

# 吉林省财政厅文件

吉财农指〔2024〕926号

## 关于提前下达 2025 年中央水利 发展资金预算的通知

省水利厅，有关市(州)、县(市)财政局：

为提高预算完整性，加快支出进度，根据《财政部关于提前下达 2025 年水利发展资金预算的通知》（财农〔2024〕77号）和《省水利厅关于提前下达 2025 年中央水利发展资金预算分解意见的函》（吉水规计函〔2024〕45号），现就有关事项通知如下：

一、提前下达你单位、市县 2025 年中央水利发展资金预算 71565 万元。省级支出科目详见附表；市县收入分类科目列“1100252 农林水共同财政事权转移支付收入”，支出功能分类

科目列“213 农林水支出”，政府预算支出经济分类科目列“51301 上下级政府间转移性支出”。

二、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。

三、请按照资金管理办法等相关规定，加强资金使用管理和监督，切实提高资金使用效益。

附件：1. 提前下达 2025 年中央水利发展资金预算分配情况表

2. 中央水利发展资金绩效目标表（2025 年度）



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

2024年12月13日印发

提前下达2025年中央水利发展资金分配情况表

单位：万元

序号	市县	提前下达合计	(一) 水旱灾害防御						(二) 水资源集约节约利用		(三) 水资源保护与修复治理		
			小计	流域面积200-3000平方公里中小河流治理	山洪灾害防治	山洪灾害防治设施维修养护	农村饮水工程维修养护	小型水库维修养护	国家蓄滞洪区工程维修养护项目	小计	水资源刚性约束与调度(水资源管理)	小计	水土流失综合治理
	合计	71565	43461	29062	4665	980	3660	4287	807	920	920	27184	27184
1	省级小计	2645	2645		2555			90					
2	省水旱灾害防御中心				2555								
3	省沙河水库管理局							90					
4	市县小计	68920	40816	29062	2110	980	3660	4197	807	920	920	27184	27184
5	长春市	1972	599	25	25	38	215	296		45	45	1328	1328
6	其中：双阳区	1385	260	25			75	160		45	45	1080	1080
7	九台区	131	131		25	38	68						
8	公主岭市	1994	54				54					1940	1940
9	榆树市	348	316				198	118		32	32		
10	农安县	185	185				185						
11	德惠市	1776	192				136	56				1584	1584
12	吉林市	6222	6126	4672	1059	30	66	299		96	96		
13	永吉县	1149	335		71	36	51	177		14	14	800	800
14	蛟河市	6678	6678	6394	95	34	35	120					
15	桦甸市	5180	4380	3910	18	35	117	300				800	800
16	舒兰市	1121	281		50	25	76	130				840	840
17	磐石市	1034	1034	453	63	33	105	380					
18	四平市	86	86				30	56					
19	梨树县	141	141				74	67					
20	伊通县	828	250		3	24	102	121		16	16	562	562
21	双辽市	2191	2093	1967			126			98	98		
22	辽源市	77	77				27	50					
23	东丰县	2378	1432	1056		26	51	299		66	66	880	880
24	东辽县	1132	216		3	28	51	134		36	36	880	880
25	通化市	2055	555	362	127	38	28					1500	1500
26	通化县	2343	207		70	25	50	62				2136	2136
27	辉南县	5629	4429	4117	55	33	65	159				1200	1200
28	柳河县	2646	2646	2201	97	30	58	260					
29	梅河口市	952	192		18	20	54	100				760	760
30	集安市	1678	178		13	39	126					1500	1500
31	白山市	261	261		60	53	88	60					
32	其中：江源区	112	112		33	23	56						
33	抚松县	135	135		7	24	104						
34	靖宇县	101	101		10	32	59						
35	长白县	83	83		13	28	42						
36	临江市	200	200		58	36	44	62					
37	松原市	885	45				45					840	840
38	前郭县	1955	130		6	19	49	56		65	65	1760	1760
39	长岭县	221	116				66	50		105	105		
40	乾安县	73	41				41			32	32		
41	扶余市	89	51				51			38	38		
42	白城市	2017	1840	942	12	9	30	40	807	177	177		
43	镇赉县	199	199				127	72					
44	通榆县	146	146				146						
45	洮南市	1500	251		22	23	134	72		89	89	1160	1160
46	大安市	167	167				117	50					
47	延边州	11031	4306	2963	155	250	437	501		11	11	6714	6714
48	其中：延吉市	87	87		34	28	25						
49	图们市	1453	63		10	20	33					1390	1390
50	敦化市	2131	2131	1642	10	43	85	351					
51	珲春市	438	438	288	24	29	47	50					
52	龙井市	1494	214		19	33	62	100				1280	1280
53	和龙市	118	107		28	33	46			11	11		
54	汪清县	3014	1134	1033	7	33	61					1880	1880
55	安图县	2296	132		23	31	78					2164	2164
56	长白山管委会	62	62			12		50					

注:1.省水旱灾害防御中心(山洪灾害防治项目2555万元),支出功能科目列“2130314防汛”,政府预算支出经济分类科目列“50502商品和服务支出”,部门预算支出经济分类科目列“30299其他商品和服务支出”,全部为政府采购。

2.省沙河水库管理局(小型水库维修养护90万元),支出功能科目列“2130306水利工程运行与维护”,政府预算支出经济分类科目列“50502商品和服务支出”,部门预算支出经济分类科目列“30213维修(护)费”。



中央水利发展资金绩效目标汇总表（2025年度）

		资金名称					水利发展资金
		中央主管部门					水利部
		省级财政部门					吉林省财政厅
		省级主管部门					吉林省水利厅
资金情况	资金情况	年度金额(万元)					71565
		其中：中央财政补助(万元)					71565
		地方财政资金(万元)					
年度目标	年度目标	1. 中小河流治理数量17条； 2. 中小河流整河流治理数量11条； 3. 中小河流治理长度182.68公里； 4. 实施山洪灾害防治县数33个； 5. 小流域山洪灾害“四预”能力建设数量49个； 6. 洪水风险图编制数量122个； 7. 农村饮水工程维修养护数量2274个； 8. 小型水库工程维修养护座数1016座； 9. 山洪灾害防治设施维修养护县数34个； 10. 国家蓄滞洪区堤防维修养护长度173公里； 11. 蓄滞洪区进退水闸维修养护座数1个； 12. 母亲河(湖)监测计量体系建设点数8个； 13. 农业灌溉机井“以电折水”样本井点数501个； 14. 侵蚀沟治理数量491条。					
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	17
				2	中小河流整河流治理数量	条	11
				3	中小河流治理长度	公里	182.68
				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	33
				6	小流域山洪灾害“四预”能力建设数量	个	49
				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	122
				10	农村饮水工程维修养护数量	个	2274
				11	小型水库工程维修养护座数	座	1016
				12	山洪灾害防治设施维修养护县数	个	34
				13	国家蓄滞洪区堤防维修养护长度	公里	173
				14	蓄滞洪区进退水闸维修养护座数	个	1
				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	8
				17	农业灌溉机井“以电折水”样本井点数	个	501
				18	其他取水口取水在线计量点数	个	/
				19	侵蚀沟治理数量	条	491
				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	32.478
				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	3.8435
				33	山洪灾害防治保护人口数量	万人	59.2461
				34	淤地坝除险加固保护面积	平方公里	/
			生态效益指标	35	农村饮水工程维修养护覆盖服务人口	万人	174
				36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	161.7341
		37		水土流失综合治理面积	平方公里	293	
		38		新增节水能力	万立方米	/	
		可持续影响指标	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	/	
		满意度指标	服务对象满意度指标	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
		43	受益群众满意度	%	≥90		

中央水利发展资金绩效目标表（2025年度）

资金名称		水利发展资金					
中央主管部门		水利部					
省级财政部门		吉林省财政厅					
省级主管部门		吉林省水利厅					
资金情况	资金情况	年度金额(万元)	2645				
		其中：中央财政补助(万元)	2645				
		地方财政资金(万元)					
年度目标	年度目标	1.实施山洪灾害防治县数1个； 2.洪水风险图编制数量122个； 3.小型水库工程维修养护座数1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	1
				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	122
				10	农村饮水工程维修养护数量	个	
				11	小型水库工程维修养护座数	座	1
				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	
				36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	0.0047
			生态效益指标	37	水土流失综合治理面积	平方公里	
				38	新增节水能力	万立方米	
				39	地下水压采量(能力)	万立方米	
			可持续影响指标	40	农业水源置换量	万立方米	
		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		

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			

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						双阳区财政局
		县级主管部门						双阳区水利局
资金情况	资金情况			年度金额(万元)			1385	
				其中：中央财政补助(万元)			1385	
				地方财政资金(万元)				
年度目标	年度目标	1. 中小河流治理数量1条； 2. 中小河流治理长度5.1公里； 3. 农村饮水工程维修养护数量38个； 4. 小型水库工程维修养护座数40座； 5. 农业灌溉机井“以电折水”样本井点数28个。						
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	1	
				2	中小河流整治河流治理数量	条		
				3	中小河流治理长度	公里	5.1	
				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	38	
				11	小型水库工程维修养护座数	座	40	
				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	28	
				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	27.441	
				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	3.3099	
				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	4.94	
				36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	13.6567	
			生态效益指标	37	水土流失综合治理面积	平方公里	26	
				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			
		可持续影响指标	40	农业水源置换量	万立方米			
			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			



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						九台区财政局
		县级主管部门						九台区水利局
资金情况	资金情况	年度金额(万元)						131
		其中：中央财政补助(万元)						131
		地方财政资金(万元)						
年度目标	年度目标	1. 实施山洪灾害防治县数1个； 2. 农村饮水工程维修养护数量57个； 3. 山洪灾害防治设施维修养护县数1个。						
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	1	
				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	57	
				11	小型水库工程维修养护座数	座		
				12	山洪灾害防治设施维修养护县数	个	1	
				13	国家蓄滞洪区堤防维修养护长度	公里		
				14	蓄滞洪区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	2.878	
				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	13.74	
				36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人		
			生态效益指标	37	水土流失综合治理面积	平方公里		
				38	新增节水能力	万立方米		
		39		地下水压采量(能力)	万立方米			
		可持续影响指标	40	农业水源置换量	万立方米			
			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			

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						公主岭市财政局
		县级主管部门						公主岭市水利局
资金情况	资金情况			年度金额(万元)			1994	
				其中：中央财政补助(万元)			1994	
				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101个； 2. 侵蚀沟治理数量38条。						
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	101	
				11	小型水库工程维修养护座数	座		
				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	38	
				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	12.24	
				36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人		
			生态效益指标	37	水土流失综合治理面积	平方公里	19	
				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			

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		榆树市财政局			
		县级主管部门		榆树市水利局			
资金情况	资金情况	年度金额(万元)		348			
		其中：中央财政补助(万元)		348			
		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71个； 2.小型水库工程维修养护座数26座； 3.农业灌溉机井“以电折水”样本井点数20个。					
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	71
				11	小型水库工程维修养护座数	座	26
				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	20
				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	19.07
				36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	5.7507
			生态效益指标	37	水土流失综合治理面积	平方公里	
				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		

