

财政部文件

财资环〔2024〕61号

财政部关于下达2024年重点生态保护 修复治理资金预算的通知

北京市、河北省、山西省、内蒙古自治区、辽宁省、吉林省、江苏省、安徽省、江西省、山东省、河南省、湖北省、湖南省、四川省、贵州省、云南省、西藏自治区、陕西省、甘肃省、宁夏回族自治区、新疆维吾尔自治区财政厅（局），新疆生产建设兵团财政局：

根据山水林田湖草沙一体化保护和修复工程及历史遗留废弃矿山生态修复示范工程工作安排，现下达2024年重点生态保护修复治理资金（10000013Z135060009003）预算，支出列2024年政府收支分类科目“220 自然资源海洋气象等支出”，具体详见附件。

现将有关事项通知如下：

一、本次下达的重点生态保护修复治理资金，用于支持开展“十四五”期间山水林田湖草沙一体化保护和修复工程及历史遗留废弃矿山生态修复示范工程。请你省（自治区、直辖市）抓紧组织项目实施，加快推进项目进度，尽快形成实物工作量。

二、请你省（自治区、直辖市）收到资金后及时拨付至项目实施单位，并按照《财政部关于印发〈重点生态保护修复治理资金管理暂行办法〉的通知》（财资环〔2024〕6号）有关规定及相关财经制度，加强资金监管和预算执行，确保资金使用安全规范有效。

三、请在组织预算执行中，对照绩效目标做好绩效运行监控，确保年度绩效目标如期实现。同时，请参照中央财政做法，做好预算绩效管理工作。

- 附件：1. 2024年重点生态保护修复治理（山水林田湖草沙一体化保护和修复工程）资金预算汇总表
2. 2024年重点生态保护修复治理（历史遗留废弃矿山生态修复示范工程）资金预算汇总表
3. 2024年重点生态保护修复治理（山水林田湖草沙一体化保护和修复工程）资金项目绩效目标表（分发地方）
4. 2024年重点生态保护修复治理（历史遗留废弃矿山生态修复示范工程）资金项目总体绩效目标表（分

发地方)

5. 2024年重点生态保护修复治理(历史遗留废弃矿山生态修复示范工程)资金项目绩效目标表(分发地方)

财 政 部

2024年6月10日

信息公开选项：主动公开

抄送：自然资源部、生态环境部，财政部有关监管局。

财政部办公厅

2024年6月14日印发



2024年重点生态保护修复治理（历史遗留废弃矿山生态修复示范工程）资金预算汇总表

金额单位：亿元

| 选拔年份 | 省份 | 工程名称 | 奖补总额 | 累计下达 | | |
|-------|----------------------------------|--|------|------|------|------|
| | | | | 小计 | 已下达 | 本次下达 |
| 合计 | | | 99 | 56.3 | 30.8 | 25.5 |
| 2022年 | 江苏 | 太湖流域水源涵养区历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目 | 3 | 2.9 | 2.8 | 0.1 |
| | 江西 | 赣州市历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目 | 3 | 2.9 | 2.8 | 0.1 |
| | 山东 | 济宁市南四湖自然保护区及其周边历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目 | 3 | 2.9 | 2.8 | 0.1 |
| | 湖南 | 湘桂岩溶地沅江、资江上游历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目 | 3 | 2.9 | 2.8 | 0.1 |
| | 西藏 | 青藏高原西南缘历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目 | 3 | 2.9 | 2.8 | 0.1 |
| | 宁夏 | 黄河上游风沙区（中卫）历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目 | 3 | 2.9 | 2.8 | 0.1 |
| 2023年 | 山西 | 黄河重点生态区（临汾）历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目 | 3 | 2.7 | 2 | 0.7 |
| | 内蒙古 | 黄河重点生态区（鄂尔多斯段）历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目 | 3 | 2.7 | 2 | 0.7 |
| | 吉林 | 长白山森林带国家重点生态功能区两江源头（江源段）历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目 | 3 | 2.7 | 2 | 0.7 |
| | 江西 | 抚河流域历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目 | 3 | 2.7 | 2 | 0.7 |
| | 云南 | 红河哀牢山与岩溶断陷盆地区历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目 | 3 | 2.7 | 2 | 0.7 |
| | | 金沙江流域昆明片区历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目 | 3 | 2.7 | 2 | 0.7 |
| 甘肃 | 黄土高原生态屏障区（平凉市）历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目 | 3 | 2.7 | 2 | 0.7 | |

