

河南省财政厅文件

豫财环资〔2025〕66号

河南省财政厅 关于下达 2025 年中央水污染防治资金 (第二批) 预算的通知

有关省辖市财政局：

为促进水环境质量改善，加快推进水污染防治工作，根据《财政部关于下达 2025 年水污染防治资金预算（第二批）的通知》（财资环〔2025〕61 号）和《河南省生态环境厅关于 2025 年中央水污染防治资金（第二批）拟分配方案的函》（豫环函〔2025〕88 号），经研究，现将 2025 年中央水污染防治资金（第二批，项目代码：10000015Z155110010004）下达给你们（具体项目名称、金额详见附件 1）。此款列 2025 年政府预算支出功能

分类科目“2110302—水体”；支出经济分类科目按照具体支出用途列入相关科目。有关事项通知如下：

一、请按照《财政部关于印发〈水污染防治资金管理办法〉的通知》（财资环〔2021〕36号）有关规定，加强资金管理，专款专用，切实提高资金使用效益。同时，落实好生态环保项目储备制度有关要求，按照“资金跟着项目走”的原则，做好项目储备工作，尽快形成有效投资，避免“资金等项目”。

二、请按照全面实施预算绩效管理有关要求，完善绩效目标，做好绩效监控和绩效评价，确保财政资金安全有效。

三、水污染防治资金列入转移支付预算执行常态化监督范围，各级财政部门要在预算管理一体化系统及时接收登录预算指标，并保持“追踪”标识不变，依托预算管理一体化系统转移支付监控模块，加强日常监管，提高转移支付资金管理使用的规范性和有效性。

附件：1. 2025 年中央水污染防治资金（第二批）预算表

2. 2025 年中央水污染防治资金（第二批）绩效目标表



附件 1

2025 年中央水污染防治资金（第二批）预算表

序号	县 (市、区)	承担单位	项目名称	资金 (万元)
合计				49152
一、郑州市全辖合计				3220
1	郑州市级小计			3220
	市本级	郑州市生态环境局	郑州市地下水污染调查评价项目	2305
	市本级	郑州市生态环境局巩义分局	巩义市黄河流域水环境综合监管与预警溯源能力建设项目	500
	惠济区	郑州市生态环境局惠济分局	郑州市黄河花园口饮用水水源地规范化建设提升项目	415
二、开封市全辖合计				1794
1	开封市级小计			1794
	城乡一体化示范区	开封市生态环境局城乡一体化示范区分局	开封市黑岗口地表水饮用水水源地环境综合整治项目	1794
三、洛阳市全辖合计				3692
1	洛阳市级小计			1514
	市本级	洛阳市城市管理局	洛阳市重点垃圾填埋场地下水环境详细调查和风险评估项目	1514
2	栾川县	栾川县水利局	栾川县伊河上游流域水生态保护修复项目	2178
四、平顶山市全辖合计				1369
1	平顶山市级小计			809
	市本级	平顶山市生态环境局	平顶山市沙河流域入河排污口规范化建设项目	809
2	汝州市	汝州经济技术开发区管理委员会	汝州经济技术开发区化工园区地下水污染详细调查和风险评估项目	560
五、安阳市全辖合计				3181
1	安阳市级小计			3181
	市本级	安阳市生态环境局汤阴分局	安阳市汤阴县入河排污口规范化建设项目	392
	市本级	安阳市生态环境局汤阴分局	南水北调中线工程总干渠（汤阴县段）保护区划内农村生活污水治理项目	1052
	龙安区	安阳市生态环境局龙安分局	南水北调中线总干渠（龙安区段）保护区划内村庄生活污水治理项目	1737

序号	县 (市、区)	承担单位	项目名称	资金 (万元)
六、新乡市全辖合计				5225
1	新乡市级小计			1315
	市本级	新乡市生态环境局	新乡市城区入河排污口规范化建设项目	777
	市本级	新乡市生态环境局	新乡市黄河流域地表水环境监管能力建设项目	538
2	延津县	延津县先进制造业开发区管委会	新乡市延津县产业集聚区地下水环境状况详细调查与风险评估项目	413
3	封丘县小计			1776
	封丘县	封丘县人民政府	封丘县污水处理厂尾水人工湿地水质净化工程	1243
	封丘县	新乡市生态环境局封丘分局	新乡市封丘县入河排污口规范化建设项目	533
4	长垣市	新乡市生态环境局长垣分局	长垣市丁栾沟（北关虹桥至王寨闸段）流域水生态修复工程	1721
七、焦作市全辖合计				6067
1	焦作市级小计			3770
	市本级	焦作市生态环境局	焦作市城市集中式饮用水水源地规范化建设项目	347
	中站区	焦作市生态环境局中站分局	焦作市中站区污水处理厂尾水提升湿地工程（一期）	2647
	中站区	焦作市生态环境局中站分局	南水北调中线工程总干渠（焦作市中站区段）保护区划内村庄生活污水治理项目	776
2	博爱县小计			2297
	博爱县	博爱县水利局	焦作市博爱县第二污水厂尾水湿地建设项目	1867
	博爱县	焦作市生态环境局博爱分局	博爱县入河排污口规范化建设项目	430
八、三门峡市全辖合计				391
1	三门峡市级小计			391
	陕州区	三门峡市生态环境局第二分局	三门峡市陕州区入河排污口规范化建设项目	391

