**2020年监测中心成本运行费用**

**支出绩效自评报告**

一、基本情况

（一）项目概况

天津市和平区生态环境监测中心，负责对环境和污染源排放进行监测、及时、系统地收集，汇总和管理全区环境监测数据；编写环境质量与污染源排污状况的报告，为环境管理和决策提供技术支持、技术监督和技术服务、参与制定全区环境监测计划，并组织实施和执行、将我区环境质量数据运用网络及时上报市监测中心及区政府、开展我区环境监测的质量体系运行工作、污染纠纷仲裁监测和突发性污染事故的监测、承担机动车排气污染防治检测等服务保障等工作。

为保障天津市和平区生态环境监测中心正常运行，监测中心于2021年3月向区政府申请2021年监测中心成本运行费用192.022万元，最终区领导批复为100万元。但由于区财政资金紧张，最终2021年监测中心成本运行费用实际支出10万元，剩余款项尚未支付。

（二）项目绩效目标

2020年支出监测中心成本运行费用是为了保障天津市和平区生态环境监测中心正常运行，从而保障和平区环境监测工作顺利完成。

表1 项目绩效指标

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 绩  效  指  标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 环境监测报告数量 | ≥100份 |
| 质量指标 | 监测及实验数据准确度 | ≥99% |
| 监测报告准确度 | ≥99% |
| 时效指标 | 监测工作完成率 | ≥99% |
| 成本指标 | 全年运行成本 | ≤10万元 |
| 效益指标 | 生态效益 指标 | 和平区生态环境质量提升 | 持续改善 |
| 满意度指标 | 服务对象 满意度指标 | 市、区生态局对中心运转情况的满意度 | ≥99% |

二、绩效评价工作开展情况

（一）绩效评价目的、对象和范围

严格执行区里要求，优化项目质量，提高项目资金使用效益，对2021年监测中心成本运行费用支出情况开展绩效评价，保证项目资金支出合理有效。

（二）绩效评价原则、评价指标体系、评价方法、评价标准

本着客观公正和有效性原则，按照设定的指标体系，分管局领导与相关科室参与评价，科室负责人进行打分，由项目负责人进行梳理并整改。

（三）绩效评价工作过程

1.前期准备。组织相关人员学习评价指标体系和绩效相关文件通知。

2.组织实施。按照规定的工作程序组织绩效评价自评，注重评价质量，撰写绩效评价报告。

3.分析评价。对评价结果进行原因分析及整改。

三、综合评价情况及评价结论

按照“项目支出自评表”进行综合评价，满分100分，自评分数为100分。项目过程、结果、资金支出等情况符合预期。

四、绩效评价指标分析

（一）项目决策情况

天津市和平区生态环境监测中心始建于1981年，属国家环境监测系统三级中心，为独立法人单位，是社会公益性科学技术事业单位，业务上受天津市生态环境监测中心指导。监测中心于2021年3月申请2021年监测中心成本运行费用192.022万元，最终区领导批复为100万元。

（二）项目过程情况

监测中心于2021年3月申请2021年监测中心成本运行费用192.022万元，最终区领导批复为100万元。但由于区财政资金紧张，最终2021年监测中心成本运行费用实际支出10万元，剩余款项尚未支付。

（三）项目产出情况

2021年，监测中心进行了对环境和污染源排放进行监测、及时、系统地收集，汇总和管理全区环境监测数据；编写环境质量与污染源排污状况的报告，为环境管理和决策提供技术支持、技术监督和技术服务、参与制定全区环境监测计划，并组织实施和执行、将我区环境质量数据运用网络及时上报市监测中心及区政府、开展我区环境监测的质量体系运行工作、污染纠纷仲裁监测和突发性污染事故的监测、承担机动车排气污染防治检测等服务保障等工作，共计出具监测报告147份，其中噪声监测报告82份，锅炉监测报告14份，废水监测报告51份。

（四）项目效益情况

项目效益主要体现在生态效益方面。天津市和平区生态环境监测中心，负责对环境和污染源排放进行监测、及时、系统地收集，汇总和管理全区环境监测数据；编写环境质量与污染源排污状况的报告，为环境管理和决策提供技术支持、技术监督和技术服务、参与制定全区环境监测计划，并组织实施和执行、将我区环境质量数据运用网络及时上报市监测中心及区政府、开展我区环境监测的质量体系运行工作、污染纠纷仲裁监测和突发性污染事故的监测、承担机动车排气污染防治检测等服务保障等工作，为我区生态环境质量提升提供了强有力的数据支撑，我区生态环境质量持续改善。

五、主要经验及做法、存在的问题及原因分析

我局以后依旧会在规定的时间内进行费用申请，严格把控各项经费支出情况，做好绩效监督及自评工作，在项目实施过程中留存记录，做到有据可查。