

四川省财政厅 四川省自然资源厅 关于提前下达 2025 年第一批地质灾害防治 专项资金（中央和省级）预算的通知

川财资环〔2024〕107号

各市（州）财政局、自然资源主管部门，省级有关部门：

根据《财政部关于提前下达 2025 年自然灾害防治体系建设补助资金预算的通知》（财资环〔2024〕136号）和 2025 年省级地质灾害防治专项资金预算安排，现提前下达 2025 年第一批中央和省级地质灾害防治补助资金预算，专项用于地质灾害综合防治体系建设工作。政府预算支出功能科目列“2300324-灾害防治及应急管理”，部门预算支出功能科目列“2240601-地质灾害防治”。

一、请你市（州）按照《中央生态环保转移支付资金项目储备管理制度暂行办法》（财资环〔2021〕91号）和《四川省地质灾害防治专项资金管理办法》（川财资环〔2023〕94号）有关规定，尽快将资金落实到具体项目（含扩权县），并于收到预算文件后 30 日内，将实施方案、项目和资金安排情况报自然资源厅、财政厅。同时，加快推动项目实施，

落实工作责任，确保项目实施进度和实施效果符合要求；加强资金监管和预算执行，确保资金专款专用、使用安全规范有效。

二、请你市（州）进一步加强预算绩效管理，在组织预算执行中对照区域绩效目标做好绩效监控，按规定将你市（州）绩效目标及时对下分解到项目具体实施市县，做好市（州）内预算绩效管理工作，确保年度绩效目标如期实现。市（州）内落实到位的具体项目要填报绩效目标及指标，经同级财政部门审核后报市级财政及自然资源主管部门备案；市级财政及自然资源主管部门汇总本市（州）情况后报财政厅、自然资源厅备案，并抄送财政部四川监管局。

- 附件：1.地质灾害防治专项资金预算表（省本级项目）
2.地质灾害防治专项资金预算表（补助地方项目）
3.中央地质灾害防治专项资金绩效目标表
4.省级地质灾害防治专项资金绩效目标表

四川省财政厅

四川省自然资源厅

2024年12月6日

附件 1

地质灾害防治补助资金预算表（省本级项目）

单位：万元

| 序号 | 单位 | 省本级项目名称 | 中标或合同资金 | 已安排资金 | 本次安排资金 | 备注 |
|----|-----------|--------------------------|---------|-------|--------|-------------------|
| 合计 | | | 4170.8 | 1677 | 2135.8 | |
| 1 | 315-自然资源厅 | 四川省地质灾害隐患遥感识别监测（2024年）项目 | 1822 | 1464 | 358 | |
| 2 | | 四川省地质灾害隐患遥感识别监测（2025年）项目 | 1822 | | 1464 | |
| 3 | | 地震重灾区地质灾害风险识别防控提升工程项目 | 177.8 | 72 | 105.8 | “9·5”泸定地震灾后恢复重建项目 |
| 4 | | 重点地区激光雷达扫描及三维遥感解译项目 | 349 | 141 | 208 | |

附件 2

地质灾害防治专项资金预算表（补助地方项目）

单位：万元

| 序号 | 市（州） | 资金合计 | 中央资金 | 省级资金 | | |
|----|------|-----------------|--------------|-----------------|----------------|----------------|
| | | | | 小计 | 群测群防专职监测 | 避险搬迁 |
| 总计 | | 77065.82 | 49579 | 27486.82 | 7105.32 | 20381.5 |
| 1 | 成都市 | 3377.9 | 471 | 2906.9 | 194.4 | 2712.5 |
| 2 | 自贡市 | 1008.84 | 719 | 289.84 | 51.84 | 238 |
| 3 | 攀枝花市 | 1017.76 | 967 | 50.76 | 50.76 | 0 |
| 4 | 泸州市 | 732.68 | 541 | 191.68 | 58.68 | 133 |
| 5 | 德阳市 | 1003.66 | 903 | 100.66 | 83.16 | 17.5 |
| 6 | 绵阳市 | 7298.86 | 1753 | 5545.86 | 432.36 | 5113.5 |
| 7 | 广元市 | 3868.08 | 3266 | 602.08 | 280.08 | 322 |
| 8 | 遂宁市 | 2609.68 | 2069 | 540.68 | 85.68 | 455 |
| 9 | 内江市 | 1117.16 | 850 | 267.16 | 92.16 | 175 |
| 10 | 乐山市 | 2281.78 | 1413 | 868.78 | 242.28 | 626.5 |
| 11 | 南充市 | 6223.32 | 5580 | 643.32 | 643.32 | 0 |
| 12 | 宜宾市 | 1127.64 | 597 | 530.64 | 89.64 | 441 |
| 13 | 广安市 | 1653.02 | 1190 | 463.02 | 137.52 | 325.5 |
| 14 | 达州市 | 3883.8 | 3648 | 235.8 | 235.8 | 0 |
| 15 | 巴中市 | 3797.88 | 3138 | 659.88 | 659.88 | 0 |
| 16 | 雅安市 | 2155.4 | 1926 | 229.4 | 194.4 | 35 |
| 17 | 眉山市 | 1683.62 | 1473 | 210.62 | 123.12 | 87.5 |
| 18 | 资阳市 | 80.02 | | 80.02 | 20.52 | 59.5 |
| 19 | 阿坝州 | 9974.28 | 5525 | 4449.28 | 1205.28 | 3244 |
| 20 | 甘孜州 | 13734.48 | 10319 | 3415.48 | 1239.48 | 2176 |
| 21 | 凉山州 | 8435.96 | 3231 | 5204.96 | 984.96 | 4220 |

