|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件： |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | |
| （2022年度） | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目名称 | | | 应急管理和安全生产专项经费 | | | | | | | |
| 主管部门 | | | 030-六安市叶集区应急管理局 | | | | 实施单位 | 030001-六安市叶集区应急管理局 | | |
| 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： | | 140.89 | 140.89 | 72.933 | 10 | 51.77% | 5.18 |
| 其中：本年财政拨款 | | 140.89 | 140.89 | 72.933 | — |  |  |
| 上年结转资金 | | 0 | 0 | 0 | — |  |  |
| 其他资金 | | 0 | 0 | 0 | — |  |  |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | |
| 年度目标为统筹做好安全生产、防汛抗旱、防灾减灾、森林防火、地震等具体事宜，有效防范和坚决遏制重特大事故发生；阶段性目标为确保扎实完成应急管理和安全生产工作全过程各阶段具体任务，为年度总目标实现打下坚实基础。 | | | | | | 叶集区2022年度未发生重特大事故，并做好安全生产、防汛抗旱、防灾减灾、森林防火、地震等具体事宜，保障了人民群众的生命财产安全。 | | | |
| 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 | 组织召开安委会次数 | | | ＝4次 | 4 | 4 | 4 |  |
| 举办宣传活动 | | | ＝3次 | 3 | 3 | 3 |  |
| 安全生产隐患排查企业数 | | | ≥200家 | 262 | 3 | 3 | 11+76+24+7+6+5+10+1+3+91+28=262家 |
| 培训人数（安全生产教育培训 应急救援队伍人员培训） | | | ≥200人次 | 191 | 2 | 1.91 | 举办2期安全生产教育培训班，参与培训128+33人次；培训应急救援队伍30人。共计191人。 |
| 灾害信息员补贴发放人数 | | | ≥77人 | 77 | 2 | 2 |  |
| 质量指标 | 安全生产隐患排查工作完成度 | | | ＝100% | 100 | 5 | 5 |  |
| 安全生产教育培训完成度 | | | ＝100% | 100 | 5 | 5 |  |
| 经费支出合规性 | | | 合规 | 达成预期指标 | 5 | 5 |  |
| 时效指标 | 防汛抗旱值班 | | | 5-9月 | 达成预期指标 | 5 | 5 |  |
| 项目完成及时性 | | | 按序时进度开展 | 达成预期指标 | 5 | 5 |  |
| 经费支出时效性 | | | 按序时进度开展 | 达成预期指标 | 5 | 5 |  |
| 成本指标 | 培训专项成本 | | | ≤200000元 | 200000 | 2 | 2 |  |
| 安全生产监管成本 | | | ≤330000元 | 218676.94 | 2 | 2 |  |
| 安全生产排查成本 | | | ≤400000元 | 10100 | 2 | 2 | 为节约开支，未通过招标形式承包给第三方，由我局自行开展安全生产隐患排查，必要时刻邀请专家开展。 |
| 效益指标(30分) | 经济效益指标 | 企业安全事故损失度 | | | 大幅降低 | 达成预期指标 | 10 | 10 |  |
| 社会效益指标 | 增强社会公众安全和应急能力水平提升、各项安全事故下降 | | | 效果明显 | 达成预期指标 | 10 | 10 |  |
| 生态效益指标 | 有效减少灾害发生概率，提升群众生活环境的影响程度 | | | 逐步提升 | 达成预期指标 | 5 | 5 |  |
| 可持续影响指标 | 应急管理长效机制 | | | 健全 | 达成预期指标 | 5 | 5 |  |
| 满意度指标(10分) | 满意度指标 | 社会公众满意度 | | | ≥90% | 90 | 10 | 10 |  |
| **总分** | | | | | | |  | **100** | **95.09** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 附件： | | | | | | | | | | |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | |
| （2022年度） | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目名称 | | | 第一次全国自然灾害综合风险普查工作专项经费 | | | | | | | |
| 主管部门 | | | 030-六安市叶集区应急管理局 | | | | 实施单位 | 030001-六安市叶集区应急管理局 | | |
| 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： | | 88.5 | 88.5 | 11.75 | 10 | 13.28% | 1.33 |
| 其中：本年财政拨款 | | 88.5 | 88.5 | 11.75 | — |  |  |
| 上年结转资金 | | 0 | 0 | 0 | — |  |  |
| 其他资金 | | 0 | 0 | 0 | — |  |  |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | |
| 做好第一次全国自然灾害综合风险普查工作，确保普查工作按时按质完成 | | | | | | 普查工作目前已经按时按质完成，第一次全国自然灾害综合风险普查工作已完成，待验收结束后支付后续费用。 | | | |
| 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 | 普查的自然灾害类型 | | | ≥5种 | 5 | 10 | 10 |  |
| 自然灾害普查面积 | | | ≥261平方公里 | 261 | 10 | 10 |  |
| 第一次全国自然灾害综合风险普查工作完成度 | | | ＝100% | 100 | 5 | 5 |  |
| 普查覆盖率 | | | ≥90% | 100 | 10 | 10 |  |
| 经费支出时效性 | | | 序时进度 | 达成预期指标 | 5 | 5 |  |
|  | 普查完成时间 | | | 按时完成 | 达成预期指标 | 5 | 5 |  |
| 第一次全国自然灾害综合风险普查工作 | | | ≤885000元 | 775000 | 5 | 5 |  |
| 为社会经济可持续发展提供权威的灾害风险信息和科学决策依据 | | | 效果明显 | 达成预期指标 | 10 | 10 |  |
| 社会效益指标 | 客观认识当前全区自然灾害综合风险水平 | | | 逐步提升 | 达成预期指标 | 10 | 10 |  |
| 防灾减灾能力持续提升，对提升全区抵御自然灾害综合防范能力 | | | 逐步提升 | 达成预期指标 | 10 | 10 |  |
|  | | |  |  |  | 0 |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | | | ≥90% | 90 | 10 | 10 |  |
|  | | |  |  | 100 | 91.32768362 |  |