**基本信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 地质灾害普适性监测点建设100处 | 项目来源 | 1 本级申报项目 |
| 申报属性(项目类型) |  | 项目期限(年) | 1 |
| 起始年份 | 2023 | 分配方式 | 3 因素法和项目法 |
| 编报模板 | 430401 标准模板 | 联系人 | 刘维 |
| 联系电话 | 13973438618 | 项目总金额 | 7000000.00 |
| 其中：社会投入资金 | 0 | 其中：银行贷款 | 0 |
| 是否追踪 | 否 | 是否基建项目 | 否 |
| 是否科研项目 | 否 | 热点分类（主题分类） | 202 保运转 |
| 项目分类 | 1 可执行项目 | 财政内部机构 | 自然资源和生态环境科 |
| 项目概述 | 2023年完成100处地质灾害普适性监测预警点建设并并网运行。 | | |

**项目测算**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位编码 | 单位名称 | 编报模板 | 项目任务明细 | 支出标准 | 支出标准分类 | 计量单位 | 计算方式 | 支出标准值 | 计量数 | 单价 | 测算数 | 申报数 | 审核数 | 测算依据及说明 |
| 085001 | 衡阳市自然资源和规划局 | 430401 标准模板 | 430640 标准模板 | Z01626 地质灾害普适性监测点建设100处 | 3 暂定标准 | 元 | 定额 | 7000000.00 | 1 | 7000000 | 7000000 | 7000000 |  | 地质灾害普适性监测点建设100处 |

**分年支出计划**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 总金额 | 申报数 | 审核数 | 银行贷款 | 社会投入资金 |
| 2023 | 7000000 | 7000000 | 7000000 | 0 | 0 |

**项目资产配置**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 资产名称 | 资产分类 | 资产数量 | 资产编制数 | 资产申请数 | 单价 | 总金额 |

**项目存量资产**

|  |  |
| --- | --- |
| 资产分类 | 资产代码 |

**项目绩效目标**

|  |  |
| --- | --- |
| 年度目标 | 2023年完成100处地质灾害普适性监测预警点建设并并网运行。 |

**项目绩效指标**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分解指标 | | | | | | | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 指标值内容 | 评（扣分标准） | 度量单位 | 指标值类型 | 备注 |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 项目总体成本合理 | 100 | 1、项目预算编制是否经过科学论证，有明确标准，资金额度与年度目标是否相适应。2、100处地质灾害普适性监测预警点建设并并网运行 | （1）预算编制经过科学论证，专家评审；  （2）项目总成本≤700万元；  （3）预算内容与项目内容匹配。每项各占1/3权重分，每有一项不满足，则扣除相应权重分。 | % | 定量指标 |  |
| 社会成本指标 | 项目实施过程中带来的社会成本影响 | 100 | 项目对社会发展、公共福利等方面是否造成了负面影响。 | 在项目实施过程中，经检查监督未产生负面效果的得满分，每投诉一次扣5%，扣完为止。 | % | 定量指标 |  |
| 生态环境成本指标 | 项目实施过程中带来的社会成本影响 | 100 | 项目对自然生态环境是否造成了负面影响。 | 在项目实施过程中，经检查监督未产生负面效果的得满分，每投诉一次扣5%，扣完为止。 | % | 定量指标 |  |
| 产出指标 | 数量指标 | 项目实际完成率 | 100 | 规定的任务及应提交成果的完成情况。 | 完成可研、实施方案、绩效目标申报表、任务书、政府采购合同等规定的任务或提交了规定的成果的，得10分，每少完成或少提交一项成果/任务的，扣10%，扣完为止。 | % | 定量指标 |  |
| 质量指标 | 项目验收合格率 | 100 | 部、省检查或项目验收等情况。 | 项目均已通过相关部门组织的验收得满分，每不合格 1 个扣减权重分的10%，扣完为止。 | % | 定量指标 |  |
| 时效指标 | 项目完工及时率 | 100 | 规定的任务及应提交成果的完成及时性情况。 | 项目均按计划工期完成项目建设得满分，每未按期完成一个扣减权重分的10%，扣完为止。 | % | 定量指标 |  |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 项目运行对经济效益带来的经济影响 | 100 | 通过项目的实施帮助资源部门精准防灾，为地灾防治提供科学依据和技术支撑、保护人民群众生命财产安全。 | 项目完成指标值内容的满分，否则不计分。 | % | 定量指标 |  |
| 社会效益指标 | 项目运行对社会效益带来的经济影响 | 100 | 通过项目的实施帮助资源部门精准防灾，为地灾防治提供科学依据和技术支撑、保护人民群众生命财产安全。 | 项目完成指标值内容的满分，否则不计分。 | % | 定量指标 |  |
| 生态效益指标 | 项目运行对自然生态环境带来的生态影响 | 100 | 通过项目的实施帮助资源部门精准防灾，为地灾防治提供科学依据和技术支撑、保护人民群众生命财产安全。 | 通过项目实施能够推进指标值任一事项的，得满分，否则不计分。 | % | 定量指标 |  |
| 可持续影响指标 | 项目运行在项目完成后带来的可持续影响 | 100 | （1）对以后的地灾防治影响程度。  （2）通过项目实施，为政府相关部门地灾防治工作提供决策依据。 | 通过项目实施能够推进指标值任一事项的，得满分，否则不计分。 | % | 定量指标 |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 社会公众或服务对象满意度 | 100 | 用户对项目实施和服务的满意程度。 | 在项目实施过程中无公众投诉得满分，每投诉一次扣5%分，扣完为止。 | % | 定量指标 |  |