1.2024年城市管理以奖代补资金（津财基指[2024]150号）绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 326201天津市滨海新区市容市政和公用事业服务中心 | 单位：元 |
| 项目名称 | 2024年城市管理以奖代补资金（津财基指[2024]150号） |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 2512800.00 | 其中：财政 资金 | 2512800.00 | 其他资金 |   |
| 支付2024年以奖代补资金 |
| 绩效目标 | 1.开展城市扫保工作，提升道路、桥梁、路灯设施养护管理服务水平，增强群众出行的舒适感与安全感 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 扫保城市道路 | 扫保城市道路数量 | ≥2800平方米 |
| 数量指标 | 扫保城市公厕 | 扫保城市公厕数量 | ≥231座 |
| 数量指标 | 片区布置路段、节日气氛布置项目 | 片区布置路段、节日气氛布置项目 | 18项 |
| 数量指标 | 车行道修缮面积 | 车行道修缮面积 | ≥104608平方米 |
| 数量指标 | 更好升降检查井数量 | 更好升降检查井数量 | ≥928座 |
| 数量指标 | 完善交通标线面积 | 完善交通标线面积 | ≥9154平方米 |
| 质量指标 | 城市道路、公厕扫保工作巡查达标率 | 城市道路、公厕扫保工作巡查达标率 | ≥98% |
| 质量指标 | 桥梁养护质量标准、路灯排查质量 | 桥梁养护质量标准、路灯排查质量 | 符合《城市桥梁养护技术标准》等国家标准 |
| 时效指标 | 做好以奖代补资金支付工作 | 以奖代补资金支付工作完成时间 | 资金拨付后1个月内完成 |
| 成本指标 | 扫保、维修等费用 | 保证资金专款专用、节约资金 | ≤251.28万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保障桥梁栏杆设施运行良好，提升通行效率 | 保障桥梁栏杆设施运行良好，提升通行效率 | 通行效率得到提升 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 建立健全城市道路、公厕扫保工作机制 | 建立健全城市道路、公厕扫保工作机制 | 有效提升 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 全面提升道路、桥梁、路灯设施养护管理服务水平，增强群众出行的舒适感与安全感 | 全面提升道路、桥梁、路灯设施养护管理服务水平，增强群众出行的舒适感与安全感 | 持续推进出行舒适性安全感 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | 群众满意度 | ≥90% |

2.2024年城市管理以奖代补资金（津财基指[2024]4号）绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 326201天津市滨海新区市容市政和公用事业服务中心 | 单位：元 |
| 项目名称 | 2024年城市管理以奖代补资金（津财基指[2024]4号） |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 5020554.00 | 其中：财政 资金 | 5020554.00 | 其他资金 |   |
| 支付2024年以奖代补资金 |
| 绩效目标 | 1.开展城市扫保工作，提升道路、桥梁、路灯设施养护管理服务水平，增强群众出行的舒适感与安全感 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 桥梁栏杆 | 维修桥梁栏杆数量 | ≥3座 |
| 数量指标 | 扫保城市道路 | 扫保城市道路数量 | ≥2800平方米 |
| 数量指标 | 扫保城市公厕 | 扫保城市公厕数量 | ≥231座 |
| 数量指标 | 路灯地下管线探测及安全隐患排查 | 道路、街巷的红线范围路灯地下管线探测及安全隐患排查 | ≥1433.7公里 |
| 数量指标 | 智慧平台手持终端采购数量 | 智慧平台手持终端采购数量 | 59台 |
| 数量指标 | 智慧城管系统网路测评 | 智慧城管系统网路测评 | 1次 |
| 数量指标 | 片区布置路段、节日气氛布置项目 | 片区布置路段、节日气氛布置项目 | 3项 |
| 质量指标 | 城市道路、公厕扫保工作巡查达标率 | 城市道路、公厕扫保工作巡查达标率 | ≥98% |
| 质量指标 | 桥梁养护质量标准、路灯排查质量 | 桥梁养护质量标准、路灯排查质量 | 符合国家相关标准 |
| 时效指标 | 扫保完成时间 | 扫保完成时间 | 2025年12月31日 |
| 成本指标 | 扫保、维修等费用 | 扫保、维修、检查、测评等费用 | ≤502.06万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保障桥梁栏杆设施运行良好，提升通行效率 | 保障桥梁栏杆设施运行良好，提升通行效率 | 通行效率得到提升 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 建立健全城市道路、公厕扫保工作机制 | 建立健全城市道路、公厕扫保工作机制 | 有效提升 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 全面提升道路、桥梁、路灯等公共设施养护管理服务水平，增强群众出行的舒适感与安全感 | 全面提升道路、桥梁、路灯等公共设施养护管理服务水平，增强群众出行的舒适感与安全感 | 持续推进出行舒适性安全感 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | 群众满意度 | ≥90% |

