

# 吉林省财政厅文件

吉财资环指〔2025〕443号

## 关于下达 2025 年中央水污染防治资金 (第二批) 预算的通知

财政局：

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《吉林省生态环境厅 吉林省财政厅关于报送 2025 年第二批中央生态环境资金安排建议的请示》（吉环文〔2025〕30 号），经认真研究，现提前下达你市县（单位）2025 年中央水污染治理专项资金 13492 万元（具体项目及科目详见附件），专项用于你市县（单位）已纳入中央水污染防治项目储备库的项目建设支出。现将有关事项通知如下：

一、有关市县（单位）要按照《吉林省生态环境厅 吉林省

财政厅关于做好生态环境资金项目储备工作的通知》（吉环发〔2020〕10号）和《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）等有关要求，加快预算执行进度，加强资金管理，专款专用，切实提高资金使用效益。

二、为进一步加强预算绩效管理，有关市县（单位）要按照《2025年中央水污染防治资金绩效目标表》确定的每个具体项目绩效目标和指标，做好绩效监控和绩效评价，确保财政资金安全有效。

三、你市县（单位）要按照《关于优化完善重大项目资金按实施进度审核拨款机制的通知》（吉财建〔2025〕209号）规定，执行“重大项目审核调拨”流程。

四、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绩效目标表



吉林省财政厅

2025年7月26日

信息公开选项：主动公开

抄送：厅预算处、国库处、监督局，省人大常委会预算工委，财政部吉林监管局。

吉林省财政厅办公室

2025年7月26日印发

## 2025年中央水污染防治资金（第二批）预算表

单位：万元

序号	市县/部门	项目名称	市县收入科目	支出功能分类科目	政府预算经济分类科目	部门预算经济分类科目	支持金额	是否政府采购
		合计					13492	
一		省直小计					670	
	省环境信息中心	吉林省地表水监管能力建设		2111101生态环境监测与信息	50502商品和服务支出	3029901其他商品和服务支出	670	是
二		市县小计					12822	
1	长春市	长春市双阳区双阳河支流河口湿地及生态缓冲带修复项目	1100311节能环保	2110302水体	51301上下级政府间转移性支出		1224	
2	农安县	农安县海格污水处理厂尾水湿地水质净化工程	1100311节能环保	2110302水体	51301上下级政府间转移性支出		1099	
3	吉林市	小计					6847	
		吉林市入河排污口规范化建设项目	1100311节能环保	2110302水体	51301上下级政府间转移性支出		3053	
		吉林市集中式饮用水水源保护区规范化建设工程项目	1100311节能环保	2110302水体	51301上下级政府间转移性支出		1794	
		北大湖白马河生态缓冲带保护修复项目	1100311节能环保	2110302水体	51301上下级政府间转移性支出		1737	
		磐石市垃圾填埋场及桦甸市生活垃圾填埋场地下水环境详细调查项目	1100311节能环保	2110302水体	51301上下级政府间转移性支出		263	
4	白山市	白山市抚松县头道松花江（北江水库断面）流域生态修复项目	1100311节能环保	2110302水体	51301上下级政府间转移性支出		1094	
5	松原市	松原市生活垃圾填埋场地下水环境状况详细调查项目	1100311节能环保	2110302水体	51301上下级政府间转移性支出		423	
6	白城市	白城市生活垃圾填埋场地下水环境状况详细调查项目	1100311节能环保	2110302水体	51301上下级政府间转移性支出		180	
7	延边州	吉林省安图县2025年污水管线改造项目	1100311节能环保	2110302水体	51301上下级政府间转移性支出		1741	
8	长白山管委会	长白山保护开发区池北区生活垃圾卫生填埋场地下水状况详细调查及风险评估项目	1100311节能环保	2110302水体	51301上下级政府间转移性支出		214	

