

1、郎溪县农饮运行管理项目

（1）项目概述。对农村饮水安全工程进行督查、指导工作，以及争取项目、培训考核和新技术推广等。成效为推进全县农村供水工程规范化管理，提高农村供水工程生产、运营等管理水平，确保安全稳定优质供水

（2）立项依据。《郎溪县人民政府办公室关于印发郎溪县农村饮水安全工程运行管理办法的通知》（郎政办秘〔2021〕172号）

（3）实施主体。郎溪县水利局

（4）起止时间。2023

（5）项目内容：对农村饮水安全工程进行督查、指导工作，以及争取项目、培训考核和新技术推广等

（6）年度安排。预计总投资 20 万元。

（7）绩效目标：目标 1：完成督查检查、巡查 110 次。  
目标 2：开展水质安全日常检测不少于 270 次。

目标 3：完成水厂责任人、供水管水员、水质检测员培训共 3 次，民生工程宣传、中国节水日、饮水安全宣传 8 次。

目标 4：用于考核材料、记录本印刷以及《农村供水管水员知识问答》手册编制及复印共 120 份

项目支出绩效目标申报表

（ 2023 年度）

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称	郎溪县农饮运行管理项目		
主管部门及代码	[083]郎溪县水利局	实施单位	郎溪县水利

							局	
项目属性			常年项目		项目期		1 年	
项目资金 (万元)			中期资金总额:	20.00	年度资金总额:		20.00	
			其中:财政拨款	20.00	其中: 财政拨款		20.00	
			其他资 金	0.00	其他资金		0.00	
总体 目 标	中期目标（2023 年—2023 年）				年度目标			
	目标 1：完成督查检查、巡查 110 次。 目标 2：开展水质安全日常检测不少于 270 次。 目标 3：完成水厂责任人、供水管水员、水质检测员培训共 3 次，民生工程宣传、中国节水日、饮水安全宣传 8 次。 目标 4：用于考核材料、记录本印刷以及《农村供水管水员知识问答》手册编制及复印共 120 份 该项目用于农村供水安全保障，该项目完成后能够确保规划的 13 处安全供水工程正常运行。				目标 1：完成督查检查、巡查 110 次。 目标 2：开展水质安全日常检测不少于 270 次。 目标 3：完成水厂责任人、供水管水员、水质检测员培训共 3 次，民生工程宣传、中国节水日、饮水安全宣传 8 次。 目标 4：用于考核材料、记录本印刷以及《农村供水管水员知识问答》手册编制及复印共 120 份 该项目用于农村供水安全保障，该项目完成后能够确保规划的 13 处安全供水工程正常运行。			
绩效 指 标	一级 指 标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值	
	产出 指 标	数量指标	开展各类宣传次数	8 次	数量指标	考核材料、记录本印刷以及《农村供水管水员知识问答》手册复印份数	120 份	
			开展水质日常检测	270 次		开展各类宣传次数	8 次	
			完成监督检查、巡查次数	110 次		开展水质日常检测	270 次	
			开展各类培训次数	3 次		完成监督检查、巡查次数	110 次	
			考核材料、记录本印刷以及《农村供水管水员知识问答》手册复印份数	120 份		开展各类培训次数	3 次	
		质量指标	培训到会率	≥80%	质量指标	各类手册编制合格率	100%	
	开展水质日常抽检工作完成率		100%	培训到会率		≥80%		
	监督检查执行率		100%	开展水质日常抽		100%		

						检工作完成率	
		开展宣传活动执行率	≥80%			监督检查执行率	100%
		各类手册编制合格率	100%			开展宣传活动执行率	≥80%
		时效指标	项目完成时间	本年度	时效指标	项目完成时间	本年度
		成本指标	水质日常检测费用	2 万元	成本指标	水质日常检测费用	2 万元
			培训、宣传等费用	5 万元		培训、宣传等费用	5 万元
			项目总成本	20 万元		项目总成本	20 万元
			考核资料、记录本印刷、手册编制复印	7 万元		考核资料、记录本印刷、手册编制复印	7 万元
			督查检查、巡查费用	6 万元		督查检查、巡查费用	6 万元
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	对全县水环境的改善和提升的影响程度	明显	社会效益指标	对全县水环境的改善和提升的影响程度	明显
		生态效益指标			生态效益指标		
		可持续影响指标	对落实发展绿色理念、推进乡村振兴建设的影响程度	明显	可持续影响指标	对落实发展绿色理念、推进乡村振兴建设的影响程度	明显
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	100%	满意度指标	群众满意度	100%

## 2、郎溪县农饮运行维护工程

（1）项目概述。《郎溪县人民政府办公室关于印发郎溪县农村饮水安全工程运行管理办法的通知》（郎政办秘〔2021〕172号）等文件规定，该项目基金主要补助供水水

价低于成本和实际用水量达不到设计标准的供水工程的运行、维修和养护，用于农村饮水安全考核和新技术推广等；  
成效：确保供水工程正常运行，保障人民群众喝上放心水；  
项目总投资 79 万元，均为县级资金；

（2）立项依据。《郎溪县人民政府办公室关于印发郎溪县农村饮水安全工程运行管理办法的通知》（郎政办秘〔2021〕172 号）

（3）实施主体。郎溪县水利局

（4）起止时间。2023

（5）项目内容：补助供水水价低于成本和实际用水量达不到设计标准的供水工程的运行、维修和养护，用于农村饮水安全考核和新技术推广等；成效：确保供水工程正常运行，保障人民群众喝上放心水。

（6）年度安排。预计总投资 79 万元。

（7）绩效目标：目标 1：对 12 处农村集中供水工程及其配套设施进行维修养护，主要对集中供水工程供水设备及原配件等更换，供水管材管件、净化消毒滤料和药剂购置与更换等；开展 2 次水质检测新技术推广；补助 6 处供水水价低于成本和实际用水量达不到设计标准的供水工程的运行、维修和养护，以提高当地水质检查有效性，保障饮水安全。

## 项目支出绩效目标申报表

（ 2023 年度）

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称			郎溪县农饮运行维护工程				
主管部门及代码			[083]郎溪县水利局		实施单位		郎溪县水利局
项目属性			常年项目		项目期		1 年
项目资金 (万元)			中期资金总额：	79.00	年度资金总额：		79.00
			其中：财政拨款	79.00	其中：财政拨款		79.00
			其他资金	0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标（2023 年—2023 年）				年度目标		
	目标 1：对 12 处农村集中供水工程及其配套设施进行维修养护，主要对集中供水工程供水设备及原配件等更换，供水管材管件、净化消毒滤料和药剂购置与更换等；开展 2 次水质检测新技术推广；补助 6 处供水水价低于成本和实际用水量达不到设计标准的供水工程的运行、维修和养护，以提高当地水质检查有效性，保障饮水安全。				目标 1：对 12 处农村集中供水工程及其配套设施进行维修养护，主要对集中供水工程供水设备及原配件等更换，供水管材管件、净化消毒滤料和药剂购置与更换等；开展 2 次水质检测新技术推广；补助 6 处供水水价低于成本和实际用水量达不到设计标准的供水工程的运行、维修和养护，以提高当地水质检查有效性，保障饮水安全。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	工程维修养护数（处）	12 处	数量指标	工程维修养护数（处）	12 处
			水质检测新技术推广（次）	2 次		水质检测新技术推广（次）	2 次
			补助供水水价低于成本和实际用水量达不到设计标准的供水工程的运行、维修和养护	6 处		补助供水水价低于成本和实际用水量达不到设计标准的供水工程的运行、维修和养护	6 处
		质量指标	经费支出合规性	合规	质量指标	经费支出合规性	合规
			工程验收合格率	100%		工程验收合格率	100%
		时效指标	项目实施完成时间	本年度	时效指标	项目实施完成时间	本年度
			资金拨付完成及时性	及时		资金拨付完成及时性	及时
		成本指标	项目总成本	79 万元	成本指标	项目总成本	79 万元
			对供水工程及其配套设施维修养护及原配件等更换成本	50 万元		对供水工程及其配套设施维修养护及原配件等更换成本	50 万元

			水质检测新技术推广成本	9 万元		水质检测新技术推广成本	9 万元
			补助供水工程的运行、维修和养护	20 万元		补助供水工程的运行、维修和养护	20 万元
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	对供水安全效益提升的影响程度	明显	社会效益指标	对供水安全效益提升的影响程度	明显
		生态效益指标			生态效益指标		
		可持续影响指标	对当地饮用水水质持续提高的影响程度	明显	可持续影响指标	对当地饮用水水质持续提高的影响程度	明显
	满意度指标	满意度指标	受益群众满意度	≥95%	满意度指标	受益群众满意度	≥95%

### 3、郎溪县小型农田水利专项经费

（1）项目概述。农田水利建设专项资金对 2 个乡镇 2 个村的农田水利进行维护，具体内容为大塘清理加固、新建、改建涵管，该项目计划总投资 6 万元，均为县级资金。

（2）立项依据。本项目依据郎溪县第 3 号常务会议纪要及郎溪县第 6 号常务会议纪要

（3）实施主体。郎溪县水利局

（4）起止时间。2023

（5）项目内容：农田水利建设专项资金对 2 个乡镇 2 个村的农田水利进行维护，具体内容为大塘清理加固、新建、

改建涵管。

（6）年度安排。预计总投资 6 万元。

（7）绩效目标：设立农田水利建设专项资金对 2 个镇 2 个村的农田水利进行维护，具体建设内容有：1、对 3 座大塘进行清理加固；2、治理长沟涵管堵塞，其中：新建涵管长度约 15 米以及将原 30CM 涵管改建为 80CM 涵管。该项目完成后能有效促进农业灌溉水平提升，增强防汛抗旱能力，提高农村水利基础设施建设水平。