3.2025年编制外长聘-环卫工人（基本建设室）绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 326201天津市滨海新区市容市政和公用事业服务中心 | 单位：元 |
| 项目名称 | 2025年编制外长聘-环卫工人（基本建设室） |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 140000000.00 | 其中：财政 资金 | 140000000.00 | 其他资金 |   |
| 通过发放多种用工派遣人员工作经费，保障派遣员工的基本合法权益，保障工作顺利推进。 |
| 绩效目标 | 1.通过发放多种用工派遣人员工作经费，保障派遣员工的基本合法权益，保障工作顺利推进。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 多种用工人员经费发放人数 | 通过考量实际多种用工人员经费发放人数，反映多种用工人员经费发放工作开展的完成情况。 | ≥1715人 |
| 质量指标 | 多种用工人员经费发放准确率 | 通过多种用工人员经费发放准确的人数与多种用工人员经费发放总人数比对，反映多种用工人员经费发放的准确情况。计算公式：多种用工人员经费发放准确率=多种用工人员经费发放准确的人数÷多种用工人员经费发放总人数×100% | ≥100% |
| 时效指标 | 多种用工人员经费发放完成时间 | 通过考量实际多种用工人员经费发放完成时间，反映多种用工人员经费发放工作开展的完成情况。 | 2025年12月31日前 |
| 成本指标 | 多种用工人员经费标准 | 通过实际支出标准与规定支出标准比对，反映多种用工人员经费支出标准的符合情况。 | ≤8.16万元/年/人 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 多种用工人员到岗率 | 通过实际多种用工人员到岗人数与多种用工人员应到岗人数比对，反映多种用工人员的到岗情况。计算公式：多种用工人员到岗率=实际到岗人数÷应到岗人数×100% | ≥100% |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 完善多种用工人员经费管理制度 | 通过多种用工人员经费管理制度或办法的完善情况，反映多种用工人员经费管理工作开展的长效保障效果。 | 持续有效 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 多种用工人员满意度 | 通过调查问卷中满意人数与调查总人数的比率，反映被调查对象对本项目的满意程度。计算公式：各类问题满意人数÷调查总人数×100% | ≥100% |

4.城市维护费绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 326201天津市滨海新区市容市政和公用事业服务中心 | 单位：元 |
| 项目名称 | 城市维护费 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 22000000.00 | 其中：财政 资金 | 22000000.00 | 其他资金 |   |
| 支付城维费 |
| 绩效目标 | 1.通过对城市道路扫保、公厕的及时保洁、垃圾及时清整转运，达到环境干净整洁、提高城市形象。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 扫保城市道路 | 通过统计城市道路实际扫保数量，反映城市维护项目工作的完成情况。 | ≥2800平方米 |
| 数量指标 | 扫保城市公厕 | 通过统计城市公厕实际扫保数量，反映城市维护项目工作的完成情况。 | ≥276座 |
| 质量指标 | 城市道路扫保工作巡查达标率 | 通过巡查达标城市道路扫保条数与道路扫保总数比对，反映城市道路扫保工作完成质量的情况。计算公式：城市道路扫保工作巡查达标率=巡查达标城市道路扫保条数÷道路扫保总数×100% | ≥98% |
| 质量指标 | 城市公厕扫保工作巡查达标率 | 通过巡查达标城市公厕扫保座数与公厕扫保总数比对，反映城市公厕扫保工作完成质量的情况。计算公式：城市公厕扫保工作巡查达标率=巡查达标城市公厕扫保座数÷公厕扫保总数×100% | ≥98% |
| 时效指标 | 资金支付完成时间 | 资金支付完成时间 | 2025年12月31日 |
| 成本指标 | 城市道路、公厕扫保工作费用 | 通过实际支出金额与计划支出金额比对，反映城市道路、公厕扫保工作费用的成本控制情况。 | ≤2200万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 建立健全城市道路、公厕扫保工作机制 | 通过城市道路、公厕扫保工作实施方案的建立健全情况，反映单位对城市维护费项目长效开展的保障程度。 | 有效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | 群众满意度 | ≥90% |

