|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件4： | | | | | | | | | | | | |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | |
| （2023年度） | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 塔城生态环境质量监测专项 | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 新疆维吾尔自治区生态环境厅 | | | | | 实施单位 | | 新疆维吾尔自治区塔城生态环境监测站 | | | |
| 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 | | 78 | 78 | | 78 | | 10 | | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 50 | 50 | | 50 | | — | |  | — |
| 上年结转资金 | |  |  | |  | | — | |  | — |
| 其他资金 | | 28 | 28 | | 28 | | — | |  | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | |
| 1.生态环境质量监测 （1）组织完成全地区7个县市区环境空气质量及沙尘天气影响、7个县市区空气降尘量、3个城市噪声和1个城市酸雨监测工作；（2）组织完成全区8条河流、10个城镇饮用水源地、2个湖库、2个地下水监测点位等的水环境质量监测工作；（3）组织完成塔城地区区生态遥感监测、土壤环境质量监测、8个村庄农村环境质量监测、14个农村“千吨万人”饮用水水源地水质监测、15个规模在10万亩及以上的农灌区灌溉水水质监测、5个重点生态功能区县域、9个农业面源、13个出入境河流断面监测；（4）环境质量监测考核工作。2.生态环境统计 按季度完成全区13家余重点调查单位、按年度完成80余家工业源、生活源、集中式污染治理设施污染物排放量、污染治理现状统计。3.生态环境专项监测工作 承担塔城地区地表水监测网络采测分离监测、中哈跨境河流联合监测、辐射背景站采样等专项监测工作。 | | | | | | 1.完成全区7个县市区环境空气质量及沙尘天气影响监测、7个县市14个点位空气降尘量、3个城市噪声和1个城市2个酸雨点位监测工作；2.组织完成全区9条河流、10个城镇饮用水源地、2个湖库等水环境质量监测工作；3.组织完成塔城地区生态遥感监测、土壤环境质量监测、10个村庄农村环境质量监测、12个农业面源监测、16个县域河流湖库监测、14个农村“千吨万人”饮用水水源地水质监测、17个规模在10万亩及以上的农灌区灌溉水水质监测、5个重点生态功能区县域监测；4.完成全区80余家工业源、生活源、集中式污染治理设施污染物排放量、污染治理现状统计。5.完成塔城地区地表水监测网络采测分离监测、中哈跨境河流联合监测、辐射背景站采样等专项监测工作。 | | | | | |
| 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 | 数量指标 | 水环境监测任务量 | | | >=15个 | 17个 | 5 | | 5 |  | |
| 水源地监测任务量 | | | >=9个 | 10个 | 5 | | 5 |  | |
| 环境空气监测任务量 | | | >=50个 | 60个 | 7 | | 7 |  | |
| 环境统计任务量 | | | >=50家 | 89家 | 5 | | 5 |  | |
| 实验室专用设备配件耗材购买批次数 | | | >=3批次 | 3批次 | 5 | | 5 |  | |
| 仪器检定校准批次 | | | >=1批次 | 2批次 | 5 | | 5 |  | |
| 质量指标 | 水环境监测任务完成率 | | | >=90% | 95% | 2 | | 2 |  | |
| 水源地监测任务完成率 | | | >=90% | 100% | 2 | | 2 |  | |
| 环境空气监测点位完成率 | | | >=90% | 100% | 2 | | 2 |  | |
| 环境统计完成率 | | | >=90% | 100% | 2 | | 2 |  | |
| 购买专用耗材合格率 | | | >=95% | 95% | 2 | | 2 |  | |
| 仪器检定校准完成率 | | | >=90% | 95% | 2 | | 2 |  | |
| 时效指标 | 监测任务按时完成率 | | | >=95% | 95% | 2 | | 2 |  | |
| 购买专用耗材及时率 | | | =100% | 100% | 2 | | 2 |  | |
| 仪器检定校准及时 | | | >=90% | 95% | 2 | | 2 |  | |
| 效益指标 | 社会效益 | 污染防治工作 | | | 有效支撑 | 有效支撑 | 15 | | 15 |  | |
| 生态效益 | 生态环境质量监测工作 | | | 有效提升 | 有效提升 | 15 | | 15 |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 上级主管部门对监测工作满意度 | | | >=95% | 95% | 5 | | 5 |  | |
| 仪器使用人员满意度 | | | >=90% | 95% | 5 | | 5 |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 |  | |