

德宏州财政局 德宏州水利局

文件

德财农〔2022〕141号

德宏州财政局 德宏州水利局关于提前下达 2023年中央水利发展资金预算的通知

各县市财政局、水利局，州水利局：

根据《云南省财政厅 云南省水利厅关于提前下达2023年中央水利发展资金预算的通知》（云财农〔2022〕279号）要求，现将2023年中央水利发展资金预算提前下达你们，具体金额见附件1。州水利局用于节水补助的支出功能科目列入2023年政府收支分类科目“2130311 水资源节约管理与保护”，政府预算支出经济分类科目、部门预算支出经济分类科目根据具体情况列支，并于2022年12月31日前提供州财政局。各县市收入列入2023年政府收支

分类科目“1100252 农林水共同财政事权转移支付收入”科目，支出功能科目列入 2023 年政府收支分类科目“21303 水利”相关项，政府预算支出经济分类科目列入 2023 年“51301 上下级政府间转移性支出”。

一、此次下达的预算指标，主要用于流域面积 200—3000 平方千米中小河流治理、水系连通及农村水系综合整治、新建小型水库、农村饮水安全工程维修养护、小型病险水库除险加固、小型水库维修养护、水资源管理、节约用水、水土保持工程建设、中型灌区节水配套改造、山洪灾害防治、山洪灾害防治非工程措施维修养护、农业水价综合改革等 13 个支出方向。请根据任务清单（附件 2）和相关规划或实施方案，统筹安排中央财政水利发展资金和地方相关资金，确保重点任务支出。

二、本次分配脱贫县以外的其他县资金时，对中央水利发展资金 2021 年度绩效评价结果和 2022 年度支出进度进行了运用，调减排名靠后的县市资金到排名靠前的县市。

三、此次资金分配下达已将现代化边境小康村建设任务纳入倾斜保障范围，合计下达边境县市用于现代化边境小康村建设资金 901 万元。请相关县市做实现代化边境小康村建设项目，优先将该部分资金用于抵边行政村符合水利发展资金管理办法规定的现代化边境小康村建设项目，在此前提下，再兼顾其他村，确保现代化边境小康村建设目标任务完成。

四、请严格执行《关于继续支持脱贫县统筹整合使用财政涉农

资金工作的通知》(财农〔2021〕22号)、《关于继续支持脱贫县统筹整合使用财政涉农资金工作的通知》(云财农〔2021〕153号)规定,分配给整合试点脱贫县的资金一律采取“切块下达”,资金项目审批权限完全下放到县。不得以任何形式干扰整合试点工作脱贫县统筹整合使用资金。县级财政部门在接到水利发展资金后,应当及时将资金分解下达至项目实施单位。此次下达的资金因脱贫县涉农资金整合需调整绩效目标的,在次年绩效考核时不再考核该部分资金对应的原任务完成情况,并按规定纳入相应部门绩效管理,落实备案要求。请于2023年1月14日前,将相关支出方向对应的具体项目明细表,以及脱贫县调整后的绩效目标表,逐级报省财政厅、水利厅备案。

五、请严格执行《财政部 水利部关于印发〈水利发展资金管理办法〉的通知》(财农〔2022〕81号)等相关规定,切实强化水利发展资金监督管理,做好绩效目标分解和绩效监控及评价等工作,提高财政资金使用效益。

- 附件: 1.2023年水利发展资金提前下达部分分配表
2.2023年水利发展资金提前下达部分任务清单
3.德宏州2023年水利发展资金绩效目标情况表



2022年12月13日

抄送：预算科、国库科、绩效监督管理科。

德宏州财政局办公室

2022年12月13日印发

附件1

2023年水利发展资金提前下达部分分配表

单位：万元

州市	县(市、区)	脱贫县(88个)	合计		流域面积200-3000平方公里中小河流治理		水系连通及农村水系综合整治	水资源管理	节水补助	水土保持工程建设	新建小型水库		中型灌区节水改造
			分配金额	其中：边境小康村	分配金额	其中：边境小康村					分配金额	其中：边境小康村	
德宏州	小计		3,501.10	901.00				109.60	9.50	800.00			
	州水利局		9.50						9.50				
	芒市	▲	985.00	287.00				58.00					
	瑞丽市		674.00	140.00				4.00					
	梁河县	▲	1,083.80					22.80		800.00			
	盈江县	▲	359.40	292.00				12.40					
	陇川县	▲	389.40	182.00				12.40					