5.城市维护费\*绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 326201天津市滨海新区市容市政和公用事业服务中心 | 单位：元 |
| 项目名称 | 城市维护费\* |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 42150000.00 | 其中：财政 资金 | 42150000.00 | 其他资金 |   |
| 支付城市维护费 |
| 绩效目标 | 1.通过对城市道路扫保、公厕的及时保洁、垃圾及时清整转运，达到环境干净整洁、提高城市形象。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 扫保城市道路 | 通过统计城市道路实际扫保数量，反映城市维护项目工作的完成情况。 | ≥2800平方米 |
| 数量指标 | 扫保城市公厕 | 通过统计城市公厕实际扫保数量，反映城市维护项目工作的完成情况。 | ≥276座 |
| 质量指标 | 城市道路扫保工作巡查达标率 | 通过巡查达标城市道路扫保条数与道路扫保总数比对，反映城市道路扫保工作完成质量的情况。计算公式：城市道路扫保工作巡查达标率=巡查达标城市道路扫保条数÷道路扫保总数×100% | ≥98% |
| 质量指标 | 城市公厕扫保工作巡查达标率 | 通过巡查达标城市公厕扫保座数与公厕扫保总数比对，反映城市公厕扫保工作完成质量的情况。计算公式：城市公厕扫保工作巡查达标率=巡查达标城市公厕扫保座数÷公厕扫保总数×100% | ≥98% |
| 时效指标 | 资金支付完成时间 | 资金支付完成时间 | 2025年12月31日 |
| 成本指标 | 城市道路、公厕扫保工作费用 | 通过实际支出金额与计划支出金额比对，反映城市道路、公厕扫保工作费用的成本控制情况。 | ≤4215万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 建立健全城市道路、公厕扫保工作机制 | 通过城市道路、公厕扫保工作实施方案的建立健全情况，反映单位对城市维护费项目长效开展的保障程度。 | 有效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | 通过调查问卷中满意人数与调查总人数的比率，反映被调查对象对本项目的满意程度。计算公式：各类问题满意人数÷调查总人数×100% | ≥90% |

6.城市维护费（美好人员经费）绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 326201天津市滨海新区市容市政和公用事业服务中心 | 单位：元 |
| 项目名称 | 城市维护费（美好人员经费） |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 9900000.00 | 其中：财政 资金 | 9900000.00 | 其他资金 |   |
| 支付美好生活工人工资 |
| 绩效目标 | 1.通过对城市道路扫保、公厕的及时保洁、垃圾及时清整转运，达到环境干净整洁、提高城市形象。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 扫保城市道路 | 通过统计城市道路实际扫保数量，反映城市维护项目工作的完成情况。 | ≥831万平方米 |
| 数量指标 | 扫保城市公厕 | 通过统计城市公厕实际扫保数量，反映城市维护项目工作的完成情况。 | ≥82座 |
| 质量指标 | 城市道路扫保工作巡查达标率 | 通过巡查达标城市道路扫保条数与道路扫保总数比对，反映城市道路扫保工作完成质量的情况。计算公式：城市道路扫保工作巡查达标率=巡查达标城市道路扫保条数÷道路扫保总数×100% | ≥98% |
| 质量指标 | 城市公厕扫保工作巡查达标率 | 通过巡查达标城市公厕扫保座数与公厕扫保总数比对，反映城市公厕扫保工作完成质量的情况。计算公式：城市公厕扫保工作巡查达标率=巡查达标城市公厕扫保座数÷公厕扫保总数×100% | ≥98% |
| 时效指标 | 资金支付完成时间 | 资金支付完成时间 | 2025年12月31日 |
| 成本指标 | 城市道路、公厕扫保工作费用 | 通过实际支出金额与计划支出金额比对，反映城市道路、公厕扫保工作费用的成本控制情况。 | ≤990万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 建立健全城市道路、公厕扫保工作机制 | 通过城市道路、公厕扫保工作实施方案的建立健全情况，反映单位对城市维护费项目长效开展的保障程度。 | 有效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | 群众满意度 | ≥90% |

