

湖南省财政厅

湖南省生态环境厅

湘财资环指〔2023〕36号

湖南省财政厅 湖南省生态环境厅关于预拨 2023年中央土壤污染防治资金 (第二批)的通知

有关市州、省直管县市财政局、生态环境局、省直有关单位:

根据《财政部关于下达2023年土壤污染防治资金预算(第二批)的通知》(财资环〔2023〕36号),现将2023年度中央土壤污染防治资金(第二批)预拨给你们,此款列支出功能科目“2110307土壤”,经济科目见附件,并就有关事项通知如下:

一、本次下达2023年中央土壤污染(第二批)防治资金为预拨资金。若后续资金安排方案发生调整,省财政厅将会同省生态环境厅另行下文通知。

二、请按照《关于印发〈土壤污染防治资金管理办法〉的通知》(财资环〔2022〕28号)等文件要求,加强专项资金管理,加快预算执行,强化项目全过程监管和实施情况调度,保障土壤污染防治重点任务,切实提高财政资金效益。对已从中央基

建投资等其他渠道获得中央财政资金支持的项目，不得纳入资金支持范围。

三、各地财政部门应加快预算执行，及时拨付资金，充分发挥财政职能作用，确保财政资金使用效益。各地生态环境部门应督促项目实施单位按规定使用资金，加快项目实施进度，确保项目按期保质保量完成。

四、请按照中央关于全面实施预算绩效管理的要求，组织有关单位做好项目实施，对照下达的绩效目标组织开展绩效运行监控，推动绩效目标如期实现。

五、省财政厅、省生态环境厅将适时对项目实施及资金使用情况进行绩效评价，对于违反规定，有截留、挤占、挪用专项资金或其他违规行为的，将视情况收回项目资金，并根据《财政违法行为处罚处分条例》（国务院令第 427 号）有关规定进行处理，依法追究有关责任人的责任。

附件：2023 年中央土壤污染防治资金（第二批）安排表



信息公开选项：依申请公开

附件

2023年中央土壤污染防治资金（第二批）安排表

市州/ 单位	县市区/ 单位	项目承担单位	项目名称	绩效目标分解			备注
				金额 (万元)	政府预算支 出经济科目	部门预算支 出经济科目	
			合计	25061.00			
省生态环境厅	省生态环境厅本级	省生态环境厅	花岗岩风化物母质发育的稻田土壤重金属污染修复模式中试	504.00	50299其他商品和服务支出	30299其他商品和服务支出	数量指标：修复治理受污染耕地面积约2065亩；质量指标：水稻籽粒重金镉含量达标率达到91%以上，平均米镉含量低于0.2毫克/千克；时效指标：项目完成时间27个月；效益指标：受污染耕地农产品质量得到提升；服务对象满意度指标：群众满意度≥95%。
长沙市	浏阳市	浏阳市永安镇人民政府	浏阳市原永安锌厂地块土壤污染治理与修复项目	2340.00	2340.00	503机关资本性支出（一）	数量指标：安全处置62627.26m ³ 重金属污染土壤、225.65t危险废物、1077.58m ³ 第II类一般工业固体废物、2116m ³ 第I类一般工业固体废物、5961.7m ³ 建筑垃圾、生态修复面积46567m ² ；质量指标：建设项目建设合格率达到100%；时效指标：项目分期实施，完成时间24个月；效益指标：有效解决项目区内污染问题，保障社会稳定；服务对象满意度指标：群众满意度≥95%。
株洲市			株洲市小计	1500.00	1500.00	503机关资本性支出（一）	数量指标：完成场地内145636.9m ³ 废渣的风管管壁；质量指标：将场地内废渣进行就地风险管控、分层填筑防渗、修建挡渣墙、截洪沟、排水沟等工程，并对渣堆进行生态恢复，面积为20919.6m ² ；时效指标：项目完成时间10个月；效益指标：大幅度减少本土流失，防止滑坡等自然灾害，解决遗留环境污染和生态破坏问题，大幅度消减重金属污染物，显著降低土壤及水体中重金属向环境中迁徙的风险；服务对象满意度指标：群众满意度达100%。
			株洲市渌口区龙门镇人民政府	株洲市渌口区龙门镇毡帽山铅锌矿区历史遗留废渣治理项目	1500.00	503机关资本性支出（一）	涉重金属历史遗留污染点任务

市州/ 单位	县市区/ 单位	项目承担单位	项目名称	金额 (万元)	政府预算支 出经济科目	部门预算支 出经济科目	绩效目标分解	备注
衡阳市	衡东县	衡东县人民政府	衡东县南湾乡历史遗留氧化选金尾砂污染治理项目	1500.00	503机关资本性支出（一）		数量指标：对21618.5m ³ 选金尾砂转运至水泥窑进行选金尾砂综合利用处置；对6588.7m ² 原废渣堆存区域进行生态恢复； 质量指标：项目通过验收，建设质量达标； 时效指标：项目完成时间13个月； 效益指标：改善区域环境质量，周边地表水水质得到改善，减排砷12kg/年，区域整体生态功能得到保护和恢复； 服务对象满意度指标：受益群众满意度≥95%。	涉重金属历史遗留矿渣污染治理重点任务
邵阳市	新邵县	新邵县人民政府	新邵县原礼坪锑矿一三四工区遗留废渣场环境污染风险管控项目	1495.00	503机关资本性支出（一）		数量指标：管控废渣104366.9m ³ ，生态恢复面积11601m ² ； 质量指标：建设项目验收合格率100%； 时效指标：项目完成时间18个月； 效益指标：消除地块污染，改善当地生态环境； 服务对象满意度指标：群众满意度≥90%。	涉重金属历史遗留矿渣污染治理重点任务
岳阳市	岳阳市	岳阳市人民政府	岳阳市小计	1400.00	503机关资本性支出（一）		数量指标：遗留钒渣协同处置12462.8m ³ ；遗留石煤矿渣原位管控311684.79m ³ ，管控面积10220m ² ；场地生态恢复52838m ² 。 质量指标：工程质量合格，通过效果评估。 时效指标：项目完成时间24个月。 效益指标：保护项目下游农用地1489.3亩；污染源得到有效管控。 满意度指标：群众满意度≥95%。	涉重金属历史遗留矿渣污染治理重点任务
常德市	桃源县	桃源县人民政府	桃源县理公港镇杨公桥村历史遗留废渣风险管控项目	1600.00	503机关资本性支出（一）		数量指标：集中风险管控一般Ⅱ类工业固体废物98028.7m ³ ，生态恢复面积39971.9m ² ； 质量指标：对杨公桥石煤矿历史遗留废渣场地进行生态恢复，生态恢复面积为39971.9m ² ，植被覆盖率≥90%； 时效指标：项目建设时间12个月； 效益指标：减少污染物种、锌、排放，提高地方就业情况，周边生态环境逐步改善； 服务对象满意度指标：群众满意度≥90%。	涉重金属历史遗留矿渣污染治理重点任务

市州/ 单位	县市区/ 单位	项目承担单位	项目名称	金额 (万元)	政府预算支 出经济科目	部门预算支 出经济科目	绩效目标分解		备注
							数量指标	质量指标	
张家界市	永定区	张家界市永定区人民政府	张家界市永定区天门山镇大坪居委会王家峪历史遗留污染整治项目	1600.00	503机关资本性支出(一)	1600.00	数量指标：废渣清理转运78613.50m ³ ；建设填埋场库容约8.5万m ³ ；矿洞封堵11处；生态恢复22426.3平方米；质量指标：工程质量合格，设施合格率达到100%；通过效果评估验收，验收通过率达到100%；时效指标：项目实施十一个月内完成材料供货、安装；项目实施十二个月内项目验收；	涉重金属历史遗留矿渣污染防治重点任务	
			郴州市小计	5939.00			数量指标：重金属污染治理及周边生态、人居环境和农田的影响，周边土壤环境得到有效控制；填埋场渗滤液以及矿洞积水通过一体化污水处理设备处理达标，矿洞积水(约22.43m ³)和封场后填埋场渗滤液处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中标准后用于林地回灌；本项目实施后，项目区下游地表水中重金属浓度达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表1中三类标准，水质得到改善；服务对象满意度指标：水质得到改善满意度≥90%。		
	高新区	郴州金铖环保科技有限公司	郴州金铖环保科技有限公司土壤污染源头防控项目	350.00	507对企业补助	350.00	数量指标：企业废气提标设计规模4.0万Nm ³ /h 质量指标：项目通过验收建设质量达标 时效指标：项目完成时间18个月 效益指标：冶炼企业环保基础设施建设提高、实现颗粒物减排6.62t/a、铅及其化合物减排0.045t/a，次生经济效益提高、地方环保意识增强、区域整体生态环境功能得到保护 服务对象满意度指标：服务对象满意度≥95%		
郴州市	资兴市	郴州丰越环保科技有限公司二厂	郴州丰越环保科技有限公司二厂土壤污染源头防控项目	350.00	507对企业补助	350.00	数量指标：湿电除尘系统、原料配料区微密闭完善和进料口、出渣口集气罩等提标改造点位14项； 质量指标：项目验收合格率、检查阶段质量合格率、信息报备及时率100%； 时效指标：颗粒物减排量8.675t/a，重金属减排量0.77t/a； 服务对象满意度指标：群众满意度≥95%。		
		湖南恒晟环保科技有限公司	湖南恒晟环保科技有限公司土壤污染源头防控项目	450.00	507对企业补助	450.00	数量指标：现有鼓风炉升级改造、布袋除尘系统、熔炼车间集气改造等提标改造点位12项； 质量指标：项目验收合格率、检查阶段质量合格率、信息报备及时率100%； 时效指标：颗粒物减排量18.62t/a，重金属铅、砷、镉及其化合物减排量2.807t/a； 服务对象满意度指标：群众满意度≥95%。		

市州/ 单位	县市区/ 单位	项目承担单位	项目名称	金额 (万元)	政府预算支 出经济科目	部门预算支 出经济科目	绩效目标分解		备注
							数量指标	质量指标	
郴州市	永兴县	嘉禾县人民政府	嘉禾县陶家河帽梁桥至板山村段遗留尾砂综合治理项目	1661.00	503机关资本性支出(一)		数量指标: 清理一般Ⅱ类固体废物19857.818m ³ , 建设一般Ⅱ类固体废物填埋场一座。 质量指标: 改善了周边农田灌溉用水水质, 减少了重金属进入沿河水体; 工程验收合格率100%。 时效指标: 项目完成时间24个月; 效益指标: 有效切断污染物进入农田途径。 服务对象满意度指标: 群众满意度>95%。	涉重金属历史遗留矿渣污染治理重点任务	
		永兴县长鑫铝业有限公司	永兴县长鑫铝业有限公司土壤污染源头污染物排放提标改造项目	478.00	507对企业补助		数量指标: 有组织排放气体超标设计规模7万m ³ /d、无组织气体排放设计规模2.1万m ³ 、厂区雨水收集处理规模1400m ³ /d; 质量指标: 项目通过验收, 建设质量达标; 时效指标: 项目完成时间18个月; 效益指标: 颗粒物减排量0.36t/a, 铝及其化合物减排量0.036t/a;	服务对象满意度指标: 受益群众满意度>95%。	
		湖南建融环保发展有限公司	湖南建融环保资源科技发展有限公司土壤污染源头污染物排放提标改造项目	500.00	507对企业补助		数量指标: 脱硫塔废气超标设计规模11.4万m ³ ; 质量指标: 项目通过验收, 建设质量达标; 时效指标: 项目完成时间18个月; 效益指标: 颗粒物减排量5.33t/a, 铝及其化合物减排量0.016t/a, 镉及其他化合物减排量0.03t/a;	服务对象满意度指标: 受益群众满意度>95%。	
		湖南众兴环保科技有限公司	湖南众兴环保科技有限公司土壤污染源头污染物排放提标改造项目	593.00	507对企业补助		数量指标: 喷雾抑尘设施达到100%; 质量指标: 项目通过验收, 建设质量达标, 及颗粒物减排量0.0522t/a, 钻及其他化合物减排量0.0047t/a;	服务对象满意度指标: 受益群众满意度>95%。	
		郴州雄风环保科技有限公司	郴州雄风环保科技有限公司土壤污染源头防控项目	600.00	507对企业补助		数量指标: 新增湿式静电除尘器2套, 改造车间除尘器+循环水系统2套; 改造围栏网+绿化沙砾堆重金属脱除装置2套; 质量指标: 项目通过验收, 建设质量达标; 时效指标: 项目完成时间18个月; 效益指标: 颗粒物减排量8.51t/a, 钻及其他化合物减排量0.16t/a, 钯及其他化合物减排量0.034t/a; 服务对象满意度指标: 受益群众满意度>95%。	服务对象满意度指标: 受益群众满意度>95%。	

