|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件4： | | | | | | | | | | | | | |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | |
| （2023年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 新疆区域空气质量预警预报系统云平台运行维护 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 新疆维吾尔自治区生态环境厅 | | | | | 实施单位 | | 新疆维吾尔自治区生态环境监测总站 | | | | |
| 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 | | 210万元 | 210万元 | | 208万元 | | 10 | | 99.05% | | 9.91 |
| 其中：当年财政拨款 | | 210万元 | 210万元 | | 208万元 | | — | | — | | — |
| 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 | | | | | | |
| 通过租赁联通公司云平台部署新疆区域环境空气质量预警预报系统，保障向国家和公众按时发布空气质量预报大于360天，为深入打好污染防治攻坚战提供科学支撑。委托软件开发服务公司对各类数据软件运行维护，保障系统正常运行和年度各项环境监测数据按要求及时上报中国环境监测总站及自治区生态环境厅。 | | | | | | 已通过租赁联通公司云平台部署新疆区域环境空气质量预警预报系统，保障向国家和公众按时发布空气质量预报365天，为深入打好污染防治攻坚战提供科学支撑。已委托软件开发服务公司对各类数据软件运行维护，保障了系统正常运行和年度各项环境监测数据按要求及时上报中国环境监测总站及自治区生态环境厅。 | | | | | | |
| 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 | 发布空气质量预报天数 | | | ≥360天 | 365天 | 7 | | 7 | |  | |
| 数据平台正常运行天数 | | | ≥360天 | 365天 | 7 | | 7 | |  | |
| 软件系统运行维护数量 | | | ≥3套 | 4套 | 7 | | 7 | |  | |
| 质量指标 | 数据平台运行故障率 | | | ≤5% | 5% | 7 | | 7 | |  | |
| 时效指标 | 系统故障修复处理时间 | | | ≤4天 | 4天 | 6 | | 6 | |  | |
| 系统运行维护响应时间 | | | ≤4小时 | 4小时 | 6 | | 6 | |  | |
| 成本指标 | 空气质量预警预报系统云租赁 | | | ≤160万元 | 158万元 | 10 | | 10 | | 政府采购结余2万元，财政已收回 | |
| 软件系统运行维护费 | | | ≤50万元 | 50万元 | 10 | | 10 | |  | |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 区域空气质量预报能力 | | | 持续提升 | 持续提升 | 10 | | 10 | |  | |
| 生态效益  指标 | 重点区域大气污染防治支撑力度 | | | 持续提升 | 持续提升 | 10 | | 10 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意度 | | | ≥90% | 90% | 10 | | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 99.91 | |  | |