项目支出绩效目标申报表

（ 2023 年度）

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称			郎溪县小型农田水利专项经费				
主管部门及代码			[083]郎溪县水利局		实施单位		郎溪县水利局
项目属性			常年项目		项目期		1 年
项目资金 (万元)			中期资金总额：	6.00	年度资金总额：		6.00
			其中：财政拨款	6.00	其中：财政拨款		6.00
			其他资金	0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标（2023 年—2023 年）				年度目标		
	设立农田水利建设专项资金对 2 个镇 2 个村的农田水利进行维护，具体建设内容有：1、对 3 座大塘进行清理加固；2、治理长沟涵管堵塞，其中：新建涵管长度约 15 米以及将原 30CM 涵管改建为 80CM 涵管。该项目完成后能有效促进农业灌溉水平提升，增强防汛抗旱能力，提高农村水利基础设施建设水平。				设立农田水利建设专项资金对 2 个镇 2 个村的农田水利进行维护，具体建设内容有：1、对 3 座大塘进行清理加固；2、治理长沟涵管堵塞，其中：新建涵管长度约 15 米以及将原 30CM 涵管改建为 80CM 涵管。该项目完成后能有效促进农业灌溉水平提升，增强防汛抗旱能力，提高农村水利基础设施建设水平。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值

	产出指标	数量指标	清理加固大塘座数	3 个	数量指标	清理加固大塘座数	3 个
			新建涵管长度	15 米		新建涵管长度	15 米
		质量指标	是否完成清理加固大塘任务	是	质量指标	是否完成清理加固大塘任务	是
			新建、改建涵管任务完成率	100%		新建、改建涵管任务完成率	100%
		时效指标	项目完成时间	本年度	时效指标	项目完成时间	本年度
		成本指标	项目总成本	6 万元	成本指标	项目总成本	6 万元
			新建、改建涵管成本	3 万元		新建、改建涵管成本	3 万元
			清理加固大塘成本	3 万元		清理加固大塘成本	3 万元
		效益指标	经济效益指标			经济效益指标	
	社会效益指标		提高农田灌溉水平， 增强防汛抗旱能力	明显	社会效益指标	提高农田灌溉水平， 增强防汛抗旱能力	明显
	生态效益指标				生态效益指标		
	可持续影响指标		对保障农业生产生活、推进乡村振兴建设的影响程度	明显	可持续影响指标	对保障农业生产生活、推进乡村振兴建设的影响程度	明显
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥90%	满意度指标	群众满意度	≥90%

#### 4、水旱灾害防御经费项目

（1）项目概述。汛期为全力防范化解水旱灾害重大风险，立足于“防大汛、抗大灾、抢大险”，结合我县水旱灾害防御工作的实际需要，拟定了 2023 年县级水旱灾害防御经费计划，主要分为物资采购和运行保障两大类，计划需求资金 49 万元，均为县级资金。

(2) 立项依据。经全县防汛抗旱指挥长会议通过

(3) 实施主体。郎溪县水利局

(4) 起止时间。2023

(5) 项目内容：汛期为全力防范化解水旱灾害重大风险，立足于“防大汛、抗大灾、抢大险”，主要分为物资采购和运行保障两大类。

(6) 年度安排。预计总投资 49 万元。

(7) 绩效目标：目标 1：采购防汛物资（雨伞、雨衣、雨靴、应急灯、草帽等）50 套；目标 2：汛期临时值机人员劳务费及汛期至少 750 人次的值班补助费用；目标 3：防汛快艇 1 艘的维护、运行费用及汛期用车保障费用；目标 4：对中小型水库及河道信息化保障处数 52 处；目标 5：城区四座排涝泵站运行维护；目标 6：开展培训宣传 1 次、组织防汛调度演练次数 1 次及保障汛期水旱灾害防御工作具体有汛期资料印刷、耗材等办公费用等其他物品；汛期昼夜值班耗用电费、电话费；省市水旱灾害防御检查会务、防汛值班工作餐等费用经费。该项目完成后能够在汛期为全力防范化解水旱灾害重大风险，立足于“防大汛、抗大灾、抢大险”，确保人民群众生命安全。

## 项目支出绩效目标申报表

（ 2023 年度）

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称	水旱灾害防御经费		
主管部门及代码	[083]郎溪县水利局	实施单位	郎溪县水利

							局
项目属性			常年项目		项目期		1 年
项目资金 (万元)			中期资金总额:		年度资金总额:		49.00
			其中: 财政拨款		其中: 财政拨款		49.00
			其他资金		其他资金		0.00
总体目标	中期目标 (2023 年—2023 年)				年度目标		
	目标 1: 采购防汛物资 (雨伞、雨衣、雨靴、应急灯、草帽等) 50 套; 目标 2: 汛期临时值机人员劳务费及汛期至少 750 人次的值班补助费用; 目标 3: 防汛快艇 1 艘的维护、运行费用及汛期用车保障费用; 目标 4: 对中小型水库及河道信息化保障处数 52 处; 目标 5: 城区四座排涝泵站运行维护; 目标 6: 开展培训宣传 1 次、组织防汛调度演练次数 1 次及保障汛期水旱灾害防御工作具体有汛期资料印刷、耗材等办公费用等其他物品; 汛期昼夜值班耗用电费、电话费; 省市水旱灾害防御检查会务、防汛值班工作餐等费用经费。该项目完成后能够在汛期为全力防范化解水旱灾害重大风险, 立足于“防大汛、抗大灾、抢大险”, 确保人民群众生命安全。				目标 1: 采购防汛物资 (雨伞、雨衣、雨靴、应急灯、草帽等) 50 套; 目标 2: 汛期临时值机人员劳务费及汛期至少 750 人次的值班补助费用; 目标 3: 防汛快艇 1 艘的维护、运行费用及汛期用车保障费用; 目标 4: 对中小型水库及河道信息化保障处数 52 处; 目标 5: 城区四座排涝泵站运行维护; 目标 6: 开展培训宣传 1 次、组织防汛调度演练次数 1 次及保障汛期水旱灾害防御工作具体有汛期资料印刷、耗材等办公费用等其他物品; 汛期昼夜值班耗用电费、电话费; 省市水旱灾害防御检查会务、防汛值班工作餐等费用经费。该项目完成后能够在汛期为全力防范化解水旱灾害重大风险, 立足于“防大汛、抗大灾、抢大险”, 确保人民群众生命安全。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	采购防汛物资	50 套	数量指标	维护城区泵站数量	4 座
			对中小型水库及河道信息化保障处数	52 处		宣传、培训次数 (次)	1 次
			维护城区泵站数量	4 座		组织防汛调度演练次数 (次)	1 次
			宣传、培训次数 (次)	1 次		采购防汛物资	50 套
			组织防汛调度演练次数 (次)	1 次		对中小型水库及河道信息化保障处数	52 处
			汛期值班人次	≥750 人次		汛期值班人次	≥750 人次
			保障汛期防汛快艇数量	1 艘		保障汛期防汛快艇数量	1 艘

		质量 指标	信息化保障率	90%	质量 指标	宣传培训执行率	100%
			是否安全渡汛	是		采购物资到位率	100%
			宣传培训执行率	100%		信息化保障率	90%
			采购物资到位率	100%		是否安全渡汛	是
			汛期值班率	100%		汛期值班率	100%
			保障汛期防汛快艇正常运行	正常		保障汛期防汛快艇正常运行	正常
		时效 指标	项目完成时间	本年度	时效 指标	项目完成时间	本年度
		成本 指标	城区排涝泵站运行维护费用	2 万元	成本 指标	采购防汛物资成本	4 万元
			培训、宣传、预案演练、方案推演及汛期水旱灾害防御工作经费	14 万元		汛期临时值机人员劳务费及汛期值班补助	13 万元
			项目总成本（万元）	49 万元		防汛快艇维护、运行费用及汛期用车保障费用	13 万元
			信息化保障费用	3 万元		项目总成本（万元）	49 万元
			采购防汛物资成本	4 万元		信息化保障费用	3 万元
			防汛快艇维护、运行费用及汛期用车保障费用	13 万元		培训、宣传、预案演练、方案推演及汛期水旱灾害防御工作经费	14 万元
			汛期临时值机人员劳务费及汛期值班补助	13 万元		城区排涝泵站运行维护费用	2 万元
	效益 指标	经济 效益 指标			经济 效益 指标		
		社会 效益 指标	对防汛抗旱救灾社会综合效益的提升的影响程度	明显	社会 效益 指标	对防汛抗旱救灾社会综合效益的提升的影响程度	明显
		生态 效益 指标			生态 效益 指标		
		可持 续影 响指 标	对地区汛期防御能力增强的持续影响程度	明显	可持 续影 响指 标	对地区汛期防御能力增强的持续影响程度	明显

	满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥90%	满意度指标	群众满意度	≥90%
--	-------	-------	-------	------	-------	-------	------

## 5、郎溪县中小河流治理方案规划编制费项目

（1）项目概述。根据水利部办公厅、财政部办公厅《关于开展全国中小河流治理总体方案编制工作的通知》（办建设【2022】206号）要求，结合我县实际，编制我县中小河流治理方案。

（2）立项依据。水利部办公厅、财政部办公厅《关于开展全国中小河流治理总体方案编制工作的通知》（办建设【2022】206号）要求

（3）实施主体。郎溪县水利局

（4）起止时间。2023

（5）项目内容：编制我县中小河流治理方案

（6）年度安排。预计总投资 30 万元。

（7）绩效目标：对郎溪县新郎川河、老郎川河、钟桥河共 3 条河流编制治理规划方案，该方案主要涉及河道清淤、堤防达标等防洪建设内容，该方案预计在 2023 年底完成规划申报和审批工作。

