附件3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | |
| （2023年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 环境整治 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 城镇建设服务中心 | | | | | 实施单位 | | 城镇建设服务中心 | | | | |
| 项目负责人 | | 王雷 | | | | | 联系电话 | | 13488870603 | | | | |
| 项目资金 （万元） | |  | | 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 | | 2272 | | 2272 | 2272 | | 10分 | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | |  | |  |  | | — | |  | | — |
| 上年结转资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — |
| 其他资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 1、通过长子营镇垃圾分类服务提升了全镇垃圾分类能力，助力人居环境改善，保障了全镇的垃圾的减量化，资源化和无害化的意识。2、通过对长子营镇镇域内各个道路进行卫生保洁、道路修整，切实改善了镇域内环境卫生面貌，营造舒适安全的人居生活及工作环境，带动沿线经济的发展。3、通过各村对公厕管护，进一步完善基础设施管理，更加方便服务群众。 | | | | | | 全部完成 | | | | | | |
| 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  （50分） | 数量指标 | 42村及机关事业单位生活垃圾清运 | | 其他：45吨/天；厨余12吨/天 | | 其他：45吨/天；厨余12吨/天 | 2 | | 2 | |  | |
| 道路洒水、清扫降尘、垃圾捡拾、扫雪铲冰公里数及面积 | | 164414.5km  931503.5㎡ | | 164414.5km  931503.5㎡ | 2 | | 2 | |  | |
| 垃圾转运站生活垃圾筛分及运维 | | 据实 | | 14000 | 2 | | 2 | |  | |
|  | 人居环境环境巡查工作 | | 42村 | | 42村 | 1 | | 1 | |  | |
|  | 全镇公厕管护 | | 102座 | | 102座 | 1 | | 1 | |  | |
|  | 配电设施（电杆、配电线路、变压器配电柜等）运行维修维护 | | 维修、维护、保养10米电杆226基、低压配电线路约45000米、配电箱259台 | | 维修、维护、保养10米电杆226基、低压配电线路约45000米、配电箱259台 | 1 | | 1 | |  | |
|  | 对市区两级小卫星台账、市级环境台账、创城创卫等各类督办台账进行整治各类台账整治数量 | | ＞30 | | 450 | 1 | | 1 | |  | |
| 质量指标 | 42村及机关事业单位生活垃圾清运率 | | 清运率≥90% | | 清运率≥90% | 4 | | 4 | |  | |
| 道路洒水、清扫降尘、垃圾捡拾、扫雪铲冰合格率 | | ≥95% | | ≥95% | 4 | | 4 | |  | |
| 垃圾转运站生活垃圾筛分运行率 | | ≥95% | | ≥95% | 2 | | 2 | |  | |
|  | 人居环境巡查覆盖率 | | 100% | | 100% | 2 | | 2 | |  | |
|  | 全镇102座公厕管护达标率 | | 100% | | 100% | 2 | | 2 | |  | |
|  | 配电设施（电杆、配电线路、变压器配电柜等）运行维修维护合格率 | | 100% | | 100% | 2 | | 2 | |  | |
|  | 对市区两级小卫星台账、市级环境台账、创城创卫等各类督办台账进行整治达标率 | | 100% | | 100% | 4 | | 4 | |  | |
| 时效指标 | 42村及机关事业单位生活垃圾清运 | | 签合同之日起6个月 | | 签合同之日起6个月 | 2 | | 2 | |  | |
| 完成及时率：道路洒水、清扫降尘、垃圾捡拾、扫雪铲冰服务 | | 100% | | 100% | 2 | | 2 | |  | |
| 垃圾转运站生活垃圾筛分及运维 | | 签合同之日起6个月 | | 签合同之日起6个月 | 1 | | 1 | |  | |
|  | 人居环境巡查工作 | | 签合同之日起6个月 | | 签合同之日起6个月 | 2 | | 2 | |  | |
|  | 全镇102座公厕 | | 2023年半年 | | 2023年半年 | 1 | | 1 | |  | |
|  | 配电设施（电杆、配电线路、变压器配电柜等）运行维修维护 | | 签合同之日起12个月 | | 签合同之日起12个月 | 1 | | 1 | |  | |
|  | 各类督办台账进行整治及时率 | | 100% | | 100% | 1 | | 1 | |  | |
| 成本指标 | 政府街及两侧垃圾收集转运、树叶清扫、扫雪铲冰、可视范围内的环境日常巡查及处理工作；垃圾转运站日常运维及生活垃圾筛分、建筑垃圾处理、厨余垃圾处理、处理积存垃圾；镇政府院内扫雪铲冰，以及镇域内桥涵积水应急处理；镇域环境巡查和临时垃圾的处理及覆盖劳务服务。 | | 成本指标：≤645万元 | | 成本指标：≤645万元 | 3 | | 3 | |  | |
| 全镇102座公厕管护费用 | | 成本指标：≤229万元 | | 成本指标：≤229万元 | 3 | | 3 | |  | |
| 配电设施（电杆、配电线路、变压器配电柜等）运行维修维护 | | 成本指标：≤43万元 | | 成本指标：≤43万元 | 2 | | 2 | |  | |
| 各类督办台账进行整治 | | 成本指标：≤50万元 | | 成本指标：≤50万元 | 2 | | 2 | |  | |
|  | |  | |  |  | |  | |  | |
| 效益指标  （30分） | 经济效益  指标 | 指标1： | |  | |  |  | |  | |  | |
| 指标2： | |  | |  |  | |  | |  | |
| …… | |  | |  |  | |  | |  | |
| 社会效益  指标 | 垃圾分类清运服务 | | 清运完成率100% | | 清运完成率100% | 5 | | 5 | |  | |
| 道路洒水、清扫降尘、垃圾捡拾、扫雪铲冰覆盖率 | | ≥90% | | ≥90% | 5 | | 5 | |  | |
| 公厕正常使用率 | | ＞95% | | ＞95% | 5 | | 5 | |  | |
| 生态效益  指标 | 指标1： | |  | |  |  | |  | |  | |
| 指标2： | |  | |  |  | |  | |  | |
| …… | |  | |  |  | |  | |  | |
| 可持续影响指标 | 1、做好道路清扫服务；2.管理好垃圾转运站生活垃圾筛分及运维服务：3.及时对镇域内桥涵进行排水；4.临时覆盖裸露垃圾服务 | | 镇域环境得到良好改善 | | 镇域环境得到良好改善 | 15 | | 15 | |  | |
|  | |  | |  |  | |  | |  | |
|  | |  | |  |  | |  | |  | |
| 满意度  指标  （10分） | 服务对象满意度指标 | 主管部门满意率/居民满意率 | | 综合满意度达标：≥90% | | 综合满意度达标：≥90% | 10 | | 10 | |  | |
|  | |  | |  |  | |  | |  | |
|  | |  | |  |  | |  | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 | |  | |