附表1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | |
| （ 2019年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 2018年渔业成品油价格改革财政补贴资金 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 和静县农业农村局 | | | | | 实施单位 | | 和静县农业农村局 | | | | |
| 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 | 5.018 | | 3.13315 | | 10 | | 62.4 | | 6.2 |
| 其中：当年财政拨款 | | 0 | 5.018 | | 3.13315 | | 10 | | 62.4 | | 6.2 |
| 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 | | | | | | |
| 将资金用于支持渔业资源环境保护和修复、水产健康养殖、渔业安全生产和综合保障以及渔业“一二三”产业融合发展等，在修复渔业水域生态环境方面也将发挥积极的作用。 | | | | | | 将资金用于支持渔业资源环境保护和修复、水产健康养殖、渔业安全生产和综合保障以及渔业“一二三”产业融合发展等，在修复渔业水域生态环境方面也将发挥积极的作用。 | | | | | | |
| 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 | 开展渔业行政监督管理工作 | | | 1次 | 1次 | 9 | | 9 | | 无偏差 | |
| 开展渔业安全生产检查 | | | 1次 | 1次 | 9 | | 9 | | 无偏差 | |
| 开展增殖放流活动 | | | 1次 | 1次 | 8 | | 8 | | 无偏差 | |
| 质量指标 | 资金使用和规律 | | | 100% | 100% | 8 | | 8 | | 无偏差 | |
| 时效指标 | 项目起止时间 | | | 2019年1月-12月 | 100% | 8 | | 8 | | 无偏差 | |
| 成本指标 | 渔业成品油价格改革财政补贴 | | | ≤5.018万元 | 3.13315万元 | 8 | | 2 | | 计划购买渔业办公设备 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高渔业资源保护水平 | | | 有效 | 100% | 10 | | 9 | | 无偏差 | |
| 生态效益  指标 | 保护生态环境 | | | 有效 | 100% | 10 | | 9 | | 无偏差 | |
| 可持续影响指标 | 补贴持续时间 | | | 1年 | 1年 | 10 | | 9 | | 无偏差 | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 公众对渔业资源的保护满意度 | | | 95% | 95% | 10 | | 10 | | 无偏差 | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 90 | |  | |