### 项目支出绩效目标申报表

（ 2023 年度）

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称			郎溪县中小河流治理方案规划编制费				
主管部门及代码			[083]郎溪县水利局		实施单位		郎溪县水利局
项目属性			一次性项目		项目期		1 年
项目资金 (万元)			中期资金总额:	30.00	年度资金总额:		30.00
			其中: 财政拨款	30.00	其中: 财政拨款		30.00
			其他资金	0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标（2023 年—2023 年）				年度目标		
	目标：对郎溪县新郎川河、老郎川河、钟桥河共 3 条河流编制治理规划方案，该方案主要涉及河道清淤、堤防达标等防洪建设内容，该方案预计在 2023 年底完成规划申报和审批工作。通过编制我县中小河流治理方案，改善我县中小河流防洪保安及水文明建设，促进社会经济发展，有效发挥中小河流促进经济发展，有序开展水生态文明建设，有效发挥防洪保安作用。				目标：对郎溪县新郎川河、老郎川河、钟桥河共 3 条河流编制治理规划方案，该方案主要涉及河道清淤、堤防达标等防洪建设内容，该方案预计在 2023 年底完成规划申报和审批工作。通过编制我县中小河流治理方案，改善我县中小河流防洪保安及水文明建设，促进社会经济发展，有效发挥中小河流促进经济发展，有序开展水生态文明建设，有效发挥防洪保安作用。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	编制方案数量	1 份	数量指标	编制方案数量	1 份
			方案涉及河流数量	3 条		方案涉及河流数量	3 条
		质量指标	编制方案是否合格	合格	质量指标	编制方案是否合格	合格
		时效指标	项目完成时间	本年度	时效指标	项目完成时间	本年度
		成本指标	方案编制费	30 万元	成本指标	方案编制费	30 万元
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	对促进社会经济发展的影响程度	明显	社会效益指标	对促进社会经济发展的影响程度	明显
		生态效益指标			生态效益指标		

		可持 续影 响指 标	对有效发挥防洪保安 的影响程度	明显	可持 续影 响指 标	对有效发挥防洪保安 的影响程度	明显
	满 意 度 指 标	满意 度指 标	群众满意度	≥90%	满意 度指 标	群众满意度	≥90%

## 6、水普以外河湖划界项目

（1）项目概述。根据省水利厅、河长办《关于开展水普以外河湖划界工作的通知》（皖水河湖函〔2021〕406号）要求，2022年度我县有9条河流和2座水库须开展管理范围划界工作，近期将下达2023年任务。

（2）立项依据。《关于开展水普以外河湖划界工作的通知》（皖水河湖函〔2021〕406号）

（3）实施主体。郎溪县水利局

（4）起止时间。2023

（5）项目内容：根据下达任务，对9条河流和2座水库须开展管理范围划界工作。

（6）年度安排。预计总投资43.64万元。

（7）绩效目标：完成9条河流和2座水库的管理范围进行划界，编制河湖划界文本1份，并通过评审，2023年12月底通过批准。

### 项目支出绩效目标申报表

（2023年度）

项目责任人（签字）：

单位（盖  
章）：

项目名称			水普以外河湖划界				
主管部门及代码			[083]郎溪县水利局		实施单位		郎溪县水利局
项目属性			一次性项目		项目期		1 年
项目资金 (万元)			中期资金总额:	43.64	年度资金总额:		43.64
			其中: 财政拨款	43.64	其中: 财政拨款		43.64
			其他资金	0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标（2023 年—2023 年）				年度目标		
	目标：完成 9 条河流和 2 座水库的管理范围进行划界，编制河湖划界文本 1 份，并通过评审，2023 年 12 月底通过批准。 效益：有效促进河湖管理与保护，是全面推行河长制和贯彻习近平总书记关于国家生态文明建设的重要讲话精神重要举措，是落实深化水利改革和加强河湖管理工作部署的重点任务，对于进一步加强河湖管理与保护具有重要意义。				目标：完成 9 条河流和 2 座水库的管理范围进行划界，编制河湖划界文本 1 份，并通过评审，2023 年 12 月底通过批准。 效益：有效促进河湖管理与保护，是全面推行河长制和贯彻习近平总书记关于国家生态文明建设的重要讲话精神重要举措，是落实深化水利改革和加强河湖管理工作部署的重点任务，对于进一步加强河湖管理与保护具有重要意义。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	河湖划界编制文本	1 本	数量指标	河湖划界编制文本	1 本
			河湖划界涉及水库数量	2 座		河湖划界涉及河流数量	9 条
			河湖划界涉及河流数量	9 条		河湖划界涉及水库数量	2 座
		质量指标	河湖划界编制文本是否通过评审	通过	质量指标	河湖划界编制文本是否通过评审	通过
			河湖管理范围划定符合相关法律法规和制度规定	符合		河湖管理范围划定符合相关法律法规和制度规定	符合
		时效指标	通过评审的时间	本年度	时效指标	通过评审的时间	本年度
		成本指标	河湖划界文本编制费	43.64 万元	成本指标	河湖划界文本编制费	43.64 万元
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		

	标	社会效益指标	对涉水建设审批的影响程度	明显	社会效益指标	对涉水建设审批的影响程度	明显
		生态效益指标			生态效益指标		
		可持续影响指标	对促进有效管理河湖水库的影响程度	明显	可持续影响指标	对促进有效管理河湖水库的影响程度	明显
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥90%	满意度指标	群众满意度	≥90%

## 7、全县水库安全巡查项目

（1）项目概述。为监督指导全县水库除险加固、维修养护等工作正常开展，保障全县水库安全运行，对全县水库每年开展 12 次的安全巡查和指导。

（2）立项依据。于印发《安徽省加强水库除险加固和运行管护工作方案》的通知（省水运管〔2021〕75 号）、《关于进一步加强水利工程建设管理的通知》（皖水建设函〔2019〕435 号）

（3）实施主体。郎溪县水利局

（4）起止时间。2023

（5）项目内容：监督指导全县水库除险加固、维修养护等工作正常开展，保障全县水库安全运行，对全县水库每年开展 12 次的安全巡查和指导

（6）年度安排。预计总投资 7 万元。

(7) 绩效目标：对全县水库开展全年 12 次安全巡查和指导(每次巡查全县范围 38 座水库，需要约 8 天左右时间)，确保全县水库正常运行及保障水库蓄水安全和防洪安全；保障全县农田灌溉、保护水库下游集镇、村庄群众度汛安全。

项目支出绩效目标申报表

( 2023 年度)

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称			全县水库安全巡查				
主管部门及代码			[083]郎溪县水利局		实施单位		郎溪县水利局
项目属性			常年项目		项目期		1 年
项目资金 (万元)			中期资金总额：	7.00	年度资金总额：		7.00
			其中：财政拨款	7.00	其中：财政拨款		7.00
			其他资金	0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标（2023 年—2023 年）				年度目标		
	对全县水库开展全年 12 次安全巡查和指导(每次巡查全县范围 38 座水库，需要约 8 天左右时间)，确保全县水库正常运行及保障水库蓄水安全和防洪安全；保障全县农田灌溉、保护水库下游集镇、村庄群众度汛安全。				对全县水库开展全年 12 次安全巡查和指导（每次巡查全县范围 38 座水库，需要约 8 天左右时间），确保全县水库正常运行及保障水库蓄水安全和防洪安全；保障全县农田灌溉、保护水库下游集镇、村庄群众度汛安全。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	全年巡查水库次数	12 次	数量指标	全年巡查水库次数	12 次
		质量指标	巡查执行率	100%	质量指标	巡查执行率	100%
		时效指标	项目完成时间	本年度	时效指标	项目完成时间	本年度
		成本指标	巡查费用	7 万元	成本指标	巡查费用	7 万元
	效益	经济效益指标			经济效益指标		

	指标	社会效益指标	对确保水库安全运行的影响程度	明显	社会效益指标	对确保水库安全运行的影响程度	明显
		生态效益指标			生态效益指标		
		可持续影响指标	对延长小型水库工程使用寿命的持续影响程度	明显	可持续影响指标	对延长小型水库工程使用寿命的持续影响程度	明显
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥90%	满意度指标	群众满意度	≥90%

## 8、最严格水资源管理水源地保护及节水考核工作

（1）项目概述。为贯彻落实最严格水资源管理制度，完成 2023 年市对县最严格水资源管理考核任务。2. 完成县域节水型社会达标建设 2023 年省级验收工作。3. 完成郎溪县幸福圩节水型灌区创建 2023 年省级验收工作。4. 完成县政府印发的龙须湖水源地保护巡查任务。

（2）立项依据。《郎溪县县域节水型社会达标实施方案》、郎溪县幸福圩节水型灌区创建实施方案》、郎溪县人民政府印发关于《郎溪县龙须湖水源地管理保护工作方案》

（3）实施主体。郎溪县水利局

（4）起止时间。2023

（5）项目内容：根据文件要求，实施河湖健康评价

（6）年度安排。预计总投资 83 万元。

（7）绩效目标：目标 1：完成郎溪县幸福圩节水型灌区创建 2023 年省级验收工作具体有完成取水计量安装 18 处；目标 2：完成 2023 年市对县最严格水资源管理考核任务，创建省级节水型企业 3 家、节水型小区 8 家以及编写节水型社会达标建设自评估报告和支撑材料；目标 3：组建龙须湖水源地综合执法巡查大队，开展巡查次数达到 360 次每年。完成县政府印发的龙须湖水源地保护巡查任务。该项目完成后能够有效实现全县水资源利用可持续发展，促进社会取用水有效节水，合理利用水资源。

项目支出绩效目标申报表

（ 2023 年度）

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称		最严格水资源管理水源地保护及节水考核工作			
主管部门及代码		[083]郎溪县水利局		实施单位	郎溪县水利局
项目属性		常年项目		项目期	1 年
项目资金 (万元)		中期资金总额：	83.00	年度资金总额：	83.00
		其中：财政拨款	83.00	其中：财政拨款	83.00
		其他资金	0.00	其他资金	0.00
总体目标	中期目标（2023 年—2023 年）			年度目标	
	目标 1：完成郎溪县幸福圩节水型灌区创建 2023 年省级验收工作具体有完成取水计量安装 18 处；目标 2：完成 2023 年市对县最严格水资源管理考核任务，创建省级节水型企业 3 家、节水型小区 8 家以及编写节水型社会达标建设自评估报告和支撑材料；目标 3：组建龙须湖水源地综合执法巡查大队，开展巡查次数达到 360 次每年。完成县政府印发的龙须湖水源地保护巡查任务。该项目完成后能够有效实现全县水资源利用可持续发展，促进社会取用水有效节水，合理利用水资源。			目标 1：完成郎溪县幸福圩节水型灌区创建 2023 年省级验收工作具体有完成取水计量安装 18 处；目标 2：完成 2023 年市对县最严格水资源管理考核任务，创建省级节水型企业 3 家、节水型小区 8 家以及编写节水型社会达标建设自评估报告和支撑材料；目标 3：组建龙须湖水源地综合执法巡查大队，开展巡查次数达到 360 次每年。完成县政府印发的龙须湖水源地保护巡查任务。该项目完成后能够有效实现全县水资源利用可持	