| 选拔年份 | 省份 | 工程名称 | 奖补总额 | 累计下达 | | |
|-------|----------|--------------------------------------|------|------|-----|------|
| | | | | 小计 | 已下达 | 本次下达 |
| 2024年 | 山西 | 朔州国家“三北”工程重点地区历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目 | 3 | 1 | | 1 |
| | | 忻州黄河“几字弯”重点生态攻坚区历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目 | 3 | 1 | | 1 |
| | 内蒙古 | 北方防沙带（巴彦淖尔市）历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目 | 3 | 1 | | 1 |
| | 辽宁 | 朝阳北方防沙带凌河流域历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目 | 3 | 1 | | 1 |
| | 安徽 | 淮河生态廊道历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目 | 3 | 1 | | 1 |
| | 江西 | 长江流域（赣江中游-湘江源片）历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目 | 3 | 1 | | 1 |
| | | 长江重点生态区（饶河源—信江流域）历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目 | 3 | 1 | | 1 |
| | 山东 | 黄渤海海岸带（烟台段）历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目 | 3 | 1 | | 1 |
| | 河南 | 黄河重点生态区嵩山南麓历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目 | 3 | 1 | | 1 |
| | | 太行山东麓红旗渠片区历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目 | 3 | 1 | | 1 |
| | 湖北 | 汉江中游水源涵养区历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目 | 3 | 1 | | 1 |
| | 湖南 | 湘江重要源流区历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目 | 3 | 1 | | 1 |
| | 贵州 | 长江重点生态区（南北盘江流域）历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目 | 3 | 1 | | 1 |
| | 云南 | 长江重点生态区川滇生态屏障（大理州）历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目 | 3 | 1 | | 1 |
| | 甘肃 | 黄河重点生态区（白银段）历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目 | 3 | 1 | | 1 |
| | 宁夏 | 黄河上游风沙区历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目 | 3 | 1 | | 1 |
| | 新疆 | 准噶尔盆地西缘（克拉玛依市）历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目 | 3 | 1 | | 1 |
| | | 东天山南麓（吐鲁番市）历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目 | 3 | 1 | | 1 |
| | 新疆生产建设兵团 | 第十二师北方防沙带历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目 | 3 | 1 | | 1 |
| | | 天山北坡历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目 | 3 | 1 | | 1 |

2024年重点生态保护修复治理（历史遗留废弃矿山生态修复示范工程）资金项目总体绩效目标表

（2024—2026年）

| | | | | |
|------------|--|----------------|-----------------|----------|
| 项目名称 | 辽宁朝阳北方防沙带凌河流域历史遗留废弃矿山生态修复示范工程 | | | |
| 所属专项 | 重点生态保护修复治理资金 | | | |
| 中央主管部门 | 自然资源部 | 省级财政部门 | 辽宁省财政厅 | |
| 省级主管部门 | 辽宁省自然资源厅 | 具体实施单位 | 朝阳市人民政府 | |
| 资金情况(万元) | 项目总投资 | 51288.52 | | |
| | 中央资金 | 30000.00 | | |
| | 地方配套 | 21288.52 | | |
| | 社会资本 | 0.00 | | |
| 总体目标 | 通过项目实施主要解决实施区域内存在的矿山地质环境破坏、土地资源损毁及造成的水土流失、水源涵养能力下降和生物多样性降低等主要生态问题，完成矿山生态修复面积1324.55公顷，修复废弃矿山（矿点）数量841个，项目实施将筑牢科尔沁沙地南缘生态屏障带，提升凌河流域水土保持和水源涵养功能，改善区域生态环境质量。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 矿山生态修复面积（公顷） | ≥1324.55 |
| | | | 修复废弃矿山(矿点)数量（个） | 841 |
| | | | 地质环境隐患点消除数量（处） | 14 |
| | | | 荒漠化土地治理面积（公顷） | ≥209.21 |
| | | | 土地复垦面积（公顷） | ≥778.29 |
| | | | 新增耕地面积（公顷） | ≥119.00 |
| | | 新增林地面积（公顷） | ≥659.29 | |
| | | 质量指标 | 工程质量合格率（%） | 100 |
| | | | 工程质量优良率（%） | ≥90 |
| | | | 植被成活率（%） | ≥80 |
| | 时效指标 | 项目按时开工率（%） | 100 | |
| | | 预算按时执行率（%） | 100 | |
| | | 项目按时完工率（%） | 100 | |
| | 成本指标 | 单位成本控制数（万元/公顷） | ≤38 | |
| | 效益指标 | 生态效益指标 | 增加的植被覆盖率（%） | ≥58.76 |
| | | | 水土流失面积减少率（%） | ≥49.77 |
| | | 社会效益指标 | 人居环境改善（万人） | ≥99.90 |
| | | | 带动就业人数（人） | ≥1501 |
| | | 经济效益指标 | 居民收入增长率（%） | ≥2 |
| 土地复垦利用率（%） | | | ≥58.76 | |
| 可持续影响指标 | 后期管护持续时间（年） | ≥3 | | |
| | 矿山生态功能稳定可持续时间（年） | ≥20 | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目实施区域群众满意度（%） | ≥95 | |

