**项目支出绩效评价报告**

我局认真进行了2020年生态环境监测费项目支出绩效自评，现将自评情况报告如下：

一、基本情况

（一）项目概况

《中共唐山市委机构编制委员会办公室关于印发唐山市生态环境局唐山国际旅游岛分局职能配置、内设机构和人员编制的通知》第三条（四）负责本辖区内污染防治、污染物减排、生态环境监测、生态创建、生态环境宣传教育等工作。负责本辖区内核与辐射安全的监督管理。

上述费用具体使用时间无法预测，根据项目申报情况、信访事件等不同情况适时支出。

1. 项目资金申报及批复情况

2020年生态环境监测费预算批复8万元，同年调整到6万元，2020年10月19日，唐山国际旅游岛财政局根据领导批示，批复生态环境监测经费3.56万元。资金符合资金管理办法等相关规定。

（三）项目绩效目标

总体绩效目标：审核环境监测报告质量，解释准确科学的为环境管理提供技术支撑。

阶段性绩效目标：根据检测数据指标，持续跟进判定环境质量变化趋势，及时、准确、科学的提供监测数据，满足群众良好生态环境需求。

（四）项目资金申报相符性

项目申报内容与具体实施内容相符、申报目标合理可行。

二、绩效评价工作过程

根据监测数据指标，持续跟踪判定环境质量变化趋势。审核环境监测报告质量，及时准确科学的为环境管理提供技术支撑。

1. 综合评价情况及评价结论

项目资金按照项目实施进度安排，严格遵守国家有关法律，确保专款专用。

资金使用情况：

批复生态环境监测经费3.56万元，项目所有开支均按照我单位财务管理制度执行，资金的使用严格把关。各个项目资金使用与具体项目实施内容相符，绩效总目标和阶段性目标都已按照计划完成，未逾期。

1. 主要做法及建议、存在问题
2. 及时、准确、科学提供监测数据，为生态环保及绿色发展提供技术支撑。

2.加强对项目支出的预算管理，提高项目资金的使用效率，科学合理的安排项目配套资金，加大对资金管理的重视程度，保证相关工作顺利进行。

1. 项目经费的绩效考评制度不够完善，单位项目资金管理效率有待提高。

附件：

**项目支出绩效自评表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | |  | | --- | | **生态环境监测费** | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | |  | | | | | 实施单位 | |  | | | | |
| 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 | | 8 | 6 | | 3.56 | | 10 | | 59% | | 9 |
| 其中：当年财政拨款 | |  |  | |  | | — | |  | | — |
| 上年结转资金 | |  |  | |  | | — | |  | | — |
| 其他资金 | |  |  | |  | | — | |  | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 提供环境质量现状及变化趋势，判断环境质量，为环境管理服务 | | | | | | 按标准支付给环境监测机构 | | | | | | |
| 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  （50） | 数量指标 | 指标1：保障生态环境质量正常检测 | | | 100% | 59% | 10 | | 9 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 质量指标 | 指标1：监测报告 | | | 合法合规性 | 59% | 10 | | 9 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
| 时效指标 | 指标1：完成时限 | | | 按时出具 | 59% | 10 | | 9 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
| 成本指标 | 指标1：监测费投入 | | | 8万元 |  | 10 | | 9 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
| 效益指标  （30） | 经济效益  指标 | 指标1： | | |  |  |  | |  | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 社会效益  指标 | 确保生态环境质量正常检测 | | | 100% |  | 10 | | 20 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
| 生态效益  指标 | 指标1：为生态环境保护提供技术支撑 | | | 时效性、准确性、科学性 |  | 10 | | 9 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
| 可持续影响指标 | 指标1：环境质量现状及变化趋势 | | | 监测数据指标 |  | 10 | | 9 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
| 满意度  指标  （10） | 服务对象满意度指标 | 指标1： | | |  |  | 20 | | 18 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 92 | |  | |