附件

湖南省重点生态保护修复治理

资金转移支付项目（邵怀示范工程）

绩效目标自评表（2023年）

|  |  |
| --- | --- |
| 转移支付（项目）名称 | 湘桂岩溶地湖南沅江、资江上游历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目 |
| 中央主管部门 | 自然资源部 |
| 地方主管部门 | 湖南省自然资源厅 | 资金使用单位 | 邵阳、怀化2市24个县市区人民政府 |
| 资金投入情况（万元） |  | 全年预算（A） | 全年执行数（B） | 执行率(B/A×100） |
| 年度资金总额： | 25084.39 | 15847.34 | 63.18 |
| 其中：中央财政资金 | 10000 | 7893.67 | 78.94 |
|  地方资金 | 14284.39 | 7503.67 | 52.53 |
|  其他资金 | 　800 | 450 | 56.25 |
| 资金管理情况 | 　 | 情况说明 | 存在问题及改进措施 |
| 分配科学性 | 科学 | 无 |
| 下达及时性 | 及时 | 无 |
| 拨付合规性 | 合规 | 无 |
| 使用规范性 | 规范 | 无 |
| 执行准确性 | 准确 | 无 |
| 预算绩效管理情况 | 完成绩效任务 | 无 |
| 支出责任履行情况 | 较好 | 无 |
| 总体目标完成情况 | 总体目标 | 全年实际完成情况 |
| 完成历史遗留矿山生态修复面积1132公顷，修复历史遗留废弃矿山（矿点）1000个，恢复植被770公顷，盘活利用土地面积1000公顷。 | 实际完成历史遗留矿山生态修复总面积1365.38公顷，修复矿点1204个，恢复植被面积814.2公顷，盘活利用土地面积1215.2公顷，采坑治理面积9.5公顷，消除地质环境隐患点79个，治理边坡面积37公顷。自评得分：100分。 |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 全年实际完成值 | 未完成原因及改进措施，自评得分 |
| 产出指标（60分） | 数量指标 | 矿山生态修复面积（公顷） | ≥1132（10分） | 1365.38 | 无，本项自评10分。 |
| 修复废弃矿山（矿点）数量（个） | ≥1000（5分） | 1204 | 无，本项自评5分。 |
| 地质环境隐患点消除数量（个） | ≥60（5分） | 79 | 无，本项自评5分。　 |
| 边坡治理面积（公顷） | ≥28（5分） | 37 | 无，本项自评5分。　 |
| 植被恢复面积（公顷） | ≥770（5分） | 814.2 | 无，本项自评5分。　 |
| 采坑治理面积（公顷） | ≥6（5分） | 9.5 | 　无，本项自评5分。 |
| 盘活利用土地面积（公顷） | ≥1000（5分） | 1215.2 | 　无，本项自评5分。 |
| 质量指标 | 工程质量合格率（%） | 100（5分） | 100 | 无，本项自评5分。　 |
| 植被成活率（%） | ≥75（5分） | 75 | 无，本项自评5分。 |
| 时效指标 | 项目按时开工率（%） | 100（5分） | 100 | 无，本项自评5分。　 |
| 成本指标 | 单位成本控制数（万元/公顷） | 32（5分） | 29.7 | 无，本项自评5分。　 |
| 效益指标（30分） | 生态效益指标 | 植被覆盖度增加值（%） | ≥50（10分） | 50.3 | 无，本项自评10分。　 |
| 社会效益指标 | 人居环境改善（万人） | ≥9（5分） | 11.8 | 无，本项自评5分。　 |
| 经济效益指标 | 土地复垦利用率（%） | ≥88（10分） | 89 | 无，本项自评10分。　 |
| 可持续影响指标 | 后期管护持续时间（年） | ≥3（5分） | 3 | 　无，本项自评5分。 |
| 满意度指标（10分） | 服务对象满意度指标 | 项目实施区域群众满意度（%） | ≥90（10分） | 95 | 无，本项自评10分。　 |
| 说明 | 暂无巡视、审计和财会监督等反馈的问题。 |
| 注：1.资金使用单位按项目绩效目标填报，主管部门汇总时按区域绩效目标填报。2.其他资金包括与中央财政资金、地方财政资金共同投入到同一项目中的自有资金、社会资金，以及以前年度的结转结余资金等。3.全年执行数是指按照国库集中支付制度要求所形成的实际支出。 |