7.道桥养管资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 326201天津市滨海新区市容市政和公用事业服务中心 | 单位：元 |
| 项目名称 | 道桥养管资金 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 69000000.00 | 其中：财政 资金 | 69000000.00 | 其他资金 |   |
| 支付道桥养管资金 |
| 绩效目标 | 1.通过做好现有道路、桥梁和路灯设施的日常养护管理工作以及定期及时缴纳路灯电费等，做到道路设施完好、桥梁运行安全、保证道路路灯的亮灯率，提高城市形象。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 道路面积 | 道路面积 | ≥400条 |
| 数量指标 | 桥梁面积 | 桥梁面积 | ≥20座 |
| 数量指标 | 路灯数量 | 路灯数量 | ≥41000基 |
| 质量指标 | 工程竣工验收合格率 | 工程竣工验收合格率 | ≥98% |
| 时效指标 | 资金支付完成时间 | 资金支付完成时间 | 2025年12月31日 |
| 成本指标 | 成本控制在投资范围 | 成本控制在投资范围 | ≤6900万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 节约资金，保证专款专用，努力提高城市整体形象 | 节约资金，保证专款专用，努力提高城市整体形象 | 有效提升 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 完善道路设置，提升道路质量 | 完善道路设置，提升道路质量 | 效果显著 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障道路通行安全，促进周边经济发展 | 保障道路通行安全，促进周边经济发展 | 持续提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意率 | 群众满意率 | ≥90% |

8.海河隧道养管绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 326201天津市滨海新区市容市政和公用事业服务中心 | 单位：元 |
| 项目名称 | 海河隧道养管 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 15500000.00 | 其中：财政 资金 | 15500000.00 | 其他资金 |   |
| 支付海河隧道养管资金 |
| 绩效目标 | 1.通过做好对海河隧道及其附属设施日常养管维修，保证了城市通行率的有效提升。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 海河隧道及其附属设施 | 海河隧道及其附属设施 | 1座 |
| 质量指标 | 隧道设备设施故障率 | 隧道设备设施故障率 | ≤7% |
| 时效指标 | 资金支付完成时间 | 资金支付完成时间 | 2025年12月31日 |
| 成本指标 | 养管经费支出 | 养管经费支出 | ≤1550万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 提高城市通行率，减少出行成本 | 提高城市通行率，减少出行成本 | 有效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | 群众满意度 | ≥95% |

9.垃圾分类市级补贴资金（津财基指【2024】6号）绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 326201天津市滨海新区市容市政和公用事业服务中心 | 单位：元 |
| 项目名称 | 垃圾分类市级补贴资金（津财基指【2024】6号） |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 474000.00 | 其中：财政 资金 | 474000.00 | 其他资金 |   |
| 支付垃圾分类补贴 |
| 绩效目标 | 1.开展垃圾分类活动及监督检查，建立有效的垃圾分类管理体系，提高垃圾分类的准确率和参与率，实现垃圾减量化、资源化和无害化处理，促进城市的可持续发展。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 垃圾分类实施及监督检查 | 垃圾分类实施及监督检查 | ≥600次 |
| 数量指标 | “垃圾分类”宣传系列活动 | “垃圾分类”宣传系列活动 | ≥350次 |
| 质量指标 | 检查覆盖率 | 检查覆盖率 | 100% |
| 质量指标 | 宣传覆盖率 | 宣传覆盖率 | 100% |
| 时效指标 | 检查完成时间 | 检查完成时间 | 2025年12月31日前 |
| 时效指标 | 宣传完成时间 | 宣传完成时间 | 2025年12月31日前 |
| 成本指标 | 垃圾分类补贴成本 | 垃圾分类补贴成本 | ≤47.4万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 打造优质城市环境，营造良好投资环境 | 打造优质城市环境，营造良好投资环境 | 有效营造 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 树立“垃圾分类，从我做起”观念 | 树立“垃圾分类，从我做起”观念 | 有效树立 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 提高城市市容环境 | 提高城市市容环境 | 显著提高 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 生活垃圾减量化、无害化、资源化 | 生活垃圾减量化、无害化、资源化 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | 群众满意度 | ≥90% |

10.双拥路工程绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 326201天津市滨海新区市容市政和公用事业服务中心 | 单位：元 |
| 项目名称 | 双拥路工程 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 1500000.00 | 其中：财政 资金 | 1500000.00 | 其他资金 |   |
| 支付双拥路工程款 |
| 绩效目标 | 1.完善道路设置，提升道路质量，保障道路通行安全，促进周边经济发展。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 维修道路数量 | 维修道路数量 | 1条 |
| 质量指标 | 工程竣工验收合格率 | 工程竣工验收合格率 | ≥98% |
| 时效指标 | 工程完工时间 | 工程完工时间 | 2025年3月31日前 |
| 成本指标 | 双拥路工程费用 | 双拥路工程费用 | ≤150万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 完善道路设置，提升道路质量 | 完善道路设置，提升道路质量 | 效果显著 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障道路通行安全，促进周边经济发展 | 保障道路通行安全，促进周边经济发展 | 持续提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意率 | 群众满意率 | ≥90% |

