|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件4： | | | | | | | | | | | |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | |
| （2023年度） | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 伊犁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 | 新疆维吾尔自治区伊犁生态环境监测站 | | | |
| 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 | 80 | | 80 | | 80 | 10 | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | 80 | | 80 | | 80 | — | 100% | | — |
| 上年结转资金 | 0 | | 0 | | 0 | — |  | | — |
| 其他资金 | 0 | | 0 | | 0 | — |  | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | |
| 1、生态质量监测（1）主要完成50个生态遥感地面核查工作，39个生态质量样地核查工作，农村环境质量监测：每季度8县监测数据及年度报告汇总、审核、上报，“万人千吨”以上农村饮用水水源地水质监测及农田灌溉水水质监测：8县监测数据汇总、审核、上报，重点生态功能区县域考核质量监测：8个县的监测数据、资料汇总、审核上报.（2）空气环境质量监测：伊犁州直范围内18家区控空气自动站的数据在线复核、质控检查和月考核评分工作。（3）土壤环境质量监测：完成21个基础点位的土壤样品的采集及流转工作。2、水环境质量监测：（1）地表水水质监测断面16个，其中：国控断面8个。（2）湖库水质监测（区控）2座，5个监测点位。（3）集中式生活饮用水源地水质监测点位12个。 | | | | | | 1、生态质量监测（1）已完成50个生态遥感地面核查工作，39个点位生态质量样地核查工作；已完成农村环境质量监测：每季度8县监测数据及年度报告汇总、审核、上报工作；已完成“万人千吨”以上农村饮用水水源地水质监测及农田灌溉水水质监测：8县监测数据汇总、审核、上报工作；已完成重点生态功能区县域考核质量监测：8个县的监测数据、资料汇总、审核上报工作.（2）空气环境质量监测：已完成伊犁州直范围内18家区控空气自动站的数据在线复核、质控检查和月考核评分工作。（3）土壤环境质量监测：已完成21个基础点位的土壤样品的采集及流转工作。2、水环境质量监测：（1）已完成16个点位地表水水质监测工作。（2）已完成5个点位湖库水质监测工作。（3）已完成12个点位集中式生活饮用水源地水质监测。 | | | | |
| 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 | | 水环境监测点位数 | | >=33个 | =33个 | 3 | 3 |  | |
| 土壤环境质量点位数 | | >=21个 | =21个 | 3 | 3 |  | |
| 生态监测点位数 | | >=160个 | =166个 | 3 | 2.89 |  | |
| 环境空气质量监测点位数 | | >=18个 | =18个 | 3 | 3 |  | |
| 购买专用材料批次数 | | >=3批次 | =3批次 | 2 | 2 |  | |
| 实验室专用设备配件耗材购买批次数 | | >=3批次 | =3批次 | 2 | 2 |  | |
| 质量指标 | | 水环境质量监测完成率 | | >=90% | =100% | 3 | 2.67 |  | |
| 土壤环境监测完成率 | | >=90% | =100% | 3 | 2.67 |  | |
| 生态监测完成率 | | >=90% | =100% | 3 | 2.67 |  | |
| 辖区内空气质量监测完成率 | | >=90% | =100% | 3 | 2.67 |  | |
| 购买专用材料合格率 | | >=95% | =100% | 3 | 2.84 |  | |
| 检定校准完成率 | | >=95% | =100% | 3 | 2.84 |  | |
| 时效指标 | | 水环境质量监测及时率 | | >=95% | =100% | 3 | 2.84 |  | |
| 土壤环境监测及时率 | | >=95% | =100% | 3 | 2.84 |  | |
| 生态监测及时率 | | >=95% | =100% | 3 | 2.84 |  | |
| 辖区内空气质量监测及时率 | | >=95% | =100% | 3 | 2.84 |  | |
| 专用材料购置及时率 | | =100% | =100% | 2 | 2 |  | |
| 仪器检定校准及时率 | | >=95% | =100% | 2 | 1.89 |  | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | | 污染防治工作 | | 有效支撑 | 有效支撑 | 15 | 15 |  | |
| 生态效益指标 | | 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 | | 上级部门对监测质量的满意度 | | >=90% | =95% | 10 | 10 |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | 97.5 |  | |