					续发展，促进社会取用水有效节水，合理利用水资源。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	计量安装	7 处	数量指标	计量安装	7 处
			节水型小区创建	8 家		节水型小区创建	8 家
			编写节水型社会达标建设自评估报告	1 份		编写节水型社会达标建设自评估报告	1 份
			水源地保护专项巡查次数	360 次		水源地保护专项巡查次数	360 次
		质量指标	设备安装验收合格率	100%	质量指标	水源地保护专项巡查次数执行率	100%
			方案编写通过率	100%		方案编写通过率	100%
			水源地保护专项巡查次数执行率	100%		设备安装验收合格率	100%
		时效指标	项目完成时间	本年度	时效指标	项目完成时间	本年度
		成本指标	项目总成本	83 万元	成本指标	方案报告编制费	28 万元
			计量安装成本	10.4 万元		水源地保护专项巡查费用	20.6 万元
			节水型小区创建成本	24 万元		节水型小区创建成本	24 万元
			方案报告编制费	28 万元		项目总成本	83 万元
			水源地保护专项巡查费用	20.6 万元		计量安装成本	10.4 万元
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	对社会取用水，节水，水资源管理影响	明显	社会效益指标	对社会取用水，节水，水资源管理影响	明显
		生态效益指标			生态效益指标		

		可持续影响指标	对实现郎溪县水资源利用可持续发展目标影响程度	明显	可持续影响指标	对实现郎溪县水资源利用可持续发展目标影响程度	明显
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥90%	满意度指标	群众满意度	≥90%

## 9、实施重点水利工程强监管项目

（1）项目概述。2023 年针对 2022 年新开工重点水利工程项目：1、委托有资质的检测单位对监督的项目开展监督抽检费用；2、参加工程质量、安全生产培训、宣传、资料归档、基建报表等科室主要职能产生的相关费用。

（2）立项依据。《水利部办公厅关于印发水利工程建设工程质量监督工作清单的通知》（办监督〔2019〕211 号）、《水利部关于印发水利工程建设质量与安全生产监督检查办法（试行）和水利工程合同监督检查办法（试行）两个办法的通知》（水监督〔2019〕139 号文件）和《安徽省水利工程质量监督规程》

（3）实施主体。郎溪县水利局

（4）起止时间。2023

（5）项目内容：委托有资质的检测单位对监督的项目开展监督抽检费用；2、参加工程质量、安全生产培训、宣传、资料归档、基建报表。

（6）年度安排。预计总投资 20 万元。

（7）绩效目标：1. 委托有资质的检测单位对监督的项目开展 4 次监督抽检；2. 对在建项目施工现在进行 80 次质量监督巡查、检查；3. 开展安全生产、农民工工资保障等宣传 4 次、培训 4 次，基建报表、工程资料整理及各项考核。确保水利工程实体质量及原材料质量过关，工程建设无安全事故、无拖欠农民工工资行为，规范质量监督行为，完善质量监督体系，切实履行监督职责。

项目支出绩效目标申报表

（ 2023 年度）

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称		实施重点水利工程强监管			
主管部门及代码		[083]郎溪县水利局		实施单位	郎溪县水利局
项目属性		常年项目		项目期	1 年
项目资金 (万元)		中期资金总额：	20.00	年度资金总额：	20.00
		其中：财政拨款	20.00	其中：财政拨款	20.00
		其他资金	0.00	其他资金	0.00
总体目标	中期目标（2023 年—2023 年）			年度目标	
	根据水利部办公厅文件《水利部办公厅关于印发水利建设工程质量监督工作清单的通知》（办监督〔2019〕211 号）、《水利部关于印发水利工程建设质量与安全生产监督检查办法（试行）和水利工程合同监督检查办法（试行）两个办法的通知》（水监督〔2019〕139 号文件和《安徽省水利工程质量监督规程》等文件要求完成以下目标，具体有 1. 委托有资质的检测单位对监督的项目开展 4 次监督抽检；2. 对在建项目施工现在进行 80 次质量监督巡查、检查；3. 开展安全生产、农民工工资保障等宣传 4 次、培训 4 次，基建报表、工程资料整理及各项考核。确保水利工程实体质量及原材料质量过关，工程建设无安全事故、无拖欠农民工工资行为，规范质量监督行为，完善质量监督体系，切实履行监督职责。			根据水利部办公厅文件《水利部办公厅关于印发水利建设工程质量监督工作清单的通知》（办监督〔2019〕211 号）、《水利部关于印发水利工程建设质量与安全生产监督检查办法（试行）和水利工程合同监督检查办法（试行）两个办法的通知》（水监督〔2019〕139 号文件和《安徽省水利工程质量监督规程》等文件要求完成以下目标，具体有 1. 委托有资质的检测单位对监督的项目开展 4 次监督抽检；2. 对在建项目施工现在进行 80 次质量监督巡查、检查；3. 开展安全生产、农民工工资保障等宣传 4 次、培训 4 次，基建报表、工程资料整理及各项考核。确保水利工程实体质量及原材料质量	

					过关，工程建设无安全事故、无拖欠农民工工资行为，规范质量监督行为，完善质量监督体系，切实履行监督职责。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	培训（次数）	4 次	数量指标	宣传（次数）	4 次
			完成监督检查次数	80 次		培训（次数）	4 次
			委托有资质的检测单位对监督的项目开展监督抽检（次数）	4 次		完成监督检查次数	80 次
			宣传（次数）	4 次		委托有资质的检测单位对监督的项目开展监督抽检（次数）	4 次
		质量指标	抽检次数完成率	100%	质量指标	宣传到位率	100%
			宣传到位率	100%		培训执行率	≥80%
			监督检查内容覆盖率	100%		监督检查次数完成率	100%
			抽检内容覆盖率	100%		抽检次数完成率	100%
			监督检查次数完成率	100%		抽检内容覆盖率	100%
			培训执行率	≥80%		监督检查内容覆盖率	100%
		时效指标	项目完工时间	本年度	时效指标	项目完工时间	本年度
		成本指标	质量抽检费用	10 万元	成本指标	质量抽检费用	10 万元
			质量监督巡查、抽查费用	6 万元		质量监督巡查、抽查费用	6 万元
			安全生产培训、宣传费用等费用	4 万元		安全生产培训、宣传费用等费用	4 万元
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		

	标	社会效益指标	确保水利工程质量合格和不发生安全生产伤亡事故	明显	社会效益指标	确保水利工程质量合格和不发生安全生产伤亡事故	明显
		生态效益指标			生态效益指标		
		可持续影响指标	牢固树立工程质量、安全意识	明显	可持续影响指标	牢固树立工程质量、安全意识	明显
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	100%	满意度指标	群众满意度	100%

## 10、全县堤防(河道)、水库等水利工程项目

(1) 项目概述。2023 年全县范围内 178.38km 堤防、36 座小型水库、万亩圩口排涝泵站(共计装机 7493 千瓦)以及 4 个国有水利工程设施进行管理和维修养护。其中：1、(1) 36 座小水库管理经费：县财政对每座小(1)型水库按 1.0 万元拨付，小(2)型按 0.4-0.6 万元拨付，管理经费共计需 22.2 万元；(2) 全县小水库维修养护根据实际测算为 59 万元。2、堤防(河道)管理维护经费：已治理堤防按照 1.45 万元/公里测算，未治理堤防按照 0.2 万元/公里测算，全县 181 公里堤防，共计堤防管护需经费 98.8 万元。3、全县 4 个国有水利工程根据实际发生的管理和维修养护工作量测算，年度约需经费 83 万元。4、全县万亩圩口排涝泵站共计 7493 千瓦，按照 50 元/千瓦补助，需经费 37 万元。5. 城区

四个泵站门卫工资 8 万元。

（2）立项依据。《郎溪县人民政府办公室关于郎溪县水利工程管理及维修养护资金管理的通知》（郎政办秘〔2021〕44 号）

（3）实施主体。郎溪县水利局

（4）起止时间。2023

（5）项目内容：2023 年全县范围内 178.38km 堤防、36 座小型水库、万亩圩口排涝泵站（共计装机 7493 千瓦）以及 4 个国有水利工程设施进行管理和维修养护。

（6）年度安排。预计总投资 208 万元。

（7）绩效目标：目标 1：（1）36 座小水库管理经费：县财政对每座小（1）型水库按 1.0 万元拨付，小（2）型按 0.4-0.6 万元拨付，管理经费共计需 22.2 万元；（2）全县小水库维修养护根据实际测算为 59 万元。完成 36 座小型水库维修养护工作，提升小水库维修养护水平和管理质量，确保小型水库正常运行和防洪安全。目标 2：堤防（河道）管理维护经费：完成全县范围内 178.38km 堤防管理维护，具体经费测算标准为：对于已治理堤防按照 1.45 万元/公里测算，未治理堤防按照 0.2 万元/公里测算，共计堤防管护需经费 98.8 万元。提升全县堤防维修养护水平和管理质量，确保全县堤防正常运行和发挥防洪保安作用。目标 3：对全县 4 个国有水管单位根据实际发生的管理和维修养护工作量测算，年度需经费 83 万元。完成 4 个国有水

