

## 2023年中央水利发展资金绩效目标任务分解表

市县（单位）		牡丹江市			
		宁安市			
资金名称	水利发展资金				
省级主管部门	黑龙江省水利厅				
县市财政部门	相关县市财政局				
县市主管部门	相关县市水务局（单位）				
资金情况	年度金额（万元）	2761.0			
	其中：中央财政补助	2761.0			
	地方财政资金，以省水利厅下达的建设计划为准				
年度目标		按照相关规划或实施方案，根据任务清单并结合地方实际开展有关水利建设和维修养护，推动水利改革发展			
绩效指标	数量指标	产出指标	1.治理中小河流长度	公里	11.9
			2.小型水库建设座数	座	
			3.实施山洪灾害防治县数	个	
			4.山洪沟治理数量	条	
			5.实施水系连通及水美乡村建设试点县数	个	
			6.规模以上取水在线计量设施新建或改建数量	个	4
			7.“以电折水”样本取水井监测计量设施建设及计量信息接入数量	个	1
			8.实施县域节水型社会达标建设项目数	个	
			9.中型灌区节水配套改造面积	万亩	
			10.新增农业水价综合改革面积	万亩	
			11.农村饮水工程维修养护	处	32
			12.小型水库工程设施维修养护座数	座	7
			13.山洪灾害防治非工程措施设施维修养护县数	个	1
	质量指标	1.截至2024年6月底，完工项目初步验收率	%	100	
		2.工程验收合格率	%	100	
		3.已建工程是否存在质量问题	是/否	否	
	时效指标	1.截至2023年底，投资完成比例	%	≧80	
		2.截至2024年6月底，投资完成比例	%	100	
	效益指标	经济效益指标	1.新增供水能力	万立方米	
			2.新增、恢复灌溉面积（中型灌区）	万亩	
			3.改善灌溉面积（中型灌区）	万亩	
			4.新增粮食综合生产能力（中型灌区）	万公斤	
			5.保护耕地面积（中小河流项目）	万亩	0.77
			6.取水量在线计量率提高比例	%	2
		社会效益指标	1.中小河流治理保护人口数量	万人	0.41
			2.山洪灾害防治保护人口数量	万人	6.09
			3.农村饮水工程维修养护覆盖服务人口	万人	2.29
			4.小型水库工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	1.54
		生态效益指标	1.控制水土流失面积	平方公里	5.94
			2.侵蚀沟治理数量	条	22
3.新增年节水能力（中型灌区）			万立方米		
可持续影响指标		1.已建工程是否良性运行	是/否	是	
		2.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	受益群众满意度	%	≧90	

## 2023年中央水利发展资金绩效

市县（单位）				
资金名称	水利发展资金			
省级主管部门	黑龙江省水利厅			
县市财政部门	相关县市财政局			
县市主管部门	相关县市水务局（单位）			
资金情况	年度金额（万元）			
	其中：中央财政补助			
	地方财政资金：以省水利厅下达的建设计划为准			
年度目标				
绩效指标	数量指标	产出指标	1.治理中小河流长度	公里
			2.小型水库建设座数	座
			3.实施山洪灾害防治县数	个
			4.山洪沟治理数量	条
			5.实施水系连通及水美乡村建设试点县数	个
			6.规模以上取水在线计量设施新建或改建数量	个
			7.“以电折水”样本取水井监测计量设施建设及计量信息接入数量	个
			8.实施县域节水型社会达标建设项目数	个
			9.中型灌区节水配套改造面积	万亩
			10.新增农业水价综合改革面积	万亩
			11.农村饮水工程维修养护	处
			12.小型水库工程设施维修养护座数	座
			13.山洪灾害防治非工程措施设施维修养护县数	个
	质量指标	1.截至2024年6月底，完工项目初步验收率	%	
		2.工程验收合格率	%	
		3.已建工程是否存在质量问题	是/否	
	时效指标	1.截至2023年底，投资完成比例	%	
		2.截至2024年6月底，投资完成比例	%	
	效益指标	经济效益指标	1.新增供水能力	万立方米
			2.新增、恢复灌溉面积（中型灌区）	万亩
			3.改善灌溉面积（中型灌区）	万亩
			4.新增粮食综合生产能力（中型灌区）	万公斤
			5.保护耕地面积（中小河流项目）	万亩
			6.取水量在线计量率提高比例	%
		社会效益指标	1.中小河流治理保护人口数量	万人
			2.山洪灾害防治保护人口数量	万人
			3.农村饮水工程维修养护覆盖服务人口	万人
			4.小型水库工程设施维修养护覆盖服务人口	万人
		生态效益指标	1.控制水土流失面积	平方公里
			2.侵蚀沟治理数量	条
3.新增年节水能力（中型灌区）			万立方米	
可持续影响指标		1.已建工程是否良性运行	是/否	
		2.工程是否达到设计使用年限	是/否	
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	%	

## 2023年中央水利发展资金绩效

市县（单位）				
资金名称	水利发展资金			
省级主管部门	黑龙江省水利厅			
县市财政部门	相关县市财政局			
县市主管部门	相关县市水务局（单位）			
资金情况	年度金额（万元）			
	其中：中央财政补助			
	地方财政资金：以省水利厅下达的建设计划为准			
年度目标				
绩效指标	数量指标	产出指标	1.治理中小河流长度	公里
			2.小型水库建设座数	座
			3.实施山洪灾害防治县数	个
			4.山洪沟治理数量	条
			5.实施水系连通及水美乡村建设试点县数	个
			6.规模以上取水在线计量设施新建或改建数量	个
			7.“以电折水”样本取水井监测计量设施建设及计量信息接入数量	个
			8.实施县域节水型社会达标建设项目数	个
			9.中型灌区节水配套改造面积	万亩
			10.新增农业水价综合改革面积	万亩
			11.农村饮水工程维修养护	处
			12.小型水库工程设施维修养护座数	座
			13.山洪灾害防治非工程措施设施维修养护县数	个
	质量指标	1.截至2024年6月底，完工项目初步验收率	%	
		2.工程验收合格率	%	
		3.已建工程是否存在质量问题	是/否	
	时效指标	1.截至2023年底，投资完成比例	%	
		2.截至2024年6月底，投资完成比例	%	
	效益指标	经济效益指标	1.新增供水能力	万立方米
			2.新增、恢复灌溉面积（中型灌区）	万亩
			3.改善灌溉面积（中型灌区）	万亩
			4.新增粮食综合生产能力（中型灌区）	万公斤
			5.保护耕地面积（中小河流项目）	万亩
			6.取水量在线计量率提高比例	%
		社会效益指标	1.中小河流治理保护人口数量	万人
			2.山洪灾害防治保护人口数量	万人
			3.农村饮水工程维修养护覆盖服务人口	万人
			4.小型水库工程设施维修养护覆盖服务人口	万人
		生态效益指标	1.控制水土流失面积	平方公里
			2.侵蚀沟治理数量	条
			3.新增年节水能力（中型灌区）	万立方米
		可持续影响指标	1.已建工程是否良性运行	是/否
			2.工程是否达到设计使用年限	是/否
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	%	

## 2023年中央水利发展资金绩效

		市县（单位）		
资金名称		水利发展资金		
省级主管部门		黑龙江省水利厅		
县市财政部门		相关县市财政局		
县市主管部门		相关县市水务局（单位）		
资金情况	年度金额（万元）			
	其中：中央财政补助			
	地方财政资金：以省水利厅下达的建设计划为准			
年度目标				
绩效指标	数量指标	产出指标	1.治理中小河流长度	公里
			2.小型水库建设座数	座
			3.实施山洪灾害防治县数	个
			4.山洪沟治理数量	条
			5.实施水系连通及水美乡村建设试点县数	个
			6.规模以上取水在线计量设施新建或改建数量	个
			7.“以电折水”样本取水井监测计量设施建设及计量信息接入数量	个
			8.实施县域节水型社会达标建设项目数	个
			9.中型灌区节水配套改造面积	万亩
			10.新增农业水价综合改革面积	万亩
			11.农村饮水工程维修养护	处
			12.小型水库工程设施维修养护座数	座
			13.山洪灾害防治非工程措施设施维修养护县数	个
	质量指标	1.截至2024年6月底，完工项目初步验收率	%	
		2.工程验收合格率	%	
		3.已建工程是否存在质量问题	是/否	
	时效指标	1.截至2023年底，投资完成比例	%	
		2.截至2024年6月底，投资完成比例	%	
	效益指标	经济效益指标	1.新增供水能力	万立方米
			2.新增、恢复灌溉面积（中型灌区）	万亩
			3.改善灌溉面积（中型灌区）	万亩
			4.新增粮食综合生产能力（中型灌区）	万公斤
			5.保护耕地面积（中小河流项目）	万亩
			6.取水量在线计量率提高比例	%
		社会效益指标	1.中小河流治理保护人口数量	万人
			2.山洪灾害防治保护人口数量	万人
			3.农村饮水工程维修养护覆盖服务人口	万人
			4.小型水库工程设施维修养护覆盖服务人口	万人
		生态效益指标	1.控制水土流失面积	平方公里
			2.侵蚀沟治理数量	条
3.新增年节水能力（中型灌区）			万立方米	
可持续影响指标		1.已建工程是否良性运行	是/否	
		2.工程是否达到设计使用年限	是/否	
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	%	