2022年度地灾防治工作项目资金绩效自评报告

一、项目概况

我局地灾防治工作主要是督促、指导全区地质灾害隐患点的日常巡排查、监测工作，组织、协调全区地质灾害隐患点应急处置工作，经费开支主要用于群测群防员工作经费和区国土资源局地质灾害隐患点巡查经费开支。

1. 绩效自评工作开展情况

（一）绩效评价目的、对象和范围

本次绩效评价是针对地质灾害防治工作项目资金工作进行，通过此次评价工作，客观反映出项目资金利用情况以和项目执行情况等。

（二）绩效评价原则、评价指标体系、评价方法、评价标准

依照项目初期制定的绩效目标申报表中的相关内容，按一定的评价程序，运用科学的评价方法、按照产出、效益、满意度等一级指标及层层分解的二、三级指标和年度指标值等评价的内容和标准对评价对象的项目资金执行率、产出情况、效益情况和满意度情况等进行客观公正地考核和评价。

（三）绩效评价工作过程。

依据项目初期设定的考核指标对照项目实际完成情况进行衡量打分，从而获得本项目的实际分数。

三、综合评价结论

按年初设立的项目申报表的相关内容进行绩效评价，评价等级为优秀，评价分数为99分。

1. 绩效目标实现情况分析

**（一）项目资金使用及管理情况**

1、项目资金安排落实、总投入等情况分析。

项目完成投资20.00万元，实际支付金额20.00万元，项目结余资金0.00万元。

1. 项目资金实际使用情况分析。

区自然资源局高度重视地质灾害防治工作评价项目管理工作，严格按照“专账核算、专款专用”的财务制度进行管理，明确专职会计人员核算项目资金，确保项目资金使用规范。

1. 项目资金管理情况分析，主要包括管理制度、办法的制订及执行情况。

为加强项目资金的管理，明确了资金管理要求，项目资金的支付均由财政直接支付给服务单位，且做到了专帐管理、专款专用。财务上由局财务股负责管理，财务执行情况良好，项目资金管理到位。

1. **总体绩效目标完成情况分析**

该项目目标清晰，项目决策有理有据，项目资金到位及时、分配合理，相关项目管理制度健全，并严格按照规定内容组织实施，各个项目保质保量的推进，达到项目预期效果。

**（三）绩效指标完成情况分析**

按时保质保量完成了我局地灾防治地灾巡查工作，确保全区地灾隐患点零安全事故发生，地灾隐患点涉及群众财产零损失，很好维护了社会稳定。

1. 存在的问题和改进措施

无

1. 绩效自评结果拟应用和公开情况

未公开

1. 其他需要说明的问题

无

附件：项目支出绩效自评表

|  |
| --- |
| 2022年度项目支出绩效自评表 |
| 项目名称 | 地质灾害防治工作 |
| 主管部门 | 益阳市资阳区自然资源局 | 实施单位 |  |
| 项目资金（万元） | 年度资金总额　 | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 |
|
| 20 | 20 | 20 |  | 100% |  |
| 其中：当年财政拨款　 |  | 20 | 20 |  | 100% |  |
| 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　 |
| 地质灾害隐患点的日常巡排查、监测工作，组织、协调全区地质灾害隐患点应急治理　 | 地质灾害隐患点的日常巡排查58次、监测隐患点8处，地质灾害隐患点应急治理6处　 |
| 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分) | 数量指标 | 完成地质灾害专业监测点建设 | 1 | 1 | 5 | 5 |  |
| 实施地质灾害综合治理项目 | 1 | 1 | 5 | 5 |  |
| 地质灾害培训、宣传覆盖率 | 1 | 1 | 5 | 5 |  |
| 质量指标 | 指标1：基层防灾能力建设项目合格率 | >=95% | 100%% | 15 | 15 |  |
| 时效指标 | 指标1：地灾防治项目完成率 | 100% | 100% | 15 | 15 |  |
| 成本指标 | 指标1：成本节约率 | 10% | 10% | 15 | 15 |  |
| 效益指标（40分） | 经济效益指标 | 核销地质灾害隐患数量 | 2 | 100% | 4 | 4 |  |
| 加强与气象、水利部门合作，完善短信预警平台 | 提高 | 100% | 4 | 4 |  |
| 社会效益指标 | 完成地灾隐患点治理 | 提高 | 85% | 4 | 3 | 截止目前我区已全面开展地质灾害综合治理除隐患行动，全区共有地质灾害隐患点7处，均为实施工程治理。截止目前6个地质灾害治理工程已全部完成方案编制，进场施工6个，完工6个； |
| 监测预警区地质灾害防范能力 | 提升 | 100% | 4 | 4 |  |
| 生态效益指标 | 指标1：改善当地生态环境 | 较明显 | 100% | 8 | 8 |  |
| 可持续影响指标 | 指标1： 提升基层地质灾害防灾能力和重点隐患防控能力 | 较明显 | 100% | 8 | 8 |  |
| 服务对象满意度指标 | 指标1：实施区群众防灾减灾参与度 | ≥95% | 100% | 8 | 8 |  |
| 总分 | 100分 | 99 |  |
| 填表人： 填报日期： 联系电话： 单位负责人签字： |