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						农安县财政局
		县级主管部门						农安县水利局
资金情况	资金情况	年度金额(万元)						185
		其中：中央财政补助(万元)						185
		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78个。						
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	78	
				11	小型水库工程维修养护座数	座		
				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	17.83	
				36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人		
			生态效益指标	37	水土流失综合治理面积	平方公里		
				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			

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						德惠市财政局
		县级主管部门						德惠市水利局
资金情况	资金情况	年度金额(万元)						1776
		其中：中央财政补助(万元)						1776
		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2座； 3. 侵蚀沟治理数量50条。						
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	2	
				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	50	
				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	3.4	
				36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	0.0253	
			生态效益指标	37	水土流失综合治理面积	平方公里		
				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			

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	吉林市财政局				
		县级主管部门	吉林市水利局				
资金情况	资金情况	年度金额(万元)					6222
		其中：中央财政补助(万元)					6222
		地方财政资金(万元)					
年度目标	年度目标	1. 中小河流治理数量1条； 2. 中小河流治理长度19.134公里； 3. 实施山洪灾害防治县数1个； 4. 小流域山洪灾害“四预”能力建设数量44个； 5. 农村饮水工程维修养护数量95个； 6. 小型水库工程维修养护座数93座； 7. 山洪灾害防治设施维修养护县数1个； 8. 农业灌溉机井“以电折水”样本井点数60个。					
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	1
				2	中小河流整河流治理数量	条	
				3	中小河流治理长度	公里	19.134
				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	1
				6	小流域山洪灾害“四预”能力建设数量	个	44
				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	95
				11	小型水库工程维修养护座数	座	93
				12	山洪灾害防治设施维修养护县数	个	1
				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	60
				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	2.0413
				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	9.69
				36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	21.98
			生态效益指标	37	水土流失综合治理面积	平方公里	
				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		

### 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	永吉县财政局				
		县级主管部门	永吉县水利局				
资金情况	资金情况	年度金额(万元)					1149
		其中：中央财政补助(万元)					1149
		地方财政资金(万元)					
年度目标	年度目标	1. 实施山洪灾害防治县数1个； 2. 农村饮水工程维修养护数量53个； 3. 小型水库工程维修养护座数59座； 4. 山洪灾害防治设施维修养护县数1个； 5. 农业灌溉机井“以电折水”样本井点数9个。					
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	1
				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	53
				11	小型水库工程维修养护座数	座	59
				12	山洪灾害防治设施维修养护县数	个	1
				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	9
				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	3.1629
				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	3.1
				36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	2.1
		生态效益指标	37	水土流失综合治理面积	平方公里	20	
			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		

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					蛟河市财政局
		县级主管部门					蛟河市水利局
资金情况	资金情况	年度金额(万元)					6678
		其中：中央财政补助(万元)					6678
		地方财政资金(万元)					
年度目标	年度目标	1. 中小河流治理数量2条； 2. 中小河流整河流治理数量2条； 3. 中小河流治理长度40.94公里； 3. 实施山洪灾害防治县数1个； 4. 农村饮水工程维修养护数量55个； 5. 小型水库工程维修养护座数43座； 6. 山洪灾害防治设施维修养护县数1个。					
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
				2	中小河流整河流治理数量	条	2
				3	中小河流治理长度	公里	40.94
				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	1
				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	55
				11	小型水库工程维修养护座数	座	43
				12	山洪灾害防治设施维修养护县数	个	1
				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	5.0973
				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	3.31
				36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	0.335
			生态效益指标	37	水土流失综合治理面积	平方公里	
				38	新增节水能力	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		



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		桦甸市财政局			
		县级主管部门		桦甸市水利局			
资金情况	资金情况			年度金额(万元)		5180	
				其中：中央财政补助(万元)		5180	
				地方财政资金(万元)			
年度目标	年度目标	1.中小河流治理数量1条； 2.中小河流整河流治理数量1条； 3.中小河流治理长度12.965公里； 4.实施山洪灾害防治县数1个； 5.农村饮水工程维修养护数量81个； 6.小型水库工程维修养护座数32座； 7.山洪灾害防治设施维修养护县数1个。					
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	1
				2	中小河流整河流治理数量	条	1
				3	中小河流治理长度	公里	12.965
				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	1
				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	81
				11	小型水库工程维修养护座数	座	32
				12	山洪灾害防治设施维修养护县数	个	1
				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	9.2595
				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	2.02
				36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	2
			生态效益指标	37	水土流失综合治理面积	平方公里	19
				38	新增节水能力	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		

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					舒兰市财政局
		县级主管部门					舒兰市水利局
资金情况	资金情况	年度金额(万元)					1121
		其中：中央财政补助(万元)					1121
		地方财政资金(万元)					
年度目标	年度目标	1. 实施山洪灾害防治县数1个； 2. 农村饮水工程维修养护数量20个； 3. 小型水库工程维修养护座数98座； 4. 山洪灾害防治设施维修养护县数1个。					
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	1
				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	20
				11	小型水库工程维修养护座数	座	98
				12	山洪灾害防治设施维修养护县数	个	1
				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	0.206
				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	1.74
			生态效益指标	36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	0.24
				37	水土流失综合治理面积	平方公里	21
				38	新增年节水能力	万立方米	
		可持续影响指标	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		
		满意度指标	服务对象满意度指标	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
43	受益群众满意度			%	≥90		