## 2025年中央水污染防治资金项目绩效目标表

项目名称	吉林省地表水监管能力建设项目			
所属专项	水污染防治专项资金			
中央主管部门	财政部 生态环境部	省级财政部门	吉林省财政厅	
省级主管部门	吉林省生态环境厅	具体实施单位	吉林省环境信息中心	
资金情况 (万元)	项目总投资	670		
	其中：中央财政资金	670		
	地方财政资金	0		
	其他资金	0		
总体目标	以服务于吉林省水环境根本治理和有效管控为目标，充分发挥现代科技的技术优势，实现以“用数据说话、用数据决策、用数据管理、用数据创新”业务形态，全面提升吉林省水环境治理和管控的科学化、精准化、法制化、智能化水平。整合共享多个部门数据资源，建立数据资源中心，实现各类环境数据的收集、汇总、存储、共享，打破数据信息孤岛；建立水环境一体化应用平台，实现水环境管理业务信息化及便捷管理；建立一张图可视化系统，实现全省水生态环境保护“挂图作战”能力；建立智享服务体系，实现流域复杂水环境问题识别、解析以及对策制定。			
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：大模型本地化部署服务器	1台
			指标2：“水环境”数据资源库	1套
			指标3：水环境综合管理系统	1套
	质量指标	指标1：项目软件功能测评满足第一年建设任务	100%	
		时效指标	指标1：项目开工日期	2025年底前
	效益指标	生态效益指标	指标1：开展水质分析预警国控断面数量	≥111个
			指标2：开展水质分析预警省控断面数量	≥103个
	满意度指标	服务对象满意度指标	指标1：群众满意度	≥90%

## 2025年中央水污染防治资金项目绩效目标表

项目名称		农安县海格污水处理厂尾水湿地水质净化工程		
所属专项		中央水污染防治专项资金		
中央主管部门		生态环境部	省级财政部门	吉林省财政厅
省级主管部门		吉林省生态环境厅	具体实施单位	农安县政府投资建设项目服务中心
资金情况 (万元)		项目总投资	3662.84	
		其中：中央财政资金	1099	
		地方财政资金	2546	
		其他资金	0	
总体目标	取得项目环境影响评价批复;申请中央水污染防治专项资金;完成项目设计、施工、监理等关键环节的招标工作;取得施工许可,施工单位完成施工组织设计的编制与审批。			
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	挖管线	≥1.279km
			铺设水管线	≥1.279km
		时效指标	项目开工时间	2025年底前
	效益指标	可持续影响指标	水污染防治管理模式做法	长效保护,动态监控。
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥90%	

## 2025年中央水污染防治资金项目绩效目标表

项目名称		长春市双阳区双阳河支流河口湿地及生态缓冲带修复项目		
所属专项		中央水污染防治资金		
中央主管部门		生态环境部	省级财政部门	吉林省财政厅
省级主管部门		吉林省生态环境厅	具体实施单位	长春市生态环境局双阳区分局
资金情况 (万元)		项目总投资	1224	
		其中：中央财政资金	1224	
		地方财政资金	0	
		其他资金	0	
总体目标	通过拦截周边面源与径流污染，净化水质削减入河污染负荷，提高双阳河入河水质，从而提升国控断面水质，改善流域周边生态环境。2025年度二阶段计划完成总工程量的12.7%，建设湿地面积约4.37万m <sup>2</sup> ，生态缓冲带面积约4.65万m <sup>2</sup> ，生态缓冲带长度约4.39km。			
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：湿地建设面积	≥4.37万m <sup>2</sup>
			指标2：生态缓冲带修复面积	≥4.65万m <sup>2</sup>
			指标3：建设生态缓冲带长度	≥4.39km
		质量指标	是否符合相关设计、建设规范	是
		时效指标	指标1：项目开工时间	2025年底前
	生态效益指标		指标1：砖瓦窑桥国控断面	达到III类
			指标2：地表水劣V类水体比例	0%
			指标3：污染负荷COD削减量	≥1.87t/a
			指标4：污染负荷氨氮削减量	≥0.34t/a
			指标5：污染负荷总磷削减量	≥0.04t/a
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥95%	

## 2025年中央水污染防治资金项目绩效目标表

项目名称		吉林市入河排污口规范化建设项目		
所属专项		中央水污染防治专项资金		
中央主管部门		生态环境部	省级财政部门	吉林省财政厅
省级主管部门		吉林省生态环境厅	具体实施单位	吉林市生态环境局
资金情况 (万元)		项目总投资	3816.76	
		其中：中央财政资金	3053	
		地方财政资金	763.76	
		其他资金	0	
总体目标	目标1：建立入河排污口、重点干流及重点支流视频监控设备，实现吉林市水环境数据可视化 管理； 目标2：建立入河排污口标识牌，实现“一口一码”管理，使排污口“身份”更透明；			
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：入河排污口标识牌	540套
			指标2：视频监控设备	302套
		质量指标	指标1：项目完成进度	25年数量指标完成率 100%
		时效指标	指标1：项目开工时间	2025年底前
	效益指标	经济效益指标	指标1：间接经济效益	带动相关产业发展， 创造就业机会>10人
		可持续影响指标	指标1：是否建立运维机制	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	指标1：群众满意度	≥90%

## 2025年中央水污染防治资金项目绩效目标表

项目名称		吉林市集中式饮用水水源保护区规范化建设工程项目		
所属专项		水污染防治		
中央主管部门		生态环境部	省级财政部门	吉林省财政厅
省级主管部门		吉林省生态环境厅	具体实施单位	吉林市生态环境局
资金情况 (万元)		项目总投资	2242.38	
		其中：中央财政资金	1794	
		地方财政资金	448.38	
		其他资金	0	
总体目标	目标1：建立视频监控设备，实现水源地保护区“人防”+“机防”全覆盖可视化管理； 目标2：建立水库取水口上游高光谱水质在线监测设备，实现在线水质监测并传输数据； 目标3：搭建水源地智慧管理平台，预警水生态环境风险，长效保障水源地供水安全。			
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：水源地应急物资	1套
			指标2：高空视频监控设备	31套
			指标3：常规视频监控设备	22套
			指标4：高光谱水质在线监测设备	3套
			指标5：吉林市水源地智慧管理平台	1套
	质量指标	指标1：项目完成进度	25年数量指标完成率100%	
		时效指标	指标1：项目开工时间	2025年底前
	效益指标	经济效益指标	指标1：间接经济效益	带动相关产业发展，创造就业机会>10人
		可持续影响指标	指标1：是否建立运维机制	是
满意度指标	服务对象满意度指标	指标1：群众满意度	≥90%	

## 2025年中央水污染防治资金项目绩效目标表

项目名称		北大湖白马夫河生态缓冲带保护修复项目		
所属专项		水污染防治资金		
中央主管部门		生态环境部	省级财政部门	吉林省财政厅
省级主管部门		吉林省生态环境厅	具体实施单位	吉林市冰雪经济高质量发展试验区管理委员会
资金情况 (万元)		项目总投资	5789.89	
		其中：中央财政资金	1737	
		地方财政资金	4052.89	
		其他资金	0	
总体目标	<p>目标1：拦截污染源，减轻入河污染压力，提升水体自净能力和环境容量；</p> <p>目标2：生态缓冲带构建，改善河流水质，促进流域生态修复，为温德河孤榆树国控断面水质总体达到地表水III类标准做贡献。</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：项目选取初设阶段的招标代理公司，编制初设文件完成	1
			指标2：项目EPC设计施工一体化招标，施工图设计完成	1
			指标3：施工单位采购树苗：1、柳树1000棵；2、山杏2000棵；3、山桃2000棵以及紫穗槐等其他苗木	5000棵
			指标4：清理表土	10000平方米
		质量指标	指标1：项目选取初设阶段招标完成率，初设得到发改部门的批复	100%
			指标2：项目EPC设计施工一体化招标完成率	100%
		时效指标	指标1：项目初设阶段招标、编制初设文件的完成时间，完成工程测绘，工程地勘	2025年10月
			指标2：项目EPC设计施工一体化招标完成时间，施工图设计完成，施工单位做好施工准备工作，组建施工项目部，待天气情况允许，立即进场施工	2025年10月
	效益指标	社会效益指标	指标1：项目选取初设单位招标、初设文件完成质量。	合格
指标2：项目EPC设计施工一体化招标、施工图设计完成质量			合格	
满意度指标	服务对象满意度指标	指标1：群众满意度	≥90%	

## 2025年中央水污染防治资金项目绩效目标表

项目名称		磐石市垃圾填埋场及桦甸市生活垃圾填埋场地下水环境详细调查项目		
所属专项		水污染防治专项资金		
中央主管部门		财政部 生态环境部	省级财政部门	吉林省财政厅
省级主管部门		吉林省生态环境厅	具体实施单位	吉林市生态环境局
资金情况 (万元)		项目总投资	294.96	
		其中：中央财政资金	263	
		地方财政资金	31.96	
		其他资金	0	
总体目标	①开展磐石市垃圾填埋场及桦甸市生活垃圾填埋场地下水环境现状的详细调查 ②查清填埋场地下水污染源及污染羽分布特征，评估填埋场及周边地下水水质和污染状况，分析地下水污染成因			
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：工作方案编制	2 份
			指标 2：地下水新建井数量	≥22 个
			指标 3：预计钻探进尺	≥330m
			指标 4：成果报告	2 套
		质量指标	指标 1：监测井建设验收合格率	100%
			指标 2：评审通过率	100%
			时效指标	指标 1：项目实施期限
	成本指标	指标 1：项目总投资	≤294.96 万元	
	效益指标	社会效益指标	指标 1：对垃圾场及周边青龙泡屯人群健康风险评估	可支撑
		生态效益指标	指标 1：保护饮用水源、水质安全。	可支撑
			指标 2：提高地下水环境监管水平。	显著提升
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥90%

## 2025年中央水污染防治资金项目绩效目标表

项目名称	白山市抚松县头道松花江（北江水库断面）流域生态修复项目			
所属专项	水污染防治项目-流域水生态保护修复项目			
中央主管部门	生态环境部	省级财政部门	吉林省财政厅	
省级主管部门	吉林省生态环境厅	具体实施单位	白山市生态环境局抚松县分局	
资金情况 (万元)	项目总投资	3646.23		
	其中：中央财政资金	1094		
	地方财政资金	2552.23		
	其他资金	0		
总体目标	为了进一步加强头道松花江（北江水库断面）水生态环境保护，以入河污染负荷降低，流域内水质得到一定改善，水生态系统得到有效恢复为目标，对头道松花江（北江水库断面）流域进行全面治理。到2026年12月，完成治理工程，主要污染物COD、NH <sub>3</sub> -N、TP达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类，建立长效机制，加快推进白山市“十四五”生态环境保护工作。			
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	生态缓冲带基底修复面积	≥41284平方米
			护坡基底平整优化面积	≥3465 平方米
		时效指标	项目开工时间	2025年底前
	效益指标	生态效益指标	地表水水质优良（达到或优于III类）比例	≥90%
			地表水劣V类水体比例	0
满意度指标	满意度	群众满意度	≥90%	

2025年中央水污染防治资金项目绩效目标表

项目名称	松原市生活垃圾填埋场地下水环境状况详细调查项目实施方案			
所属专项	水污染防治专项资金			
中央主管部门	财政部 生态环境部	省级财政部门	吉林省财政厅	
省级主管部门	吉林省生态环境厅	具体实施单位	松原市生态环境局	
资金情况 (万元)	项目总投资	471.133		
	其中：中央财政资金	423		
	地方财政资金	48.133		
	其他资金	0		
总体目标	在初步调查的基础上，通过加密监测、溯源分析等方法，进一步明确调查区水文地质条件，摸清填埋场地下水污染羽空间分布特征，确定地下水受污染的范围，评估填埋场及周边地下水水质和污染状况，查明污染成因；进一步推动和完善填埋场地下水环境监测网；开展模拟预测和风险评估，并提出地下水源头预防和风险管控对策建议，为下一步实施风险管控措施，改善周边居民人居环境提供技术支持，为松原市宁江区无害化垃圾处理中心、扶余市垃圾处理厂地下水管理提供依据。			
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：详细调查实施方案编制、附图附件制作	2份
			指标2：地下水新建井数量	≥79个
			指标3：地下水样品检测	≥79个
			指标4：土壤样品检测	≥54个
			指标5：渗滤液样品检测	≥2个
			指标6：详细调查评估报告编制、附图附件制作	2份
			指标7：地下水污染风险评估报告编制、附图附件制作	2份
	质量指标	指标1：监测井建设验收合格率	100%	
		指标2：成果报告评审通过率	100%	
	时效指标	项目完成时间	完成采购之后12个月内	
	成本指标	项目总投资	≤471.133万元	
	效益指标	社会效益指标	推进松原市地下水生态环境监管能力建设，提升地下水环境监管力度，加强污染防控工作，同时增强公众对地下水的保护意识。	可支撑
		生态效益指标	有效防控地下水污染，确定地下水污染范围，明确污染成因。	可支撑
可持续影响指标		为后续管控与修复措施提供科学依据的技术支撑，保障松原市地下水生态可持续发展	≥90%	
满意度指标	服务对象满意度指标	指标1：生态环境主管部门满意度	≥90%	
		指标2：群众满意度	≥90%	

