**项目支出绩效评价报告**

我局认真进行了2020年专家评审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

根据建设项目的具体情况，聘请相关领域专家。对建设项目方案合理性分析研究，提出优化方案，提高项目综合效益

1. 项目资金申报及批复情况

2020年专家评审费预算批复3万元，同年调整到2万元，2020年12月8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2万元。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：根据建设项目的具体情况，聘请相关领域专家，审核环评报告质量，对建设项目方案合理性分析研究，把好项目准入关。

阶段性绩效目标：从产业政策、环保政策、执行标准等方面，提出环保技术措施建议，保护生态环境，促进高质量发展。

（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。

1. 绩效评价工作过程

《建设项目环境保护管理条例》第九条 环境保护行政主管部门可以组织技术机构对建设项目环境影响报告书、环境影响报告表进行技术评估，并承担相应费用;技术机构应当对其提出的技术评估意见负责，不得向建设单位、从事环境影响评价工作的单位收取任何费用。

三、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2万元,支出1.8万元,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。

主要做法及建议、存在问题

1.（一）建设项目对环境可能造成重大影响的，应当编制环境影响报告书，对建设项目产生的污染和对环境的影响进行全面、详细的评价；

（二）建设项目对环境可能造成轻度影响的，应当编制环境影响报告表，对建设项目产生的污染和对环境的影响进行分析或者专项评价；

（三）建设项目对环境影响很小，不需要进行环境影响评价的，应当填报环境影响登记表。

建设项目环境影响评价分类管理名录，由国务院环境保护行政主管部门在组织专家进行论证和征求有关部门、行业协会、企事业单位、公众等意见的基础上制定并公布。

1. 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。
2. 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 | | |  | | --- | | **专家评审费** | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 3 | 2 | | 1.8 | | 10 | | 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 | | | | | | |
| 审核环评报告质量，对建设项目方案合理性分析研究，把好项目准入关 | | | | | | 保护生态环境，促进高质量发展 | | | | | | |
| 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：专家指导人数 | | | ≥30人 |  | 20 | | 20 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
| 质量指标 | 指标1： | | |  |  | 10 | | 8 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 时效指标 | 指标1：项目评审时间 | | | 2020年度 |  | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
| 成本指标 | 指标1：专家评审费投入 | | | 3万元 |  | 10 | | 8 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
| 效益指标  （30） | 经济效益  指标 | 指标1：优化项目建设方案 | | | 合理性分析 |  | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
| 社会效益  指标 | 指标1：项目准入关 | | | 准入分析 |  | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
|  | | |  |  | 10 | | 10 | |  | |
| 生态效益  指标 | 指标1：环保技术措施 | | | 环保技术措施建议 |  | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
| 可持续影响指标 | 指标1： | | |  |  |  | |  | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 满意度  指标  （10） | 服务对象满意度指标 | 指标1： | | |  |  | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 96 | |  | |