

项目支出绩效目标批复表

(2025年度)

|         |       |   |                         |           |                 |
|---------|-------|---|-------------------------|-----------|-----------------|
| 项目名称    |       | 地灾防治及安全生产管理资金                                     |                         |           |                 |
| 主管部门及代码 |       | [181]黔南布依族苗族自治州自然资源局                              |                         | 实施单位      | 黔南布依族苗族自治州自然资源局 |
| 资金来源    |       | 年度资金情况  |                         |           |                 |
|         |       | 资金总额(元):  |                         | 100,000   |                 |
|         |       | 财政拨款  |                         | 100,000   |                 |
|         |       | 其中:上级补助   |                         | 0         |                 |
|         |       | 本级安排  |                         | 100,000   |                 |
|         |       | 其他资金  |                         | 0         |                 |
| 年度总体目标  |       | 目标: 努力提升地灾综合防治能力和水平, 尽力避免或降低因灾损失, 全力保障人民群众生命财产安全。 |                         |           |                 |
| 绩效指标    | 一级指标  | 二级指标  | 三级指标                    | 指标值       | 说明              |
|         | 产出指标  | 数量指标  | 开展灾害隐患、灾险情处置及防治工程巡查次数   | ≥30次      |                 |
|         |       |   | 发布地质灾害气象预警信息            | ≥20000条   |                 |
|         |       |   | 地质灾害防治知识宣传场次            | ≥5场次      |                 |
|         |       | 质量指标  | 按要求应纳入监管台账的新增地质灾害隐患点监管率 | =100%     |                 |
|         |       |   | 地质灾害预警信息发布及时率           | =100%     |                 |
|         |       |   | 从事地灾防治相关工作人员防灾减灾知识知晓率   | ≥90%      |                 |
|         |       |   | 地质灾害趋势分析及时性和针对性         | =100%     |                 |
|         |       | 时效指标  | 完成时间                    | 2025年12月前 |                 |
|         |       | 成本指标  | 项目或定额成本控制率              | =100%     |                 |
|         |       |   | 开展地灾防治及安全生产工作成本         | ≤10万元     |                 |
|         | 效益指标  | 社会效益  | 防灾减灾有成效                 | 有所提升      |                 |
|         |       | 生态效益指标  | 地质灾害对生态环境造成的破坏          | 有所减轻      |                 |
|         |       | 可持续影响指标   | 维护社会稳定, 促进经济社会发展        | 长期        |                 |
|         | 满意度指标 | 满意度指标   | 各级部门及风险隐患点群众对该项工作满意度    | ≥90%      |                 |