

项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目责任人：

单位（盖章）：

| | | | | |
|--------------|--|------------------|-----------------------------------|-------------|
| 项目名称 | | 六安市地质环境监测中心运转类项目 | | |
| 主管部门及代码 | | [065]六安市自然资源和规划局 | 实施单位 | 六安市地质环境监测中心 |
| 项目来源 | | 本级申报项目 | 项目期 | 1年 |
| 项目资金 (万元) | | 年度资金总额: | 3.00 | |
| | | 其中: 财政拨款 | 3.00 | |
| | | 其他资金 | 0.00 | |
| 年度目标 | 通过该项目实施，确保和推动以下工作有效开展：1、处理我市地质灾害隐患点汛前调查、汛期排查、督查、应急调查处置 2、聘请专家，应急设备购置等经费 3、地质灾害应急、宣传、演练、救援、地质环境保护等经费 4、改善地质环境，提高工作效率，加快工作进度。进一步实现我市地质灾害防治风格化管理建设、强化群测群防、预警预报和临灾避险能力；加快实施全市矿山地质环境治理进度，完成我市地质灾害防治和废弃矿山治理任务。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 购买低值易耗品、搬迁避让演习、应急、宣传、演练、救援、督察落实整改 | 3万元 |
| | | 质量指标 | 保障项目完成率 | ≥98% |
| | | 时效指标 | 实施时间 | 12月 |
| | | 成本指标 | 保障项目实施运转成本 | 3万元 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | | |
| | | 社会效益指标 | 完成我市地质灾害防治和废弃矿山治理任务 | 完成全面 |
| | | | 社会稳定性 | 增强增强 |
| | | 生态效益指标 | | |
| | 可持续影响指标 | 改善地质环境 | 持续长期 | |
| 满意度指标 | 群众满意度 | >95% | | |

项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目责任人：

单位（盖章）：

| | | | | |
|------------------|---|--------------|--------------------------|------|
| 项目名称 | 专项业务费-地灾防治业务经费 | | | |
| 主管部门及代码 | [065]六安市自然资源和规划局 | 实施单位 | 六安市地质环境监测中心 | |
| 项目来源 | 本级申报项目 | 项目期 | 3年 | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额： | 4.00 | | |
| | 其中：财政拨款 | 4.00 | | |
| | 其他资金 | 0.00 | | |
| 年度目标 绩效指标 | <p>通过该项目实施，确保和推动以下工作有效开展：1、处理我市地质灾害隐患点汛前调查、汛期排查、督查、应急调查处置 2、聘请专家，应急设备购置等经费 3、地质灾害应急、宣传、演练、救援、地质环境保护等经费 4、改善地质环境，提高工作效率，加快工作进度。进一步实现我市地质灾害防治风格化管理建设、强化群测群防、预警预报和临灾避险能力；加快实施全市矿山地质环境治理进度，完成我市地质灾害防治和废弃矿山治理任务。</p> | | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 5-9月防降雨防台风等地质灾害重点防范期值班 | 5月 |
| | | | 排除地质灾害隐患点 | 323个 |
| | | | 地质灾害防治知识宣传培训及演练 | ≥3次 |
| | | 质量指标 | 地质灾害隐患点排除率 | ≥90% |
| | | | 提升人民群众的识灾、防灾、避灾和自救、互救达标率 | ≥95% |
| | | | 值班人员出勤率 | 100% |
| | | 时效指标 | 经费支出完成时间 | 36月 |
| | | | 宣传、培训 | 1年 |
| 隐患点排除时间 | | | 1年 | |
| 值班期限 | | | 5月 | |
| 成本指标 | 地灾防治项目成本 | 4万元 | | |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 经济损失下降率 | >10% | |
| | 社会效益指标 | 重大地质灾害事件下降防率 | >10% | |
| | 生态效益指标 | | | |
| | 可持续影响指标 | 改善地质环境 | 持续长期 | |
| | 满意度指标 | 社会公众满意度 | ≥95% | |