望城区2018年专项资金绩效评价自评表

填报单位（盖章）长沙市望城区市政局

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专项名称 | | 市政建设维护专项资金 | | 专项属性 | | 延续专项□ √ 新增专项□ | | |
| 部门名称 | | 长沙市望城区市政局 | | 年初预算安排资金总额（万元） | | 2000万 | | |
| 预算执行数（万元） | | 1246.99万 | | |
| 部门相应职能职责概述 | | 对城区范围内所有市政设施的建设、维护和管理；审核由取得市政工程设计、施工合格的单位承担的市政工程设施建设项目设计、施工；临时占道挖掘审批、市政基础设施的维护和保养。 | | | | | | |
| 专项立项  依据 | | 望财预【2018】1号文将市政建设维护专项资金核入市政局2018年专项资金常年预算。 | | | | | | |
| 专项实施进度计划 | | 专项实施内容 | | 计划开始时间 | | 计划完成时间 | | |
| 1、市政建设维护专项 | | 2018年1月1日 | | 2018年12月31日 | | |
| 专项长期绩效目标 | | 以“建设更加美丽、强盛、幸福的名望之都”为工作目标，巩固“创卫”“创文”成果，对城区所有的市政基础设施进行维护和管理；保障道路路面、人行道板完好平整；保障排水设施正常使用；消除道路上各类井座井盖破损的安全隐患以及黑臭水沟淤塞状况；美化城市环境，方便居民出行。 | | | | | | |
| 专项年度绩效目标 | | 一年内对城区760多万平方米范围内的所有市政基础设施及排水管网进行更换改造和日常维护管理，保障市政设施和排水管网的安全正常运行，保证市民的安全出行，提升城市品位，促进望城经济发展。 | | | | | | |
| 专项年度绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 指标内容 | | 指标值 | | 全年  实际值 | 备注 |
| 产出指标 | 数量指标 | 一年内对城区760万平方米范围内所有市政基础设施（城区破损路面、人行道板、井座井盖、路沿石、跑水石、树围石、泄水桥、桥梁、排水管网等）进行更换改造和日常维护管理 | | 100% | | 100% | 全年对城区760万平方米范围内破损的市政基础设施和下水管网分四大片区（一片区、二片区、三片区、经开区）进行维护和更换改造，保证了城区所有市政基础设施和排水管网数量指标的安全正常运行。 |
| 维护主次干道含背街小巷 | | 约160条 | | 约160条 |
| 排水管网维护长度(其中污水管道160公里、雨水管道180公里、合流管道40公里)。 | | 380公里 | | 380公里 |
| 质量指标 | 车行道平均完好率达 | | 95%以上 | | 100% |  |
| 人行道平均完好率达 | | 95以上 | | 100% |  |
| 对破损的市政基础设施及时更换和维护，平均完好率达 | | 95%以上 | | 100% |  |
| 对城区排污管道和下水道进行维护，严防管道堵塞、污水外溢及井根据2018年工作计划铺排 | | 100% | | 100% |  |
| 2018年的维护工作按照预定计划完成 | | 100% | | 100% |  |
| 人民群众反映强烈、政府督办、城管数字化信息平台反馈、文明指数测评等要求的市政设施维护工作的办结率 | | 100% | | 100% |  |
| 执法人员法律知识、业务知识培训率 | | 100% | | 100% |  |
| 时效指标 | 日常督查过程中发现或接到投诉关于井座井盖等市政设施缺失或严重破损的，立即在其周边设置防护设施及警示标志，无法直接更换的 | | 24小时内修复 | | 在规定的时间内完成修复 |  |
| 督查过程发现或接到投诉路面塌陷的，立即在其塌陷周边设置防护栏和禁止同行标识等防护设施封闭车道通行，24小时内进行抢险性维修并制定专项方案，不间断施工修复。 | | 24小时内 | | 在规定的时间内完成修复 |  |
| 投诉处理平均天数不超过天数 | | 3天 | | 3天 |  |
| 成本指标 | 节约成本，不超预算 | | 2000万元 | | 1246.99万元 |  |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 提高市政工程施工技术水平，使本年度市政设施维护成本低于财政预算数。 | | 改善环境、美化城市，吸引更多的投资者、旅游者，促进望城的经济发展 | | 城市品位得到了更大提升，促进了望城经济持续发展 |  |
| 社会效益指标 | 1、保持道路畅通、市政设施完好、提升城市品位、巩固“创卫”和“创文”成果； | | 基本稳固 | | 成果稳固 |  |
| 2、保持或提高本区在全市排名。 | | 稳定保持 | | 稳定保持 |  |
| 3、市民投诉处理率； | | 不低于95% | | 100% |  |
| 4、投诉处理情况的满意度。 | | 不低于95%； | | 100% |  |
| 生态效益指标 | 改善城区交通环境和城市人居环境，持续提升城市品位，为市民提供安全舒适的生活环境。通过对城区市政设施和排水管网的维护管理工作，给市民提供了一个安全、舒适的出行环境，提高市民的生活质量和幸福指数。 | | 明显改善 | | 明显改善 |  |
| 可持续影响指标 | 1、积极发动社会力量共同参与市政管理，畅通投诉渠道，设立监督热线电话，24小时受理投诉；2、数字化监控市政设施、社会联动及时发现和处理问题，市政管理人员通过数字化市政管理手段，快速高效地完成因各种突发原因造成设施损坏的维修任务，确保问题在最短时间内能得到解决；3、注重技术创新，强化设施维护技术和设备应用，持续改善工作环境，减轻劳动强度，提高维护工程质量，降低维护成本。 | | 执行到位 | | 全部执行到位 |  |
| 服务对象满意度社会公众指标 | 社会公众满意度对市政日常维护工作的满意度。 | | 不低于95% | | 100% |  |
| 专项实施  保障措施 | | 制定了《市政建设专项资金管理办法》、《内控管理制度》。 | | | | | | |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

填报人：周清 联系电话：18390868877 填报日期：2018年4月24日