

项目支出绩效目标申报表

(2023 年度)

项目负责人 (签字) :

单位 (盖章) :

| 项目名称 | | 保障运转类——环境保护业务经费 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|---|--|---------------|--|--|--|-----------------|--|------------|--|---------------|--|--------|--|
| 主管部门及代码 | | [056]六安市生态环境局 | | 实施单位 | | 六安市生态环境局 | | | | | | | | | |
| 项目属性 | | 常年项目 | | 项目期 | | 3年 | | | | | | | | | |
| 项目资金 (万元) | | 中期资金总额: | | 493.00 | | 年度资金总额: | | 229.00 | | | | | | | |
| | | 其中: 财政拨款 | | 493.00 | | 其中: 财政拨款 | | 229.00 | | | | | | | |
| | | 其他资金 | | 0.00 | | 其他资金 | | 0.00 | | | | | | | |
| 总体目标 | | 中期目标 (2022年—2024年) | | | | 年度目标 | | | | | | | | | |
| | | 通过项目实施, 开展三线一单动态调整工作, 落实分区管控要求; 开展涉镉等重金属重点行业企业排查, 为土壤污染治理提供依据, 保障土壤安全利用; 开展环境警示片拍摄工作, 明察暗访环境问题, 督查责任单位加大环境问题整改力度; 开展区域环境风险评估, 为政府和部门突发环境事件应急预案编制提供科学支撑; 开展环境影响评价等审核工作, 源头管控环境污染行为; .开展环境问题检查、整改验收和环境执法工作, 切实改善环境质量。 | | | | 通过项目实施, 开展三线一单动态调整工作, 落实分区管控要求; 开展涉镉等重金属重点行业企业排查, 为土壤污染治理提供依据, 保障土壤安全利用; 开展环境警示片拍摄工作, 明察暗访环境问题, 督查责任单位加大环境问题整改力度; 开展区域环境风险评估, 为政府和部门突发环境事件应急预案编制提供科学支撑; 开展环境影响评价等审核工作, 源头管控环境污染行为; .开展环境问题检查、整改验收和环境 | | | | | | | | | |
| 绩效指标 | | 一级指标 | | 二级指标 | | 三级指标 | | 指标值 | | | | | | | |
| | | 数量指标 | | 区域风险评估涉及县区数 | | 8个 | | 组织建设项目环境影响等专家评审 | | ≥90场次 | | | | | |
| | | | | | | 三线一单动态更新 | | | | 1次 | | 三线一单动态更新 | | 1次 | |
| | | | | | | 生态环境警示片制作专题 | | | | 12个 | | 区域风险评估涉及县区数 | | 8个 | |
| | | | | | | 组织建设项目环境影响等专家评审 | | | | ≥200场次 | | 双随机环境执法检查 | | ≥150家次 | |
| | | | | | | 专项监督检查、市级排查整治 | | | | ≥12次 | | 召开生态环境专题会议 | | ≥14次 | |
| | | | | | | 涉镉重金属重点行业企业排查 | | | | ≥30家 | | 涉镉重金属重点行业企业排查 | | ≥30家 | |
| | | | | | | 召开生态环境专题会议 | | | | ≥40次 | | 专项监督检查、市级排查整治 | | ≥4次 | |
| | | | | | | 双随机环境执法检查 | | | | ≥450家次 | | 生态环境警示片制作专题 | | 4个 | |
| | | 质量指标 | | 区域风险评估报告审核通过率 | | 100% | | 环境信访办结率 | | ≥99% | | | | | |
| | | | | 三线一单动态更新完成率 | | 100% | | 三线一单动态更新完成率 | | 100% | | | | | |
| | | | | 专家评审完成率 | | ≥95% | | 区域风险评估报告审核通过率 | | 100% | | | | | |
| | | | | 环评项目复核率 | | 5% | | 环评项目复核率 | | 5% | | | | | |
| | | | | 环境信访办结率 | | ≥99% | | 专家评审完成率 | | ≥95% | | | | | |
| | | 时效指标 | | 三线一单动态更新完成时间 | | 10月前 | | 三线一单动态更新完成时间 | | 10月前 | | | | | |
| 生态环境警示片周期 | | | | 1次/季度 | | 生态环境警示片周期 | | 1次/季度 | | | | | | | |
| 双随机执法检查频次 | | | | 1次/季度 | | 双随机执法检查频次 | | 1次/季度 | | | | | | | |
| 成本指标 | | 三线一单动态调整成本 | | ≤70万元 | | 区域风险评估成本 | | ≤20万元 | | | | | | | |
| | | 区域风险评估成本 | | ≤20万元 | | 评审费标准 (不含交通食宿) | | 1000元 / 人 . 天 | | | | | | | |
| | | 评审费标准 (不含交通食宿) | | 1000元 / 人 . 天 | | 三线一单动态调整成本 | | ≤70万元 | | | | | | | |
| 效益指标 | | 经济 | | 效益 | | 经济 | | 效益 | | | | | | | |
| | | 社会效益 | | 环境信访件办结率 | | ≥95% | | 社会效益 | | 环境信访件办结率 | | ≥95% | | | |
| | | 生态 | | 地表水断面水质优良率 | | ≥86% | | 生态 | | 空气质量优良率 | | ≥82% | | | |
| | | | | 空气质量优良率 | | ≥82% | | 生态 | | 地表水断面水质优良率 | | ≥86% | | | |
| 可持续 | | 生态环境持续改善 | | 长期 | | 可持续 | | 生态环境持续改善 | | 长期 | | | | | |
| 满意度 | | 公众满意度 | | ≥90% | | 满意度 | | 公众满意度 | | ≥90% | | | | | |

项目负责人: