

## 铜陵市中央土壤污染防治资金转移支付 2024 年度绩效自评报告

### 一、绩效目标分解下达情况

根据《安徽省财政厅 安徽省生态环境厅关于提前下达 2024 年中央财政土壤污染防治资金（第一批）的通知》（皖财资环〔2023〕1196 号）、《安徽省财政厅 安徽省生态环境厅关于提前下达 2024 年中央财政土壤污染防治资金（第二批）的通知》（皖财资环〔2023〕1351 号），下达我市 2024 年度中央财政土壤污染防治专项资金 1272 万元。

### 二、绩效情况分析

#### （一）资金投入情况分析

铜陵市 2024 年获得中央财政土壤污染防治资金 1272 万元，资金到位率 100%，用于支持铜陵市枞阳县钱铺镇蓝星和鹿狮废弃矿区环境风险管控项目和安徽省铜陵市义安区受污染耕地土壤重金属污染成因排查和分析项目。截止目前，铜陵市 2024 年中央财政土壤污染防治资金共支出 265.48 万元，预算执行率 20.87%。

#### （二）资金管理情况分析

我市严格按照《生态环境部 财政部关于印发〈中央生态环境资金项目储备库入库指南（2021 年）〉的通知》（环办科财

(2021) 22 号)、《安徽省生态环境专项资金管理办法》等要求,及时分配下达和拨付资金,资金使用规范,执行准确,符合中央土壤污染防治资金支持方向,预算绩效管理情况良好,支出责任履行情况良好。

### (三) 总体绩效目标完成情况分析

2024 年总体绩效目标为:实施枞阳县钱铺镇蓝星和鹿狮废弃矿区污染源控制工程、尾矿区地下水处理和生态恢复工程,对义安区不少于 480 平方公里开展耕地土壤重金属污染成因排查和分析。

2024 年,已完成枞阳县钱铺镇蓝星和鹿狮废弃矿区污染源控制工程、尾矿区地下水处理和生态恢复工程;对义安区 558 平方公里开展现场踏勘、资料收集、人员访谈,完成污染源初步排查清单及项目初步成果报告编制。

### (四) 绩效指标完成情况分析

#### 1. 产出指标完成情况分析

(1) 数量指标。调查面积达到 558 平方公里,完成污染源初步排查清单及项目初步成果报告 1 份,废弃矿区封场 6388 平方米、止水帷幕 212 米、截洪沟和排水沟 600 米,地下水抽提井 120 米,绿植 400 棵,地下水检查井 56.5 米。

(2) 质量指标。2 个项目的工作方案科学、合理,均已通过专家评审,相关成果正在集成中。

(3) 时效指标。2 个项目均已开工,开工率 100%。

(4) 成本指标。2 个项目均未超过投资额。

## 2. 效益指标完成情况分析

(1) 生态效益指标。废弃矿区的生态环境持续改善，废弃矿区的环境安全隐患有效降低。

(2) 可持续影响指标。全市受污染农用地安全利用率稳步提升，达到93.84%。

## 3. 满意度指标完成情况分析

(1) 服务对象满意度指标。通过问卷调查，群众满意度达到100%。

## 三、偏离绩效目标原因及下一步改进措施

安徽省铜陵市义安区受污染耕地土壤重金属污染成因排查和分析项目中标价低于总预算价格，项目正在加快实施并按进度付款。

## 四、绩效自评结果拟应用和公开情况

### (一) 绩效自评结果拟应用

绩效自评结果将作为以后年度加强中央土壤污染防治资金管理的重要参考依据。

### (二) 公开情况

自评结果将按照要求在部门门户网站公开。

## 五、其他需要说明的问题

无

## 六、附件

2024 年度铜陵市中央土壤污染防治资金转移支付区域绩效自评表



# 铜陵市中央土壤污染防治资金转移支付区域 绩效自评表

(2024 年度)

转移支付（项目） 名称	中央财政土壤污染防治专项资金			
中央主管部门	生态环境部			
地方主管部门	安徽省生态环境厅		资金使用单位	铜陵市生态环境局
资金投入情况（万元）		全年预算数（A）	全年执行数（B）	预算执行率 (B/A×100%)
	年度资金总额：	1372	365.48	26.64%
	其中：中央财政资金	1272	265.48	20.87%
	地方财政资金	100	100	100%
	其他资金			
资金管理情况		情况说明		存在问题和改进措施
	分配科学性	分配科学		无
	下达及时性	及时下达		无
	拨付合规性	拨付合规		无
	使用规范性	入库项目经市、省、部三级审核		无
	执行准确性	执行准确		无
	预算绩效管理情况	预算绩效管理良好		无
	支出责任履行情况	支出责任履行良好		无
总体目标完成情况	总体目标		全年实际完成情况	
	2024 年总体绩效目标为：实施枞阳县钱铺镇蓝星和鹿狮废弃矿区污染源控制工程、尾矿区地下水处理和生态恢复工程，对义安区不少于 480 平方公里开展耕地土壤重金属污染成因排查和分析。		2024 年，已完成枞阳县钱铺镇蓝星和鹿狮废弃矿区污染源控制工程、尾矿区地下水处理和生态恢复工程；对义安区 558 平方公里开展现场踏勘、资料收集、人员访谈，完成污染源初步排查清单及项目初步成果报告编制。	

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	全年实际完成值	未完成原因和改进措施
绩效指标	产出指标	数量指标	调查面积	不少于480平方公里	5578平方公里	
			相关成果报告及图集	6	1	项目正在实施中
			废弃矿区封场(平方米)	6388	6388	
			止水帷幕(米)	212	212	
			截洪沟和排水沟(米)	600	600	
			地下水抽提井(米)	120	120	
			绿植(棵)	400	400	
			地下水检查井(米)	56.5	56.5	
		质量指标	成果质量	通过专家评审	工作方案已通过专家评审	项目正在实施中,成果尚未集成。
		时效指标	项目开工率	100%	100%	
		成本指标	项目总投资成本	不超过本总投资额	未超过	
		生态效益指标	废弃矿区的生态环境	改善	已改善	
			废弃矿区的环境安全隐患	降低	已降低	
		可持续影响指标	巩固提升农用地安全利用	92%	93.84%	
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	90%	100%	
说明	无					

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。