市州/ 单位	县市区/ 单位	项目承担单位	项目名称	金额 (万元)	政府预算文 出经济科目	部门预算支 出经济科目	绩效目标分解		备注
							数量指标:	质量指标:	
郴州市	桂阳县	桂阳县银龙科技有限公司	桂阳县银龙科技有限公司土壤污染防治项目	510.00	507对企业补助		数量指标: 1) 改造脉冲除尘器1项; 2) 次氧化锌脉冲改造1项; 3) 新建投料口密闭房和布袋除尘系统3项; 4) 出料口脉冲除尘系统1项; 质量指标: 项目验收合格率100%, 检查阶段质量合格率100%。 时效指标: 项目完成时间18个月; 效益指标: 颗粒物减排量6.62t/a, 铅减排量0.043kg/a, 锡减排量0.011kg/a, 钇减排量0.022kg/a; 服务对象满意度指标: 群众满意度≥95%。		
		湖南锐驰环保科技有限公司	湖南锐驰环保科技有限公司土壤污染防治项目	220.00	507对企业补助		数量指标: 1) 新增湿式静电除尘器2项;2) 改造次氧化锌窑头除尘系统1项; 3) 次氧化锌脉冲改造1项; 4) 新建投料口密闭房和布袋除尘系统3项; 5) 改造运输车1项; 6) 出料口脉冲除尘系统1项; 质量指标: 项目验收合格率100%, 检查阶段质量合格率100%。 时效指标: 项目完成时间18个月; 效益指标: 颗粒物减排量6.62t/a, 铅减排量0.043kg/a, 锡减排量0.011kg/a, 钇减排量0.022kg/a; 服务对象满意度指标: 群众满意度≥95%。		