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					磐石市财政局
		县级主管部门					磐石市水利局
资金情况	资金情况	年度金额(万元)					1034
		其中：中央财政补助(万元)					1034
		地方财政资金(万元)					
年度目标	年度目标	1. 中小河流治理数量1条； 2. 中小河流治理长度5.276公里； 3. 实施山洪灾害防治县数1个； 4. 农村饮水工程维修养护数量123个； 5. 小型水库工程维修养护座数133座； 6. 山洪灾害防治设施维修养护县数1个。					
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	1
				2	中小河流整河流治理数量	条	
				3	中小河流治理长度	公里	5.276
				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	1
				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	123
				11	小型水库工程维修养护座数	座	133
				12	山洪灾害防治设施维修养护县数	个	1
				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	0.3627
				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	1.99
				36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	6.19
			生态效益指标	37	水土流失综合治理面积	平方公里	
				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		

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		四平市财政局			
		县级主管部门		四平市水利局			
资金情况	资金情况			年度金额(万元)		86	
				其中：中央财政补助(万元)		86	
				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48个； 2. 小型水库工程维修养护座数4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	48
				11	小型水库工程维修养护座数	座	4
				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	2.34
				36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	0.422
			生态效益指标	37	水土流失综合治理面积	平方公里	
				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		

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		梨树县财政局			
		县级主管部门		梨树县水利局			
资金情况	资金情况	年度金额(万元)		141			
		其中：中央财政补助(万元)		141			
		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73个； 2.小型水库工程维修养护座数9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	73
				11	小型水库工程维修养护座数	座	9
				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	5.19
				36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	6.3121
			生态效益指标	37	水土流失综合治理面积	平方公里	
				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		

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		伊通县财政局			
		县级主管部门		伊通县水利局			
资金情况	资金情况	年度金额(万元)		828			
		其中：中央财政补助(万元)		828			
		地方财政资金(万元)					
年度目标	年度目标	1. 实施山洪灾害防治县数1个； 2. 农村饮水工程维修养护数量83个； 3. 小型水库工程维修养护座数27座； 4. 山洪灾害防治设施维修养护县数1个； 5. 农业灌溉机井“以电折水”样本井点数10个； 6. 侵蚀沟治理数量21条。					
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	1
				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	83
				11	小型水库工程维修养护座数	座	27
				12	山洪灾害防治设施维修养护县数	个	1
				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	10
				18	其他取水口取水在线计量点数	个	
				19	侵蚀沟治理数量	条	21
				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	0.813
				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	6.48
				36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	7
			生态效益指标	37	水土流失综合治理面积	平方公里	
				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		

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					双辽市财政局
		县级主管部门					双辽市水利局
资金情况	资金情况	年度金额(万元)					2191
		其中：中央财政补助(万元)					2191
		地方财政资金(万元)					
年度目标	年度目标	1. 中小河流治理数量1条； 2. 中小河流整河流治理数量1条； 3. 中小河流治理长度23.05公里； 4. 农村饮水工程维修养护数量28个； 5. 农业灌溉机井“以电折水”样本井点数61个。					
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	1
				2	中小河流整河流治理数量	条	1
				3	中小河流治理长度	公里	23.05
				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	28
				11	小型水库工程维修养护座数	座	
				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	61
				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	4.79
				36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	
			生态效益指标	37	水土流失综合治理面积	平方公里	
				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		

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					辽源市财政局
		县级主管部门					辽源市水利局
资金情况	资金情况	年度金额(万元)					77
		其中：中央财政补助(万元)					77
		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8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	8
				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	1.31
				36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	8.41
			生态效益指标	37	水土流失综合治理面积	平方公里	
				38	新增节水能力	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		



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					东丰县财政局
		县级主管部门					东丰县水利局
资金情况	资金情况	年度金额(万元)					2378
		其中：中央财政补助(万元)					2378
		地方财政资金(万元)					
年度目标	年度目标	1. 中小河流治理数量1条； 2. 中小河流整河流治理数量1条； 3. 中小河流治理长度3.552公里； 4. 农村饮水工程维修养护数量162个； 5. 小型水库工程维修养护座数84座； 6. 山洪灾害防治设施维修养护县数1个； 7. 农业灌溉机井“以电折水”样本井点数41个。					
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	1
				2	中小河流整河流治理数量	条	1
				3	中小河流治理长度	公里	3.552
				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	162
				11	小型水库工程维修养护座数	座	84
				12	山洪灾害防治设施维修养护县数	个	1
				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	41
				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	3.55
				36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	16.01
			生态效益指标	37	水土流失综合治理面积	平方公里	21
				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		

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	东辽县财政局				
		县级主管部门	东辽县水利局				
资金情况	资金情况	年度金额(万元)					1132
		其中：中央财政补助(万元)					1132
		地方财政资金(万元)					
年度目标	年度目标	1. 实施山洪灾害防治县数1个； 2. 农村饮水工程维修养护数量110个； 3. 小型水库工程维修养护座数31座； 4. 山洪灾害防治设施维修养护县数1个； 5. 农业灌溉机井“以电折水”样本井点数22个。					
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	1
				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	110
				11	小型水库工程维修养护座数	座	31
				12	山洪灾害防治设施维修养护县数	个	1
				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	22
				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	0.5273
				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	4.15
				36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	21.05
			生态效益指标	37	水土流失综合治理面积	平方公里	21
				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		

