

长春市财政局关于下达 2025 年 中央水利发展资金的通知

长财农指〔2025〕36 号

相关城区（开发区）财政局：

根据吉林省财政厅《关于提前下达 2025 年中央水利发展资金预算的通知》（吉财农指〔2024〕926 号），现下达 2025 年中央水利发展资金 456 万元，资金明细详见附件。市县收入列“1100252 农林水共同财政事权转移支付收入”，支出功能分类列“213 农林水支出”相关科目，支出经济分类列“51301 上下级政府间转移性支出”。

该项资金列入转移支付预算执行常态化监督范围，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。

请按照相关资金管理办法要求，加强资金使用管理和监督，切实提高资金使用效益。涉及招投标、政府采购和购买社会服务事项，按有关要求办理。

- 附件：1. 2025 年中央水利发展资金分配情况表
2. 中央水利发展资金绩效目标表（2025 年度）

长春市财政局
2025 年 1 月 13 日

附件1

2025年中央水利发展资金分配情况表

单位：万元

序号	城区（开发区）	城区小计	农村饮水工程维修养护	小型水库维修养护	水土流失综合治理	备注
合计		456	72	136	248	
1	朝阳区	275	10	17	248	
2	宽城区	13.2	5	8.2		
3	二道区	10	10			
4	绿园区	15.4	6	9.4		
5	净月区	69.2	6	63.2		
6	汽开区	5.4		5.4		
7	莲花山区	36.8	14	22.8		
8	长春新区	25	15	10		
9	中韩国际合作示范区	6	6			

中央水利发展资金绩效目标表（2025年度）

		省份名称						吉林省
		资金名称						水利发展资金
		省级财政部门						吉林省财政厅
		省级主管部门						吉林省水利厅
		县级财政部门						长春市财政局
		县级主管部门						长春市水务局
资金情况	资金情况	年度金额(万元)						456
		其中：中央财政补助(万元)						456
		地方财政资金(万元)						
年度目标	年度目标	1. 农村饮水工程维修养护数量34个； 2. 小型水库工程维修养护座数24座。						
绩效指标	绩效指标	一级指标	二级指标	序号	三级指标	单位	指标值	
		产出指标	数量指标	1	中小河流治理数量	条		
				2	中小河流整河流治理数量	条		
				3	中小河流治理长度	公里		
				4	中小河流测雨雷达建设数量	部		
				5	实施山洪灾害防治县数	个		
				6	小流域山洪灾害“四预”能力建设数量	个		
				7	山洪灾害防治X波段测雨雷达建设数量	部		
				8	重点山洪沟治理数量	条		
				9	洪水风险图编制数量	个		
				10	农村饮水工程维修养护数量	个	34	
				11	小型水库工程维修养护座数	座	24	
				12	山洪灾害防治设施维修养护县数	个		
				13	国家蓄滞洪区堤防维修养护长度	公里		
				14	蓄滞洪区进退水闸维修养护座数	个		
				15	新增非常规水利用能力	万立方米/年		
				16	母亲河(湖)监测计量体系建设点数	个		
				17	农业灌溉机井“以电折水”样本井点数	个		
				18	其他取水口取水在线计量点数	个		
				19	侵蚀沟治理数量	条		
				20	中型以上病险淤地坝除险加固和老旧淤地坝提升改造数	座		
				21	关停机井数量	眼		
		质量指标	22	截至2026年6月底，完工项目初步验收率	%	100		
			23	工程验收合格率	%	100		
			24	已建工程是否存在质量问题	是/否	否		
		时效指标	25	截至2025年底，投资完成比例	%	≥80		
			26	截至2026年6月底，投资完成比例	%	100		
		效益指标	经济效益指标	27	新增供水能力	万立方米		
				28	新增、恢复灌溉面积	万亩		
				29	改善灌溉面积	万亩		
				30	保护耕地面积	万亩		
				31	取水量在线计量率提高比例	%		
			社会效益指标	32	中小河流治理保护人口数量	万人		
				33	山洪灾害防治保护人口数量	万人		
				34	淤地坝除险加固保护面积	平方公里		
				35	农村饮水工程维修养护覆盖服务人口	万人	5.24	
				36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	3.2554	
			生态效益指标	37	水土流失综合治理面积	平方公里	6	
				38	新增年节水能力	万立方米		
				39	地下水压采量(能力)	万立方米		
		40		农业水源置换量	万立方米			
		可持续影响指标	41	已建工程是否良性运行	是/否	是		
			42	工程是否达到设计使用年限	是/否	是		
满意度指标	服务对象满意度指标	43	受益群众满意度	%	≥90			