

吉林省财政厅文件

吉财资环指〔2025〕445号

关于下达 2025 年中央农村环境整治资金 (第二批) 预算的通知

:

根据《财政部关于下达 2025 年农村环境整治资金(第二批) 预算的通知》(财资环〔2025〕62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),经研究,现下达你市(县)中央农村环境整治资金 6536 万元。执行中功能分类收入列“1100311 节能环保”科目,支出列“2110402 农村环境保护”科目;政府预算支出经济分类列“51301 上下级政府间转移性支出”。

一、你市（县）要积极推动农村环境整治工作，尽快推进项目建设，加强资金管理，专款专用，切实提高资金使用效益。

二、你市（县）要按照《2025年中央农村环境整治资金绩效目标表》确定的具体项目绩效目标和指标，加强预算绩效管理，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）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、农村环境整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年中央农村环境整治资金（第二批）预算表
2. 2025年中央农村环境整治资金绩效目标表



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、省生态环境厅，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年中央农村环境整治资金（第二批）预算表

单位：万元

序号	市县	项目名称	总投资	金额	备注
	合计		34259.94	6536.00	
1	蛟河市	蛟河市农村生活污水治理项目（一期）	5433.86	1047	
2	梨树县	梨树县农村生活污水治理项目	6620.85	776	
3	长白朝鲜族自治县	长白朝鲜族自治县“鸭绿江乡村振兴示范带”农村生活污水治理项目（一期）	4775.42	559	
4	延边朝鲜族自治州	小计	17429.81	4154	
	图们市	图们市边境村农村生活污水治理项目	2238.07	485	
	和龙市	和龙市农村生活污水治理项目（二期）	4015.07	773	
	和龙市	和龙市东城镇农村生活污水治理项目	2234.51	430	
	安图县	安图县松江镇农村生活污水治理项目	3908.79	1125	
	敦化市	敦化市农村生活污水治理项目	2891.65	556	
	汪清县	汪清县天桥岭镇重点村落污水治理及资源化利用项目	2141.72	785	

2025年中央农村环境整治资金项目绩效目标表

项目名称		蛟河市农村生活污水治理项目(一期)		
所属专项		农村环境整治专项		
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	蛟河市住房和城乡建设局
资金情况 (万元)		项目总投资	5433.86	
		其中:中央财政资金	4347.00	
		地方财政资金	1086.86	
		其他资金	/	
总体目标	<p>目标1:在15个村,铺设DN300钢带增强HDPE双壁波纹管长度29010m;设置污水检查井1085个。在其中12个村建设,污水收集池12座,污水定期拉运处理。</p> <p>目标2:在3个村,新建180m³的污水处理设施1座、新建160 m³的污水处理设施1座、200m³的污水处理设施1座。</p> <p>目标3:完善污水收集处理体系,实现源头截污防控,提升蛟河市村落基础设施和基本公共服务水平,改善自然村生产生活条件和生态环境,打造农村污水处理示范样板。</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:新建污水处理设施	3个
			指标2:新建污水收集池	12个
			指标3:覆盖自然村数	15个
		质量指标	指标1:项目完成进度	100%
			指标2:项目验收通过率	100%
		时效指标	指标1:项目完成时间	2025年7月
	成本指标	指标1:建设工程费用	4520.95万元	
	效益指标	经济效益指标	指标1:美丽乡村建设	项目实施后有利于蛟河市农村环境质量提升,对全市经济发展带来巨大经济效益。
		社会效益指标	指标1:受益人口	受益人口数量约1.0372万人
			指标2:就业人口	22人
		生态效益指标	指标1:排污情况	污水得到有效处理,年消减污染物COD 68.968吨;氨6.336吨;总磷1.1496吨
		可持续影响指标	指标1:对环境的影响	农村人居环境得到进一步得到提升
	指标2: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	95%