利工程的管理及维修养护工作，提升 4 个国有水利工程管理单位维修养护水平和管理质量，确保 4 个国有水利工程设施正常运行和发挥防洪保安作用。目标 4：全县万亩圩口排涝泵站装机容量共计 7493 千瓦，按照 50 元 / 千瓦补助，需经费 37 万元。完成全县万亩圩口排涝泵站维修养护和日常管理工作，提升万亩圩口排涝泵站维修养护水平和管理质量，确保万亩圩口排涝泵站正常运行和发挥防洪除涝作用。目标 5：城区四个泵站门卫工资 8 万元。

项目支出绩效目标申报表

（ 2023 年度）

项目责任人（签字）： 单位（盖章）：

项目名称		全县堤防(河道)、水库等水利工程管理及维护经费		
主管部门及代码		[083]郎溪县水利局	实施单位	郎溪县水利局
项目属性		常年项目	项目期	1 年
项目资金 (万元)	中期资金总额：	308.00	年度资金总额：	208.00
	其中：财政拨款	308.00	其中：财政拨款	208.00
	其他资金	0.00	其他资金	0.00
总	中期目标（2023 年—2023 年）		年度目标	

体 目 标	<p>目标 1：（1）36 座小水库管理经费：县财政对每座小（1）型水库按 1.0 万元拨付，小（2）型按 0.4-0.6 万元拨付，管理经费共计需 22.2 万元；（2）全县小水库维修养护根据实际测算为 59 万元。完成 36 座小型水库维修养护工作，提升小水库维修养护水平和管理质量，确保小型水库正常运行和防洪安全。</p> <p>目标 2：堤防（河道）管理维护经费：完成全县范围内 178.38km 堤防管理维护，具体经费测算标准为：对于已治理堤防按照 1.45 万元 / 公里测算，未治理堤防按照 0.2 万元 / 公里测算，共计堤防管护需经费 98.8 万元。提升全县堤防维修养护水平和管理质量，确保全县堤防正常运行和发挥防洪保安作用。</p> <p>目标 3：对全县 4 个国有水管单位根据实际发生的管理和维修养护工作量测算，年度需经费 83 万元。完成 4 个国有水利工程的管理及维修养护工作，提升 4 个国有水利工程管理单位维修养护水平和管理质量，确保 4 个国有水利工程设施正常运行和发挥防洪保安作用。</p> <p>目标 4：全县万亩圩口排涝泵站装机容量共计 7493 千瓦，按照 50 元 / 千瓦补助，需经费 37 万元。完成全县万亩圩口排涝泵站维修养护和日常管理工作，提升万亩圩口排涝泵站维修养护水平和管理质量，确保万亩圩口排涝泵站正常运行和发挥防洪除涝作用。</p> <p>目标 5：城区四个泵站门卫工资 8 万元。</p>				<p>目标 1：（1）36 座小水库管理经费：县财政对每座小（1）型水库按 1.0 万元拨付，小（2）型按 0.4-0.6 万元拨付，管理经费共计需 22.2 万元；（2）全县小水库维修养护根据实际测算为 59 万元。完成 36 座小型水库维修养护工作，提升小水库维修养护水平和管理质量，确保小型水库正常运行和防洪安全。</p> <p>目标 2：堤防（河道）管理维护经费：完成全县范围内 178.38km 堤防管理维护，具体经费测算标准为：对于已治理堤防按照 1.45 万元 / 公里测算，未治理堤防按照 0.2 万元 / 公里测算，共计堤防管护需经费 98.8 万元。提升全县堤防维修养护水平和管理质量，确保全县堤防正常运行和发挥防洪保安作用。</p> <p>目标 3：对全县 4 个国有水管单位根据实际发生的管理和维修养护工作量测算，年度需经费 83 万元。完成 4 个国有水利工程的管理及维修养护工作，提升 4 个国有水利工程管理单位维修养护水平和管理质量，确保 4 个国有水利工程设施正常运行和发挥防洪保安作用。</p> <p>目标 4：全县万亩圩口排涝泵站装机容量共计 7493 千瓦，按照 50 元 / 千瓦补助，需经费 37 万元。完成全县万亩圩口排涝泵站维修养护和日常管理工作，提升万亩圩口排涝泵站维修养护水平和管理质量，确保万亩圩口排涝泵站正常运行和发挥防洪除涝作用。</p> <p>目标 5：城区四个泵站门卫工资 8 万元。</p>		
绩 效 指 标	一 级 指 标	二 级 指 标	三 级 指 标	指 标 值	二 级 指 标	三 级 指 标	指 标 值
	产 出 指 标	数 量 指 标	维 护 小 型 水 库 数 量 （ 座 ）	36 座	数 量 指 标	国 有 水 管 单 位 数 量	4 个
			维 护 堤 防 总 长 度 （ 千 米 ）	178.38km		全 县 万 亩 圩 口 排 涝 泵 站 装 机 容 量	7493 千 瓦
			国 有 水 管 单 位 数 量	4 个		维 护 堤 防 总 长 度 （ 千 米 ）	178.38km
			全 县 万 亩 圩 口 排 涝 泵 站 装 机 容 量	7493 千 瓦		维 护 小 型 水 库 数 量 （ 座 ）	36 座
		质 量 指 标	补 助 全 县 万 亩 圩 口 排 涝 泵 站 到 位 率	100%	质 量 指 标	补 助 全 县 万 亩 圩 口 排 涝 泵 站 到 位 率	100%
			经 费 支 出 是 否 合 规	合 规		经 费 支 出 是 否 合 规	合 规

			完成维护水库、堤防的比例	100%		完成维护水库、堤防的比例	100%
		时效指标	费用支付是否及时	及时	时效指标	费用支付是否及时	及时
			项目完成时间	本年度		项目完成时间	本年度
		成本指标	项目总成本（万元）	308 万元	成本指标	城区四个门卫工资（万元）	8 万元
			小型水库管理及维修养护成本（万元）	81.2 万元		全县万亩圩口排涝泵站补助成本（万元）	37 万元
			堤防（河道）管理维护费用（万元）	98.8 万元		全县国有水管单位维修养护成本（万元）	83 万元
			全县国有水管单位维修养护成本（万元）	83 万元		项目总成本（万元）	308 万元
			全县万亩圩口排涝泵站补助成本（万元）	37 万元		小型水库管理及维修养护成本（万元）	81.2 万元
			城区四个门卫工资（万元）	8 万元		堤防（河道）管理维护费用（万元）	98.8 万元
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	对确保全县堤防、中小型水库安全运行和泵站正常运行的影响程度	明显	社会效益指标	对确保全县堤防、中小型水库安全运行和泵站正常运行的影响程度	明显
		生态效益指标			生态效益指标		
		可持续影响指标	对农业可持续发展的影响程度	明显	可持续影响指标	对农业可持续发展的影响程度	明显
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥90%	满意度指标	群众满意度	≥90%

11、宣城市水网规划郎溪篇报告编制项目

（1）项目概述。编制宣城市水网规划郎溪篇报告，构建“以水阳江、青弋江、练江、郎川河、新郎川河、东津河、徽水河等三江四河为‘纲’，以青弋江、港口湾、凤凰山灌区工程为‘目’，以陈村、港口湾、牛岭、凤凰山、汤村和南漪湖等大型湖库为‘结’，防洪保安网、供水保障网、河湖生态网、智慧水利网、监管服务网、水文化网六网融合发展的宣城市水网”。

（2）立项依据。安徽省水利厅《关于开展水网规划编制工作的通知》

（3）实施主体。郎溪县水利局

（4）起止时间。2023

（5）项目内容：编制宣城市水网规划郎溪篇报告

（6）年度安排。预计总投资 50 万元。

（7）绩效目标：编制宣城市水网规划郎溪篇 1 份，具体内容包括防洪保安网、水文化网、河湖生态网、智慧水利网、供水保障网及监管服务网。

项目支出绩效目标申报表

（ 2023 年度）

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称	宣城市水网规划郎溪篇报告编制			
主管部门及代码	[083]郎溪县水利局		实施单位	郎溪县水利局
项目属性	一次性项目		项目期	1 年
项目资金（万元）	中期资金总额：	50.00	年度资金总额：	50.00

		其中：财政拨款		50.00	其中：财政拨款		50.00
		其他资金		0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标（2023 年—2023 年）				年度目标		
	根据安徽省水利厅《关于开展水网规划编制工作的通知》编制宣城市水网规划郎溪篇 1 份，具体内容包括防洪保安网、水文化网、河湖生态网、智慧水利网、供水保障网及监管服务网，该文本将作为今后水利项目建设的重要依据，能够补强洪灾存在的薄弱环节、提高水资源利用效率、保障水资源、系统治理水生态环境问题、提高水务监管基础设施和智慧化水平。				根据安徽省水利厅《关于开展水网规划编制工作的通知》编制宣城市水网规划郎溪篇 1 份，具体内容包括防洪保安网、水文化网、河湖生态网、智慧水利网、供水保障网及监管服务网，该文本将作为今后水利项目建设的重要依据，能够补强洪灾存在的薄弱环节、提高水资源利用效率、保障水资源、系统治理水生态环境问题、提高水务监管基础设施和智慧化水平。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	编制宣城市水网规划郎溪篇报告	1 份	数量指标	编制宣城市水网规划郎溪篇报告	1 份
		质量指标	经费支出是否合规	合规	质量指标	经费支出是否合规	合规
		时效指标	经费支出时效性	本年度	时效指标	经费支出时效性	本年度
		成本指标	水网规划报告编制费用	50 万元	成本指标	水网规划报告编制费用	50 万元
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	补强洪灾存在的薄弱环节、提高水资源利用效率、保障水资源、系统治理水生态环境问题、提高水务监管基础设施和智慧化水平。	明显	社会效益指标	补强洪灾存在的薄弱环节、提高水资源利用效率、保障水资源、系统治理水生态环境问题、提高水务监管基础设施和智慧化水平。	明显
		生态效益指标			生态效益指标		
		可持续影响指标	贯彻落实“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路的重要载体，是郎溪谋划新时期水	明显	可持续影响指标	贯彻落实“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路的重要载体，是郎溪谋划新时期水	明显

