附1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | | |
| （ 2019 年度） | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 大气环境监测 | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 和静县环境保护局 | | | | | 实施单位 | | 和静县环保局 | | | | | |
| 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 | | 21 | 21 | | 21 | | 10 | | 100% | | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 21 | 21 | | 21 | | 10 | | 100% | | | 10 |
| 上年结转资金 | | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 |
| 其他资金 | | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | |
| 目标1：和静县两个空气自动监测站（巴音路福星公司和石林路人民公园）为县居住人民进行空气监测  目标2：通过空气自动监测，提供有效科学数据，空气质量达标 | | | | | | 对和静县两个空气自动监测站（巴音路福星公司和石林路人民公园）为县居住人民进行空气监测，空气质量达标。  通过空气自动监测，提供有效科学数据。空气站正常运行。 | | | | | | | |
| 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 | 空气自动监测站 | | | ≥2个 | 2个 | 10 | | 10 | | 无偏差 | | |
| 质量指标 | 空气质量达标率 | | | ≥95% | 95% | 10 | | 10 | | 无偏差 | | |
| 时效指标 | 项目开始时间 | | | 2019年1月 | 100% | 10 | | 10 | | 无偏差 | | |
| 项目结束时间 | | | 2019年12月 | 100% | 10 | | 10 | | 无偏差 | | |
| 成本指标 | 空气站运维费 | | | ≤21万元 | 21万元 | 10 | | 10 | | 无偏差 | | |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 改善空气质量 | | | 有效 | 100% | 10 | | 10 | | 无偏差 | | |
| 生态效益  指标 | 提供有效科学数据 | | | 有效 | 100% | 10 | | 10 | | 无偏差 | | |
| 可持续影响指标 | 项目持续时间 | | | 1年 | 1年 | 10 | | 10 | | 无偏差 | | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | | | ≥95% | 95% | 10 | | 10 | | 无偏差 | | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 | | |  | |