

主动公开

佛山市财政局文件

佛财行〔2024〕88号

佛山市财政局关于下达 2024 年中央财政水、 土壤污染防治和农村环境整治资金 (第二批)的通知

市生态环境局，顺德区财政局：

根据《广东省财政厅关于下达 2024 年中央财政水、土壤污染防治和农村环境整治资金(第二批)的通知》(粤财资环〔2024〕86号)精神，经市生态环境局审核，现下达你区(单位)2024 年中央财政水、土壤污染防治和农村环境整治资金(第二批)，具体科目、金额详见附件。请尽快按照相关资金管理办法，将资金安排到具体项目，加强资金管理，确保专款专用，确保绩效目

标如期实现，切实提高资金使用效益。

- 附件：1.佛山市 2024 年中央财政水、土壤污染防治和农村环境整治资金（第二批）安排明细表
- 2.广东省财政厅关于下达 2024 年中央财政水、土壤污染防治和农村环境整治资金(第二批)的通知(粤财资环〔2024〕86号)



附件 1

佛山市 2024 年中央财政水、土壤污染防治和农村环境整治
资金（第二批）安排明细表

序号	区属（单位）	项目名称	功能分类科目	中央补助金额 （万元）
1	佛山市生态环境 局	佛山市本地特征行业企业用 地土壤污染状况调查项目	2110307 土壤	547
2	佛山市生态 环境局	佛山市重要饮用水水源地监 控能力建设项目	2110302 水体	1500
3	顺德区	顺德区鲤鱼洲饮用水水源保 护区规范化建设		200
合计				2247

广东省财政厅文件

粤财资环〔2024〕86号

广东省财政厅关于下达2024年中央财政水、 土壤污染防治和农村环境整治资金 (第二批)的通知

省生态环境厅，有关地级以上市财政局：

根据《广东省生态环境厅关于申请下达2024年水、土壤污染防治和农村环境整治资金(第二批)的函》(粤环函〔2024〕290号)等文件，现将2024年中央财政水、土壤污染防治和农村环境整治资金(第二批)下达给你们(具体项目、金额、科目见附件1)。

请各地财政部门尽快按照相关资金管理办法，将资金安排到具体项目，加强资金管理，确保专款专用，确保绩效目标如期实

现，切实提高资金使用效益。同时，为进一步加强预算绩效管理，请省生态环境厅按要求填报各领域资金区域绩效目标申报表，报生态环境部及财政部备案，并做好绩效目标对下分解，有关情况同步抄送财政部广东监管局。

- 附件： 1. 2024 年中央财政水、土壤污染防治和农村环境整
治资金安排表
2. 预算支出绩效目标表



附件1

2024年中央财政水、土壤污染防治和农村环境整治资金安排表

单位：元

单位名称	单位编码	项目名称	分配单位	三保目录	是否直拨“三保”专户	功能分类科目	部门经济分类科目	政府经济分类科目	金额	备注
合计									250610000.00	
一、各市合计									98850000.00	
广州市小计	440199000								7180000.00	
广州市	440100000	广州市入河排污口规范化建设项目	440100000广州市本级	无	否	2110302 水体			7180000.00	
珠海市小计	440499000								7180000.00	
珠海市	440400000	珠海市城市固体废物处理中心垃圾填埋场地下水环境状况调查评估项目	440400000珠海市本级	无	否	2110302 水体			5350000.00	
汕头市小计	440599000								40000000.00	
汕头市	440500000	潮阳区城区污水处理厂尾水净化人工湿地建设工程	440500000汕头市本级	无	否	2110302 水体			5000000.00	
汕头市	440500000	汕头市农村黑臭水体治理试点	440500000汕头市本级	无	否	2110399 其他污染防治支出		51301 上下级政府间转移性支出	5000000.00	
									35000000.00	

单位名称	单位编码	项目名称	分配单位	三保目录	是否直接“三保”专户	功能分类科目	部门经济分类科目	政府经济分类科目	金额	备注
佛山市小计	440699000							51301 上下级政府 间转移性支出	35000000.00	
佛山市	440600000	佛山市本地特征行业企业用地土壤污染状况调查项目	4406000000佛山 市本级	无	否	2110307 土壤			22470000.00	
佛山市	440600000	顺德区鲤鱼洲饮用水水源保护区规范化建设	4406000000佛山 市本级	无	否	2110302 水体		51301 上下级政府 间转移性支出	5470000.00	
佛山市	440600000	佛山市重要饮用水水源地监控能力建设项目	4406000000佛山 市本级	无	否	2110302 水体		51301 上下级政府 间转移性支出	2000000.00	
湛江市小计	440899000							51301 上下级政府 间转移性支出	4000000.00	
湛江市	440800000	湛江市城镇集中式地下水型饮用水水源周边及补给区环境风险调查评估项目	4408000000湛江 市本级	无	否	2110302 水体		51301 上下级政府 间转移性支出	4000000.00	
茂名市小计	440999000							51301 上下级政府 间转移性支出	3000000.00	
茂名市	440900000	茂名市饮用水水源保护区标准化建设工程	4409000000茂名 市本级	无	否	2110302 水体		51301 上下级政府 间转移性支出	3000000.00	
肇庆市小计	441299000							51301 上下级政府 间转移性支出	2000000.00	

单位名称	单位编码	项目名称	分配单位	三保目录	是否直拨“三保”专户	功能分类科目	部门经济分类科目	政府经济分类科目	金额	备注
肇庆市	4412000000	怀集县龙星矿业有限公司怀集县连麦镇石坑铅锌矿区历史遗留固体废物调查项目	4412000000肇庆市本级	无	否	2110307 土壤			2000000.00	
惠州市小计	4413990000							51301 上下级政府间转移性支出	2000000.00	
惠州市	4413000000	惠州市地下水型饮用水源补给径流区调查评估及划定项目	4413000000惠州市本级	无	否	2110302 水体			7850000.00	
惠州市	4413000000	惠州市潼湖流域东岸涌生活污水防治工程(第二批)	4413000000惠州市本级	无	否	2110302 水体		51301 上下级政府间转移性支出	2850000.00	
清远市小计	4418990000								5000000.00	
清远市	4418000000	清新区入河排污口规范化建设项目	4418000000清远市本级	无	否	2110302 水体		51301 上下级政府间转移性支出	7000000.00	
二、各直管县合计									7000000.00	
韶关市小计	4402990000								151760000.00	
仁化县	4402240000	仁化县城市管网基础设施提升改造项目(第二批)	4402240000仁化县	无	否	2110302 水体			35200000.00	
乐昌市	4402810000	乐昌市典型矿区历史遗留固体废物排查项目	4402810000乐昌市	无	否	2110307 土壤		51301 上下级政府间转移性支出	15000000.00	
									3200000.00	

单位名称	单位编码	项目名称	分配单位	三保目录	是否直拨“三保”专户	功能分类科目	部门经济分类科目	政府经济分类科目	金额	备注
乐昌市	440281000	乐昌市武江流域梅花镇30个自然村新建民生实事农村生活污水治理设施项目	440281000乐昌市	无	否	2110399 其他污染防治支出		51301 上下级政府间转移性支出	3200000.00	
茂名市小计	440999000							51301 上下级政府间转移性支出	17000000.00	
高州市	440981000	高州市大坡镇上良坑村铅锌矿历史遗留污染源整治项目(2024年)	440981000高州市	无	否	2110307 土壤			3060000.00	
惠州市小计	441399000							51301 上下级政府间转移性支出	3060000.00	
博罗县	441322000	博罗县福田镇农村人居环境整治项目	441322000博罗县	无	否	2110399 其他污染防治支出			39950000.00	
梅州市小计	441499000							51301 上下级政府间转移性支出	39950000.00	
大埔县	441422000	国家重点生态功能区大埔县梅潭河流域湖寮镇黎家坪片区污水管网完善工程	441422000大埔县	无	否	2110302 水体			28000000.00	
丰顺县	441423000	丰顺县黄金镇韩江流域水质巩固提升工程(第二批)	441423000丰顺县	无	否	2110302 水体		51301 上下级政府间转移性支出	25000000.00	
汕尾市小计	441599000							51301 上下级政府间转移性支出	30000000.00	
									20000000.00	

单位名称	单位编码	项目名称	分配单位	三保目录	是否直拨“三保”专户	功能分类科目	部门经济分类科目	政府经济分类科目	金额	备注
海丰县	441521000	海丰县东溪河可塘段(黄厝港-五罗)片区面源整治工程	441521000海丰县	无	否	2110302 水体			20000000.00	
河源市小计	441699000							51301 上下级政府间转移性支出	20000000.00	
龙川县	441622000	龙川县黎咀镇水环境综合整治工程(第二批)	4416222000龙川县	无	否	2110302 水体			22450000.00	
连平县	441623000	河源市连平县城生活垃圾无害化填埋场地地下水详细调查评估项目	441623000连平县	无	否	2110302 水体		51301 上下级政府间转移性支出	30000000.00	
和平县	441624000	和平县贝墩镇污水收集管网完善与贝溪水生态修复工程	441624000和平县	无	否	2110302 水体		51301 上下级政府间转移性支出	34500000.00	
清远市小计	441899000							51301 上下级政府间转移性支出	16000000.00	
阳山县	441823000	阳山县牛岩铅锌矿历史遗留固体废物治理项目(2024年)	441823000阳山县	无	否	2110307 土壤			31000000.00	
								51301 上下级政府间转移性支出	31000000.00	

附件 2

预算支出绩效目标表

项目名称	广州市入河排污口规范化建设项目			
所属专项	中央水污染防治资金			
中央主管部门	财政部、生态环境部	省级财政部门	省财政厅	
省级主管部门	省生态环境厅	具体实施单位	广州市生态环境局	
资金需求	项目申请资金 1000 万元，本次下达资金 718 万元			
实施内容	支持广州市入河排污口规范化建设项目实施。			
总体目标	推进广州市入河排污口规范化建设项目实施，促进增江增江口断面水质考核达标，提高流域水生态环境质量，不断增加群众获得感。			
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	按入库申报内容完成项目数量	1 个
		质量指标	验收合格率	100%
		时效指标	资金完成支出时间	2025 年 12 月
		成本指标	项目总投资	不超预算
绩效指标	效益指标	经济效益指标		
		社会效益指标	群众获得感	有效提升
		生态效益指标	水生态环境质量	有效改善
		可持续影响指标	有效运营	长期
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%

预算支出绩效目标表

项目名称	珠海市城市固体废物处理中心垃圾填埋场地下水环境状况详细调查评估项目			
所属专项	中央水污染防治资金			
中央主管部门	财政部、生态环境部	省级财政部门	广东省财政厅	
省级主管部门	广东省生态环境厅	具体实施单位	珠海市城市固体废物处理中心	
资金需求	项目申请中央资金 535.36 万元，本次下达资金 535 万元			
实施内容	支持珠海市城市固体废物处理中心垃圾填埋场地下水环境状况详细调查评估项目实施。			
总体目标	<p>目标 1: 对珠海市城市固体废物处理中心垃圾填埋场进行地质和水文地质调查, 获取调查区域水文地质概况;</p> <p>目标 2: 对珠海市城市固体废物处理中心垃圾填埋场开展地下水及关联环境介质的详细调查, 包括监测井布设、各类样品采集与分析、野外试验等, 根据结果分析地下水及关联环境介质污染成因和污染发展趋势, 提出地下水污染风险管控策略;</p> <p>目标 3: 开展调查区土壤及地下水污染风险评估, 提出风险管控目标及措施建议, 为后续垃圾填埋场环境管理提供支撑。</p> <p>项目计划总投资 595.36 万元, 其中申请中央财政专项资金 535.36 万元, 地方财政资金配套 60 万元。该项目预计在正式启动后一年内实施。</p>			
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	指标 1: 新建地下水监测井	30 口
			指标 2: 项目成果图	珠海市城市固体废物处理中心垃圾填埋场地形图, 比例尺 1:1000, 1 份
			指标 3: 其他成果	高密度电法测量, 1 项
			指标 4: 钻探进尺	1050m
			指标 5: 地下水样品检测	248 个
	质量指标	指标 1: 垃圾填埋场地质结构模型	符合相关技术规范要求, 成果验收合格率 100%	
		指标 2: 填埋场地下水水流及污染物运移数值模型	符合相关技术规范要求, 成果验收合格率 100%	
指标 3: 成果质量		编制《珠海市城市固体废物处		

				理中心垃圾填埋场区地下水环境状况调查评估成果报告》及相关图件，符合相关技术规范要求，成果验收合格率 100%
		时效指标	项目完成时间	资金到位后 12 个月内
		成本指标	预算执行	不超预算
绩效指标	效益指标	经济效益指标	对经济发展的促进作用	项目的完成对于提升区域地下水环境管理水平，对保障周边产业导入、特色科创小镇建设、绿色循环经济园建设等区域经济发展起到促进作用
		社会效益指标	降低环境群体事件风险，人居环境改善，促进地方经济	利于促进环境友好型社会的建设和发展，提高人民群众的满意度，显著减少环境投诉情况的发生
		生态效益指标	生态文明建设	提升对填埋场周边敏感对象的保障模式，为后续开展垃圾填埋场地下水风险管控或污染修复提供科学依据和数据支持，保障珠海市水资源管理，推进生态文明建设
		可持续影响指标	地下水污染防治监管能力	推动珠海市地下水污染防治工作的进行，优化和改善周边区域，促进经济持续、稳定的发展以及可持续发展目标的达成
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥85%

预算支出绩效目标表

项目名称	潮阳区城区污水处理厂尾水净化人工湿地建设工程			
所属专项	中央水污染防治资金			
中央主管部门	财政部、生态环境部	省级财政部门	省财政厅	
省级主管部门	省生态环境厅	具体实施单位	汕头市潮阳区城南街道办事处	
资金需求	项目申请资金 5084.14 万元，本次下达资金 500 万元			
实施内容	支持潮阳区城区污水处理厂尾水净化人工湿地建设工程建设。			
总体目标	推进潮阳区城区污水处理厂尾水净化人工湿地建设，促进练江海门湾桥闸国控断面水质考核达标，提高流域水生态环境质量，不断增加群众获得感。			
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	按入库申报内容完成项目数量	1 个
		质量指标	验收合格率	100%
		时效指标	资金完成支出时间	2025 年 12 月
		成本指标	项目总投资	不超预算
绩效指标	效益指标	经济效益指标		
		社会效益指标	群众获得感	有效提升
		生态效益指标	水生态环境质量	有效改善
		可持续影响指标	工程有效运营	长期
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%

预算支出绩效目标表

项目名称	佛山市重要饮用水水源地监控能力建设项目			
所属专项	中央水污染防治资金			
中央主管部门	财政部、生态环境部	省级财政部门	省财政厅	
省级主管部门	省生态环境厅	具体实施单位	佛山市生态环境局	
资金需求	项目申请资金 2367.99 万元，本次下达资金 1500 万元			
实施内容	支持佛山市重要饮用水水源地监控能力建设项目实施。			
总体目标	推进佛山市重要饮用水水源地监控能力建设项目，提高粤港澳大湾区重要饮用水水源地监管水平，保障粤港澳大湾区供水安全，不断增加群众获得感。			
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	按入库申报内容完成项目数量	1 个
		质量指标	验收合格率	100%
		时效指标	资金完成支出时间	2025 年 12 月
		成本指标	项目总投资	不超预算
绩效指标	效益指标	经济效益指标		
		社会效益指标	群众获得感	有效提升
		生态效益指标	饮用水水源地水质	达标
		可持续影响指标	有效运营	长期
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%

预算支出绩效目标表

项目名称	顺德区鲤鱼洲饮用水水源保护区规范化建设			
所属专项	中央水污染防治资金			
中央主管部门	财政部、生态环境部	省级财政部门	省财政厅	
省级主管部门	省生态环境厅	具体实施单位	佛山市生态环境局顺德分局	
资金需求	项目申请资金 619.542 万元，本次下达资金 200 万元			
实施内容	支持顺德区鲤鱼洲饮用水水源保护区规范化建设。			
总体目标	推进顺德区鲤鱼洲饮用水水源保护区规范化建设，保障鲤鱼洲饮用水水源地水质安全，不断增加群众获得感。			
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	按入库申报内容完成项目数量	1 个
		质量指标	验收合格率	100%
		时效指标	资金完成支出时间	2025 年 12 月
		成本指标	项目总投资	不超预算
绩效指标	效益指标	经济效益指标		
		社会效益指标	群众获得感	有效提升
		生态效益指标	饮用水水源地水质	达标
		可持续影响指标	工程有效运营	长期
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%

预算支出绩效目标表

项目名称	仁化县城市管网基础设施提升改造建设项目			
所属专项	中央水污染防治资金			
中央主管部门	财政部、生态环境部	省级财政部门	省财政厅	
省级主管部门	省生态环境厅	具体实施单位	仁化县住房和城乡建设管理局	
资金需求	项目申请资金 5800 万元，本次下达资金 1500 万元			
实施内容	支持仁化县城市管网基础设施提升改造建设项目建设。			
总体目标	推进仁化县补齐污水收集能力短板，有效提升污水收集率，促进锦江瑶山电站国控断面水质考核达标及国家重要生态功能区水污染防治，提高流域水生态环境质量，不断增加群众获得感。			
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	按入库申报内容完成项目数量	1 个
		质量指标	验收合格率	100%
		时效指标	资金完成支出时间	2025 年 12 月
		成本指标	项目总投资	不超预算
绩效指标	效益指标	经济效益指标		
		社会效益指标	群众获得感	有效提升
		生态效益指标	水生态环境质量	有效改善
		可持续影响指标	工程有效运营	长期
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%

预算支出绩效目标表

项目名称	龙川县黎咀镇水环境综合整治工程			
所属专项	中央水污染防治资金			
中央主管部门	财政部、生态环境部	省级财政部门	省财政厅	
省级主管部门	省生态环境厅	具体实施单位	龙川县黎咀镇人民政府	
资金需求	申请中央资金 3084 万元，本次下达中央资金 300 万元			
实施内容	支持龙川县黎咀镇水环境综合整治工程建设。			
总体目标	推进龙川县黎咀镇水环境综合整治，促进东江龙川城铁路桥国控断面水质考核达标及国家重要生态功能区水污染防治，提高流域水生态环境质量，不断增加群众获得感。			
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	按入库申报内容完成项目数量	1 个
		质量指标	验收合格率	100%
		时效指标	资金完成支出时间	2025 年 12 月
		成本指标	项目总投资	不超预算
绩效指标	效益指标	经济效益指标		
		社会效益指标	群众获得感	有效提升
		生态效益指标	水生态环境质量	有效改善
		可持续影响指标	工程项目运营	长期
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%

预算支出绩效目标表

项目名称	和平县贝墩镇污水收集管网完善与贝溪水生态修复工程			
所属专项	中央水污染防治资金			
中央主管部门	财政部、生态环境部	省级财政部门	省财政厅	
省级主管部门	省生态环境厅	具体实施单位	和平县贝墩镇人民政府	
资金需求	申请中央资金 2059.83 万元，本次下达中央资金 1600 万元			
实施内容	支持和平县贝墩镇污水收集管网完善与贝溪水生态修复工程建设。			
总体目标	推进和平县贝墩镇污水收集管网完善与贝溪水生态修复工程，提升贝溪水流域水体净化能力，促进俐江俐江出口断面水质考核达标及国家重要生态功能区水污染防治，提高流域水生态环境质量，不断增加群众获得感。			
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	按入库申报内容完成项目数量	1 个
		质量指标	验收合格率	100%
		时效指标	资金完成支出时间	2025 年 12 月
		成本指标	项目总投资	不超预算
绩效指标	效益指标	经济效益指标		
		社会效益指标	群众获得感	有效提升
		生态效益指标	水生态环境质量	有效改善
		可持续影响指标	工程项目运营	长期
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%

预算支出绩效目标表

项目名称	河源市连平县城生活垃圾无害化填埋场地下水详细调查评估项目			
所属专项	中央水污染防治资金			
中央主管部门	财政部、生态环境部	省级财政部门	广东省财政厅	
省级主管部门	广东省生态环境厅	具体实施单位	连平县城城市管理和综合执法局	
资金需求	项目申请中央资金 346.18 万元，本次下达资金 345 万元			
实施内容	支持河源市连平县城生活垃圾无害化填埋场地下水详细调查评估项目实施。			
总体目标	根据河源市连平县城生活垃圾无害化填埋场地下水环境状况初步调查结果，系统开展地下水环境状况详细调查评估工作，通过地下水质量评价、污染模拟预测评估、地下水污染健康风险评估等工作，识别垃圾填埋场地下水污染程度、污染范围、污染趋势，并基于区域地下水环境质量目标，研究制定地下水污染管控对策并形成污染管控方案，为垃圾填埋场后续修复治理或管控工作提供有效支撑。			
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	技术方案	河源市连平县城生活垃圾无害化填埋场地下水详细调查技术方案，1 份
			调查评估报告	河源市连平县城生活垃圾无害化填埋场地下水环境状况详细调查评估报告，1 份
			风险管控方案	河源市连平县城生活垃圾无害化填埋场风险管控方案，1 份
			新建监测井数量	≥42 个
			水文地质调查面积	区域 1: 2000 水文地质补充调查面积 ≥0.837km ²
			钻探进尺	≥1260m
			地下水样品检测	≥118 件（含 10% 平行样）
			地表水样品检测	≥16 件（含 10% 平行样）
			渗滤液样品检测	≥6 件（含 10% 平行样）
	质量指标	项目验收	通过	
	时效指标	项目计划实施周期	12 个月	
成本指标	/			
绩效指标	效益指标	经济效益指标	/	
		社会效益指标	/	
		生态效益指标	落实《广东省土壤与地下	提供支撑

			水污染防治“十四五”规划》	
		可持续影响指标	地下水重点污染源监管能力	提升
	满意度指标	服务对象满意度指标	管理部门满意度	≥90%

预算支出绩效目标表

项目名称	丰顺县黄金镇韩江流域水质巩固提升工程			
所属专项	中央水污染防治资金			
中央主管部门	财政部、生态环境部	省级财政部门	省财政厅	
省级主管部门	省生态环境厅	具体实施单位	丰顺县黄金镇人民政府	
资金需求	申请中央资金 4650 万元，本次下达中央资金 300 万元			
实施内容	支持丰顺县黄金镇韩江流域水质巩固提升工程建设。			
总体目标	推进丰顺县黄金镇韩江流域水质巩固提升工程，促进韩江赤凤国控断面水质考核达标及国家重要生态功能区水污染防治，提高流域水生态环境质量，不断增加群众获得感。			
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	按入库申报内容完成项目数量	1 个
		质量指标	验收合格率	100%
		时效指标	资金完成支出时间	2025 年 12 月
		成本指标	项目总投资	不超预算
绩效指标	效益指标	经济效益指标		
		社会效益指标	群众获得感	有效提升
		生态效益指标	水生态环境质量	有效改善
		可持续影响指标	工程项目运营	长期
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%

预算支出绩效目标表

项目名称	国家重点生态功能区大埔县梅潭河流域湖寮镇黎家坪片区污水管网完善工程			
所属专项	中央水污染防治资金			
中央主管部门	财政部、生态环境部	省级财政部门	省财政厅	
省级主管部门	省生态环境厅	具体实施单位	大埔县城市管理和综合执法局	
资金需求	申请中央资金 3293.26 万元，本次下达中央资金 2500 万元			
实施内容	支持国家重点生态功能区大埔县梅潭河流域湖寮镇黎家坪片区污水管网完善工程建设。			
总体目标	推进国家重点生态功能区大埔县梅潭河流域湖寮镇黎家坪片区污水管网完善工程，促进梅潭河五丰渡口断面水质考核达标及国家重要生态功能区水污染防治，提高流域水生态环境质量，不断增加群众获得感。			
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	按入库申报内容完成项目数量	1 个
		质量指标	验收合格率	100%
		时效指标	资金完成支出时间	2025 年 12 月
		成本指标	项目总投资	不超预算
绩效指标	效益指标	经济效益指标		
		社会效益指标	群众获得感	有效提升
		生态效益指标	水生态环境质量	有效改善
		可持续影响指标	工程项目运营	长期
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%