			利基础设施体系的总体性、综合性、战略性规划			利基础设施体系的总体性、综合性、战略性规划	
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	100%	满意度指标	群众满意度	100%

## 12、全县农田灌溉水有效利用系数测算经费项目

（1）项目概述。农田灌溉水有效利用系数是国家实行最严格水资源管理制度考核和粮食安全责任制考核的指标之一，已纳入对各级政府及相关部门的考核范畴，需要:1、通过测算选择的2处中型灌区，8处小型灌区为典型灌区进行全县现状农田灌溉用水有效利用系数调查测算，并依据典型样点灌区已有的灌溉用水管理资料、灌溉试验与田间观测资料以及灌溉实践经验等，通过调查观测、计算分析，得出典型灌区不同年度灌溉水利用系数并形成全县年度农田灌溉水有效利用系数测算分析成果报告，计划投入资金10万元。2、灌区样本点实测技术服务人员劳务费，计划投入资金4万元。

（2）立项依据。安徽省水利厅《关于报送2018年农田灌溉水有效利用系数测算分析相关成果并做好2019年系数测算分析工作的通知》（皖水农函〔2018〕2082号）和县人民政府办公室《关于印发郎溪县实行最严格水资源管理制度考核办法的通知》（郎政办秘〔2014〕68号）文件

(3) 实施主体。郎溪县水利局

(4) 起止时间。2023

(5) 项目内容：1、通过测算选择的 2 处中型灌区，8 处小型灌区为典型灌区进行全县现状农田灌溉用水有效利用系数调查测算，并依据典型样点灌区已有的灌溉用水管理资料、灌溉试验与田间观测资料以及灌溉实践经验等，通过调查观测、计算分析，得出典型灌区不同年度灌溉水利用系数并形成全县年度农田灌溉水有效利用系数测算分析成果报告。2、灌区样本点实测技术服务人员劳务费。

(6) 年度安排。预计总投资 14 万元。

(7) 绩效目标：编制全县年度农田灌溉水有效利用系数测算分析成果报告、开展 12 次灌区样本点工作及完成业务培训 1 次，全县农田灌溉水有效利用系数测算工作完成市政府对各县区年度目标考核任务。

项目支出绩效目标申报表

( 2023 年度)

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称		全县农田灌溉水有效利用系数测算经费		
主管部门及代码		[083]郎溪县水利局	实施单位	郎溪县水利局
项目属性		常年项目	项目期	1 年
项目资金 (万元)	中期资金总额：	14.00	年度资金总额：	14.00
	其中：财政拨款	14.00	其中：财政拨款	14.00
	其他资金	0.00	其他资金	0.00
总	中期目标（2023 年—2023 年）		年度目标	

体 目 标	编制全县年度农田灌溉水有效利用系数测算分析成果报告、开展 12 次灌区样本点工作及完成业务培训 1 次，全县农田灌溉水有效利用系数测算工作完成市政府对各县区年度目标考核任务。				编制全县年度农田灌溉水有效利用系数测算分析成果报告、开展 12 次灌区样本点工作及完成业务培训 1 次，全县农田灌溉水有效利用系数测算工作完成市政府对各县区年度目标考核任务。		
绩 效 指 标	一 级 指 标	二 级 指 标	三级指标	指标值	二 级 指 标	三级指标	指标值
	产 出 指 标	数 量 指 标	报告书编制次数	1 次	数 量 指 标	报告书编制次数	1 次
			灌区样本点工作开展次数	12 次		灌区样本点工作开展次数	12 次
			完成培训次数	1 次		完成培训次数	1 次
		质 量 指 标	报告书是否合规	合规	质 量 指 标	报告书是否合规	合规
			经费支出是否合规	合规		经费支出是否合规	合规
		时 效 指 标	经费支付及时性	及时	时 效 指 标	经费支付及时性	及时
			报告完成时间	每年度年底		报告完成时间	每年度年底
		成 本 指 标	技术人员劳务费	4 万元	成 本 指 标	技术人员劳务费	4 万元
			报告书编制费用	10 万元		报告书编制费用	10 万元
	效 益 指 标	经 济 效 益 指 标			经 济 效 益 指 标		
		社 会 效 益 指 标	对控制年度用水总量，实现用水管水科学化的影响程度	明显	社 会 效 益 指 标	对控制年度用水总量，实现用水管水科学化的影响程度	明显
		生 态 效 益 指 标			生 态 效 益 指 标		
		可 持 续 影 响 指 标	对落实最严格水资源管理制度，不断提高用水效率的影响程度	明显	可 持 续 影 响 指 标	对落实最严格水资源管理制度，不断提高用水效率的影响程度	明显
	满 意 度 指 标	满 意 度 指 标	群众满意度	≥90%	满 意 度 指 标	群众满意度	≥90%

13、人民一级站灌区项目初步设计费项目

（1）项目概述。编制人民一级站灌区项目初步设计报告等工作，人民一级站灌区续建配套与节水改造工程根据设计内容开展后续工作。

（2）立项依据。郎溪县“十四五”规划

（3）实施主体。郎溪县水利局

（4）起止时间。2023

（5）项目内容：编制人民一级站灌区项目初步设计报告

（6）年度安排。预计总投资 30 万元。

（7）绩效目标：编制 1 份人民一级站灌区项目设计文本，编制内容包括设计渠道、渠系建筑物，人民一级站灌区续建配套与节水改造工程等，根据设计内容开展后续工作。

项目支出绩效目标申报表

（ 2023 年度）

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称	人民一级站灌区项目初步设计费			
主管部门及代码	[083]郎溪县水利局		实施单位	郎溪县水利局
项目属性	一次性项目		项目期	1 年
项目资金 (万元)	中期资金总额：	40.00	年度资金总额：	30.00
	其中：财政拨款	40.00	其中：财政拨款	30.00
	其他资金	0.00	其他资金	0.00
总	中期目标（2023 年—2023 年）		年度目标	

体 目 标	投入 40 万元，主要用于编制 1 份人民一级站灌区项目设计文本，编制内容包括设计渠道、渠系建筑物，人民一级站灌区续建配套与节水改造工程等，根据设计内容开展后续工作。				投入 40 万元，主要用于编制 1 份人民一级站灌区项目设计文本，编制内容包括设计渠道、渠系建筑物，人民一级站灌区续建配套与节水改造工程等，根据设计内容开展后续工作。		
绩 效 指 标	一 级 指 标	二 级 指 标	三 级 指 标	指 标 值	二 级 指 标	三 级 指 标	指 标 值
	产 出 指 标	数 量 指 标	项目设计文本	1 份	数 量 指 标	项目设计文本	1 份
		质 量 指 标	编制文本合格率	100%	质 量 指 标	编制文本合格率	100%
		时 效 指 标	项目设计文本完成时效性	及时	时 效 指 标	项目设计文本完成时效性	及时
		成 本 指 标	项目设计费	40 万元	成 本 指 标	项目设计费	40 万元
	效 益 指 标	经 济 效 益 指 标			经 济 效 益 指 标		
		社 会 效 益 指 标	为后续灌区设计提供可靠依据的影响程度	明显	社 会 效 益 指 标	为后续灌区设计提供可靠依据的影响程度	明显
		生 态 效 益 指 标			生 态 效 益 指 标		
		可 持 续 影 响 指 标	对当地灌区水利发展的影响程度	明显	可 持 续 影 响 指 标	对当地灌区水利发展的影响程度	明显
	满 意 度 指 标	满 意 度 指 标	受益群众满意度	≥90%	满 意 度 指 标	受益群众满意度	≥90%

## 14、农业水价综合改革经费项目

（1）项目概述。用于全县灌区农业水价改革建设使用。

（2）立项依据。安徽省水利厅《关于进一步推进大中

型灌区农业水价综合改革工作的通知》

(3) 实施主体。郎溪县水利局

(4) 起止时间。2022-2023

(5) 项目内容：全县灌区农业水价改革建设

(6) 年度安排。预计总投资 10 万元。

(7) 绩效目标：1、完成 1 处灌区的改造维修养护. 2、对农业水价资金投入的在建项目进行 40 次监督检查。3、每年宣传次数 2 次、工程资料整理及各项考核。

项目支出绩效目标申报表

( 2023 年度)

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称			农业水价综合改革经费								
主管部门及代码			[083]郎溪县水利局		实施单位		郎溪县水利局				
项目属性			常年项目		项目期		1 年				
项目资金 (万元)			中期资金总额：		10.00		年度资金总额：		10.00		
			其中：财政拨款		10.00		其中：财政拨款		10.00		
			其他资金		0.00		其他资金		0.00		
总体目标	中期目标（2023 年—2023 年）					年度目标					
	根据《宣城市财政局 宣城市发展和改革委员会关于印发宣城市农业水价综合改革精准补贴和节水奖励办法（试行）的通知》（财农业〔2019〕603 号）要求，农业水价将完成以下目标：1、完成 1 处灌区的改造维修养护. 2、对农业水价资金投入的在建项目进行 40 次监督检查。3、每年宣传次数 2 次、工程资料整理及各项考核。					根据《宣城市财政局 宣城市发展和改革委员会关于印发宣城市农业水价综合改革精准补贴和节水奖励办法（试行）的通知》（财农业〔2019〕603 号）要求，农业水价将完成以下目标：1、完成 1 处灌区的改造维修养护. 2、对农业水价资金投入的在建项目进行 40 次监督检查。3、每年宣传次数 2 次、工程资料整理及各项考核。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		指标值		二级指标	三级指标		指标值	

