

项目支出绩效自评表
(2023年度)

| | | | | | | | | | | |
|--|--------|--|-------------------|------------|-------|-------|---------|--------|-----|---------|
| 项目名称: 460000231000000915693 林业生态保护恢复资金 | | 填报人: 方藐 | 联系方式: 13337666233 | | | | | | | |
| 主管部门: 302-省林业局 | | 实施单位: 302009-海南东寨港国家级自然保护区管理局 | | | | | | | | |
| 是否公开: 否 | | 网址: | | | | | | | | |
| 资金构成(元) | | 年初预算数 | 全年预算数 | 执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 | | | |
| 资金总额: | | 607,200.00 | 607,200.00 | 607,200.00 | 10.00 | 100 | 10 | | | |
| 其中: 财政资金: | | 607,200.00 | 607,200.00 | 607,200.00 | | 100 | | | | |
| 单位资金: | | 0.00 | | 0.00 | | 0 | | | | |
| 财政专户管理资金: | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0 | | | | |
| 年度目标 | | 年度目标完成情况 | | | | | | | | |
| 开展保护区内项目湿地资源监测, 针对海洋生物、鸟类资源、海蛙、两栖动物多样性、海草资源和蟹类调查进行调查。海南东寨港保护区公益林25732.8亩得到保护, 红树林生态系统得到提升, 鸟类栖息生境得到改善。 | | 1. 已完成鸟类、海蛙、海草、海洋动物、两栖、蟹类等湿地资源调查监测。 2. 红树林生态系统得到提升, 鸟类栖息生境得到改善。 | | | | | | | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 年度指标值 | 度量单位 | 实际完成值 | 完成率 | 分值 | 得分 | 未完成原因分析 |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成湿地资源监测生态报告6个 | = | 90 | 亩 | 90 | 100.00% | 50.00 | 50 | |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 了解掌握保护区湿地资源状况 | ≥ | 90 | 亩 | 90 | 100.00% | 40.00 | 40 | |
| 合计 | | | | | | | | 100.00 | 100 | |