

文山壮族苗族自治州财政局文件

文财资环〔2022〕59号

文山州财政局关于下达 2022 年中央土壤污染防治资金（重点任务项目）预算的通知

州生态环境局：

根据《云南省财政厅关于下达 2022 年中央土壤污染防治资金（重点任务项目）预算的通知》（云财资环〔2022〕127 号），现下达 2022 年中央土壤污染防治资金（重点任务项目）预算，此款列入 2022 年“2110307 土壤”支出功能分类科目。具体项目、资金量详见附件，并将有关事项通知如下：

一、请按照全面实施预算绩效管理相关规定，注重结果导向、强调成本效益、硬化责任约束，进一步做实做细项目实施具体工作，加强绩效管理，确保如期实现绩效目标。

二、请严格执行项目管理、财务规章制度、会计核算办法等相关规定，加强项目资金使用监管，确保资金安全高效。

附件：1.2022 年中央土壤污染防治资金重点任务项目预算
下达表

2.2022 年中央土壤污染防治资金重点任务项目绩效
目标表



2022年中央土壤污染防治资金重点任务项目预算下达表

序号	项目名称	责任单位	实施单位	建设内容	下达资金 (万元)	功能分类科目	政府经济分类科目	部门经济分类科目	备注
	合 计				2,750.00				
1	马关县南北河流域历史遗留采矿弃渣风险管控项目	文山州生态环境局	文山州生态环境局 马关分局	完成马关县南北河流域37堆采矿弃渣（总体占地面积约14.13万m³,废渣总量约47.11万m³）的原位风险管控工作。减少采矿弃渣中砷、镉、铅、锌等重金属及氟化物对区域的水质、大气和土壤的污染，保障当地人民身体健康、环境安全，消除局部重金属污染隐患。	2,750.00	2110307土壤	50399其他资本性支出	31099其他资本性支出	

2022年中央土壤污染防治资金重点任务项目绩效目标表

序号	单位名称、项目名称	预算安排金额（万元）	项目年度绩效目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	绩效指标值设定依据及数据来源	说明
1	马关县南北河流域历史遗留采矿弃渣风险管控项目	2750	完成马关县南北河流域37堆采矿弃渣（总体占地面积约14.13万m ² ，废渣总量约47.11万m ³ ）的原位风险管控工作。减少采矿弃渣中砷、镉、铅、锌等重金属及氟化物对区域的水质、大气和土壤的污染，保障当地人民群众身体健康、环境安全，消除局部重金属污染隐患。	产出指标	数量指标	指标1：原位风险管控废渣方量	47.11万m ³	实施方案	
						指标2：清运废渣方量	6118.27m ³	实施方案	
						指标3：新建拦渣坝方量	13696.23m ³	实施方案	
						指标4：新建截排水沟长度	13004.77m	实施方案	
						指标5：生态恢复面积	14.13万m ²	实施方案	
				质量指标		指标1：整改完成率	100%	实施方案	
						指标2：验收通过率	100%	实施方案	
				时效指标		指标1：按实施方案计划进度实施	100%	实施方案	
				成本指标		指标1：项目成本控制	≤3066.82万元	实施方案	
				经济效益指标		指标1：对人体健康影响率	0%	实施方案	
						指标2：带动示范效益	明显	实施方案	
				社会效益指标		指标1：经济社会发展、生态安全和人体健康	无	实施方案	
						指标2：带动就业人数	200人（施工期）	实施方案	
				效益指标	生态效益指标	指标1：原位管控渣场内弃渣规范范围挡覆盖率	100%	实施方案	
						指标2：污染物减排	有效减少35630m ³ 渗滤液的产生，削减镉0.163kg/a、铜0.866kg/a、铅4.003kg/a、锌10.564kg/a、砷1.891kg/a以及氟化物1238.061kg/a	实施方案	
					可持续影响指标	指标1：区域周边地表水环境质量	逐渐达标，且无反弹	实施方案	
						指标2：区域地下水环境质量	逐渐达标，且无反弹	实施方案	
				服务对象满意度指标		指标3：区域周边土壤环境质量	逐渐达标，且无反弹	实施方案	
						指标1：受益村庄的群众满意度	95%	实施方案	
						指标2：主管部门满意度	95%	实施方案	