预算支出绩效目标表

项目名称	惠州市潼湖流域东岸涌水污染防治工程			
所属专项	中央水污染防治资金			
中央主管部门	财政部、生态环境部	省级财政部门	省财政厅	
省级主管部门	省生态环境厅	具体实施单位	仲恺高新区潼湖镇人民政府	
资金需求	申请中央资金 5000 万元，本次下达中央资金 500 万元			
实施内容	支持惠州市潼湖流域东岸涌水污染防治工程建设。			
总体目标	推进惠州市潼湖流域东岸涌水污染防治工程，提升东岸涌流域水体净化能力，促进东莞运河樟村国控断面水质考核达标，提高流域水生态环境质量，不断增加群众获得感。			
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	按入库申报内容完成项目数量	1 个
		质量指标	验收合格率	100%
		时效指标	资金完成支出时间	2025 年 12 月
		成本指标	项目总投资	不超预算
绩效指标	效益指标	经济效益指标		
		社会效益指标	群众获得感	有效提升
		生态效益指标	水生态环境质量	有效改善
		可持续影响指标	工程项目运营	长期
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%

预算支出绩效目标表

项目名称	惠州市地下水型饮用水源补给径流区调查评估及划定项目			
所属专项	中央水污染防治资金			
中央主管部门	财政部、生态环境部	省级财政部门	广东省财政厅	
省级主管部门	广东省生态环境厅	具体实施单位	惠州市生态环境局	
资金需求	项目申请中央资金 287.0622 万元，本次下达资金 285 万元			
实施内容	支持惠州市地下水型饮用水源补给径流区调查评估及划定项目实施。			
总体目标	<p>完成惠州市龙潭镇左谭村、博罗县横河办事处郭前村地下水型饮用水源补给径流区调查评估及划定工作，确定水源地补径排关系，并对调查范围内的污染风险源情况、土地利用情况、土壤环境质量、地下水和地表水水质等进行调查，进而划定地下水水源补给区边界。落实《地下水污染防治实施方案》、《“十四五”土壤、地下水和农村生态环境保护规划》、《广东省土壤与地下水污染防治“十四五”规划》等文件相关要求、为打好污染防治攻坚战提供有力支撑。</p> <p>形成《龙潭镇左谭村、博罗县横河办事处郭前村地下水型饮用水源补给区土壤和地下水环境调查评估报告》、《龙潭镇左谭村地下水型水源地补给区划定技术成果报告》、《博罗县横河办事处郭前村地下水型饮用水源地补给区划定技术成果报告》及水文地质等图集、附表。</p>			
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	调查对象	地下水型饮用水源补给径流区调查评估对象 2 个
			调查面积	龙潭镇左谭村地下水型饮用水源地 10km ² ，博罗县横河办事处郭前村地下水型饮用水源地 12.61km ²
			调查评估报告	《龙潭镇左谭村、博罗县横河办事处郭前村地下水型饮用水源补给区土壤和地下水环境调查评估报告》1 份
			成果报告	《龙潭镇左谭村地下水型水源地补给区划定技术成果报告》1 份，《博罗县横河办事处郭前村地下水型饮用水源地补给区划定技术成果报告》1 份
			水文地质等图集、附表	各 1 份
质量指标	出具相关成果报告并符合相关技术规范达	达标		

			到生态环境部门验收标准	
			项目验收	通过
		时效指标	项目完工时间	项目启动后 12 个月内
		成本指标	成本控制数	≤320.0622 万元
绩效指标	效益指标	经济效益指标	/	
		社会效益指标	加强群众环保意识	评估及划定惠州市地下水型饮用水源补给径流区情况，提升群众参与和保护环境意识
		生态效益指标	地下水环境状况	为系统研判地下水饮用水源补给区情况及后续地下水污染风险管控或修复提供支撑
		可持续影响指标	地下水污染防治监管能力	提升
	满意度指标	服务对象满意度指标	管理部门满意度	≥90%

预算支出绩效目标表

项目名称	海丰县东溪河可塘段（黄厝港-五罗）片区面源整治工程			
所属专项	中央水污染防治资金			
中央主管部门	财政部、生态环境部	省级财政部门	省财政厅	
省级主管部门	省生态环境厅	具体实施单位	可塘镇人民政府	
资金需求	申请中央资金 3590.334 万元，本次下达中央资金 2000 万元			
实施内容	支持海丰县东溪河可塘段（黄厝港-五罗）片区面源整治工程建设。			
总体目标	推进海丰县东溪河可塘段（黄厝港-五罗）片区面源整治工程，提高流域水生态环境质量，促进黄江河东溪水闸断面水质考核达标，不断增加群众获得感。			
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	按入库申报内容完成项目数量	1 个
		质量指标	验收合格率	100%
		时效指标	资金完成支出时间	2025 年 12 月
		成本指标	项目总投资	不超预算
绩效指标	效益指标	经济效益指标		
		社会效益指标	群众获得感	有效提升
		生态效益指标	水生态环境质量	有效改善
		可持续影响指标	工程项目运营	长期
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%

预算支出绩效目标表

项目名称	湛江市城镇集中式地下水型饮用水源周边及补给区环境风险调查评估项目			
所属专项	中央水污染防治资金			
中央主管部门	财政部、生态环境部	省级财政部门	广东省财政厅	
省级主管部门	广东省生态环境厅	具体实施单位	湛江市生态环境局	
资金需求	项目申请中央资金 400.00 万元，本次下达资金 400 万元			
实施内容	支持湛江市城镇集中式地下水型饮用水源周边及补给区环境风险调查评估项目实施。			
总体目标	2024 年度项目目标：（1）以湛江市城镇集中式地下水型饮用水源地为重点，划定 20 个集中式地下水型饮用水源地补给区范围；（2）完成水源地周边及补给区地下水污染调查和评价，进行地下水污染源识别与解析；（3）基于地下水防污性能和地下水功能价值，评估水源地补给区地下水污染风险。			
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	完成补给区划定和调查评估的水源地数量	20 个
		质量指标	项目验收合格率	100%
		时效指标	项目按期完成率	100%；2024 年 12 月 31 日前完成
		成本指标	符合财政支出的相关规定及绩效评价的相关要求	不超过合同约定的费用
绩效指标	效益指标	经济效益指标	避免区域地下水污染后管控修复的大量经费投入	有效管控湛江市城镇地下水型饮用水源地污染风险，避免区域地下水污染后管控修复的大量经费投入
		社会效益指标	提升饮用水源地保护水平，保障用水安全，提高居民环境保护意识	基本实现
		生态效益指标	地下水污染防治	完成湛江市城镇地下水源补给径流区的划定、水源地周边及补给区污染风险评估，为地下水污染防治奠定基础
		可持续影响指标	保障湛江市城镇地下水型饮用水源地防治科学有序开展	基本实现
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥90%