2025 年第一批地质灾害防治专项资金（中央）绩效目标表

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 单位 | 指标数 | 成都市 | 自贡市 | 攀枝花市 | 泸州市 | 德阳市 | 绵阳市 | 广元市 | 遂宁市 | 内江市 | 乐山市 | 南充市 | 宜宾市 | 广安市 | 达州市 | 巴中市 | 雅安市 | 眉山市 | 阿坝州 | 甘孜州 | 凉山州 | | |
|-------|---------|----------------------------|----|--------|-----|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|-------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----|---|
| 产出指标 | 数量指标 | 开展斜坡地质灾害隐患风险详查 | 县 | 32 | 3 | | 2 | | 1 | 1 | | | | 3 | | | 2 | 1 | 4 | | | 1 | 7 | 7 | | |
| | | 开展重点乡镇 1:10000 地质灾害普查精细化调查 | 乡镇 | 96 | 9 | | 6 | | 3 | 3 | 3 | | | | 9 | | | 6 | 3 | 12 | | | 3 | 21 | 21 | |
| | | 开展地质灾害隐患点治理工程 | 处 | 267 | | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 6 | 32 | 17 | 5 | 4 | 4 | 50 | 1 | 6 | 18 | 18 | 13 | 8 | 27 | 45 | 4 |
| | | 开展地质灾害隐患点排查除险 | 处 | 109 | | 7 | | | | 26 | 4 | | 7 | | | 13 | 3 | 4 | 8 | | | 13 | 24 | | | |
| | 时效指标 | 地质灾害隐患点培训/演练覆盖率 | % | >90 | >90 | >90 | >90 | >90 | >90 | >90 | >90 | >90 | >90 | >90 | >90 | >90 | >90 | >90 | >90 | >90 | >90 | >90 | >90 | >90 | >90 | |
| | | 规划任务在四川省地质灾害防治项目在线监管平台填报率 | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| | 质量指标 | 治理工程验收合格率 | % | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | |
| | | 项目实施后保护财产 | 万元 | 249000 | | 4600 | 3700 | 2100 | 3700 | 8200 | 17900 | 13100 | 3200 | 3400 | 29800 | 600 | 7600 | 10300 | 23200 | 10200 | 15600 | 29200 | 56400 | 6200 | | |
| | | 地质灾害预警预报能力较过去五年 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | |
| | | 核销地质灾害隐患数量 | 处 | 376 | | 11 | 4 | 2 | 3 | 32 | 36 | 24 | 5 | 4 | 63 | 4 | 10 | 26 | 18 | 13 | 8 | 40 | 69 | 4 | | |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 项目实施后保护人数 | 人 | 24500 | | 320 | 170 | 70 | 210 | 900 | 1500 | 1600 | 300 | 3600 | 90 | 700 | 1900 | 2600 | 500 | 700 | 2900 | 6000 | 350 | | | |
| | 社会效益指标 | 监测预警区地质灾害防范能力 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 实施区群众防灾减灾参与度 | % | ≥85 | ≥85 | ≥85 | ≥85 | ≥85 | ≥85 | ≥85 | ≥85 | ≥85 | ≥85 | ≥85 | ≥85 | ≥85 | ≥85 | ≥85 | ≥85 | ≥85 | ≥85 | ≥85 | ≥85 | ≥85 | | |
| | 受益人群满意度 | 实施区域受益人群满意度 | % | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | | |

附件 4-1

2025 年第一批地质灾害防治专项资金（省级）绩效目标表

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 单位 | 指标数 | 成都市 | 自贡市 | 攀枝花市 | 泸州市 | 绵阳市 | 广元市 | 遂宁市 | 内江市 | 乐山市 | 南充市 | 宜宾市 | 广安市 | 达州市 | 巴中市 | 雅安市 | 眉山市 | 资阳市 | 阿坝州 | 甘孜州 | 凉山州 | | |
|-------|-----------|---------------------------|----|-------|------|-----|------|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|
| 产出指标 | 数量指标 | 开展地质灾害隐患点专职监测 | 处 | 19737 | 540 | 144 | 141 | 163 | 1201 | 778 | 238 | 256 | 673 | 1787 | 249 | 382 | 655 | 1833 | 540 | 342 | 57 | 3348 | 3443 | 2736 | | |
| | | 开展地质灾害避险搬迁安置 | 户 | 5479 | 775 | 68 | | 38 | 5 | 1461 | 92 | 130 | 50 | 179 | | 126 | 93 | | | 10 | 25 | 17 | 811 | 544 | 1055 | |
| 效益指标 | 时效指标 | 规划任务在四川省地质灾害防治项目在线监管平台填报率 | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| | | 项目按时完成率 | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | | 地质灾害预警预报能力较过去五年 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目实施后保护人数 | 人 | 16400 | 2310 | 200 | | 110 | 4400 | 280 | 390 | 150 | 540 | | 380 | 280 | | | 30 | 70 | 50 | 2400 | 1600 | 3200 | | |
| | | 监测预警区地质灾害防范能力 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | 提升 | |
| | | 实施区域受益人群满意度 | % | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | ≥90 | |

附件 4-2

2025 年第一批地质灾害防治专项资金（省级）绩效目标表

| | | | | | |
|---------------|---|---------------------------|--|----------|-------------------------|
| 项目名称 | | 四川省地质灾害隐患遥感识别监测（2025 年）项目 | | | |
| 省级主管部门 | | 自然资源厅 | | | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金 总额: | 1,464 | | | |
| | 其中: 财政 拨款 | 1,464 | | | |
| | 其他资金 | 0 | | | |
| 总体目 标 | 年度目标 | | | | |
| | <p>以多时序 SAR 数据为主, 结合中高分辨率光学卫星影像、无人机航空摄影数据和孕灾地质背景资料, 继续开展全省地质灾害隐患不同尺度、多层次、长时序、高精度、全覆盖遥感识别, 圈定新增和变形加剧隐患靶区, 分析评价重大地质灾害隐患发展趋势, 更新四川省地质灾害数据库, 指导市(州)开展地质灾害防治工作。编制省级地质灾害防治年度实施方案, 系统开展项目库管理、项目入库审查及现场复核、应急救援指导、督导检查等技术支撑服务。提升省级相关职能部门、市(州)政府及行业管理部门及相关人员的地质灾害防治能力与工作水平, 层层传导防灾压力, 推动防灾责任的落实, 推进全省地质灾害防治工作有力、有序、高效实施。最大程度保障受威胁群众生命财产安全, 服务四川经济社会高质量发展。</p> | | | | |
| 绩效指 标 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标 性质 | 指标值 |
| | 产出 指标 | 数量指标 | 全省地质灾害隐患哨兵雷达卫星数据监测 | ≥ | 46.61 万 km ² |
| | | | 重点地段地质灾害隐患哨兵雷达卫星数据监测 及 1: 2.5 万高分光学卫星遥感解译 | ≥ | 1 万 km ² |
| | | | 重大地质灾害隐患点无人机航空摄影及地质灾 害监测 | ≥ | 100km ² |
| | | | 地质灾害隐患知识图谱样本 | ≥ | 200 个 |
| | | | 地质灾害防治工作督导市州数量 | ≥ | 10 个(次) |
| | | 质量指标 | 隐患识别总体准确率 | ≥ | 50% |
| | | | 指导市州开展识别靶区复核率 | = | 100% |
| | | | 综合防治体系年度实施方案对接市州审查率 | = | 100% |
| | | | 突发地质灾害应急救援技术指导率 | = | 100% |
| | | | 验收合格率 | = | 100% |
| | 时效指标 | 项目按合同要求节点完成率 | = | 100% | |
| | 成本指标 | 经济成本指标(实际财政投入/计划财政投入) | < | 100% | |
| | 效益 指标 | 社会效益 指标 | 受威胁人员保障程度 | 定性 | 逐步提升 |
| | | | 组织或指导培训提升受威胁群众防灾减灾意识 | 定性 | 提升 |
| 可持续影 响指标 | | 市州防灾意识持续改善 | 定性 | 良好 | |
| 满意 度指 标 | 服务对象 满意度指 标 | 项目主管部门满意度 | ≥ | 90% | |