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					通化市财政局
		县级主管部门					通化市水利局
资金情况	资金情况	年度金额(万元)					2055
		其中：中央财政补助(万元)					2055
		地方财政资金(万元)					
年度目标	年度目标	1. 中小河流治理数量1条; 2. 中小河流治理长度3.25公里; 3. 实施山洪灾害防治县数1个; 4. 小流域山洪灾害“四预”能力建设数量5个; 5. 农村饮水工程维修养护数量2个; 6. 山洪灾害防治设施维修养护县数1个; 7. 侵蚀沟治理数量50条。					
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	1
				2	中小河流整河流治理数量	条	
				3	中小河流治理长度	公里	3.25
				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	1
				6	小流域山洪灾害“四预”能力建设数量	个	5
				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	2
				11	小型水库工程维修养护座数	座	
				12	山洪灾害防治设施维修养护县数	个	1
				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	50
				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	0.4126
				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	0.1
				36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	
			生态效益指标	37	水土流失综合治理面积	平方公里	
				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		

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					通化县财政局
		县级主管部门					通化县水利局
资金情况	资金情况	年度金额(万元)					2343
		其中：中央财政补助(万元)					2343
		地方财政资金(万元)					
年度目标	年度目标	1. 实施山洪灾害防治县数1个； 2. 农村饮水工程维修养护数量79个； 3. 小型水库工程维修养护座数14座； 4. 山洪灾害防治设施维修养护县数1个； 5. 侵蚀沟治理数量70条。					
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	1
				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	79
				11	小型水库工程维修养护座数	座	14
				12	山洪灾害防治设施维修养护县数	个	1
				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	70
				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	5.521
				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	2.92
				36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	5.955
			生态效益指标	37	水土流失综合治理面积	平方公里	
				38	新增节水能力	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		

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	辉南县财政局				
		县级主管部门	辉南县水利局				
资金情况	资金情况	年度金额(万元)					5629
		其中：中央财政补助(万元)					5629
		地方财政资金(万元)					
年度目标	年度目标	1. 中小河流治理数量2条； 2. 中小河流整河流治理数量2条； 3. 中小河流治理长度33.982公里； 4. 实施山洪灾害防治县数1个； 5. 农村饮水工程维修养护数量51个； 6. 小型水库工程维修养护座数43座； 7. 山洪灾害防治设施维修养护县数1个。					
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
				2	中小河流整河流治理数量	条	2
				3	中小河流治理长度	公里	33.892
				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	1
				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	51
				11	小型水库工程维修养护座数	座	43
				12	山洪灾害防治设施维修养护县数	个	1
				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	2.0551
				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	2.09
				36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	12.5005
		生态效益指标	37	水土流失综合治理面积	平方公里	29	
			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		

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					柳河县财政局
		县级主管部门					柳河县水利局
资金情况	资金情况	年度金额(万元)					2646
		其中：中央财政补助(万元)					2646
		地方财政资金(万元)					
年度目标	年度目标	1. 中小河流治理数量1条； 2. 中小河流治理长度13.098公里； 3. 实施山洪灾害防治县数1个； 4. 农村饮水工程维修养护数量13个； 5. 小型水库工程维修养护座数48座； 6. 山洪灾害防治设施维修养护县数1个。					
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	1
				2	中小河流整河流治理数量	条	
				3	中小河流治理长度	公里	13.098
				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	1
				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	13
				11	小型水库工程维修养护座数	座	48
				12	山洪灾害防治设施维修养护县数	个	1
				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”样本非点数	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	1.6972
				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	1.96
				36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	1.0764
			生态效益指标	37	水土流失综合治理面积	平方公里	
				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		

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					梅河口市财政局
		县级主管部门					梅河口市水利局
资金情况	资金情况	年度金额(万元)					952
		其中：中央财政补助(万元)					952
		地方财政资金(万元)					
年度目标	年度目标	1. 实施山洪灾害防治县数1个； 2. 农村饮水工程维修养护数量34个； 3. 小型水库工程维修养护座数91座； 4. 山洪灾害防治设施维修养护县数1个。					
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	1
				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	91
				12	山洪灾害防治设施维修养护县数	个	1
				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	1.0712
				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	2.64
				36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	18.05
			生态效益指标	37	水土流失综合治理面积	平方公里	19
				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		

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						集安市财政局
		县级主管部门						集安市水利局
资金情况	资金情况	年度金额(万元)						1678
		其中：中央财政补助(万元)						1678
		地方财政资金(万元)						
年度目标	年度目标	1. 实施山洪灾害防治县数1个； 2. 农村饮水工程维修养护数量15个； 3. 山洪灾害防治设施维修养护县数1个。						
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	1	
				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	15	
				11	小型水库工程维修养护座数	座		
				12	山洪灾害防治设施维修养护县数	个	1	
				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	50	
				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	2.3172	
				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	0.48	
				36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人		
			生态效益指标	37	水土流失综合治理面积	平方公里		
				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			



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		白山市财政局			
		县级主管部门		白山市水务局			
资金情况	资金情况			年度金额(万元)		149	
				其中：中央财政补助(万元)		149	
				地方财政资金(万元)			
年度目标	年度目标	1. 实施山洪灾害防治县数1个； 2. 农村饮水工程维修养护数量4个； 3. 小型水库工程维修养护座数6座； 4. 山洪灾害防治设施维修养护县数1个。					
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	1
				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	4
				11	小型水库工程维修养护座数	座	6
				12	山洪灾害防治设施维修养护县数	个	1
				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	0.4595
				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	0.57
				36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	0.5
			生态效益指标	37	水土流失综合治理面积	平方公里	
				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		