2025年中央农村环境整治资金项目绩效目标表

项目名称	梨树县农村生活污水治理项目			
所属专项	农村环境整治专项			
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	梨树县城市国有资产经营有限公司	
资金情况 (万元)	项目总投资	6620.85		
	其中：中央财政资金	4798		
	地方财政资金	1822.85		
	其他资金	/		
总体目标	<p>目标 1：开展农村污水治理工程建设，完成 5 座农村污水处理站建设，其中在西泉村、裴家村、金山村、范家屯村各新建 1 座 100 m³/d 的污水处理站；在八里庙村建设 1 座处理规模 120 m³/d 的污水处理站，新增污水处理能力 520m³/d。</p> <p>目标 2：敷设 PVC-U (DN150) 排水管网长度 26500m；敷设 DN300 钢带增强 HDPE 双壁波纹管长度30900m，共计 57400 m，设置污水检查井1438 个。</p> <p>目标 3：西泉村、裴家村、八里庙村、金山村、刘家屯村各建设公厕 2座，共 10 座。</p> <p>目标 4：完善污水收集处理体系，实现源头截污防控，全面提升水环境治理效能，持续改善流域水生态环境，打造农村污水处理示范样板。</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：新增污水处理能力	520 m ³ /d
			指标2：新建农村污水处理站 100 m ³ /d	4 座
			指标3：新建农村污水处理站 120 m ³ /d	1 座
			指标4：新建污水干管：DN300 钢带增强 HDPE 双壁波纹管长度	30.90 km
			指标 5：新建污水支管：DN150 的 PVC-U 管长度	26.50 km
			指标6：新建污水检查井	1438 个
			指标 7：新建公厕	10 个
			指标 8：覆盖行政村数	10 个
		质量指标	指标 1：出水是否达标	是
			指标2：项目完成进度	100%
	时效指标	指标 1：建设周期	2022年4月-2025年4月	
	成本指标	指标2：项目总费用	≤6620.85 万元	
	效益指标	经济效益指标	指标 1：美丽乡村建设	项目实施对梨树县农村面源污染控制，东辽河、招苏台河等水体的水生态环境质量的改善具有重要意义。
		社会效益指标	指标 1：受益人口	受益人口数量约14415 人。
			指标2：就业人口	5 人。
		生态效益指标	指标1：排污情况	污水排放达到吉林省《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB22/3094-2020)设计的一级出水标准。
			指标2：污染物去除	本工程预计每年可削减入河污染量COD 53.13 吨，NH ₃ -N 3.12 吨，TN3.90 吨TP0.46 吨。
			指标3：生态补水量	可对梨树县东辽河、招苏台河等补充生态补水量约428 m ³ /d。
	可持续影响指标	指标 1：对环境的影响	减少农村面源污染，改善流域水生态环境质量。	
指标2：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：群众生活满意度	≥90%	

2025年中央农村环境整治资金项目绩效目标表

项目名称	长白朝鲜族自治县“鸭绿江乡村振兴示范带”农村生活污水治理项目（一期）			
所属专项	农村环境整治专项			
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	白山市生态环境局长白朝鲜族自治县分局	
资金情况 (万元)	项目总投资	4775.42		
	其中：中央财政资金	3460.00		
	地方财政资金	1315.42		
	其他资金	/		
总体目标	本项目通过建设污水收集、处理设施，覆盖 6 个镇、乡 28 个行政村的 9969 人，使得农村污水得到集中收集和处理，有利于促进农村环境质量提升，改善区域水生态环境质量，同时提升农村基础设施开发建设水平和提升人民群众获得感。			
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	指标 1：污水管道	入户支管 DN150mm11.604km，干管 DN300mm21.675km，检查井 879 座
			指标 2：污水处理设施	分散式污水处理设备 548 座 300L/d，集中式污水处理站 22 座 829t/d
		质量指标	指标 1：建筑工程	达到验收标准
			指标 2：设备质量	达到验收标准
		时效指标	指标 1：建设周期	2023 年 3 月至 2024 年 9 月
		成本指标	指标 1：项目总投资	≤4775.42 万元
	效益指标	经济效益指标	指标 1：旅游业发展	提升农村环境质量的的同时，推动旅游业发展、提升招商引资和开发建设水平。
		生态效益指标	指标 1：农村生活污水	每年削减污染物最大量为：总氮约 5.15t、氨氮约 21.8t、总磷约 1.43t、CODcr 约 114.47t
		可持续影响指标	指标 1：农村生活污水	收集、处理达标排放
	满意度指标	服务对象满意度指标	指标 1：群众生活满意度	≥90%