附件 4-3

2025 年第一批地质灾害防治专项资金（省级）绩效目标表

| | | | | | |
|----------|--|---------------------------|--|------|-------------------------|
| 项目名称 | | 四川省地质灾害隐患遥感识别监测（2024 年）项目 | | | |
| 省级主管部门 | | 自然资源厅 | | | |
| 项目资金（万元） | 年度资金总额： | 358 | | | |
| | 其中：财政拨款 | 358 | | | |
| | 其他资金 | 0 | | | |
| 总体目标 | 年度目标 | | | | |
| | <p>以多时序 SAR 数据为主，结合中高分辨率光学卫星影像、无人机航空摄影数据和孕灾地质背景资料，继续开展全省地质灾害隐患不同尺度、多层次、长时序、高精度、全覆盖遥感识别，圈定新增和变形加剧隐患靶区，分析评价重大地质灾害隐患发展趋势，更新四川省地质灾害数据库，建立全省地质灾害隐患遥感识别成果应用管理制度，指导市（州）开展地质灾害防治工作，建立“天-空-地”一体化地质灾害隐患综合遥感识别技术标准，编制四川省隐患识别成果管理办法，为四川省地质灾害防治工作提供科学支撑。编制省级地质灾害防治年度实施方案，系统开展省级地质灾害防治值班值守、应急救援指导、督导检查、项目库管理等技术支撑服务。提升省级相关职能部门、市（州）政府及行业管理部门及相关人员的地质灾害防治能力与工作水平，层层传导防灾压力，推动防灾责任的落实，推进全省地质灾害防治工作有力、有序、高效实施。最大程度保障受威胁群众生命财产安全，服务四川经济社会高质量发展。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 全省地质灾害隐患哨兵雷达卫星数据监测 | ≥ | 46.61 万 km ² |
| | | | 重点地段地质灾害隐患哨兵雷达卫星数据监测及 1: 2.5 万高分光学卫星遥感解译 | ≥ | 1 万 km ² |
| | | | 重大地质灾害隐患点无人机航空摄影及地质灾害监测 | ≥ | 100km ² |
| | | | 地质灾害隐患知识图谱样本 | ≥ | 200 个 |
| | | | 地质灾害防治工作督导市州数量 | ≥ | 10 个（次） |
| | | 质量指标 | 隐患识别总体准确率 | ≥ | 50% |
| | | | 指导市州开展识别靶区复核率 | = | 100% |
| | | | 综合防治体系年度实施方案对接市州审查率 | = | 100% |
| | | | 突发地质灾害应急救援技术指导率 | = | 100% |
| | | | 验收合格率 | = | 100% |
| | 时效指标 | 项目按合同要求节点完成率 | = | 100% | |
| | 成本指标 | 经济成本指标（实际财政投入/计划财政投入） | < | 100% | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 受威胁人员保障程度 | 定性 | 逐步提升 |
| | | | 组织或指导培训提升受威胁群众防灾减灾意识 | 定性 | 提升 |
| 可持续影响指标 | | 市州防灾意识持续改善 | 定性 | 良好 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目主管部门满意度 | ≥ | 90% | |