2024年重点生态保护修复治理（历史遗留废弃矿山生态修复示范工程）资金项目绩效目标表

（2024年度）

| | | | | |
|------------|--|----------------|-----------------|---------|
| 项目名称 | 辽宁朝阳北方防沙带凌河流域历史遗留废弃矿山生态修复示范工程 | | | |
| 所属专项 | 重点生态保护修复治理资金 | | | |
| 中央主管部门 | 自然资源部 | 省级财政部门 | 辽宁省财政厅 | |
| 省级主管部门 | 辽宁省自然资源厅 | 具体实施单位 | 朝阳市人民政府 | |
| 资金情况(万元) | 项目总投资 | 20218.78 | | |
| | 中央资金 | 10000.00 | | |
| | 地方配套 | 10218.78 | | |
| | 社会资本 | 0.00 | | |
| 年度目标 | 2024年，通过实施地质环境隐患治理、地形重塑、植被恢复、废弃土地复垦利用、防风固沙、水土保持等，完成矿山生态修复面积574.63公顷，修复废弃露天矿山（矿点）数量327个，消除地质环境隐患点9处，项目实施将筑牢科尔沁沙地南缘生态屏障带，提升凌河流域水土保持和水源涵养能力，改善区域生态环境质量。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 矿山生态修复面积（公顷） | ≥574.63 |
| | | | 修复废弃矿山（矿点）数量（个） | 327 |
| | | | 地质环境隐患点消除数量（处） | 9 |
| | | | 荒漠化土地治理面积（公顷） | ≥89.22 |
| | | | 土地复垦面积（公顷） | ≥342.80 |
| | | | 新增耕地面积（公顷） | ≥34.18 |
| | | 新增林地面积（公顷） | ≥308.62 | |
| | | 质量指标 | 工程质量合格率（%） | 100 |
| | | | 工程质量优良率（%） | ≥90 |
| | | | 植被成活率（%） | ≥80 |
| | 时效指标 | 项目按时开工率（%） | 100 | |
| | | 预算按时执行率（%） | 100 | |
| | | 项目按时完工率（%） | 100 | |
| | 成本指标 | 单位成本控制数（万元/公顷） | ≤36 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 人居环境改善（万人） | ≥58.57 |
| | | | 带动就业人数（人） | ≥591 |
| | | 生态效益指标 | 增加的植被覆盖率（%） | ≥59.66 |
| | | | 水土流失面积减少率（%） | ≥53.71 |
| | | 经济效益指标 | 居民收入增长率（%） | ≥2 |
| 土地复垦利用率（%） | | | ≥59.66 | |
| 可持续影响指标 | 后期管护持续时间（年） | ≥3 | | |
| | 矿山生态功能稳定可持续时间（年） | ≥20 | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目实施区域群众满意度（%） | ≥95 | |