附件：

**淮南市谢家集区区生态环境分局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 | 谢家集区生态环境保护工作经费 | 30 |
| 2 | 县区秸秆禁烧预警服务项目 | 9 |
| 3 | 谢家集区环境执法经费 | 3.32 |

|  |
| --- |
| 项目支出绩效自评表 |
| （2024年度） |
| 项目名称 | 谢家集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 | 093996-淮南市谢家集区生态环境分局 |
| 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 | 30.00 | 30.00 | 10 | 100.00% | 10 |
| 其中：本年财政拨款 | 0.00 | 30.00 | 30.00 | — | — | — |
| 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 |
| 保障分局正常运转，开展秸秆禁烧巡查、水源地专项整治巡查、重污染天气巡查等各类环保专项工作巡查，保障整改办、环委办、大气办、区生态环境分局日常工作正常开展； 开展医疗废物、固体废物、辐射源管理工作、生态创建工作，；开展入河排污口整治，水源地保护、大气、土壤污染防大气污染防治政策、重污染天气应急响应等工作 | 完成年度环保工作目标任务.全区PM2.5平均浓度为36.9微克/立方米，在全市6个国控站点中位列第2，在全市10个站点中位列第5；空气优良天数比例78.8%，在全市6个国控站点中位列第2，在全市10个站点中位列第6。。国控石头埠、瓦埠湖断面和省控平山头水质断面今年以来水质始终保持在Ⅱ或Ⅲ类水，优良率100%。土壤和地下水环境质量总体保持稳定。 |
| 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 | 指标1：保持生态环境分局正常运转，保障环委办、大气办、整改办等发挥职责 | 定性 | 达成预期指标 | 15 | 15 |  |
| 质量指标 | 指标1：提高办公环境，保障机构运行，工作成果完成年度考核目标 | 定性 | 部分达成预期指标并具有一定效果 | 12 | 8 | PM2.5平均浓度为36.9微克/立方米，空气优良天数比例78.8%，同比下降 |
| 时效指标 | 指标1：2023年至2024年 | 定性 | 达成预期指标 | 10 | 10 |  |
| 成本指标 | 指标1：严格按照财务规定执行，厉行节约杜绝浪费 | 定性 | 达成预期指标 | 13 | 13 |  |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 指标1：经费使用合理合规 | 定性 | 达成预期指标 | 10 | 10 |  |
| 社会效益指标 | 指标1：生态环境保护宣传深入人心，工作得到社会认可 | 定性 | 达成预期指标 | 10 | 10 |  |
| 生态效益指标 | 指标1：生态环境质量得到改善，向上争取生态修复类、环境治理类项目 | 定性 | 达成预期指标 | 5 | 5 |  |
| 可持续影响指标 | 指标1：生态环境质量改善给经济发社会发展带来正向推动，可持续发展 | 定性 | 达成预期指标 | 5 | 5 |  |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 指标1：服务对象满意度 | 定性 | 达成预期指标 | 10 | 10 |  |
| **总分** |  | **100** | **96** | 　 |

|  |
| --- |
| 项目支出绩效自评表 |
| （2024年度） |
| 项目名称 | 县区秸秆禁烧预警服务项目 |
| 主管部门 | 093-淮南市生态环境局 | 实施单位 | 093996-淮南市谢家集区生态环境分局 |
| 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 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 |
| 其中：本年财政拨款 | 0 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 |
| 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 |
| 应用多源卫星对淮南市谢家集区辖区内的各个行政区进行卫星暹感火点监测，及时告警，从源头减少大气污染源，改善全区空气环境质量。 | 通过遥感火点监测，有助于开展秸秆禁烧巡查，及时发现火点，处置到位，避免发生问题。禁烧工作以来，我区禁烧形势整体较好。 |
| 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 | 星下点热红外波段分辨率1000米，星下点可见光波段分辨率 250 米 | 定性 | 达成预期指标 | 15 | 15 | 　 |
| 质量指标 | 及时告警，从源头减少大气污染源，改善全区空气环境质量。 | 定性 | 达成预期指标 | 15 | 15 | 　 |
| 时效指标 | 实时监测到的火点信息在软件和手机APP中提供,同时通过微信发送截图提醒。每日遥感观测结果如果有火点信息，则于当日18时之前以文档格式通过微信提交。 | 定性 | 达成预期指标 | 10 | 10 | 　 |
| 成本指标 | 严格按照财务规定执行，厉行节约杜绝浪费 | 定性 | 达成预期指标 | 10 | 10 | 　 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 秸秆综合利用实现经济价值 | 定性 | 达成预期指标 | 10 | 10 | 　 |
| 社会效益指标 | 秸秆焚烧现象得到有效管控 | 定性 | 达成预期指标 | 10 | 10 | 　 |
| 生态效益指标 | 减少大气污染源，PM10等颗粒物减少，空气质量提升 | 定性 | 达成预期指标 | 5 | 5 | 　 |
| 可持续影响指标 | 秸秆还田增加土壤肥力实现可持续利用 | 定性 | 达成预期指标 | 5 | 5 | 　 |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 定性 | 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 | 谢家集区环境执法经费 |
| 主管部门 | 093-淮南市生态环境局 | 实施单位 | 093996-淮南市谢家集区生态环境分局 |
| 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 | 3.32 | 3.32 | 10 | 10 | 10 |
| 其中：本年财政拨款 | 0 | 3.32 | 3.32 | 10 | 10 | 10 |
| 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 |
| 完成年度执法监测任务 | 完成年度执法监测任务 |
| 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 | 33200 | 定性 | 达成预期指标 | 15 | 15 | 　 |
| 质量指标 | 完成监测并取得cma报告 | 定性 | 达成预期指标 | 15 | 15 | 　 |
| 时效指标 | 2024年度 | 定性 | 达成预期指标 | 10 | 10 | 　 |
| 成本指标 | 严格按照财务规定执行，厉行节约杜绝浪费 | 定性 | 达成预期指标 | 10 | 10 | 　 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 完成执法检测任务，进行三方比价 | 定性 | 达成预期指标 | 10 | 10 | 　 |
| 社会效益指标 | 服务执法监测社会提供执法依据 | 定性 | 达成预期指标 | 10 | 10 | 　 |
| 生态效益指标 | 生态环境持续优化 | 定性 | 达成预期指标 | 5 | 5 | 　 |
| 可持续影响指标 | 环境质量提升带来正向影响 | 定性 | 达成预期指标 | 5 | 5 | 　 |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 工作得到公众认可 | 定性 | 达成预期指标 | 10 | 10 | 　 |
| **总分** |  | **100** | **100** | 　 |