快捷化改造做好充足准备。

1. **推动绿色出行发展**

金砂路原本“人车混行”现象屡屡存在，难以满足市民“游玩”的需求，通过增加金砂路的慢行路道，打造道路慢行空间，可让市民在道路上实现骑行、散步自由。从而推动绿色出行，推进生态文明建设，增强市民的生活幸福感。

四、存在问题

评价发现，项目管理及实施过程存在一些问题，影响项目绩效的进一步提升。主要体现在：

1. **项目未申报绩效目标**

经查阅项目资料，本项目申请资金时，未申报绩效目标申报表和细化目标值，且未设置预期达到的效果性指标。

1. **文明施工落实不到位**

根据各月份《工程建设监理工作月报》，在施工过程存在施工人员未戴安全帽、建筑垃圾道路污染未能及时清理、施工材料堆放于市政道路及人行道上等问题，对市民通行、市容市貌产生一定影响。

1. **投诉举报信息未分类归档**

市民通过12345热线投诉举报后，没有将投诉举报信息分类归档，无法取证查看解决情况。

**（四）施工存在尘污染及噪声污染**

根据调查问卷反馈，有62.50%的受访对象认为项目实施会带来一定程度的尘污染和噪声污染，对附近居民生活、出行造成一定的影响。

五、意见建议

为进一步提高财政资金使用效益，加强财政支出管理，针对本次评价中发现的问题，提出以下建议：

**（一）完善绩效指标工作，制定绩效指标表**

承担单位应针对项目制定绩效指标表，合理设置数量、质量、时效、成本的产出指标以及预期达到的效果性指标，加强内部自评工作，对自评发现的问题及时整改，实现对绩效目标的实现程度和预算执行进度的“双监控”。

**（二）加强日常施工管理**

在日常施工中施工单位应加强施工管理，向施工人员组织开展安全意识宣传、对施工过程中产生的建筑垃圾应制定清理计划及时清理，施工材料应规划区域放置，减少施工给市民带来的通行困扰，优化城市样貌。

**（三）分类管理投诉举报信息**

针对投诉平台的制定分类项目，在收集投诉举报信息的同时进行分类，对接收的投诉意见积极处理，及时登记处理进度和情况，以便在后续回访过程中统计对应信息的解决情况。

**（四）加快施工进度、尽快履行项目变更程序**

按计划开展项目施工，资源投入及时，包括资金、人力、机械、工具等，所需设备应提前准备到位；在施工中控制施工进度，确保进度在计划工期范围内推进，发生进度落后情况应及时追赶，提高项目施工效率并尽快完善项目实施内容优化相关变更程序。

**（五）减少施工污染情况**

施工过程出现噪声、粉尘情况在所难免，但应采取有效手段减少对市民的影响，合理选择施工时间和方法减少噪声环境污染，安排洒水降尘设备，定期洒水、喷雾降尘，针对更容易产生粉尘施工项目增加喷淋频次，减少污染情况。