|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件4： | | | | | | | | | | | | | | | |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | | | |
| （2023年度） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 昌吉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 | | | | 新疆维吾尔自治区昌吉生态环境监测站 | | | |
| 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 | | 180 | 180 | | 160.24 | | | 10 | | | 89.02 | | 7.25 |
| 其中：当年财政拨款 | | 100 | 100 | | 99.92 | | | — | | |  | | — |
| 上年结转资金 | |  |  | |  | | | — | | |  | | — |
| 其他资金 | | 80 | 80 | | 60.32 | | | — | | |  | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | | |
| 为深入打好污染防治攻坚战和推动减污降碳协同增效要求，坚持精准、科学、依法治污方针，以监测先行、监测灵敏、监测准确为导向，以更高标准保证监测数据“真、准、全、快、新”为根基，以健全科学独立权威高效的生态环境监测体系为主线，巩固环境质量监测、强化污染源监测、拓展生态质量监测，全面推进生态环境监测从数量规模型向质量效能型跨越，提高生态环境监测现代化水平，为生态文明建设实现新进步奠定坚实基础，按照《自治区生态环境监测技术方案》要求开展2023年生态环境监测各项工作。定期开展仪器设备检定、校准、期间核查、维护保养、更换耗材。使用标准物质对监测工作全过程采取质量控制，保证环境监测数据的准确性及仪器设备的正常运行，根据质量体系文件对仪器设备管理的相关要求以及仪器设备维护计划要求，降低实验过程中仪器设备的故障率，提高仪器设备的可靠性，使得仪器保持最佳状态。对不具备监测能力的生态环境质量监测、水环境常规监测等监测分析中的部分项目对外委托。 | | | | | | 已完成：“十四五”国家地下水监测点位3个、声环境质量巡检工作3次、辐射站全年巡检8次、酸雨监测点位2个、昌吉州所有空气区控站点全年巡检28次、对昌吉州7县市农村生态进行质控检查2次、阜康三工河国家区域站全年巡检8次、河流、断面和饮用水水源地监测35个、农村生态环境质量监测的村庄9个、检定的仪器台210套、为昌吉州环境保护管理提供监测数据保障不断提高、生态环境质量监测工作有效提升。 | | | | | | | | |
| 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 | 阜康三工河国家区域站全年巡检次数（次） | | | ≥8 | 8 | | 3 | | 3 | | | 无 | |
| 生态质量监测频次（次） | | | ≥1 | 1 | | 3 | | 3 | | | 无 | |
| 农村生态环境质量监测的村庄数(个) | | | ≥8 | 9 | | 3 | | 2.63 | | | 根据监测方案工作要求，村庄增加1个 | |
| 土壤环境例行监测频次（次） | | | ≥1 | 1 | | 3 | | 3 | | | 无 | |
| 昌吉辐射站全年巡检（次） | | | ≥10 | 10 | | 3 | | 3 | | | 无 | |
| 昌吉州所有空气区控站点全年巡检次数（次） | | | ≥28 | 28 | | 3 | | 3 | | | 无 | |
| 按时完成昌吉州声环境质量巡检工作（次） | | | ≥3 | 3 | | 2 | | 2 | | | 无 | |
| 昌吉州酸雨监测点位个数（个） | | | ≥2 | 2 | | 2 | | 2 | | | 无 | |
| “十四五”国家地下水监测点位数量（个） | | | ≥3 | 3 | | 2 | | 2 | | | 无 | |
| 对昌吉州7县市农村生态进行质控检查（次） | | | ≥2 | 2 | | 2 | | 2 | | | 无 | |
| 河流、断面和饮用水水源地监测数量(个) | | | ≥35 | 35 | | 2 | | 2 | | | 无 | |
| 全年需要检定的仪器台（套） | | | ≥210 | 210 | | 2 | | 2 | | | 无 | |
| 质量指标 | 监测数据有效的合格率(%) | | | ≥95% | 95% | | 6 | | 6 | | | 无 | |
| 设备检定合格率（%） | | | ≥95% | 95% | | 6 | | 6 | | | 无 | |
| 时效指标 | 监测任务按时完成率 | | | ≥95% | 95% | | 4 | | 4 | | | 无 | |
| 设备检定及时率 | | | ≥95% | 95% | | 4 | | 4 | | | 无 | |
| 成本指标 | 指标1： | | |  |  | |  | |  | | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 指标1： | | |  |  | |  | |  | | |  | |
| 社会效益  指标 | 为昌吉州环境保护管理提供监测数据保障 | | | 为昌吉州环境保护管理提供监测数据保障 | 为昌吉州环境保护管理提供监测数据保障 | | 15 | | 15 | | | 无 | |
| 生态效益  指标 | 不断提高 | | | 不断提高 | 不断提高 | | 15 | | 15 | | | 无 | |
| 可持续影响指标 | 指标1： | | |  |  | |  | |  | | |  | |
| 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% | | 10 | | 10 | | | 无 | |
| 总分 | | | | | | | | | 100 | | 96.88 | | |  | |