2025年中央水污染防治资金项目绩效目标表

项目名称	白城市生活垃圾填埋场地下水环境状况详细调查项目			
所属专项	水污染防治专项资金			
中央主管部门	财政部 生态环境部	省级财政部门	吉林省财政厅	
省级主管部门	吉林省生态环境厅	具体实施单位	白城市生态环境局	
资金情况 (万元)	项目总投资	201.39		
	其中：中央财政资金	180		
	地方财政资金	21.39		
	其他资金	0		
总体目标	①开展通榆县鹤城无公害垃圾处理厂地下水环境现状的详细调查 ②查清填埋场地下水污染源及污染羽分布特征，评估填埋场及周边地下水水质和污染状况，分析地下水污染成因			
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：工作方案编制	1 份
			指标 2：地下水新建井数量	≥30 个
			指标 3：地下水样品检测	≥38 个
			指标 4：成果报告	1 套
		质量指标	指标 1：监测井建设验收合格率	100%
			指标 2：评审通过率	100%
	时效指标	项目实施期限	2025年5月-2026年4月	
	成本指标	项目总投资	≤201.39 万元	
	效益指标	社会效益指标	指标 1：对垃圾场及周边青龙泡屯人群健康风险评估	可支撑
		生态效益指标	指标 1：保护饮用水源、水质安全。	可支撑
			指标 2：提高地下水环境监管水平。	显著提升
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥90%

## 2025年中央水污染防治资金项目绩效目标表

项目名称		吉林省安图县2025年污水管线改造项目		
所属专项		水污染防治项目		
中央主管部门		生态环境部	省级财政部门	吉林省财政厅
省级主管部门		吉林省生态环境厅	具体实施单位	安图县住房和城乡建设局
资金情况 (万元)		项目总投资	5804.86	
		其中：中央财政资金	1741	
		地方财政资金	4063.86	
		其他资金	0	
总体目标	进一步提升安图县人居环境, 增强城市综合承载能力, 提高主城区污水工程运行效率, 稳步推进新型城镇化, 提升城市污水排水能力, 提升污水处理厂进水水质、保护水环境、改善市民的居住环境。			
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: 新建污水管网	≥4301米
			指标2: 新建检查井	187座
		时效指标	指标1: 开工项目数量	100%
	效益指标	经济效益指标	指标1: 项目总投资	≤5804.86万元
		生态效益指标	指标1: 地表水国考断面优良水体比例	100%
			指标2: 地表水劣V类水体比例	0
	满意度指标	服务对象满意度指标	指标1: 群众满意度	≥90%

2025年中央水污染防治资金项目绩效目标表

项目名称		长白山保护开发区池北区生活垃圾卫生填埋场地下水状况详细调查及风险评估项目		
所属专项		水污染防治专项资金		
中央主管部门		财政部 生态环境部	省级财政部门	吉林省财政厅
省级主管部门		吉林省生态环境厅	具体实施单位	长白山保护开发区生态环境局
资金情况 (万元)		项目总投资	240.65	
		其中：中央财政资金	214	
		地方财政资金	26.65	
		其他资金	0	
总体目标	目标1：编制长白山保护开发区池北区生活垃圾卫生填埋场地下水环境状况详细调查评估报告； 目标2：编制长白山保护开发区池北区生活垃圾卫生填埋场地下水地球物理调查渗漏排查报告； 目标3：编制长白山保护开发区池北区生活垃圾卫生填埋场地下水污染风险评估报告并提出风险管控及整治措施建议； 目标4：提交相关图件文件及项目过程全部数据。			
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：新建标准地下水监测井总井深	≥730m
			指标2：地下水及地表水样品采样检测	159件
			指标3：土壤样品采样检测	36件
			指标4：探地雷达法探测	≥6.36km
			指标5：高密度电阻率法探测	≥1157点次
			指标6：激发极化法探测	≥142点次
			指标7：地下水环境状况详细调查技术方案、详细调查评估报告、地球物理勘探渗漏排查报告、风险评估报告	共4份
	质量指标	指标1：项目验收合格率	100%	
	时效指标	指标1：项目完工时间	完成采购后12个月内	
	成本指标	指标1：项目总投资	≤240.65万元	
	效益指标	社会效益指标	指标1：公众对地下水的放心度和满意度	显著提高
		生态效益指标	指标1：地下水环境环境保护和风险管控能力	显著提高
			指标2：管理部门地下水污染防控和生态环境监管能力	显著提高
满意度指标	服务对象满意度指标	指标1：群众满意度	≥90%	