预算支出绩效目标表

项目名称	茂名市饮用水水源保护区标准化建设工程			
所属专项	中央水污染防治资金			
中央主管部门	财政部、生态环境部	省级财政部门	省财政厅	
省级主管部门	省生态环境厅	具体实施单位	茂名市生态环境局	
资金需求	申请中央资 2611.36 万元，本次下达中央资金 300 万元			
实施内容	支持茂名市饮用水水源保护区标准化建设工程建设。			
总体目标	推进茂名市饮用水水源保护区标准化建设工程，保障饮用水水源地水质安全，不断增加群众获得感。			
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	按入库申报内容完成项目数量	1 个
		质量指标	验收合格率	100%
		时效指标	资金完成支出时间	2025 年 12 月
		成本指标	项目总投资	不超预算
绩效指标	效益指标	经济效益指标		
		社会效益指标	群众获得感	有效提升
		生态效益指标	饮用水水源地水质	有效保障
		可持续影响指标	工程项目运营	长期
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%

预算支出绩效目标表

项目名称	清新区入河排污口规范化建设项目			
所属专项	中央水污染防治资金			
中央主管部门	财政部、生态环境部	省级财政部门	省财政厅	
省级主管部门	省生态环境厅	具体实施单位	清远市生态环境局清新分局	
资金需求	申请中央资 1140.26 万元，本次下达中央资金 700 万元			
实施内容	支持清新区入河排污口规范化建设项目建设，有效提高入河排污口规范化建设和管理。			
总体目标	推进清新区入河排污口规范化建设项目建设，构建清新区入河排污口综合监管体系，不断增加群众获得感。			
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	按入库申报内容完成项目数量	1 个
		质量指标	验收合格率	100%
		时效指标	资金完成支出时间	2025 年 12 月
		成本指标	项目总投资	不超预算
绩效指标	效益指标	经济效益指标		
		社会效益指标	群众获得感	有效提升
		生态效益指标	水生态环境质量	有效改善
		可持续影响指标	项目运营	长期
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	$\geq 90\%$

预算支出绩效目标表

项目名称	高州市大坡镇上良坑村铅锌矿历史遗留污染源整治项目 (2024年)			
所属专项	中央土壤污染防治专项资金			
中央主管部门	财政部、生态环境部	省级财政部门	广东省财政厅	
省级主管部门	广东省生态环境厅	具体实施单位	茂名市高州市 大坡镇人民政府	
资金需求	306万元			
实施内容	<p>(1) 围绕采矿区、选矿区、尾矿堆放区、遗留矿渣以及受污染耕地土壤等整治对象，编制形成《高州市大坡镇上良坑村铅锌矿历史遗留污染源整治项目修复方案》，方案中应包括但不限于以下内容：地块特征条件、目标污染物、修复目标、修复范围和修复时间长短，选择确定地块修复总体思路，筛选实用的土壤修复技术，确定修复技术的工艺参数，估算土壤修复工程量以及修复相关的平面布置图、工程设计图以及工艺流程图等相关图件和预算等，通过业内专家的审核指导后续项目实施；</p> <p>(2) 开展地块采矿区地表水截排工程，工程涉及土方量$\geq 16500\text{ m}^3$，整治地块面积$\geq 7000\text{ m}^2$，最终编制形成相关成果报告；</p> <p>(3) 通过采矿区地表水截排工程，对采矿区土壤重金属污染进行风险管控，有效防止采矿区土壤中的铅、砷、六价铬等重金属进一步扩散，采矿区整治后出流地表雨水达到地表水Ⅱ类标准，采矿区坑塘酸性废水处理达标率100%。</p>			
总体目标	<p>围绕采矿区、选矿区、尾矿堆放区、遗留矿渣以及受污染耕地土壤等整治对象，编制形成《高州市大坡镇上良坑村铅锌矿历史遗留污染源整治项目修复方案》，进而通过采矿区低洼地带积存酸性废水处理和采矿区地表水截排工程等技术手段，整治采矿区污染地块，进行土壤污染风险管控，并编写相关成果报告。通过采矿区地块整治，能有效防止采矿区重金属污染扩散，减轻采矿区重金属污染对周边居民身体健康影响。项目总体绩效目标为：</p> <p>(1) 编制形成《高州市大坡镇上良坑村铅锌矿历史遗留污染源整治项目修复方案》；</p> <p>(2) 工程整治面积$\geq 7000\text{ m}^2$，整治土方量$\geq 16500\text{ m}^3$；</p> <p>(3) 采矿区整治后出流地表雨水达到地表水Ⅱ类标准；</p> <p>(4) 采矿区坑塘酸性废水处理达标率100%。</p>			
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	完成矿区整治面积	$\geq 7000\text{ m}^2$
			工程土方量	$\geq 16500\text{ m}^3$
			实施方案	《高州市大坡镇上良坑村铅锌矿历史遗留污染源整治项目修复方案》1份
		质量指标	项目成果通过验收	通过专家验收
	采矿区整治后出流地表雨水		地表水Ⅱ类标准	
水质达标率	采矿区坑塘酸性废水			

				处理达标率 100%
		时效指标	完成时间	2024 年 12 月底前
		成本指标	符合财政支出的相关规定及绩效评价的相关要求	不超资金预算
绩效指标	效益指标	经济效益指标	/	/
		社会效益指标	公众健康	有效减轻采矿区重金属污染对周边居民身体健康影响
		生态效益指标	重金属污染防治	有效防止采矿区重金属污染扩散
		可持续影响指标	土壤环境质量	提升
	满意度指标	服务对象满意度指标	周边群众满意度	≥85%