	产出指标	数量指标	宣传工作开展次数	2 次	数量指标	灌区改造维修养护数量	1 处
			灌区改造维修养护数量	1 处		农业水价资金投入的在建项目开展监督检查次数	40 次
			农业水价资金投入的在建项目开展监督检查次数	40 次		宣传工作开展次数	2 次
		质量指标	监督检查执行率	100%	质量指标	工程验收合格率	100%
			经费支出合规性	合规		监督检查执行率	100%
			工程验收合格率	100%		经费支出合规性	合规
		时效指标	经费支出时效性	本年度	时效指标	经费支出时效性	本年度
		成本指标	完成 1 处灌区的维修养护经费	5 万元	成本指标	完成 1 处灌区的维修养护经费	5 万元
			对农业水价资金投入的在建项目进行监督检查经费	4.5 万元		对农业水价资金投入的在建项目进行监督检查经费	4.5 万元
			宣传、工程资料整理及各项考核材料整理经费	0.5 万元		宣传、工程资料整理及各项考核材料整理经费	0.5 万元
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	对促进节水技术得到进一步推广的影响程度	稳步提升	社会效益指标	对促进节水技术得到进一步推广的影响程度	稳步提升
		生态效益指标			生态效益指标		
		可持续影响指标	对改善灌区生态环境的影响程度	明显	可持续影响指标	对改善灌区生态环境的影响程度	明显
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥90%	满意度指标	群众满意度	≥90%

## 15、省市级示范河湖创建费用项目

(1) 项目概述。根据安徽省河长制办公室文件精神，推动我县示范河湖建设，计划 2023 年在我县创建 1 条省级示范河湖，幸福河湖建设创建内容包括完成水环境治理、社会共建、河流特色保护、水生态治理、防洪治理等创建指标及相关资料准备工作，1 条省级示范河湖创建。

(2) 立项依据。1. 《郎溪县全面推行河长制实施方案》（办〔2017〕71 号）2. 《郎溪县 2021 年河湖长制工作方案》（办〔2021〕1 号）3. 《关于加快推进省级幸福河湖示范建设的通知》（皖河长办函〔2021〕6 号）

(3) 实施主体。郎溪县水利局

(4) 起止时间。2023

(5) 项目内容：根据文件要求，实施河湖健康评价

(6) 年度安排。预计总投资 50 万元。

(7) 绩效目标：1、河道硬件提升及便民配套设施建设，其中：护岸植被不少于 5 公里、滨水景观工程不少于 2 处、便民配套设施不少于 3 处； 2、对公示牌不少于 5 处进行更新、设立不少于 10 处的宣传标语、界桩 2 个； 3、日常管理维护，具体有：公示牌、宣传标语牌管理 河岸环境卫生巡逻维护等 每月一次等。该项目完成后能够进一步规范推动省级幸福河湖建设，营造全社会参与河湖保护的良好氛围，实现郎溪县河畅、水清、岸绿、景美的可持续发展目标。

### 项目支出绩效目标申报表

( 2023 年度)

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称			省市级示范河湖创建费用						
主管部门及代码			[083]郎溪县水利局		实施单位		郎溪县水利局		
项目属性			一次性项目		项目期		1 年		
项目资金 (万元)			中期资金总额：		100.00	年度资金总额：		50.00	
			其中：财政拨款		100.00	其中：财政拨款		50.00	
			其他资金		0.00	其他资金		0.00	
总体目标	中期目标（2023 年—2023 年）					年度目标			
	幸福河湖建设创建内容包括完成水环境治理、社会共建、河流特色保护、水生态治理、防洪治理等创建指标及相关资料准备工作如影像资料，具体如下：1、河道硬件提升及便民配套设施建设，其中：护岸植被不少于 5 公里、滨水景观工程不少于 2 处、便民配套设施不少于 3 处； 2、对公示牌不少于 5 处进行更新、设立不少于 10 处的宣传标语、界桩 2 个； 3、日常管理维护，具体有：公示牌、宣传标语牌管理 河岸环境卫生巡逻维护等 每月一次等。该项目完成后能够进一步规范推动省级幸福河湖建设，营造全社会参与河湖保护的良好氛围，实现郎溪县河畅、水清、岸绿、景美的可持续发展目标。					幸福河湖建设创建内容包括完成水环境治理、社会共建、河流特色保护、水生态治理、防洪治理等创建指标及相关资料准备工作如影像资料，具体如下：1、河道硬件提升及便民配套设施建设，其中：护岸植被不少于 5 公里、滨水景观工程不少于 2 处、便民配套设施不少于 3 处； 2、对公示牌不少于 5 处进行更新、设立不少于 10 处的宣传标语、界桩 2 个； 3、日常管理维护，具体有：公示牌、宣传标语牌管理 河岸环境卫生巡逻维护等 每月一次等。该项目完成后能够进一步规范推动省级幸福河湖建设，营造全社会参与河湖保护的良好氛围，实现郎溪县河畅、水清、岸绿、景美的可持续发展目标。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		指标值	二级指标	三级指标		指标值
	产出指标	数量指标	公示牌		≥5 处	数量指标	护岸植被		≥5 公里
			宣传标语		≥10 处		滨水景观工程		≥2 处
			界桩		2 个		便民配套设施		≥3 处
			护岸植被		≥5 公里		公示牌		≥5 处
			滨水景观工程		≥2 处		宣传标语		≥10 处
			便民配套设施		≥3 处		界桩		2 个
	质量	经费支出合规		合规	质量	经费支出合规		合规	

		指标	创建任务完成率	≥90%	指标	创建任务完成率	≥90%
		时效指标	是否及时拨付费用	及时	时效指标	是否及时拨付费用	及时
		成本指标	河道硬件提升及便民配套设施建设成本	70 万元	成本指标	项目总成本（万元）	100 万元
			公示牌更新、设立宣传标语、界桩费用	20 万元		河道硬件提升及便民配套设施建设成本	70 万元
			项目总成本（万元）	100 万元		公示牌更新、设立宣传标语、界桩费用	20 万元
			日常管理维护费用	10 万元		日常管理维护费用	10 万元
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	增强河湖治理保护能力，提高群众保护河湖积极性	明显	社会效益指标	增强河湖治理保护能力，提高群众保护河湖积极性	明显
		生态效益指标			生态效益指标		
		可持续影响指标	对实现郎溪县河畅、水清、岸绿、景美的可持续发展目标的影响程度	明显	可持续影响指标	对实现郎溪县河畅、水清、岸绿、景美的可持续发展目标的影响程度	明显
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥90%	满意度指标	群众满意度	≥90%

## 16、河长办公专项经费项目

（1）项目概述。根据《郎溪县全面推行河长制实施方案》（办〔2017〕71号）、《郎溪县2021年河湖长制工作方案》（办〔2021〕1号）的文件要求开展巡查督查，综合执法，河长制宣传、信息化维护、每年3次政策培训等。每年3次河湖突出问题排查及每年3次技术服务等工作。

(2) 立项依据。1. 《郎溪县全面推行河长制实施方案》(办〔2017〕71号) 2. 《郎溪县2021年河湖长制工作方案》(办〔2021〕1号)

(3) 实施主体。郎溪县水利局

(4) 起止时间。2023

(5) 项目内容：开展巡查督查，综合执法，河长制宣传、信息化维护、每年3次政策培训等。每年3次河湖突出问题排查及每年3次技术服务等工作

(6) 年度安排。预计总投资70万元。

(7) 绩效目标：目标1：对全县辖区内13条河湖、38座水库开展巡查督查工作，每年不少于2次；目标2：更新维护全县55块河长公示牌；目标3：根据实际工作需要，树立河长宣传牌不少于10块；目标4：每年不少于2次河湖长制培训等；目标5：每年不少于3次河湖突出问题排查及每年不少于1次技术服务及保障河湖长制工作开展等费用。

### 项目支出绩效目标申报表

( 2023 年度)

项目责任人(签字)：

单位(盖章)：

项目名称	河长办公专项经费			
主管部门及代码	[083]郎溪县水利局		实施单位	郎溪县水利局
项目属性	常年项目		项目期	1年
项目资金 (万元)	中期资金总额：	70.00	年度资金总额：	70.00
	其中：财政拨款	70.00	其中：财政拨款	70.00
	其他资金	0.00	其他资金	0.00

总体目标	中期目标（2023 年—2023 年）				年度目标		
	目标 1：对全县辖区内 13 条河湖、38 座水库开展巡查督查工作，每年不少于 2 次；目标 2：更新维护全县 55 块河长公示牌；目标 3：根据实际工作需要，树立河长宣传牌不少于 10 块；目标 4：每年不少于 2 次河湖长制培训等；目标 5：每年不少于 3 次河湖突出问题排查及每年不少于 1 次技术服务及保障河湖长制工作开展等费用。该项目完成后能够营造全社会参与河湖保护的良好氛围，实现郎溪县河畅、水清、岸绿、景美的可持续发展目标。				目标 1：对全县辖区内 13 条河湖、38 座水库开展巡查督查工作，每年不少于 2 次；目标 2：更新维护全县 55 块河长公示牌；目标 3：根据实际工作需要，树立河长宣传牌不少于 10 块；目标 4：每年不少于 2 次河湖长制培训等；目标 5：每年不少于 3 次河湖突出问题排查及每年不少于 1 次技术服务及保障河湖长制工作开展等费用。该项目完成后能够营造全社会参与河湖保护的良好氛围，实现郎溪县河畅、水清、岸绿、景美的可持续发展目标。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	树立河长宣传牌数量	≥10 块	数量指标	树立河长宣传牌数量	≥10 块
			更新维护全县河长公示牌数量	55 块		更新维护全县河长公示牌数量	55 块
			巡查督查次数	≥2 次		巡查督查次数	≥2 次
			河湖长制培训次数	≥2 次		河湖长制培训次数	≥2 次
			突出问题排查次数	≥3 次		突出问题排查次数	≥3 次
			技术服务次数	≥1 次		技术服务次数	≥1 次
		质量指标	培训次数完成率	100%	质量指标	培训次数完成率	100%
			更新维护全县河长公示牌及宣传牌完成率	≥90%		更新维护全县河长公示牌及宣传牌完成率	≥90%
			巡查督查执行率	100%		巡查督查执行率	100%
			突出问题排查完成率	100%		突出问题排查完成率	100%
			技术服务执行率	100%		技术服务执行率	100%
		时效指标	费用支付的及时性	及时	时效指标	费用支付的及时性	及时
		成本指标	督查巡查费用	10 万元	成本指标	督查巡查费用	10 万元
			更新维护全县河长公示牌及宣传牌费用	20 万元		更新维护全县河长公示牌及宣传牌费用	20 万元