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						江源区财政局
		县级主管部门						江源区水利局
资金情况	资金情况	年度金额(万元)						112
		其中：中央财政补助(万元)						112
		地方财政资金(万元)						
年度目标	年度目标	1. 实施山洪灾害防治县数1个； 2. 农村饮水工程维修养护数量13个； 3. 山洪灾害防治设施维修养护县数1个。						
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	1	
				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	13	
				11	小型水库工程维修养护座数	座		
				12	山洪灾害防治设施维修养护县数	个	1	
				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	1.6484	
				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	0.48	
				36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人		
			生态效益指标	37	水土流失综合治理面积	平方公里		
				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			

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						靖宇县财政局
		县级主管部门						靖宇县水利局
资金情况	资金情况	年度金额(万元)						101
		其中：中央财政补助(万元)						101
		地方财政资金(万元)						
年度目标	年度目标	1. 实施山洪灾害防治县数1个； 2. 农村饮水工程维修养护数量13个； 3. 山洪灾害防治设施维修养护县数1个。						
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	1	
				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	13	
				11	小型水库工程维修养护座数	座		
				12	山洪灾害防治设施维修养护县数	个	1	
				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	1.2201	
				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	0.44	
				36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人		
			生态效益指标	37	水土流失综合治理面积	平方公里		
				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			

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					抚松县财政局
		县级主管部门					抚松县水利局
资金情况	资金情况	年度金额(万元)					135
		其中：中央财政补助(万元)					135
		地方财政资金(万元)					
年度目标	年度目标	1. 实施山洪灾害防治县数1个； 2. 农村饮水工程维修养护数量15个； 3. 山洪灾害防治设施维修养护县数1个。					
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	1
				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	15
				11	小型水库工程维修养护座数	座	
				12	山洪灾害防治设施维修养护县数	个	1
				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	2.1463
				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	0.83
				36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	
			生态效益指标	37	水土流失综合治理面积	平方公里	
				38	新增节水能力	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		

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					临江市财政局
		县级主管部门					临江市水利局
资金情况	资金情况	年度金额(万元)					200
		其中：中央财政补助(万元)					200
		地方财政资金(万元)					
年度目标	年度目标	1. 实施山洪灾害防治县数1个； 2. 农村饮水工程维修养护数量11个； 3. 小型水库工程维修养护座数25座； 4. 山洪灾害防治设施维修养护县数1个。					
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	1
				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	11
				11	小型水库工程维修养护座数	座	25
				12	山洪灾害防治设施维修养护县数	个	1
				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	1.1302
				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	0.44
			生态效益指标	36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	1.5
				37	水土流失综合治理面积	平方公里	
				38	新增年节水能力	万立方米	
		可持续影响指标	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		
		满意度指标	服务对象满意度指标	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
		43	受益群众满意度	%	≥90		

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	长白县财政局				
		县级主管部门	长白县水利局				
资金情况	资金情况	年度金额(万元)					83
		其中：中央财政补助(万元)					83
		地方财政资金(万元)					
年度目标	年度目标	1. 实施山洪灾害防治县数1个； 2. 农村饮水工程维修养护数量5个； 3. 山洪灾害防治设施维修养护县数1个。					
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	1
				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	5
				11	小型水库工程维修养护座数	座	
				12	山洪灾害防治设施维修养护县数	个	1
				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	1.427
				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	0.21
				36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	
			生态效益指标	37	水土流失综合治理面积	平方公里	
				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		

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		松原市财政局			
		县级主管部门		松原市水利局			
资金情况	资金情况			年度金额(万元)		885	
				其中：中央财政补助(万元)		885	
				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15个； 2. 侵蚀沟治理数量27条。					
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	15
				11	小型水库工程维修养护座数	座	
				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	27
				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	1.79
				36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	
		生态效益指标	37	水土流失综合治理面积	平方公里		
			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		

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					前郭县财政局
		县级主管部门					前郭县水利局
资金情况	资金情况	年度金额(万元)					1955
		其中：中央财政补助(万元)					1955
		地方财政资金(万元)					
年度目标	年度目标	1. 实施山洪灾害防治县数1个； 2. 农村饮水工程维修养护数量30个； 3. 小型水库工程维修养护座数2座； 4. 山洪灾害防治设施维修养护县数1个； 5. 农业灌溉机井“以电折水”样本井点数40个； 6. 侵蚀沟治理数量30条。					
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	1
				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	30
				11	小型水库工程维修养护座数	座	2
				12	山洪灾害防治设施维修养护县数	个	1
				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	40
				18	其他取水口取水在线计量点数	个	
				19	侵蚀沟治理数量	条	30
				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	1.0163
				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	1.52
				36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	0.3
		生态效益指标	37	水土流失综合治理面积	平方公里	18	
			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		



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					长岭县财政局
		县级主管部门					长岭县水利局
资金情况	资金情况	年度金额(万元)					221
		其中：中央财政补助(万元)					221
		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46个； 2. 小型水库工程维修养护座数3座； 3. 农业灌溉机井“以电折水”样本井点数66个。					
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	46
				11	小型水库工程维修养护座数	座	3
				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	66
				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	1.83
				36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	2.162
			生态效益指标	37	水土流失综合治理面积	平方公里	
				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		

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						乾安县财政局
		县级主管部门						乾安县水利局
资金情况	资金情况	年度金额(万元)						73
		其中：中央财政补助(万元)						73
		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21个； 2. 农业灌溉机井“以电折水”样本井点数20个。						
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	21	
				11	小型水库工程维修养护座数	座		
				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	20	
				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	0.91	
				36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人		
			生态效益指标	37	水土流失综合治理面积	平方公里		
				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			

