附件：

**淮南市田家庵区生态环境分局2024年度项目支出绩效自评表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表公开清单 | | |
| 序号 | 项目名称 | 金额（单位：万元） |
| 1 | 田家庵区生态环境保护工作经费 | 79.94 |
| 2 | 田家庵区卫星遥感检测秸秆焚烧火点服务项目 | 8.00 |
| 3 | 安徽发强玻璃责任有限公司玻璃窑炉废气深度治理项目 | 531.20 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | |
| （2024年度） | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | | 田家庵区生态环境保护工作经费 | | | | | | |
| 主管部门 | | | 093-淮南市生态环境局 | | | 实施单位 | 093994-淮南市田家庵区生态环境分局 | | |
| 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： | 87.58 | 87.58 | 87.58 | 10 | 100.00% | 10 |
| 其中：本年财政拨款 | 87.58 | 87.58 | 87.58 | — | — | — |
| 上年结转资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | — | — | — |
| 其他资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | — | — | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | 实际完成情况 | | | |
| 打击环境违法行为，减少环境污染，改善空气质量。根据上级部门工作要求和田区年度工作计划开展各类专项行动。 | | | | | 打击环境违法行为，减少环境污染，改善空气质量。根据上级部门工作要求和田区年度工作计划开展各类专项行动。 | | | |
| 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 | 对全区生态环境监测站点进行定期维护 | | 全区范围内 | 达成预期指标 | 10 | 10 |  |
| 质量指标 | 空气质量优良天数比例 | | ≥85% | 达成预期指标 | 15 | 15 |  |
| 时效指标 | 项目完成时间 | | 2024年 | 达成预期指标 | 15 | 15 |  |
| 成本指标 | 项目总成本 | | ≤87.58万元 | 达成预期指标 | 10 | 10 |  |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 认真贯彻落实习近平生态文明思想，实现“水更清、岸更绿、产业优”总体目标 | | 明显 | 达成预期指标 | 8 | 8 |  |
| 社会效益指标 | 改善城市生态环境，空气质量得到改善，美化了人居环境 | | 明显 | 达成预期指标 | 8 | 8 |  |
| 生态效益指标 | 打赢蓝天保卫战，打好碧水保卫战，打好净土保卫战，加强声讨保护修复 | | 明显 | 达成预期指标 | 8 | 8 |  |
| 可持续影响指标 | 以生态优先、绿色发展为导向，进一步改善生态环境质量，奋力提升生态文明建设 | | 明显 | 达成预期指标 | 6 | 6 |  |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 服务对象满意度 | | ≥95% | 达成预期指标 | 10 | 10 |  |
| **总分** | | | | | |  | **100** | **100** |  |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | |
| （2024年度） | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | | 田家庵区卫星遥感检测秸秆焚烧火点服务项目 | | | | | | |
| 主管部门 | | | 093-淮南市生态环境局 | | | 实施单位 | 093994-淮南市田家庵区生态环境分局 | | |
| 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： | 0.00 | 8.00 | 8.00 | 10 | 100.00% | 10 |
| 其中：本年财政拨款 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | — | — | — |
| 上年结转资金 | 0.00 | 8.00 | 8.00 | — | — | — |
| 其他资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | — | — | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | 实际完成情况 | | | |
| 应用多源卫星对淮南市田家庵区辖区内各个行政区进行卫星遥感火点监测，及时告警，从源头减少大气污染源，改善全区空气环境质量。 | | | | | 坚持人防和技防相结合，提高禁烧监管效率。每日巡排查，发现火点及时曝光整改。督促镇街道落实包保要求，加强值班值守，提升应急处置能力。制发横幅，指导属地加大宣传力度，浓厚禁烧氛围。2024年无卫星通报火点。 | | | |
| 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 | 每日巡排查，发现火点及时曝光整改 | | 全区范围内 | 达成预期指标 | 10 | 10 |  |
| 质量指标 | 生态环境改善情况 | | 提升 | 达成预期指标 | 15 | 15 |  |
| 时效指标 | 项目完成时间 | | 2024年 | 达成预期指标 | 15 | 15 |  |
| 成本指标 | 项目总成本 | | ≤8万元 | 达成预期指标 | 10 | 10 |  |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 控制预算合理分配资源降低成本提高经济控制指标 | | 明显 | 达成预期指标 | 8 | 8 |  |
| 社会效益指标 | 坚持人防和技防相结合，提高禁烧监管效率 | | 明显 | 达成预期指标 | 8 | 8 |  |
| 生态效益指标 | 减少能源消耗废物排放的影响 | | 明显 | 达成预期指标 | 8 | 8 |  |
| 可持续影响指标 | 督促镇街道落实包保要求，加强值班值守，提升应急处置能力 | | 明显 | 达成预期指标 | 6 | 6 |  |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 服务对象满意度 | | ≥95% | 达成预期指标 | 10 | 10 |  |
| **总分** | | | | | |  | **100** | **100** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | |
| （2024年度） | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | | 安徽发强玻璃责任有限公司玻璃窑炉废气深度治理项目 | | | | | | |
| 主管部门 | | | 093-淮南市生态环境局 | | | 实施单位 | 093994-淮南市田家庵区生态环境分局 | | |
| 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： | 0.00 | 835.00 | 835.00 | 10 | 100.00% | 10 |
| 其中：本年财政拨款 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | — | — | — |
| 上年结转资金 | 0.00 | 835.00 | 835.00 | — | — | — |
| 其他资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | — | — | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | 实际完成情况 | | | |
| 拆除原有的2＃3＃玻璃窑炉“布袋除尘 scr脱硝”废气治理设施，新建2套“复合陶瓷纤维滤管脱硝除尘一体化治理设施”，装置核心构成包括干法脱酸、调质系统、氨供应和储存系统、系统除尘脱硝一体化。改造后颗粒物小于等于10mg／m3 | | | | | 新建2套"复合陶瓷纤维滤管脱硝除尘一体化治理设施"已完成安装调试并投入正常运行，颗粒物排放浓度较改造前下降，同步实现氮氧化物排放削减，环保效益显著。 | | | |
| 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 | 复合陶瓷纤维滤管脱硝除尘一体化 | | 2套 | 达成预期指标 | 10 | 10 |  |
| 质量指标 | 颗粒物排放物浓度 | | ≤10mg/m3 | 达成预期指标 | 15 | 15 |  |
| 时效指标 | 项目完成时间 | | 2024年8月31日 | 达成预期指标 | 15 | 15 |  |
| 成本指标 | 项目总投资 | | 1670.4万元 | 达成预期指标 | 10 | 10 |  |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 控制预算合理分配资源降低成本提高经济控制指标 | | 明显 | 达成预期指标 | 8 | 8 |  |
| 社会效益指标 | 周边环境改善 | | 明显 | 达成预期指标 | 8 | 8 |  |
| 生态效益指标 | 颗粒物排放浓度下降 | | 13.00T/a | 达成预期指标 | 8 | 8 |  |
| 可持续影响指标 | 设备稳定运行 | | 明显 | 达成预期指标 | 6 | 6 |  |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 群众满意 | | ≥90% | 达成预期指标 | 10 | 10 |  |
| **总分** | | | | | |  | **100** | **100** |  |