2023年水利发展资金提前下达部分分配表

单位：万元

州市	县(市、区)	脱贫县(88个)	农村饮水安全工程维修养护		山洪灾害防治		山洪灾害防治非工程措施设施维修养护		小型病险水库除险加固	小型水库维修养护	农村水价综合改革		2022年水利发展资金执行进度调整金额调增(+) 调减(-)
			分配金额	其中：边境小康村	分配金额	其中：边境小康村	分配金额	其中：边境小康村			分配金额	其中：边境小康村	
德宏州	小计		733.00	621.00	633.00	38.00	163.00	33.00	451.00	362.00	240.00	209.00	-4.50
	州水利局												-0.50
	芒市	▲	219.00	219.00	500.00	5.00	36.00	4.00		113.00	59.00	59.00	
	瑞丽市		68.00	68.00	30.00	21.00	26.00	18.00	451.00	62.00	33.00	33.00	
	梁河县	▲	112.00		35.00		31.00			52.00	31.00		
	盈江县	▲	220.00	220.00	35.00	8.00	36.00	8.00			56.00	56.00	
	陇川县	▲	114.00	114.00	33.00	4.00	34.00	3.00		135.00	61.00	61.00	-4.00

2023年水利发展资金提前下达部分任务清单

州市	县(市、区)	脱贫县(88个)	流域面积200-3000平方公里中小河流治理			水系连通及农村水系综合整治			水资源管理		节水补助		水土保持工程建设	新建小型水库		中型灌区节水改造				
			约束性			指导性			指导性		指导性		约束性	指导性		约束性				
			1. 治理流域面积200-3000平方公里中小河流长度(公里)	28. 保护耕地面积(万亩)	30. 中小河流治理保护人口数量(万人)	8. 实施水系连通及水美乡村建设试点县数(个)	新增7: 新建生态护岸长度(公里)	新增8: 滨岸带治理面积(平方公里)	10. 规模以上取水在线计量设施新建或改建数量(个)	29. 取水量在线计量率提高比例	12. 实施节水型社会达标建设(含再生水配置)项目数(个)	新增5: 开展节水宣传教育工作(次)	36. 水土流失综合治理面积(平方公里)	2. 小型水库建设座数(座)	24. 新增供水能力(万立方米)	13. 中型灌区节水配套改造面积(万亩)	25. 新增、恢复、灌溉面积(万亩)	26. 改善灌溉面积(万亩)	27. 新增粮食综合生产能力(万公斤)	38. 新增年节水能力(万立方米)
德宏州	小计		0	0	0	0	0	0	53	3%	0	1	18.78	0	0	0	0	0	0	0
	州本级											1								
	芒市	▲							20	3%										
	瑞丽市								5	3%										
	梁河县	▲							18	3%			18.78							
	盈江县	▲							5	3%										
	陇川县	▲							5	3%										

2023年水利发展资金提前下达部分任务清单

州市	县(市、区)	脱贫县(88个)	农村饮水安全工程维修养护		山洪灾害防治			山洪灾害防治非工程措施设施维修养护		小型病险水库除险加固		小型水库维修养护		农村水价综合改革
			指导性		约束性			指导性		约束性		指导性		约束性
			15. 农村饮水工程维修养护数量(处)	34. 农村饮水工程维修养护覆盖服务人口(万人)	5. 实施山洪灾害防治县数(个)	6. 山洪沟治理数量(条)	32. 山洪灾害防治保护人口数量(万人)	18. 山洪灾害防治非工程措施设施维修养护县数(个)	35. 山洪灾害防治非工程措施设施维修养护覆盖服务人口(万人)	3. 小型水库除险加固座数(座)	31. 小型水库除险加固保护人口数量(万人)	17. 小型水库工程维修养护座数(座)	35. 小型水库维修养护覆盖服务人口(万人)	14. 新增农业水价综合改革面积(万亩)
	小计		258	44	5	1	1.84	5	3.06	1	0.08	30	0.43	22.53
	州本级													
德宏州	芒市	▲	77	13	1	1	0.55	1	0.91			9	0.13	5.21
	瑞丽市		24	4	1		0.27	1	0.46	1	0.08	5	0.07	2.98
	梁河县	▲	39	7	1		0.47	1	0.78			2	0.04	2.51
	盈江县	▲	78	13	1		0.32	1	0.53					5.57
	陇川县	▲	40	7	1		0.23	1	0.38			14	0.19	6.26

