

附件 1

2023 年中央水污染防治资金分配表

序号	市县	分配金额(万元)	项目名称
	总计	115904	
	襄阳市	8919	
1	襄州区	3196	襄阳市襄州区小清河（伙牌段）水污染治理与水生态修复工程
2	谷城县	4093	谷城县南河水生态保护与修复项目
3	南漳县	1630	南漳县漳河流域星源煤矿沙坝河煤矿地下水污染防治项目
	宜昌市	8498	
4	宜昌市本级	1471	点军区紫阳河流域水生态保护修复工程
5	长阳县	1500	长阳土家族自治县都镇湾镇响石溪流域水生态保护修复工程
6	枝江市	2211	枝江市入河排污口规范化建设项目
7	远安县	1589	宜昌市远安县茅坪场镇水田冲煤矿地下水污染防治项目
8	当阳市	1727	当阳市清溪镇马店煤矿矿区地下水污染综合治理项目
	黄石市	3648	
9	阳新县	3648	阳新县赛桥湖水生态修复工程

序号	市县	分配金额(万元)	项目名称
	十堰市	8908	
10	十堰市本级	3724	十堰市茅箭区泗河流域马家河下游水生态修复项目
11	竹溪县	3390	竹溪河中段水污染治理及水生态修复工程
12	郧西县	1794	郧西县香口乡宋家河村金盆废弃硫铁矿地下水污染防治与修复项目
	荆州市	10687	
13	荆州市本级	9149	荆州开发区西干渠和驳湖渠水生态环境综合治理工程项目
14	监利市	1538	监利市老长河水生态修复工程项目
	荆门市	8258	
15	东宝区	2460	浰河支流象河水生态修复项目
16	京山市	3084	京山市文峰污水处理厂尾水治理项目
17	钟祥市	2714	湖北省钟祥市天门河支流郑刘桥河流域水环境综合治理项目
	鄂州市	3213	
18	鄂州市本级	3213	鄂州梁子湖区涂镇湖（东南侧）水生态修复工程
	孝感市	15818	
19	孝南区	4918	孝南区府澴河支流（朱湖河渠）水环境综合治理工程
20	孝南区	1117	孝南区王母湖和野猪湖排污口规范化建设项目建设项目
21	大悟县	2456	大悟县丰店水库饮用水源地保护区生态修复工程

序号	市县	分配金额(万元)	项目名称
22	安陆市	2217	安陆市涢水西支漳河水环境治理工程
23	应城市	5110	应城市大富水流域老县河水生态修复项目
	黄冈市	15024	
24	黄冈市本级	6926	黄冈市遗爱湖生态修复工程
25	黄州区	410	黄州火车站经济开发区黄冈化工产业园地下水环境状况详细调查
26	浠水县	2089	浠河流域石关河水环境治理与水生态修复工程
27	蕲春县	3763	湖北省蕲春县赤东湖湖滨生态缓冲带修复工程
28	麻城市	1836	麻城市原化工园区污水渗坑污染场地地下水修复工程
	咸宁市	8992	
29	嘉鱼县	3273	斧头湖流域治理二期工程项目（斧头湖生态缓冲带建设项目）
30	赤壁市	3992	赤壁市西凉湖流域水污染治理及生态保护修复工程
31	通山县	1727	通山县泉下矿区地下水污染综合治理项目
	随州市	5187	
32	广水市	2629	广水市集中式饮用水水源地保护工程
33	随县	2558	湖北省随县三夹河河流生态缓冲带修复工程
	恩施州	5946	
34	利川市	4052	利川市清江一级支流马前河、三道河流域水环境综合治理工程项目

序号	市县	分配金额(万元)	项目名称
35	来凤县	1894	湖北来凤县酉水支流流域关闭煤矿地下水污染防治项目
36	仙桃市	1877	仙桃市沔城回族镇莲花湖水生态治理修复工程
37	天门市	2394	天门市汉江入河排污口规范化建设项目
38	潜江市	417	潜江经济开发区地下水环境状况详细调查
39	神农架林区	1657	大九湖国家湿地公园水环境综合整治工程
省本级		6461	
40	省本级	2100	湖北省乡镇级以上饮用水水源地监察能力建设项目
41	省本级	1325	湖北省重点“双源”监控点位周边风险源排查与地下水环境状况调查
42	省本级	1293	湖北省主要危险废物处置场和垃圾填埋场地下水环境状况调查评估
43	省本级	1743	湖北省地下水环境背景值调查

附件 2

2023 年中央水污染防治资金全省区域绩效目标表

专项名称		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	湖北省财政厅	省级主管部门	湖北省生态环境厅	
资金情况 (万元)	年度资金		162316	
	其中：中央补助		115904	
	地方补助		46412	
年度总体目标	主要支持IV、V类断面水质提升和III类风险断面水质稳定、重点水库治理项目，适当支持地下水污染防治、县级及以上集中式饮用水水源地保护试点和能力建设项目，有效改善我省水生态环境质量。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量	集中式饮用水源地整治数量(个)	2
			新增污染负荷 COD 削减量(吨/年)	130
			新增污染负荷氨氮削减量(吨/年)	20
			新增污染负荷总磷削减量(吨/年)	1.5
			地下水污染场地修复或风险管控个数(个)	2
			新增湿地恢复面积(平方公里)	0.68
			新增河湖生态缓冲带修复面积(平方公里)	0.07
	质量	项目验收合格率	100%	
		开工率	100%	
		完工率	≥ 25%	
效益指标	生态效益	地表水水质优良(达到或优于III类)比例	达到国家下达的年度目标值	
		地表水劣V类水体降低比例	达到国家下达的年度目标值	
		地级及以上城市集中式饮用水水源水质达到或优于III类比例	达到国家下达的年度目标值	
		地下水质量极差控制比例	达到国家下达的年度目标值	
	满意度	相关受益方满意度	群众满意度	≥ 90%