11.新港八号路路口改造工程绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 326201天津市滨海新区市容市政和公用事业服务中心 | 单位：元 |
| 项目名称 | 新港八号路路口改造工程 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 4281504.00 | 其中：财政 资金 | 4281504.00 | 其他资金 |   |
| 支付新港八号路路口改造工程款 |
| 绩效目标 | 1.通过优化新港四号路铁路平交道口的交通组织，新港八号路与跃进路交口进港方向由现状3车道拓宽为6车道，达到解决道路安全隐患及拥堵问题的目的。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 四号路设置标志牌 | 四号路设置标志牌 | 6套 |
| 数量指标 | 四号路施画标线 | 四号路施画标线 | 515㎡ |
| 数量指标 | 四号路安装电子警察及监控 | 四号路安装电子警察及监控 | 2套 |
| 数量指标 | 八号路改造拓宽道路 | 八号路改造拓宽道路 | 4060.42㎡ |
| 数量指标 | 八号路新建路灯 | 八号路新建路灯 | 9基 |
| 质量指标 | 国家验收规范合格率 | 国家验收规范合格率 | ≥98% |
| 时效指标 | 工程款支付完成时间 | 工程款支付完成时间 | 2025年12月31日前 |
| 成本指标 | 新港八号路路口改造工程费用 | 新港八号路路口改造工程费用 | ≤428.15万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 改善道路状况，缓解道路拥堵状况 | 改善道路状况，缓解道路拥堵状况 | 有效改善 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障道路通行安全顺畅，促进周边经济发展 | 保障道路通行安全顺畅，促进周边经济发展 | 有效促进 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意率 | 群众满意率 | ≥95% |

12.疫情防控资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 326201天津市滨海新区市容市政和公用事业服务中心 | 单位：元 |
| 项目名称 | 疫情防控资金 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 2668000.00 | 其中：财政 资金 | 2668000.00 | 其他资金 |   |
| 支付疫情防控资金 |
| 绩效目标 | 1.用于集中隔离点垃圾收集、运输、处置工作和物资采购，核酸检测，防范疫情风险，保障人员作业安全，达到环卫正常作业，维持城市正常运转的目标。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 防疫物资发放人数 | 防疫物资发放人数 | ≥2197人 |
| 数量指标 | 核算检测人数 | 核算检测人数 | ≥2197人 |
| 质量指标 | 疫情防控资金发放准确率 | 疫情防控资金发放准确率 | ≥98% |
| 时效指标 | 支付完成时间 | 支付完成时间 | 2025年12月31日前 |
| 成本指标 | 隔离点垃圾收运、物资采购、核算检测工作费用 | 隔离点垃圾收运、物资采购、核算检测工作费用 | ≤266.8万 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 完成防疫任务，为群众提供安全的生活环境 | 完成防疫任务，为群众提供安全的生活环境 | 有效提供 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 应急防控能力提升 | 应急防控能力提升 | 有效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | 群众满意度 | ≥90% |

13.占路挖掘恢复费\*绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 326201天津市滨海新区市容市政和公用事业服务中心 | 单位：元 |
| 项目名称 | 占路挖掘恢复费\* |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 3000000.00 | 其中：财政 资金 | 3000000.00 | 其他资金 |   |
| 支付占路挖掘修复费用 |
| 绩效目标 | 1.通过对辖区道路的破路施工进行统筹规划，及时恢复，保障百姓出行安全性及便利性，提升城市形象及道路周边土地价值。 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 招标项目数量 | 招标项目数量 | 1个 |
| 质量指标 | 工程竣工验收合格率 | 工程竣工验收合格率 | ≥98% |
| 时效指标 | 工程完工时间 | 工程完工时间 | 2025年12月31日前 |
| 成本指标 | 占路挖掘修复费用 | 占路挖掘修复费用 | ≤300万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升道路质量、提升周边地块价值 | 提升道路质量、提升周边地块价值 | 效果显著 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障出行安全便利，提升城市形象 | 保障出行安全便利，提升城市形象 | 持续提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意率 | 群众满意率 | ≥90% |