说明：本批次资金为项目补差资金，对应的项目绩效目标已在川财资环〔2024〕67 号文件中下达，本次绩效目标与之保持一致。

附件 4-4

2025 年第一批地质灾害防治专项资金（省级）绩效目标表

| | | | | |
|----------------|--|-----------------------|--------------------------|----------------|
| 项目名称 | | 地震重灾区地质灾害风险识别防控提升工程项目 | | |
| 省级主管部门 | | 自然资源厅 | | |
| 项目预算情况 (万元) | 年度资金总额: | 105.8 | | |
| | 其中: 财政拨款 | 105.8 | | |
| | 其他资金 | 0 | | |
| 年度总体目标完成情况 | 预期目标 | | | |
| | 开展地震重灾区地质灾害风险识别防控提升工程建设, 充分运用地质灾害风险精细化预警、隐患排查风险识别、预警阈值与模型研究等方面前沿和先进的科学研究成果, 实施科技成果转化应用, 采用地理空间大数据及人工智能技术等方法, 结合地质灾害综合遥感识别成果开展地质灾害链智能识别工作, 综合划定灾害链靶区和危险区, 修正震区地质灾害气象风险预警模型及阈值, 开展地质灾害链风险预测预报, 构建震区地质灾害风险防控模式, 助力发展防灾减灾新质生产力, 提升震区地质灾害链风险防控能力。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值(包含数字及文字描述) |
| | 完成指标 | 数量指标 | 震区地质灾害综合监测预警模型与阈值 | 1 个 |
| | | | 震区地质灾害链智能识别模型 | 1 个 |
| | | | 强震区灾害链风险评价方法 | 1 个 |
| | | | 强震区复合型地质灾害风险防控指南 | 1 个 |
| | | 质量指标 | 资金使用合规性 | 合规 |
| | | 时效指标 | 项目完成时间节点 | 按合同要求 |
| | | 成本指标 | 投资控制率 (实际财政投入/计划财政投入) | ≥90% |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 对经济社会发展促进作用 | 较好 |
| | | 生态效益指标 | 指导改善受威胁群众生产生活条件 | 较好 |
| 可持续影响指标 | | 受地质灾害威胁群众生命财产的保障程度 | 有所提高 | |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 自然资源主管部门满意度 | ≥90% | |

说明: 本批次资金为项目补差资金, 对应的项目绩效目标已在川财资环〔2023〕101 号文件中下达, 本次绩效目标与之保持一致。

2025 年第一批地质灾害防治专项资金（省级）绩效目标表

| | | | | |
|-------------------|---|--------------------------|----------------------------|--------------------|
| 项目名称 | | 重点地区激光雷达扫描及三维遥感解译项目 | | |
| 省级主管部门 | | 自然资源厅 | | |
| 项目预算情况 (万元) | 年度资金总额: | 208 | | |
| | 其中: 财政拨款 | 208 | | |
| | 其他资金 | 0 | | |
| 年度总体目标完成情况 | 预期目标 | | | |
| | <p>基于震后机载激光雷达 (LiDAR) 遥感数据完成泸定地震重灾区的地质灾害隐患遥感解译工作, 查明震后震烈山体和潜在松散堆积体分布情况; 分析研究震后地质灾害的类型、特征及其与构造、地层岩性、地形地貌等因素的相关关系, 揭示地震触发地质灾害的空间发育分布规律, 提前发现灾害隐患并为震后灾区地质灾害监测预警、避险搬迁、群测群防等防治工作部署提供支撑; 通过震后第一个主汛期及其汛后两期高分卫星影像对比分析, 再结合震后航空影像研究震后地质灾害的演化规律分析, 做好灾害趋势预测评估, 为后续防灾减灾工作提供有效支撑服务。</p> | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 (包含数字及文字描述) |
| | 完成指标 | 数量指标 | Ⅶ度带及以上的人口密集区数字正射影像图 (DOM) | 680km ² |
| | | | Ⅶ度带及以上的人口密集区数字高程模型 (DEM) | 680km ² |
| | | | 震后主汛期地质灾害遥感解译 | 680km ² |
| | | | 震后非汛期地质灾害遥感解译 | 680km ² |
| | | | 《重点地区激光雷达扫描及三维遥感解译》成果报告 | 1 份 |
| | | | 地质灾害载 LiDAR、主汛期、非汛期遥感解译对比图 | 1 套 |
| | | 质量指标 | 资金使用合规性 | 合规 |
| | | 时效指标 | 项目完成时间节点 | 按合同要求 |
| | 成本指标 | 投资控制率 (实际财政投入/计划财政投入) | ≥90% | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 对经济社会发展促进作用 | 较好 |
| | | 社会效益指标 | 发现震区潜在隐患及评估灾害发育趋势 | 较好 |
| 震区受隐患点威胁生命财产的保障程度 | | | 有所提高 | |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 自然资源主管部门满意度 | ≥90% | |

说明: 本批次资金为项目补差资金, 对应的项目绩效目标已在川财资环〔2023〕101号文件中下达, 本次绩效目标与之保持一致。