**项目支出绩效自评表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （ 2024 年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 麋鹿研究专项 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市科学技术研究院 | | | | | 实施单位 | | 北京麋鹿生态实验中心 | | | | |
| 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 | | 56.73432 | 56.73432 | | 52.643155 | | 10 | | 92.79% | | 9.28 |
| 其中：当年财政拨款 | | 56.73432 | 56.73432 | | 52.643155 | | — | | 92.79% | | — |
| 上年结转资金 | | 0 | 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 | | | | | | |
| 完成麋鹿科研专项共4个子课题： 1、鹿栖息地综合评价指标体系研究； 2、北京麋鹿苑湿地双翅目昆虫多样性及优势种群动态分析； 3、对大丰自然保护区麋鹿的监测 ；4、新时代生态文明思想大众化传播的实践研究。 | | | | | | 完成麋鹿科研专项共4个子课题： 1、鹿栖息地综合评价指标体系研究； 2、北京麋鹿苑湿地双翅目昆虫多样性及优势种群动态分析； 3、对大丰自然保护区麋鹿的监测； 4、新时代生态文明思想大众化传播的实践研究。 | | | | | | |
| 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：完成麋鹿科研专项子课题 | | | 4项 | 4项 | 20 | | 20 | |  | |
| 质量指标 | 指标1：完成子课题1-鹿栖息地综合评价指标体系研究的研究内容 | | | 优 | 优 | 2.5 | | 2.5 | |  | |
| 指标2：完成子课题2-北京麋鹿苑湿地双翅目昆虫多样性及优势种群动态分析的研究内容 | | | 优 | 优 | 2.5 | | 2.5 | |  | |
| 指标3：完成子课题3-对大丰自然保护区麋鹿的监测的研究内容 | | | 优 | 良 | 2.5 | | 1.5 | | 项目的组织管理、执行等过程文件欠缺。 | |
| 指标2：完成子课题4-新时代生态文明思想大众化传播的实践研究的研究内容 | | | 优 | 优 | 2.5 | | 2.5 | |  | |
| 时效指标 | 指标1：2024年12月31日前按期完成项目内容 | | | 优 | 优 | 20 | | 20 | |  | |
| 成本指标 | 指标1：项目支出额度 | | | ≤56. 73432万元 | 52.643155万元 | 10 | | 10 | |  | |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 指标1：提高麋鹿中心科学研究水平 | | | 优 | 良 | 5 | | 4 | | 形成报告4份，发表SCI2篇，中文核心期刊论文1偏，影响力还不足。 | |
| 指标2：提高指导麋鹿中心生态文明科普活动水平 | | | 优 | 优 | 5 | | 5 | |  | |
| 生态效益  指标 | 指标1：提升未来遴选的麋鹿栖息地的生境适宜度 | | | 优 | 良 | 5 | | 3 | | 尚未明确可供遴选的适宜栖息地名单。 | |
| 可持续影响指标 | 指标1：提升麋鹿中心的科普能力 | | | 优 | 良 | 5 | | 3 | | 项目形成《生态文明展》展览大纲、编著出版《麋鹿苑生态文明教育活动案例汇编》的社会影响力还不充足。 | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 指标1：项目组成员满意 | | | ≥90% | 90% | 10 | | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 93.28 | |  | |