预算支出绩效目标表

项目名称	阳山县牛岩铅锌矿历史遗留固体废物治理项目（2024年）			
所属专项	中央土壤污染防治专项资金			
中央主管部门	财政部、生态环境部	省级财政部门	广东省财政厅	
省级主管部门	广东省生态环境厅	具体实施单位	阳山县人民政府	
资金需求	310万元			
实施内容	对阳山县牛岩铅锌矿历史遗留固体废物治理项目前期工程开展系列工作，以确保后续主体工程实施效果，具体包括：完成整治工程可行性研究报告、实施方案、工程设计方案、工程勘察（含岩土工程详细勘察以及探硐勘察）、前期踏勘及周边环境介质监测，工程咨询服务、工程图纸编制及审核等，以及5个无水废弃矿硐简易封堵工程。			
总体目标	<p>对清阳山县牛岩铅锌矿历史遗留固体废物治理项目制定整治方案，分阶段开展治理工作，逐步消除存量。</p> <p>通过对5个无水废弃矿硐进行地质勘察和清理后，在硐口进行封堵工程，确保一硐一策，应堵尽堵，严防非法乱采滥挖行为死灰复燃。</p>			
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	封堵废弃矿硐	5个
			可行性研究报告	整治工程可行性研究报告1份
			工作方案	整治工程实施方案1份、 整治工程设计方案1份
			项目成果	整治工程勘察报告1份
		质量指标	项目验收合格率	100%
		时效指标	完成时间	2025年年底前
成本指标	符合财政支出相关规定及绩效评价的相关要求		是	
绩效指标	效益指标	社会效益指标	加强群众环保意识	较好
		生态效益指标	项目及周边生态环境	5个无水废弃矿硐100%封堵，对周边环境影响可控
		可持续影响指标	促进历史遗留污染安全处置或管控	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	后期管护持续时间	≥1年
服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%		

预算支出绩效目标表

项目名称	佛山市本地特征行业企业用地土壤污染状况调查项目			
所属专项	中央土壤污染防治专项资金			
中央主管部门	财政部、生态环境部	省级财政部门	广东省财政厅	
省级主管部门	广东省生态环境厅	具体实施单位	佛山市生态环境局	
资金需求	547万元			
实施内容	对195家家具、陶瓷等本地特征行业企业开展基础信息采集、地块风险筛查；根据地块风险关注度和管理需求，选取约20个地块按照典型行业企业用地土壤污染状况调查技术要求组织开展土壤和地下水污染状况初步采样调查工作，摸清一批本地特征行业企业用地土壤和地下水污染状况及其环境风险，划分风险等级，提出风险管控建议。			
总体目标	对195家家具、陶瓷等本地特征行业企业开展基础信息采集、地块风险筛查；根据地块风险关注度和管理需求，选取约20个地块按照典型行业企业用地土壤污染状况调查技术要求组织开展土壤和地下水污染状况初步采样调查工作，摸清一批本地特征行业企业用地土壤和地下水污染状况及其环境风险，划分风险等级，提出风险管控建议。			
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	项目成果	地块基础信息调查表195份、地块布点采样方案和土壤污染状况调查报告20份、土壤污染状况调查报告和质控报告1份
		质量指标	项目验收	通过专家评审
		时效指标	完成时间	2025年10月底前
		成本指标	项目总投资	不超预算
绩效指标	效益指标	经济效益指标	节约投入资金	污染土壤管控修复资金投入减少
		社会效益指标	企业土壤污染防治管理能力、周边居民土壤环境保护意识	提高
		生态效益指标	摸清土壤污染状况	确定195个地块风险关注度，摸清20个地块污染状况
		可持续影响指标	为生态环境保护工作提供数据支撑	为土壤污染源头防控打好数据基础
	满意度指标	服务对象满意度指标	管理部门满意度	90%以上

预算支出绩效目标表

项目名称	怀集县龙星矿业有限公司怀集县连麦镇石坑铅锌矿 矿区历史遗留固体废物调查项目			
所属专项	中央土壤污染防治专项资金			
中央主管部门	财政部、生态环境部	省级财政部门	广东省财政厅	
省级主管部门	广东省生态环境厅	具体实施单位	肇庆市生态环境局	
资金需求	200 万元			
实施内容	<p>本项目以肇庆市为目标，结合重点行业企业用地土壤污染状况调查等专项行动成果，聚焦重有色金属和硫铁矿区，以及安全利用类和严格管控类耕地集中区域周边 5 km 的矿区，拟针对“怀集县龙星矿业有限公司怀集县连麦镇石坑铅锌矿”进行全面排查，旨在厘清矿区历史遗留固体废物（废渣、废水等）的来源、属性、堆存量以及分布范围等基础信息，摸清历史遗留固体废物对周边环境敏感目标的影响范围和污染程度，综合评估矿区历史遗留固体废物的环境风险，为下一步矿区风险管控及历史遗留污染源治理提供科学依据和有力支撑，保障农用地粮食生产安全。</p>			
总体目标	<p>目标 1: 摸清矿区历史遗留固废堆场数量、分布位置、固废堆存量以及重金属含量等； 目标 2: 评估矿区涉重金属等固体废物对下游农用地、地表水等环境敏感目标的影响； 目标 3: 提出矿区涉重金属等固体废物污染源治理对策建议。</p>			
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	样品采集数	采集项目调查区域范围内的固体废物、水、底泥、土壤、农产品等样品数量≥ 223 个
			调查废渣方量	20000 m ³
			保护农用地面积	1.6090 km ²
			编制项目成果报告数量	2 份
		质量指标	项目验收合格率	100%
		时效指标	项目完成时间	≤ 12 个月
成本指标	项目成本	≤ 225 万元		
绩效指标	效益指标	经济效益指标	间接经济效益	减少后续矿区污染源治理资金的投入
		社会效益指标	环境保护意识	增强群众环境保护意识，降低当地社会舆情风险，提高生态环境部门公信力，降低生态环境风险
		生态效益指标	调查或排查面积	调查矿区历史遗留固体废物及下游地表水和农用地等环境敏感目标面积≥ 1.7724 km ²

			生态环境影响	基本摸清矿区历史遗留固体废物对下游环境敏感目标的影响
		可持续影响指标	促进历史遗留污染物有效管控	促进矿区历史遗留污染源治理
	满意度指标	服务对象满意度指标	管理部门满意度	≥ 90%