2025年中央农村环境整治资金项目绩效目标表

项目名称		图们市边境村农村生活污水治理项目		
所属专项		中央农村环境整治资金		
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	图们市乡村振兴服务中心
资金情况 (万元)		项目总投资	2238.07	
		其中：中央财政资金	1845	
		地方财政资金	393.07	
		其他资金	/	
总体目标	<p>一是项目需新建管道总长度41095m，其中HDPE钢带增强聚乙烯螺旋波纹DN200管道21621m，HDPE钢带增强聚乙烯螺旋波纹DN300管道10010m，PE100（拉管施工）DN200管道1311m，PE100（拉管施工）DN300管道2245m，PVC-U接户管DN100管道5418m，PE100(压力管拉管施工)DN100管道490m。</p> <p>二是项目需新建Φ1000圆形塑料检查井1791个，污水提升泵站1个，100m³钢筋混凝土化粪池5座（地埋式）。</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：HDPE钢带增强聚乙烯螺旋波纹DN200管道	21621m
			指标2：HDPE钢带增强聚乙烯螺旋波纹DN300管道	10010m
			指标3：PE100（拉管施工）DN200管道	1311m
			指标4：PE100（拉管施工）DN300管道	2245m
			指标5：PVC-U接户管DN100管道	5418m
			指标6：PE100(压力管拉管施工)DN100管道	490m
			指标7：新建检查井	1791个
			指标8：新建一体化污水提升泵站	1座（地埋式）流量2.93m ³ /h，扬程9m
			指标9：新建100m ³ 钢筋混凝土化粪池	5座
	质量指标	指标1：项目完成进度	100%	
		指标2：项目验收通过率	100%	
		指标3：项目完成进度	2023年7月至2024年7月	
		指标4：出水是否达标	是	
	时效指标	指标1：项目完成时间	2024年7月	
	成本指标	指标1：项目总投资	≤2238.07万元	
	社会效益指标	指标1：受益人口	受益人口数量约3730人	
		指标2：就业人口	5人	
		指标1：污染物去除	本工程预计每年可削减入河污染量COD13.53t，氨氮1.62t，总磷0.23t。	
		可持续影响指标	指标1：对环境的影响	减少农村面源污染，改善流域水生态环境质量。农村人居环境得到进一步提升。
指标2：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年中央农村环境整治资金项目绩效目标表

项目名称		和龙市农村生活污水治理项目(二期)		
所属专项		中央农村环境整治资金		
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	和龙市乡村振兴局	
资金情况 (万元)		项目总投资	4015.07	
		其中:中央财政资金	3212	
		地方财政资金	803.07	
		其他资金	/	
总体目标	1、污水管网建设,和龙市龙城镇、福洞镇、南坪镇和崇善镇农村生活污水治理项目需铺设DN300排水管网长度9796m;铺设DN150排水管网长度27856m;铺设DN100排水管网长度71445m。 2、污水收集池建设,和龙市农村生活污水治理项目(二期)需建设污水收集池20座,其中:50m ³ 污水收集池1座,100m ³ 污水收集池1座,150m ³ 污水收集池4座,200m ³ 污水收集池7座,250m ³ 污水收集池1座,300m ³ 污水收集池6座。			
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	新建DN300排水管网长度9796m;铺设DN150排水管网长27856m;铺设DN100排水管网长度71445m
			指标2:新建污水收集池	20个
			指标3:覆盖行政村	15个
		质量指标	指标1:项目完成进度	100%
			指标2:项目验收通过率	100%
			指标3:污水治理率	项目覆盖范围内污水治理率为100%
	时效指标	指标1:项目完成时间	2025年3月	
	成本指标	指标1:项目总投资	≤4015.07万元	
	效益指标	经济指标	指标1:美丽乡村建设	项目实施后有利于和龙市龙城镇、南坪镇、崇善镇和福洞镇农村环境质量提升,对全市经济发展带来一定的经济效益
		社会效益指标	指标1:受益人口	受益人口数量约11648人
			指标2:就业人口	14人
		生态效益指标	指标1:污染物去除	本工程预计每年可削减入河污染COD51.78t,氨氮4.11t,总磷0.63t
		可持续影响指标	指标1:对环境的影响	减少农村面源污染,改善流域水生态环境质量。农村人居环境得到进一步得到提升
	指标2: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年中央农村环境整治资金项目绩效目标表

项目名称	和龙市东城镇农村生活污水治理项目				
所属专项	中央农村环境整治资金				
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	和龙市东城镇人民政府		
资金情况 (万元)	项目总投资	2234.51			
	其中：中央财政资金	1788			
	地方财政资金	446.51			
	其他资金	/			
总体目标	<p>目标1：污水管网建设，和龙市东城镇农村生活污水治理项目需铺设DN300钢带增强HDPE双壁波纹管长度16748m；铺设PVC-U（DN150）排水管网长度12475m。</p> <p>目标2：污水处理设施建设，和龙市东城镇农村生活污水治理项目需建设污水收集池8座，其中250m³污水收集池1座，200m³污水收集池1座，150m³污水收集池1座，100m³污水收集池1座，50m³污水收集池4座。</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DN300钢带增强HDPE双壁波纹管长度	16748m	
			指标2：新建PVC-U（DN150）长度	12475m	
			指标3：新建污水收集池	8个	
			指标4：覆盖行政村数	7个	
		质量指标	指标1：项目完成进度	100%	
			指标2：项目验收通过率	100%	
			指标3：项目完成进度	2022年8月至2024年5月	
			指标4：出水是否达标	是	
		时效指标	指标1：项目完成时间	2024年5月	
		成本指标	指标1：项目总投资	2234.51万元	
		社会效益指标	社会效益指标	指标1：受益人口	受益人口数量约4030人
				指标2：就业人口	5人
	生态效益指标		指标1：排污情况	污水得到有效处理，不出现直排情况，污水排放达到吉林省《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》（DB22/3094-2020）中一级标准	
			指标2：污染物去除	本工程预计每年可削减入河污染量COD14.46，氨氮1.06t，总磷0.21t。	
	可持续影响指标		指标1：对环境的影响	减少农村面源污染，改善流域水生态环境质量。农村人居环境得到进一步得到提升	
			指标2：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年中央农村环境整治资金项目绩效目标表

项目名称	安图县松江镇农村生活污水治理项目			
所属专项	中央农村污染防治专项资金			
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	安图县松江镇人民政府	
资金情况 (万元)	项目总投资	3908.79		
	其中：中央财政资金	3500		
	地方财政资金	408.79		
	其他资金	/		
总体目标	<p>目标1：完成12个村19个污水收集池建设，提高安图县农村生活污水治理率，提升农村环境整治水平，初步管控农业面源污染，持续改善农村生态环境。</p> <p>目标2：全面推进农村生活污水治理，实现人居环境治理、保护生态环境、促进农村节能减排、提高农民生活品质；进一步深化美丽乡村建设、提升农民群众生活品质；贯彻“绿水青山就是金山银山”发展理念、全面推进绿色发展，坚持“生态立省”理念的具体行动。</p> <p>目标3：完善污水收集处理体系，实现源头截污防控，提升安图县村落基础设施和基本公共服务水平，改善自然村生产生活条件和生态环境，打造农村污水处理示范样板。</p> <p>目标4：项目实施后，整县污水治理率指标提升7%。</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：新建污水收集池	19个，设计规模分别为1座18m ³ ；2座33m ³ ；1座34m ³ ；2座40m ³ ；2座37m ³ ；2座54m ³ ；2座60m ³ ；1座68m ³ ；1座83m ³ ；2座90m ³ ；1座103m ³ ；2座136m ³ 。
			指标2：覆盖自然村数	12个
			指标3：新建污水干管：DN300 HDPE双壁波纹管长度	10.6km
			指标4：新建污水支管：DN150 PVC-U管长度	38.8km
			指标5：新建污水检查井	1074个
			指标6：污水处理规模	300m ³ /d
		质量指标	指标1：项目完成进度	100%
			指标2：项目验收通过率	100%
			指标3：农村环境整治污水处理率	98%
		时效指标	指标1：项目完成时间	2025年8月
		成本指标	指标1：不超额支出费用	≤3908.79万元
		社会效益指标	社会效益指标	指标1：受益人口
	指标2：就业人口			12人
	生态效益指标		指标1：源头截污防控，巩固提升区域环境质量。	因地制宜开展农村污水治理工程，完善污水收集处理设施，基本杜绝渗坑排放现象，有效降低流域内生活源污染负荷，巩固提升地区土壤、地下水、地表水环境质量。
			指标2：污染物消减情况	每年消减 COD27.33吨、总氮1.64吨、总磷0.49吨。改善流域水环境现状，并为当地村民提供更好的生活环境，对保护水体环境起到积极作用，生态环境效益显著。
	可持续影响指标	指标1：对环境的影响	村生产生活条件和生态环境得到改善，农村人居环境得到进一步得到提升。	
		指标2：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：群众生活满意度	满意度≥95%	

2025年中央农村环境整治资金项目绩效目标表

项目名称		敦化市农村生活污水治理项目		
所属专项		中央农村环境整治资金		
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	敦化市乡村振兴局	
资金情况 (万元)		项目总投资	2891.65	
		其中：中央财政资金	2313	
		地方财政资金	578.65	
		其他资金	/	
总体目标	<p>1. 污水管网建设，敦化市农村生活污水治理项目需铺设DN300管道长度4475m；铺设DN150管道长度30552m，铺设DN100管道长度23640m。</p> <p>2. 污水收集池建设，共新建污水收集池9个，在大桥乡新建200m³污水收集池1座，100m³污水收集池5座；在大石头镇新建200m³污水收集池2座，100m³污水收集池1座。</p> <p>3. 污水处理设施建设，敦化市农村生活污水治理项目需新建处理规模200m³/d小型一体化污水处理站1座。</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:新建污水管网	新建DN300管道长度4475m, DN150管道长度30552m, DN100管道长度23640m
			指标2:新建污水收集池	9个
			指标3:新建污水处理站(200m ³ /d)	1个
		质量指标	指标1:项目完成进度	100%
			指标2:项目验收通过率	100%
			指标3:新建污水处理站及大石头镇污水处理站出水标	新建大桥乡污水处理站满足《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB22/3094-2020)中一级标准,大石头镇污水处理厂出水满足《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中一级A
		时效指标	指标1:项目完成时间	2025年5月
		成本指标	指标1:项目总投资	≤2891.65万元
		社会效益指标	社会效益指标	指标1:受益人口
	指标2:就业人口			9人
	生态效益指标		指标1:污染物去除	本工程预计每年可削减入河污染量COD14.90t,氨氮1.09t,总磷0.17t
	可持续影响指标		指标1:对环境的影响	减少农村面源污染,改善流域水生态环境质量。农村人居环境得到进一步得到提升
		指标2: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:群众生活满意度	≥90%

2025年中央农村环境整治资金项目绩效目标表

项目名称		汪清县天桥岭镇重点村落污水治理及资源化利用项目可行性报告		
所属专项		中央农村环境整治资金		
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	延边朝鲜族自治州生态环境局汪清县分局	
资金情况 (万元)	项目总投资	2141.72		
	其中：中央财政资金	785		
	地方财政资金	1356.72		
	其他资金	/		
总体目标	<p>目标1：污水管网建设工程。本项目需建设污水收集主干管(DN300钢带增强 HDPE 双壁波纹管)16.30 km，支干管(DN200 的钢带增强 HDPE 双壁波纹管)11.68km，入户管(DN100 的 PVC-U 排水管)17.73 km，设置检查井696个。</p> <p>目标2：污水处理设施建设工程。新建2处农村生活污水一体化污水处理站，处理规模分别为15m³/d、30m³/d，实现对天河村(1、6组)、天安村(5组)农村污水的集中处理。</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：新建村级污水主管网(DN300)	16.30 km
			指标2：新建村级污水支管网(DN200)	11.68km
			指标3：新建村级污水入户管(DN100)	11.68 km
			指标4：新增污水处理设施能力	45吨/天(一处15吨/天；一处30吨/天)
			指标5：项目区农村污水资源回用率	>80%
			指标6：覆盖自然村数(行政村数)	37个(行政村5个)
		质量指标	指标1：项目完成进度	100%
			指标2：项目验收通过率	100%
		时效指标	指标1：项目工期	24个月
		成本指标	指标1：建设工程费用	≤2141.72万元
	社会效益指标	社会效益指标	指标1：受益人口	0.98万人
			指标2：就业人口	2人
		生态效益指标	指标1：排污情况	污水得到有效处理，不出现直排情况，大幅削减污染物排量，每年削减COD 51.64吨、氨氮7.56吨、总磷1.27吨。
			可持续影响指标	指标1：对环境的影响
	指标2：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：群众生活满意度	≥90%