德宏州本级2023年水利发展资金绩效目标情况表

		省份	云南省		
		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	云南省财政厅		
		省级主管部门	云南省水利厅		
资金情况			年度金额（万元）	9.5	
			其中，中央财政补助（万元）	9.5	
			地方财政资金（万元）		
年度目	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				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	单位	指标值
	产出指标	数量指标	1. 治理流域面积200-3000平方公里中小河流长度	公里	
			2. 小型水库建设座数	座	
			3. 小型水库除险加固座数	座	
			4. 实施小型水库雨水情测报和大坝安全监测能力提升项目数	个	
			5. 实施山洪灾害防治县数	个	
			6. 山洪沟治理数量	条	
			7. 中型以上淤地坝除险加固座数	座	
			8. 实施水系连通及水美乡村建设试点县数	个	
			9. 实施水资源管理与保护项目数	个	
			10. 规模以上取水在线计量设施新建或改建数量	个	
			11. “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	
			12. 实施节水型社会达标建设（含再生水配置）项目数	个	
			13. 中型灌区节水配套改造面积	万亩	
			14. 新增农业水价综合改革面积	万亩	
			15. 农村饮水工程维修养护数量	处	
			16. 实施幸福河湖数	条/个	
			17. 小型水库工程维修养护座数	座	
			18. 山洪灾害防治非工程措施设施维修养护县数	个	
			新增1：开展节水宣传教育工作	次	1
		质量指标	19. 截至2024年6月底，完工项目初步验收率	%	100%
			20. 工程验收合格率	%	100%
			21. 已建工程是否存在质量问题	是/否	否
		时效指标	22. 截至2023年底，投资完成比例	%	≥80%
	23. 截至2024年6月底，投资完成比例		%	100%	
	效益指标	经济效益指标	24. 新增供水能力	万立方米	
			25. 新增、恢复灌溉面积	万亩	
			26. 改善灌溉面积	万亩	
			27. 新增粮食综合生产能力	万公斤	
			28. 保护耕地面积	万亩	
		社会效益指标	29. 取水量在线计量率提高比例	%	
			30. 中小河流治理保护人口数量	万人	
			31. 小型水库除险加固保护人口数量	万人	
			32. 山洪灾害防治保护人口数量	万人	
			33. 淤地坝除险加固保护面积	平方公里	
			34. 农村饮水工程维修养护覆盖服务人口	万人	
		生态效益指标	35. 其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	
			36. 水土流失综合治理面积	平方公里	
			37. 侵蚀沟治理数量	条	
			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	新增2：新建生态护岸长度	公里	
新增3：滨岸带治理面积			平方公里		
满意度指标		服务对象满意度指标	40. 已建工程是否良性运行	是	是
	41. 工程是否达到设计使用年限		是	是	
		42. 受益群众满意度	%	≥90%	

德宏州芒市2023年水利发展资金绩效目标情况表

		省份	云南省		
		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	云南省财政厅		
		省级主管部门	云南省水利厅		
资金情况			年度金额（万元）	985	
			其中，中央财政补助（万元）	985	
			地方财政资金（万元）		
年度目	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				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	单位	指标值
	产出指标	数量指标	1. 治理流域面积200-3000平方公里中小河流长度	公里	
			2. 小型水库建设座数	座	
			3. 小型水库除险加固座数	座	
			4. 实施小型水库雨水情测报和大坝安全监测能力提升项目数	个	
			5. 实施山洪灾害防治县数	个	1
			6. 山洪沟治理数量	条	1
			7. 中型以上淤地坝除险加固座数	座	
			8. 实施水系连通及水美乡村建设试点县数	个	
			9. 实施水资源管理与保护项目数	个	
			10. 规模以上取水在线计量设施新建或改建数量	个	20
			11. “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	
			12. 实施节水型社会达标建设（含再生水配置）项目数	个	
			13. 中型灌区节水配套改造面积	万亩	
			14. 新增农业水价综合改革面积	万亩	5.21
			15. 农村饮水工程维修养护数量	处	77
			16. 实施幸福河湖数	条/个	
			17. 小型水库工程维修养护座数	座	9
			18. 山洪灾害防治非工程措施设施维修养护县数	个	1
		新增1：开展节水宣传教育工作	次		
		质量指标	19. 截至2024年6月底，完工项目初步验收率	%	100%
			20. 工程验收合格率	%	100%
			21. 已建工程是否存在质量问题	是/否	否
		时效指标	22. 截至2023年底，投资完成比例	%	≥80%
	23. 截至2024年6月底，投资完成比例		%	100%	
	效益指标	经济效益指标	24. 新增供水能力	万立方米	
			25. 新增、恢复灌溉面积	万亩	
			26. 改善灌溉面积	万亩	
			27. 新增粮食综合生产能力	万公斤	
			28. 保护耕地面积	万亩	
		29. 取水量在线计量率提高比例	%	3%	
		社会效益指标	30. 中小河流治理保护人口数量	万人	
			31. 小型水库除险加固保护人口数量	万人	
			32. 山洪灾害防治保护人口数量	万人	0.55
			33. 淤地坝除险加固保护面积	平方公里	
			34. 农村饮水工程维修养护覆盖服务人口	万人	13
		35. 其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	1.04	
		生态效益指标	36. 水土流失综合治理面积	平方公里	
			37. 侵蚀沟治理数量	条	
			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	
		新增2：新建生态护岸长度	公里		
新增3：滨岸带治理面积			平方公里		
可持续影响指标		40. 已建工程是否良性运行	是	是	
	41. 工程是否达到设计使用年限	是	是		
满意度指标	服务对象满意度指标	42. 受益群众满意度	%	≥90%	

德宏州瑞丽市2023年水利发展资金绩效目标情况表

		省份	云南省		
		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	云南省财政厅		
		省级主管部门	云南省水利厅		
资金情况	年度金额（万元）		674		
	其中，中央财政补助（万元）		674		
	地方财政资金（万元）				
年度目	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				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	单位	指标值
	产出指标	数量指标	1. 治理流域面积200-3000平方公里中小河流长度	公里	
			2. 小型水库建设座数	座	
			3. 小型水库除险加固座数	座	1
			4. 实施小型水库雨水情测报和大坝安全监测能力提升项目数	个	
			5. 实施山洪灾害防治县数	个	1
			6. 山洪沟治理数量	条	
			7. 中型以上淤地坝除险加固座数	座	
			8. 实施水系连通及水美乡村建设试点县数	个	
			9. 实施水资源管理与保护项目数	个	
			10. 规模以上取水在线计量设施新建或改建数量	个	5
			11. “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	
			12. 实施节水型社会达标建设（含再生水配置）项目数	个	
			13. 中型灌区节水配套改造面积	万亩	
			14. 新增农业水价综合改革面积	万亩	2.98
			15. 农村饮水工程维修养护数量	处	24
			16. 实施幸福河湖数	条/个	
			17. 小型水库工程维修养护座数	座	5
			18. 山洪灾害防治非工程措施设施维修养护县数	个	1
		新增1：开展节水宣传教育工作	次		
		质量指标	19. 截至2024年6月底，完工项目初步验收率	%	100%
			20. 工程验收合格率	%	100%
			21. 已建工程是否存在质量问题	是/否	否
		时效指标	22. 截至2023年底，投资完成比例	%	≥80%
	23. 截至2024年6月底，投资完成比例		%	100%	
	效益指标	经济效益指标	24. 新增供水能力	万立方米	
			25. 新增、恢复灌溉面积	万亩	
			26. 改善灌溉面积	万亩	
			27. 新增粮食综合生产能力	万公斤	
			28. 保护耕地面积	万亩	
		29. 取水量在线计量率提高比例	%	3%	
		社会效益指标	30. 中小河流治理保护人口数量	万人	
			31. 小型水库除险加固保护人口数量	万人	0.08
			32. 山洪灾害防治保护人口数量	万人	0.27
			33. 淤地坝除险加固保护面积	平方公里	
			34. 农村饮水工程维修养护覆盖服务人口	万人	4
		35. 其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	0.53	
		生态效益指标	36. 水土流失综合治理面积	平方公里	
			37. 侵蚀沟治理数量	条	
			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	
		新增2：新建生态护岸长度	公里		
新增3：滨岸带治理面积			平方公里		
可持续影响指标		40. 已建工程是否良性运行	是	是	
	41. 工程是否达到设计使用年限	是	是		
满意度指标	服务对象满意度指标	42. 受益群众满意度	%	≥90%	

德宏州梁河县2023年水利发展资金绩效目标情况表

		省份	云南省		
		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	云南省财政厅		
		省级主管部门	云南省水利厅		
资金情况			年度金额（万元）	1083.8	
			其中，中央财政补助（万元）	1083.8	
			地方财政资金（万元）		
年度目	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				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	单位	指标值
	产出指标	数量指标	1. 治理流域面积200-3000平方公里中小河流长度	公里	
			2. 小型水库建设座数	座	
			3. 小型水库除险加固座数	座	
			4. 实施小型水库雨水情测报和大坝安全监测能力提升项目数	个	
			5. 实施山洪灾害防治县数	个	1
			6. 山洪沟治理数量	条	
			7. 中型以上淤地坝除险加固座数	座	
			8. 实施水系连通及水美乡村建设试点县数	个	
			9. 实施水资源管理与保护项目数	个	
			10. 规模以上取水在线计量设施新建或改建数量	个	18
			11. “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	
			12. 实施节水型社会达标建设（含再生水配置）项目数	个	
			13. 中型灌区节水配套改造面积	万亩	
			14. 新增农业水价综合改革面积	万亩	2.51
			15. 农村饮水工程维修养护数量	处	39
			16. 实施幸福河湖数	条/个	
			17. 小型水库工程维修养护座数	座	2
			18. 山洪灾害防治非工程措施设施维修养护县数	个	1
		新增1：开展节水宣传教育工作	次		
		质量指标	19. 截至2024年6月底，完工项目初步验收率	%	100%
			20. 工程验收合格率	%	100%
			21. 已建工程是否存在质量问题	是/否	否
		时效指标	22. 截至2023年底，投资完成比例	%	≥80%
	23. 截至2024年6月底，投资完成比例		%	100%	
	效益指标	经济效益指标	24. 新增供水能力	万立方米	
			25. 新增、恢复灌溉面积	万亩	
			26. 改善灌溉面积	万亩	
			27. 新增粮食综合生产能力	万公斤	
			28. 保护耕地面积	万亩	
		29. 取水量在线计量率提高比例	%	3%	
		社会效益指标	30. 中小河流治理保护人口数量	万人	
			31. 小型水库除险加固保护人口数量	万人	
			32. 山洪灾害防治保护人口数量	万人	0.47
			33. 淤地坝除险加固保护面积	平方公里	
			34. 农村饮水工程维修养护覆盖服务人口	万人	7
			35. 其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	0.82
		生态效益指标	36. 水土流失综合治理面积	平方公里	18.78
			37. 侵蚀沟治理数量	条	
			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	
			新增2：新建生态护岸长度	公里	
新增3：滨岸带治理面积		平方公里			
可持续影响指标		40. 已建工程是否良性运行	是	是	
	41. 工程是否达到设计使用年限	是	是		
满意度指标	服务对象满意度指标	42. 受益群众满意度	%	≥90%	