预算支出绩效目标表

项目名称	乐昌市典型矿区历史遗留固体废物排查项目			
所属专项	中央土壤污染防治专项资金			
中央主管部门	财政部、生态环境部	省级财政部门	广东省财政厅	
省级主管部门	广东省生态环境厅	具体实施单位	韶关市生态环境局	
资金需求	320万元			
实施内容	<p>本项目总投资 375 万元，其中 2024 年度中央补助 320 万元。项目主要以乐昌市为目标，结合广东省乐昌市耕地土壤重金属污染成因排查和韶关市乐昌市土壤（固废）调查以及重点行业企业用地土壤污染状况调查等专项行动成果，聚焦重有色金属和硫铁矿区，以及安全利用类和严格管控类耕地集中区域周边 5 km 的矿区，拟针对乐昌市 2 个典型矿区（乐昌市同发钾长石矿、乐昌市铅锌矿业有限责任公司），以及兼顾考虑新发现的 1 个无主矿区（乐昌市乐城街道大洞村硫铁矿）进行深入排查，旨在厘清矿区历史遗留固体废物（废渣、废水等）的来源、属性、堆存量以及分布范围等基础信息，摸清历史遗留固体废物对周边环境敏感目标的影响范围和污染程度，综合评估矿区历史遗留固体废物的环境风险，为下一步矿区风险管控及历史遗留污染源治理工作提供科学依据和数据支撑，保障农用地粮食生产安全。其中 2024 年至 2025 年底的工作内容为针对乐昌市典型矿区历史遗留固废堆场及周边环境开展系统监测工作，综合评估矿区历史遗留固体废物的环境风险，结合深入排查与监测成果，汇编成果报告，指导下一步整治工作。</p>			
总体目标	<p>针对乐昌市典型矿区历史遗留固废堆场及周边环境开展深入排查与监测工作，综合评估矿区历史遗留固体废物的环境风险，并提出下一步矿区历史遗留固废堆场污染源治理对策建议，形成相应汇报材料，指导下一步整治工作。</p>			
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	调查典型矿区数量	3 个
			项目成果	乐昌市典型矿区历史遗留固体废物排查档案汇总表 1 份、乐昌市典型矿区历史遗留固体废物排查及污染源治理对策报告（包含排查报告图集）1 份
		质量指标	项目验收合格率	100%
		时效指标	项目完成时间	16 个月
成本指标		项目成本	不超过预算	
绩效指标	效益指标	经济效益指标	间接经济效益	减少后续矿区污染源治理资金的投入
		社会效益指标	加强群众环保意识	加强群众环保意识，降低社会舆情风险，提高环保部门公信力，降低环境风险

		生态效益 指标	调查或排查面积	排查固体废物影响的 矿区及周边农用地面 积 $\geq 19 \text{ km}^2$
			生态环境影响	摸清矿区历史遗留固 体废物对周边农用地 等环境敏感目标及生 态环境造成的影响
		可持续影响 指标	促进历史遗留污染物有 效管控	促进矿区历史遗留污 染源治理
	满意度指标	服务对象满 意度指标	管理部门满意度	$\geq 90\%$

预算支出绩效目标表

项目名称	汕头市农村黑臭水体治理			
所属专项	中央农村环境整治资金			
中央主管部门	财政部、生态环境部	省级财政部门	省财政厅	
省级主管部门	省生态环境厅	具体实施单位	汕头市人民政府	
资金需求	项目申请资金 5000 万元，本次下达资金 3500 万元			
实施内容	支持汕头市农村黑臭水体治理项目建设			
总体目标	围绕国家和省乡村振兴任务目标，为改善农村人居环境，加快补齐农村突出短板，推进汕头市农村黑臭水体治理。			
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	按入库申报内容完成项目数量	1
		质量指标	经过整治的村庄，黑臭水体整治率	≥80%
		时效指标	项目开工率	100%
	效益指标	社会效益指标	提高村民生态环境保护意识	逐步提高
		生态效益指标	改善农村生态环境质量	明显改善
		可持续影响指标	农村生态环境治理水平	逐步提升
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥90%

预算支出绩效目标表

项目名称	乐昌市武江流域梅花镇 30 个自然村新建民生实事农村生活污水处理设施项目			
所属专项	中央农村环境整治资金			
中央主管部门	财政部、生态环境部	省级财政部门	省财政厅	
省级主管部门	省生态环境厅	具体实施单位	乐昌市梅花镇人民政府	
资金需求	项目申请资金 2803.167 万元，本次下达资金 1700 万元			
实施内容	支持乐昌市武江流域梅花镇 30 个自然村新建民生实事农村生活污水处理设施项目建设			
总体目标	围绕国家和省乡村振兴任务目标，为改善农村人居环境，加快补齐农村突出短板，推进乐昌市农村生活污水治理。			
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	按入库申报内容完成项目数量	1
		质量指标	经过整治的村庄，生活污水治理率	≥60%
		时效指标	项目开工率	100%
	效益指标	社会效益指标	提高村民生态环境保护意识	逐步提高
		生态效益指标	改善农村生态环境质量	明显改善
		可持续影响指标	农村生态环境治理水平	逐步提升
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥90%

预算支出绩效目标表

项目名称	博罗县福田镇农村人居环境整治项目			
所属专项	中央农村环境整治资金			
中央主管部门	财政部、生态环境部	省级财政部门	省财政厅	
省级主管部门	省生态环境厅	具体实施单位	博罗县福田镇人民政府	
资金需求	项目申请资金 6367.6 万元，本次下达资金 3995 万元			
实施内容	支持博罗县福田镇农村人居环境整治项目建设			
总体目标	围绕国家和省乡村振兴任务目标，为改善农村人居环境，加快补齐农村突出短板，推进博罗县农村生活污水治理。			
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	按入库申报内容完成项目数量	1
		质量指标	经过整治的村庄，生活污水治理率	≥60%
		时效指标	项目开工率	100%
	效益指标	社会效益指标	提高村民生态环境保护意识	逐步提高
		生态效益指标	改善农村生态环境质量	明显改善
		可持续影响指标	农村生态环境治理水平	逐步提升
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥90%

公开方式：主动公开

抄送：财政部自然资源和生态环境司，省档案馆，财政部广东监管局。

广东省财政厅办公室

2024 年 8 月 6 日印发