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						扶余市财政局
		县级主管部门						扶余市水利局
资金情况	资金情况	年度金额(万元)						89
		其中：中央财政补助(万元)						89
		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35个； 2. 农业灌溉机井“以电折水”样本井点数24个。						
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	35	
				11	小型水库工程维修养护座数	座		
				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	24	
				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	3.57	
			生态效益指标	36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人		
		37		水土流失综合治理面积	平方公里			
		38		新增年节水能力	万立方米			
		可持续影响指标	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			
			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			

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	白城市财政局						
		县级主管部门	白城市水利局						
资金情况	资金情况			年度金额(万元)			2017		
				其中：中央财政补助(万元)			2017		
				地方财政资金(万元)					
年度目标	年度目标	1. 中小河流治理数量1条; 2. 中小河流治理长度3.2公里; 3. 实施山洪灾害防治县数1个; 4. 农村饮水工程维修养护数量88个; 5. 小型水库工程维修养护座数1座; 6. 山洪灾害防治设施维修养护县数1个; 7. 国家蓄滞洪区堤防维修养护长度173公里; 8. 蓄滞洪区进退水闸维修养护座数1个; 9. 母亲河(湖)监测计量体系建设点数6个; 10. 农业灌溉机井“以电折水”样本井点数57个。							
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	1		
				2	中小河流整河流治理数量	条			
				3	中小河流治理长度	公里	3.2		
				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	1		
				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	88		
				11	小型水库工程维修养护座数	座	1		
				12	山洪灾害防治设施维修养护县数	个	1		
				13	国家蓄滞洪区堤防维修养护长度	公里	173		
				14	蓄滞洪区进退水闸维修养护座数	个	1		
				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	6		
				17	农业灌溉机井“以电折水”样本井点数	个	57		
				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			
		经济效益指标	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	5.037		
				31	取水量在线计量率提高比例	%			
				社会效益指标	社会效益指标	32	中小河流治理保护人口数量	万人	0.5336
						33	山洪灾害防治保护人口数量	万人	0.0602
						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	2.95
						36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	1.1
		生态效益指标	生态效益指标	37	水土流失综合治理面积	平方公里			
				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	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				

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						镇赉县财政局
		县级主管部门						镇赉县水利局
资金情况	资金情况	年度金额(万元)						199
		其中：中央财政补助(万元)						199
		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29个； 2. 小型水库工程维修养护座数4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	29	
				11	小型水库工程维修养护座数	座	4	
				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	3.44	
				36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	0.006	
			生态效益指标	37	水土流失综合治理面积	平方公里		
				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			

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					通榆县财政局
		县级主管部门					通榆县水利局
资金情况	资金情况	年度金额(万元)					146
		其中：中央财政补助(万元)					146
		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114个。					
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	114
				11	小型水库工程维修养护座数	座	
				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	4.65
				36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	
			生态效益指标	37	水土流失综合治理面积	平方公里	
				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		

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	洮南市财政局				
		县级主管部门	洮南市水利局				
资金情况	资金情况	年度金额(万元)					1500
		其中：中央财政补助(万元)					1500
		地方财政资金(万元)					
年度目标	年度目标	1. 实施山洪灾害防治县数1个； 2. 农村饮水工程维修养护数量45个； 3. 小型水库工程维修养护座数7座； 4. 山洪灾害防治设施维修养护县数1个； 5. 母亲河(湖)监测计量体系建设点数2个； 6. 农业灌溉机井“以电折水”样本井点数36个； 7. 侵蚀沟治理数量40条。					
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	1
				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	45
				11	小型水库工程维修养护座数	座	7
				12	山洪灾害防治设施维修养护县数	个	1
				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	2
				17	农业灌溉机井“以电折水”样本井点数	个	36
				18	其他取水口取水在线计量点数	个	
				19	侵蚀沟治理数量	条	40
				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	0.8786
				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	1.61
				36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	1.1
			生态效益指标	37	水土流失综合治理面积	平方公里	
				38	新增节水能力	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		

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						大安市财政局
		县级主管部门						大安市水利局
资金情况	资金情况	年度金额(万元)						167
		其中：中央财政补助(万元)						167
		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63个； 2. 小型水库工程维修养护座数2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	63	
				11	小型水库工程维修养护座数	座	2	
				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	3.48	
				36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	0.015	
			生态效益指标	37	水土流失综合治理面积	平方公里		
				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			



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	延吉市财政局				
		县级主管部门	延吉市水利局				
资金情况	资金情况	年度金额(万元)					87
		其中：中央财政补助(万元)					87
		地方财政资金(万元)					
年度目标	年度目标	1. 实施山洪灾害防治县数1个； 2. 农村饮水工程维修养护数量4个； 3. 山洪灾害防治设施维修养护县数1个。					
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	1
				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	4
				11	小型水库工程维修养护座数	座	
				12	山洪灾害防治设施维修养护县数	个	1
				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	0.4971
				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	0.09
				36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	
			生态效益指标	37	水土流失综合治理面积	平方公里	
				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		

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						图们市财政局
		县级主管部门						图们市水利局
资金情况	资金情况	年度金额(万元)						1453
		其中：中央财政补助(万元)						1453
		地方财政资金(万元)						
年度目标	年度目标	1. 实施山洪灾害防治县数1个； 2. 农村饮水工程维修养护数量15个； 3. 山洪灾害防治设施维修养护县数1个； 4. 侵蚀沟治理数量37条。						
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	1	
				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	15	
				11	小型水库工程维修养护座数	座		
				12	山洪灾害防治设施维修养护县数	个	1	
				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	37	
				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	0.4006	
				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	0.33	
				36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人		
			生态效益指标	37	水土流失综合治理面积	平方公里	5	
				38	新增节水能力	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			

