|  |
| --- |
| 2023年第3批重点生态保护修复治理资金绩效目标表 |
| **项目名称** | 2023年重点生态保护修复治理项目 |
| **所属专项** | 2023年省级重点生态保护修复治理专项资金 |
| **中央主管部门** | 自然资源部 | **省级财政部门** | 四川省财政厅 |
| **省级主管部门** | 四川省自然资源厅 | **具体实施单位** | 市(州)自然资源主管部门 |
| **资金情况****(万元)** | 年度金额 | 1162.6 |
| 中央资金 |  |
| 地方配套 | 1162.6 |
| 社会资本 |  |
| **总体** **目标** | 支持四川省历史遗留矿山生态修复三年行动计划工作，完成生态修复面积149.8公顷，有效维护地质环境稳定性，修复和提升土地资源利用价值，结合植被恢复和山体修复，最大限度减少裸露地面，增加绿化面积，切实筑牢长江黄河上游重要生态屏障。 |
| **绩效** **目标** | **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **单位** | **指标值** | **自贡市** | **泸州市** | **纬阳市** | **南充市** | **宜宾市** | **广安市** | **达州市** | **巴中市** | **雅安市** | **甘孜州** | **凉山州** |
| **产出指标** | **数量指标** | 实际完成省级资金投入 | 万元 | 1162.6 | 14.6 | 9.9 | 40.5 | 31.7 | 112.3 | 4.9 | 160.8 | 14.3 | / | 524.5 | 249.1 |
| 矿山生态修复面积 | 公顷 | 149.8 | 1.46 | 0.99 | 4.05 | 3.17 | 11.23 | 0.49 | 16.08 | 1.43 | 33.54 | 52.45 | 24.91 |
| **质量指标** | 规划任务在四川省自然资源基础信息平台填报率 | ≥% | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 工程质量合格率 | ≥% | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 植被成活率 | ≥% | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| **时效指标** | 项目按时开工率 | ≥% | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 依据实施方案各节点完成率 | ≥% | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 资金拨付程度 | ≥% | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| **成本指标** | 单位成本控制数 | ≤万元 /公顷 | ≤25万元 /公顷 | ≤25万元 /公顷 | ≤25万元 /公顷 | ≤25万元 /公顷 | ≤25万元 /公顷 | ≤25万元 公顷 | ≤25万元 公顷 | ≤25万元 公顷 | ≤25万元 公顷 | ≤25万元 公顷 | ≤25万元 公顷 | ≤25万元 公顷 |
| **效益指标** | **生态效益** | 投资控制率(实际财政投入 /计划财政投入) | ≥% | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 植被覆盖率增加比率(植被 恢复面积/治理范围总体植 被覆盖面积) | % | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| **经济效益** | 居民收入增长率 | ≥% | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 土地复垦利用率(已恢复利 用土地面积/治理范围总面 积 ) | ≥% | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| **社会效益指标** | 人居环境改善 | 人 | 149 | 1 | 1 | 4 | 3 | 11 | 1 | 16 | 1 | 34 | 52 | 25 |
| **可持续影响指标** | 区域生态功能稳定可持续时 间(工程实施后区域生态功 能稳定可持续的最短时间) | ≥年 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 后期管护持续时间(工程实 施后对形成的成果由所在地 政府负责后期管护的最短时 间 ) | ≥年 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| **满意度指标** | **服务对象指标** | 受益群众满意度 | = | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |

附件2-1