|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件4： | | | | | | | | | | | | | |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | |
| （2023年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 生态环境执法信息系统维护项目 | | | | | | | | | | | |
| 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保护综合行政执法局 | | | | |
| 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 | | 143 | 143 | | 142.2 | | 10 | | 99.44% | | 9.94 |
| 其中：当年财政拨款 | | 143 | 143 | | 142.2 | | — | | 99.44% | | — |
| 上年结转资金 | | 0 | 0 | | 0 | | — | | 0 | | — |
| 其他资金 | | 0 | 0 | | 0 | | — | | 0 | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 为维护生态环境保护综合行政执法一体化系统的正常使用，为生态环境保护综合行政执法提供信息化平台服务，保障2023年环境执法工作顺利开展；加强兵地联动，推动兵地联合开展执法工作，为兵地执法工作加强信息共享，提供数据保障，提升生态环境执法程序化公信力，提升生态环境执法形象；提升执法文书电子归档管理能力，维护电子档案管理系统正常运行，保证执法文书及时入档归档。使执法人员使用各个系统满意程度达到95%以上。 | | | | | | 2023年按项目内容签订相关系统维护合同，对我局生态环境保护综合行政执法工作提供了行之有效的帮助，为2023年推进生态环境保护综合行政执法的非现场监管执法工作开展提供了坚强有力的保障。举报平台的维护优化，保障了人民群众投诉需求，缓解环境信访投诉矛盾。电子档案系统对生态环境行政处罚案件归档提供了有力支撑。 | | | | | | |
| 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 | 维护系统数量 | | | ≥5个 | 5个 | 10 | | 10 | |  | |
| 维护应用程序数量 | | | ≥3个 | 3个 | 10 | | 10 | |  | |
| 质量指标 | 故障修复验收合格率 | | | ≥95% | 95% | 5 | | 5 | |  | |
| 系统故障率 | | | ≤5% | =5% | 5 | | 5 | |  | |
| 时效指标 | 系统故障修复处理时间 | | | ≤3天 | =3天 | 5 | | 5 | |  | |
| 系统运行维护响应时间 | | | ≤24小时 | =24小时 | 5 | | 5 | |  | |
| 成本指标 | 年度维护成本增长率 | | | ≤2% | =2% | 20 | | 20 | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 指标1： | | |  |  |  | |  | |  | |
| 社会效益  指标 | 减少对守法企业的干扰 | | | 持续减少 | 持续减少 | 20 | | 20 | |  | |
| 生态效益  指标 | 指标1： | | |  |  |  | |  | |  | |
| 可持续影响指标 | 指标1： | | |  |  |  | |  | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意度 | | | ≧95% | 95% | 10 | | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 99.94 | |  | |