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	敦化市财政局				
		县级主管部门	敦化市水利局				
资金情况	资金情况	年度金额(万元)				2131	
		其中：中央财政补助(万元)				2131	
		地方财政资金(万元)					
年度目标	年度目标	1. 中小河流治理数量1条； 2. 中小河流整河流治理数量1条； 3. 中小河流治理长度10.853公里； 4. 实施山洪灾害防治县数1个； 5. 农村饮水工程维修养护数量39个； 6. 小型水库工程维修养护座数30座； 7. 山洪灾害防治设施维修养护县数1个。					
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	1
				2	中小河流整河流治理数量	条	1
				3	中小河流治理长度	公里	10.853
				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	1
				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	39
				11	小型水库工程维修养护座数	座	30
				12	山洪灾害防治设施维修养护县数	个	1
				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	2.8409
				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	2.53
				36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	0.2
			生态效益指标	37	水土流失综合治理面积	平方公里	
				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		

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						珲春市财政局
		县级主管部门						珲春市水利局
资金情况	资金情况	年度金额(万元)						438
		其中：中央财政补助(万元)						438
		地方财政资金(万元)						
年度目标	年度目标	1. 中小河流治理数量1条； 2. 中小河流整河流治理数量1条； 3. 中小河流治理长度1.777公里； 4. 实施山洪灾害防治县数1个； 5. 农村饮水工程维修养护数量21个； 6. 小型水库工程维修养护座数13座； 7. 山洪灾害防治设施维修养护县数1个。						
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	1	
				2	中小河流整河流治理数量	条	1	
				3	中小河流治理长度	公里	1.777	
				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	1	
				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	21	
				11	小型水库工程维修养护座数	座	13	
				12	山洪灾害防治设施维修养护县数	个	1	
				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	1.587	
				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	1	
				36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	0.5248	
			生态效益指标	37	水土流失综合治理面积	平方公里		
				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			

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						龙井市财政局
		县级主管部门						龙井市水利局
资金情况	资金情况	年度金额(万元)						1494
		其中：中央财政补助(万元)						1494
		地方财政资金(万元)						
年度目标	年度目标	1. 实施山洪灾害防治县数1个； 2. 农村饮水工程维修养护数量26个； 3. 小型水库工程维修养护座数11座； 4. 山洪灾害防治设施维修养护县数1个。						
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	1	
				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	26	
				11	小型水库工程维修养护座数	座	11	
				12	山洪灾害防治设施维修养护县数	个	1	
				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	1.1326	
				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	0.78	
				36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	2	
			生态效益指标	37	水土流失综合治理面积	平方公里	30	
				38	新增节水能力	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			

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					和龙市财政局
		县级主管部门					和龙市水利局
资金情况	资金情况	年度金额(万元)					118
		其中：中央财政补助(万元)					118
		地方财政资金(万元)					
年度目标	年度目标	1. 实施山洪灾害防治县数1个； 2. 农村饮水工程维修养护数量21个； 3. 山洪灾害防治设施维修养护县数1个； 4. 农业灌溉机井“以电折水”样本井点数7个。					
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	1
				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	21
				11	小型水库工程维修养护座数	座	
				12	山洪灾害防治设施维修养护县数	个	1
				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	7
				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	0.4068
				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	0.63
				36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	
			生态效益指标	37	水土流失综合治理面积	平方公里	
				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		

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					汪清县财政局
		县级主管部门					汪清县水利局
资金情况	资金情况	年度金额(万元)					3014
		其中：中央财政补助(万元)					3014
		地方财政资金(万元)					
年度目标	年度目标	1.中小河流治理数量2条； 2.中小河流整河流治理数量2条； 3.中小河流治理长度6.597公里； 4.实施山洪灾害防治县数1个； 5.农村饮水工程维修养护数量20个； 6.山洪灾害防治设施维修养护县数1个； 7.侵蚀沟治理数量36条。					
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
				2	中小河流整河流治理数量	条	2
				3	中小河流治理长度	公里	6.597
				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	1
				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	20
				11	小型水库工程维修养护座数	座	
				12	山洪灾害防治设施维修养护县数	个	1
				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	36
				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	1.5395
				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	1.52
				36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	
			生态效益指标	37	水土流失综合治理面积	平方公里	19
				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		

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						安图县财政局
		县级主管部门						安图县水利局
资金情况	资金情况	年度金额(万元)						2296
		其中：中央财政补助(万元)						2296
		地方财政资金(万元)						
年度目标	年度目标	1. 实施山洪灾害防治县数1个； 2. 农村饮水工程维修养护数量9个； 3. 山洪灾害防治设施维修养护县数1个。						
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	1	
				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	9	
				11	小型水库工程维修养护座数	座		
				12	山洪灾害防治设施维修养护县数	个	1	
				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	42	
				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	3.4327	
				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	2.09	
				36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人		
			生态效益指标	37	水土流失综合治理面积	平方公里	20	
				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			



### 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		长白山管委会财政局			
		县级主管部门		长白山管委会农业农村局			
资金情况	资金情况	年度金额(万元)		62			
		其中：中央财政补助(万元)		62			
		地方财政资金(万元)					
年度目标	年度目标	1.小型水库工程维修养护座数2座； 2.山洪灾害防治设施维修养护县数1个。					
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	
				11	小型水库工程维修养护座数	座	2
				12	山洪灾害防治设施维修养护县数	个	1
				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	
				36	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	0.0025
			生态效益指标	37	水土流失综合治理面积	平方公里	
				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		