序号	县 (市、区)	承担单位	项目名称	资金 (万元)
九、南阳市全辖合计				15325
1	南阳市级小计			9318
	市本级	南阳市生态环境局新野分局	新野县入河排口规范化建设项目	548
	市本级	南阳市生态环境监测与安全中心	南水北调中线丹江口库区及上游区域（南阳段）“三水”一体化数据库与监控能力建设项目	300
	市本级	南阳生态环境局西峡分局	河南省西峡县老鹳河米坪镇段及军马河镇段河道生态治理工程	2883
	市本级	南阳市生态环境局西峡分局	丹江口水库汇水区（西峡辖区）农村生活污水治理项目	3701
	市本级	南阳市生态环境局淅川分局	南阳市淅川县空天地水一体化生态环境智能感知服务体系建设项目	1886
2	唐河县	南阳市生态环境局唐河分局	唐河县桐河水域生态缓冲带建设及植被修复工程	3626
3	新野县	南阳市生态环境局新野分局	新野县第一污水处理厂尾水人工湿地净化工程建设项目	2381
十、商丘市全辖合计				4009
1	商丘市级小计			4009
	市本级	商丘市生态环境局梁园分局	商丘市梁园区入河排污口规范化建设项目	451
	市本级	商丘市生态环境局城乡一体化示范区分局	商丘市城乡一体化示范区入河排污口规范化建设项目	365
	市本级	商丘市生态环境局睢县分局	睢县第一污水处理厂尾水湿地项目	2586
	市本级	商丘市生态环境局柘城分局	柘城县入河排污口规范化建设项目	607
十一、信阳市全辖合计				1700
1	信阳市级小计			1700
	市本级	信阳市生态环境局新县分局	新县入河排污口规范化建设项目	400
	市本级	信阳市生态环境局商城分局	商城县鲇鱼山水库饮用水水源地规范化建设项目（一期）	1300
十二、周口市全辖合计				1659
1	周口市级小计			1659
	市本级	周口市生态环境局郸城分局	郸城县县级和“千吨万人”集中式饮用水水源地保护区规范化建设项目	996
	市本级	周口市生态环境局鹿邑分局	“引江济淮”工程鹿邑段饮用水水源地规范化建设与监管能力提升项目（一期）	663

序号	县 (市、区)	承担单位	项目名称	资金 (万元)
十三、驻马店市全辖合计				1520
1	驻马店市级小计			1520
	市本级	驻马店市生态环境局确山分局	驻马店市确山县入河排污口规范化建设项目	460
	市本级	驻马店市生态环境局汝南分局	驻马店汝南县入河排污口规范化建设项目	584
	市本级	驻马店市生态环境局上蔡分局	上蔡县入河排污口规范化建设项目	476

附件 2

2025 年中央水污染防治资金（第二批）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		河南省财政厅	省级主管部门	河南省生态环境厅
资金情况 (万元)	年度金额：		49152	
	其中：中央补助		49152	
	地方资金			
年度目标		支持重点地市开展重点流域水污染防治、集中式饮用水水源地保护、入河排污口规范化建设、良好水体保护等水生态环境保护工作；支持全国地下水污染防治调查先导区建设，开展重点污染源地下水环境状况详细调查和风险评估；支持开展南水北调中线工程总干渠保护区和汇水区水环境治理、农村污水治理工作，促进相关地市水环境质量逐步改善。		
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	完成规范化建设入河排污口数量	≥24 个
			新增尾水人工湿地面积	≥0.08 平方公里
			新增水生植被恢复面积	≥0.2 平方公里
			跨省横向生态保护补偿机制数量	≥1 个
			集中式饮用水源地整治数量	≥10 个
			新增南水北调中线工程保护区农村污水处理设施	≥10 个
			开展地下水污染调查评价的地市	1 个
			开展地下水详细调查和风险评估的项目数量	≥2 个
		质量指标	项目验收合格率	100 %
		时效指标	年底项目开工率	100 %
			年底项目完工率	≥25 %
	效益指标	生态效益指标	地表水水质优良（达到或优于Ⅲ类）水体比例	达到国家下达目标要求
			地表水水质劣Ⅴ类水体比例	达到国家下达目标要求
			县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	达到国家下达目标要求
			地下水环境质量考核目标达标情况	达到国家下达目标要求
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥90 %

信息公开选项：依申请公开

抄送：省生态环境厅，财政部河南监管局。

河南省财政厅办公室

2025 年 8 月 8 日印发

