

预算项目绩效目标表

| 项目名称 | 气象灾害风险普查费 | | 项目编码 | 52270022P00429610153C | | | |
|--------------|---|--------------------------|------|-----------------------|------------|-----------|--------------|
| 绩效目标 | 概述：通过开展普查，摸清气象灾害风险隐患底数，全面客观认识全国气象灾害风险水平，提升气象灾害风险预报预警和管理能力，为地方政府及各部门有效开展气象灾害防治工作提供科学决策依据。 目标1：摸清我州气象灾害风险隐患底数，查明重点地区抗灾能力，客观认识我州各地气象灾害综合风险水平。 目标2：为黔南州有效开展气象灾害防治工作、切实保障经济社会可持续发展提供权威的气象灾害风险信息和科学决策依据。 目标3：培训技术人员，为摸清气象灾害风险隐患等提供科学决策依据 | | | | | | |
| 一级指标 | 二级指标 | *三级指标 | 指标值 | | | 备注（指标解释等） | 指标值说明（评分标准等） |
| | | | *符号 | *值 | 计量单位 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 举办全州气象灾害综合风险普查技术人员业务技术培训 | = | 1 | 次 | | |
| | 质量指标 | 风险普查技术人员业务能力培训后提升 | ≥ | 98 | % | | |
| | 时效指标 | 完成气象灾害综合风险普查技术培训时限 | 定性 | 2022年底前 | | | |
| | 成本指标 | 气象灾害综合风险普查 | ≤ | 10.01 | 万元 | | |
| 项目或定额成本控制率 | | = | 100 | % | 项目或定额成本控制率 | | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 气象灾害风险信息发布覆盖率 | ≥ | 98 | % | | |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 风险普查技术人员满意度 | ≥ | 80 | % | | |