市州/单位	县市区/单位	项目承担单位	项目名称	金额 (万元)	政府预算支出经济科目	部门预算支出经济科目	绩效目标分解	备注
郴州市	桂阳县	桂阳县兴达环保金属回收加工有限公司	桂阳县兴达环保金属回收加工有限公司土壤污染源头防控项目	227.00	507对企业补助		<p>数量指标：1) 密闭改造和部分工艺升级改造（项）（包括原料库厂房密封、1#回转炉车间密封、投料车间密封、2#回转窑车间密封、2#回转窑车间密封、2#回转炉输送机、2#回转炉表冷刮板提升机、密封斗式提升机、空压机、危废仓库、收集风管改造成皮带输送机、圆盘给料机改为皮带密封、1#回转窑进料斗进行密封、2#回转窑车间输送皮带密封、2#回转窑进料斗进行密封、车辆出入冲洗系统</p> <p>质量指标：项目验收合格率100%，检查阶段质量合格率100%；</p> <p>时效指标：项目完成时间18个月；</p> <p>效益指标：颗粒物减排量7.32t/a，铅减排量0.77kg/a，砷减排量0.07kg/a；</p> <p>服务对象满意度指标：群众满意度≥95%。</p>	
			永州市小计	1500.00				
永州市	零陵区	永州市零陵区珠山镇水埠头村锰矿开采历史遗留废渣治理项目	1500.00	503机关资本性支出（一）			<p>数量指标：新建1座一般Ⅱ固废填埋场，安全处置废渣约15万m³，生态恢复面积30510m²，矿坑积水治理634m³；</p> <p>质量指标：源头阻隔土壤污染，防止周边农田土壤受到进一步污染；</p> <p>时效指标：总工期14个月；</p> <p>效益指标：改善当地生态环境质量，减少锰、镉污染物总量；</p> <p>服务对象满意度指标：群众满意度≥95%。</p>	
		怀化市小计	1500.00					
怀化市	洪江市	洪江市黔城镇双溪社区蒋家冲石煤矿环境污染治理项目	1590.00	503机关资本性支出（一）			<p>数量指标：二类固废集中管控26358.2m³；一类固废就地管控35589m³；山体裸采开挖面整治14200m²；场地生态恢复31000m²；</p> <p>质量指标：二类固废管控区建设满足《一般工业固体废物储存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）Ⅰ类场要求；一类固废管控区封控围隔满足GB18599-2020—Ⅰ类场综合排放标准；项目施工工期12个月；</p> <p>时效指标：废水渗滤液、施工废水场地积废水处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）一级标准；</p> <p>效益指标：经济效益指标、社会效益指标、生态效益指标、可持续影响指标得到得到长期提升或改善；</p> <p>服务对象满意度指标：群众满意度≥95%。</p>	

市州/ 单位	县市区/ 单位	项目承担单位	项目名称	金额 (万元)	政府预算支 出经济科目	部门预算支 出经济科目	绩效目标分解		备注
							数量指标	质量指标	
娄底市	冷水江市	冷水江市人民政府	冷水江市锡矿山街道办事处区域历史遗留废渣整治项目	2772.00	503机关资本性支出（一）	1300.00	数量指标：对242811m ³ 废渣实施安全风险管控；质量指标：满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）等技术标准；时效指标：项目完成时间10个月；效益指标：项目区域内废渣得到有效管控，减少区域重金属物质随雨水进入土壤和地表水体；服务对象满意度指标：群众满意度≥95%。	涉重金属历史遗留矿渣污染防治重点任务	
			冷水江市锡矿山渣场渗滤液收集管网及南矿污水处理站扩建工程项目	1472.00	503机关资本性支出（一）	1472.00	数量指标：13个渣场渗滤液收集池废水全部得到回收处理，保护周边耕地面积1050亩；质量指标：废水处理达到《锡、锑、汞工业污染物排放标准》（GB3070-2014）等技术标准；时效指标：资金下达后，项目完成时间12个月；效益指标：渣场渗滤液全部得到收集和处理，土壤污染风险隐患消除；服务对象满意度指标：群众满意度≥95%。	涉重金属历史遗留矿渣污染防治重点任务	
湘西土家族苗族自治州	吉首市	吉首市人民政府	湘西土家族苗族自治州小计	1321.00			数量指标：集中管控场地内14281.33方第II类一般固废及1200方拆除破碎遗留构筑物；质量指标：通过效果评估及工程验收；时效指标：项目完成时间9个月；效益指标：项目实施后Mn、Zn、Cr、Pb、Cu、Ni、As、Cd消减量分别为9.14t、0.85t、0.75t、0.50t、0.37t、0.31t、0.23t、0.02t，保护农田面积11791.23平方；服务对象满意度指标：群众满意度≥95%。	涉重金属历史遗留矿渣污染防治重点任务	
			湘西州吉首市天天锰业有限责任公司(吉首河溪水电化工厂)历史遗留废渣整治项目	1321.00	503机关资本性支出（一）	1321.00			