德宏州盈江县2023年水利发展资金绩效目标情况表

		省份	云南省		
		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	云南省财政厅		
		省级主管部门	云南省水利厅		
资金情况			年度金额（万元）	359.4	
			其中，中央财政补助（万元）	359.4	
			地方财政资金（万元）		
年度目	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				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	单位	指标值
	产出指标	数量指标	1. 治理流域面积200-3000平方公里中小河流长度	公里	
			2. 小型水库建设座数	座	
			3. 小型水库除险加固座数	座	
			4. 实施小型水库雨水情测报和大坝安全监测能力提升项目数	个	
			5. 实施山洪灾害防治县数	个	1
			6. 山洪沟治理数量	条	
			7. 中型以上淤地坝除险加固座数	座	
			8. 实施水系连通及水美乡村建设试点县数	个	
			9. 实施水资源管理与保护项目数	个	
			10. 规模以上取水在线计量设施新建或改建数量	个	5
			11. “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	
			12. 实施节水型社会达标建设（含再生水配置）项目数	个	
			13. 中型灌区节水配套改造面积	万亩	
			14. 新增农业水价综合改革面积	万亩	5.57
			15. 农村饮水工程维修养护数量	处	78
			16. 实施幸福河湖数	条/个	
			17. 小型水库工程维修养护座数	座	
			18. 山洪灾害防治非工程措施设施维修养护县数	个	1
		新增1：开展节水宣传教育工作	次		
		质量指标	19. 截至2024年6月底，完工项目初步验收率	%	100%
			20. 工程验收合格率	%	100%
			21. 已建工程是否存在质量问题	是/否	否
		时效指标	22. 截至2023年底，投资完成比例	%	≥80%
	23. 截至2024年6月底，投资完成比例		%	100%	
	效益指标	经济效益指标	24. 新增供水能力	万立方米	
			25. 新增、恢复灌溉面积	万亩	
			26. 改善灌溉面积	万亩	
			27. 新增粮食综合生产能力	万公斤	
			28. 保护耕地面积	万亩	
		29. 取水量在线计量率提高比例	%	3%	
		社会效益指标	30. 中小河流治理保护人口数量	万人	
			31. 小型水库除险加固保护人口数量	万人	
			32. 山洪灾害防治保护人口数量	万人	0.32
			33. 淤地坝除险加固保护面积	平方公里	
			34. 农村饮水工程维修养护覆盖服务人口	万人	13
		35. 其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	0.53	
		生态效益指标	36. 水土流失综合治理面积	平方公里	
			37. 侵蚀沟治理数量	条	
			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	新增2：新建生态护岸长度	公里	
新增3：滨岸带治理面积			平方公里		
40. 已建工程是否良性运行		是	是		
41. 工程是否达到设计使用年限	是	是			
满意度指标	服务对象满意度指标	42. 受益群众满意度	%	≥90%	

德宏州陇川县2023年水利发展资金绩效目标情况表

		省份	云南省		
		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	云南省财政厅		
		省级主管部门	云南省水利厅		
资金情况			年度金额（万元）	389.4	
			其中，中央财政补助（万元）	389.4	
			地方财政资金（万元）		
年度目	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				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	单位	指标值
	产出指标	数量指标	1. 治理流域面积200-3000平方公里中小河流长度	公里	
			2. 小型水库建设座数	座	
			3. 小型水库除险加固座数	座	
			4. 实施小型水库雨水情测报和大坝安全监测能力提升项目数	个	
			5. 实施山洪灾害防治县数	个	1
			6. 山洪沟治理数量	条	
			7. 中型以上淤地坝除险加固座数	座	
			8. 实施水系连通及水美乡村建设试点县数	个	
			9. 实施水资源管理与保护项目数	个	
			10. 规模以上取水在线计量设施新建或改建数量	个	5
			11. “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	
			12. 实施节水型社会达标建设（含再生水配置）项目数	个	
			13. 中型灌区节水配套改造面积	万亩	
			14. 新增农业水价综合改革面积	万亩	6.26
			15. 农村饮水工程维修养护数量	处	40
			16. 实施幸福河湖数	条/个	
			17. 小型水库工程维修养护座数	座	14
			18. 山洪灾害防治非工程措施设施维修养护县数	个	1
		新增1：开展节水宣传教育工作	次		
		质量指标	19. 截至2024年6月底，完工项目初步验收率	%	100%
			20. 工程验收合格率	%	100%
			21. 已建工程是否存在质量问题	是/否	否
		时效指标	22. 截至2023年底，投资完成比例	%	≥80%
	23. 截至2024年6月底，投资完成比例		%	100%	
	效益指标	经济效益指标	24. 新增供水能力	万立方米	
			25. 新增、恢复灌溉面积	万亩	
			26. 改善灌溉面积	万亩	
			27. 新增粮食综合生产能力	万公斤	
			28. 保护耕地面积	万亩	
		29. 取水量在线计量率提高比例	%	3%	
		社会效益指标	30. 中小河流治理保护人口数量	万人	
			31. 小型水库除险加固保护人口数量	万人	
			32. 山洪灾害防治保护人口数量	万人	0.23
			33. 淤地坝除险加固保护面积	平方公里	
			34. 农村饮水工程维修养护覆盖服务人口	万人	7
			35. 其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	0.57
		生态效益指标	36. 水土流失综合治理面积	平方公里	
			37. 侵蚀沟治理数量	条	
			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	
			新增2：新建生态护岸长度	公里	
新增3：滨岸带治理面积		平方公里			
可持续影响指标		40. 已建工程是否良性运行	是	是	
	41. 工程是否达到设计使用年限	是	是		
满意度指标	服务对象满意度指标	42. 受益群众满意度	%	≥90%	