			项目总成本	70 万元		项目总成本	70 万元
			培训、突出问题排查及技术服务等费用	20 万元		培训、突出问题排查及技术服务等费用	20 万元
			保障河湖长制工作开展费用	20 万元		保障河湖长制工作开展费用	20 万元
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	对营造全社会参与河湖保护的良好氛围的影响程度	明显	社会效益指标	对营造全社会参与河湖保护的良好氛围的影响程度	明显
		生态效益指标			生态效益指标		
		可持续影响指标	对实现郎溪县河畅、水清、岸绿、景美的可持续发展目标的影响程度	明显	可持续影响指标	对实现郎溪县河畅、水清、岸绿、景美的可持续发展目标的影响程度	明显
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥90%	满意度指标	群众满意度	≥90%

## 17、水土保持运行经费项目

（1）项目概述。根据《水利部关于进一步深化“放管服”改革全面加强水土保持监管的意见》（水保[2019]160号）文件精神开展水土保持专项工作，主要有水土保持项目评审、水保宣传、监督检查费用等各类工作保障经费以及水保管家。

（2）立项依据。《水利部关于进一步深化“放管服”改革全面加强水土保持监管的意见》（水保[2019]160号）

（3）实施主体。郎溪县水利局

(4) 起止时间。2023

(5) 项目内容：水土保持项目评审、水保宣传、监督检查费用等各类工作保障经费以及水保管家

(6) 年度安排。预计总投资 20 万元。

(7) 绩效目标：宣传水土保持预防监督 20 次，各型项目评审 20 个。 完成“水保管家”等市局要求任务。

项目支出绩效目标申报表

( 2023 年度)

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称			水土保持运行经费				
主管部门及代码			[083]郎溪县水利局		实施单位		郎溪县水利局
项目属性			常年项目		项目期		1 年
项目资金 (万元)			中期资金总额:	35.00	年度资金总额:	20.00	
			其中: 财政拨款	35.00	其中: 财政拨款	20.00	
			其他资金	0.00	其他资金	0.00	
总体目标	中期目标 (2023 年—2023 年)				年度目标		
	目标: 宣传水土保持预防监督 20 次, 各型项目评审 20 个。 完成“水保管家”等市局要求任务。 该项目建成后能够努力让郎溪县防治水土流失, 涵养水源, 具体为水土流失治理程度 90% 以上, 保土效率 80% 以上; 维护水质, 改善生态环境, 减少泥沙和面源污染对郎溪县生态环境的影响; 改善农村生产条件和人居环境, 促进农村经济社会发展, 为生态旅游奠定良好基础。				目标: 宣传水土保持预防监督 20 次, 各型项目评审 20 个。 完成“水保管家”等市局要求任务。 该项目建成后能够努力让郎溪县防治水土流失, 涵养水源, 具体为水土流失治理程度 90% 以上, 保土效率 80% 以上; 维护水质, 改善生态环境, 减少泥沙和面源污染对郎溪县生态环境的影响; 改善农村生产条件和人居环境, 促进农村经济社会发展, 为生态旅游奠定良好基础。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出	数量指标	各型项目评审数量	20 个	数量指标	水土保持预防监督的次数	20 次

	指 标		水土保持预防监督的 次数	20 次		各型项目评审数量	20 个
			水保管家	1 项		水保管家	1 项
		质 量 指 标	监督监测及宣传完成 率	100%	质 量 指 标	监督监测及宣传完成 率	100%
			项目评审数量	20 个		项目评审数量	20 个
			水保管家完善程度	100%		水保管家完善程度	100%
		时 效 指 标	完成时间	本年度	时 效 指 标	完成时间	本年度
		成 本 指 标	项目总成本	35 万元	成 本 指 标	项目总成本	35 万元
			项目评审经费	10 万元		项目评审经费	10 万元
			水保管家费用	15 万元		水保管家费用	15 万元
			工作保障经费	10 万元		工作保障经费	10 万元
	效 益 指 标	经 济 效 益 指 标			经 济 效 益 指 标		
		社 会 效 益 指 标	对改善水土流失现状 的影响程度	明显	社 会 效 益 指 标	对改善水土流失现状 的影响程度	明显
		生 态 效 益 指 标			生 态 效 益 指 标		
		可 持 续 影 响 指 标	对确保工程设施安全 可靠运行的影响程度	明显	可 持 续 影 响 指 标	对确保工程设施安全 可靠运行的影响程度	明显
	满 意 度 指 标	满 意 度 指 标	群众满意度	≥90%	满 意 度 指 标	群众满意度	≥90%

## 18、郎溪县石佛山天子湖国家级水利风景区规划编制 费项目

(1) 项目概述。根据中央环保督察郎溪县石佛山天子

湖国家级水利风景区突出生态环境问题整改清单要求：完善国家水利风景区规划编制报批工作，实施精准管理。

（2）立项依据。《郎溪县石佛山天子湖国家级水利风景区突出生态环境问题整改清单》、《关于调整郎溪县石佛山天子湖国家级水利风景区监管长期缺位等问题整改责任单位的通知》

（3）实施主体。郎溪县水利局

（4）起止时间。2023

（5）项目内容：完善国家水利风景区规划编制报批工作，实施精准管理

（6）年度安排。预计总投资 30 万元。

（7）绩效目标：开展石佛山天子湖国家级水利风景区规划编制工作，主要编制内容涉及宗教观光区、综合度假区、门襟服务区、乡村旅游区、农业休闲区等建设方案，预计于2023 年底前完成规划编制并通过评审。

项目支出绩效目标申报表

（ 2023 年度）

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称	郎溪县石佛山天子湖国家级水利风景区规划编制费			
主管部门及代码	[083]郎溪县水利局		实施单位	郎溪县水利局
项目属性	一次性项目		项目期	1 年
项目资金 （万元）	中期资金总额：	30.00	年度资金总额：	30.00
	其中：财政拨款	30.00	其中：财政拨款	30.00
	其他资金	0.00	其他资金	0.00

总体目标	中期目标（2023 年—2023 年）				年度目标		
	开展石佛山天子湖国家级水利风景区规划编制工作，主要编制内容涉及宗教观光区、综合度假区、门襟服务区、乡村旅游区、农业休闲区等建设方案，预计于 2023 年底前完成规划编制并通过评审。石佛山天子湖国家级水利风景区将依据该规划编制文本开展后续景区建设。				开展石佛山天子湖国家级水利风景区规划编制工作，主要编制内容涉及宗教观光区、综合度假区、门襟服务区、乡村旅游区、农业休闲区等建设方案，预计于 2023 年底前完成规划编制并通过评审。石佛山天子湖国家级水利风景区将依据该规划编制文本开展后续景区建设。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	规划编制文本	1 份	数量指标	规划编制文本	1 份
		质量指标	是否通过专家评审	是	质量指标	是否通过专家评审	是
		时效指标	项目完成时间	本年度	时效指标	项目完成时间	本年度
		成本指标	规划编制费	30 万元	成本指标	规划编制费	30 万元
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	有效保护风景区内自然资源、景观资源的影响程度	明显	社会效益指标	有效保护风景区内自然资源、景观资源的影响程度	明显
		生态效益指标			生态效益指标		
		可持续影响指标	有效推动自然保护事业发展的影响程度	明显	可持续影响指标	有效推动自然保护事业发展的影响程度	明显
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥90%	满意度指标	群众满意度	≥90%

### 19、水阳江中游防洪治理郎溪县工程建管费项目

（1）项目概述。依据 2021 年郎溪县人民政府第 58 号常务会议纪要工作要求，为保障水阳江中游防洪治理郎溪县

工程顺利实施，在县级财政资金上保障该该项目的工程建设管理工作费用。

（2）立项依据。2021 年郎溪县人民政府第 58 号常务会议纪要

（3）实施主体。郎溪县水利局

（4）起止时间。2023

（5）项目内容：保障水阳江中游防洪治理郎溪县工程顺利实施，在县级财政资金上保障该该项目的工程建设管理工作费用。

（6）年度安排。预计总投资 50 万元。

（7）绩效目标：1 个项目的建管费用，保障水阳江中游防洪治理郎溪县南丰圩下段工程 (7.3KM) 的工程建设的正常开展。

项目支出绩效目标申报表

（ 2023 年度）

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称		水阳江中游防洪治理郎溪县工程建管费		
主管部门及代码		[083]郎溪县水利局	实施单位	郎溪县水利局
项目属性		一次性项目	项目期	1 年
项目资金 (万元)	中期资金总额：	50.00	年度资金总额：	50.00
	其中：财政拨款	50.00	其中：财政拨款	50.00
	其他资金	0.00	其他资金	0.00
总	中期目标（2023 年—2023 年）		年度目标	

体 目 标	申请 50 万元，用于 1 个项目的建管费用，保障水阳江中游防洪治理郎溪县南丰圩下段工程(7.3KM)的工程建设的正常开展。				申请 50 万元，用于 1 个项目的建管费用，保障水阳江中游防洪治理郎溪县南丰圩下段工程(7.3KM)的工程建设的正常开展。		
绩 效 指 标	一 级 指 标	二 级 指 标	三 级 指 标	指 标 值	二 级 指 标	三 级 指 标	指 标 值
	产 出 指 标	数 量 指 标	保障项目数	1 处	数 量 指 标	保障项目数	1 处
		质 量 指 标	建管经费支出合规性	合规	质 量 指 标	建管经费支出合规性	合规
		时 效 指 标	经费支出的时效性	及时	时 效 指 标	经费支出的时效性	及时
		成 本 指 标	项目总成本	50 万元	成 本 指 标	项目总成本	50 万元
	效 益 指 标	经 济 效 益 指 标			经 济 效 益 指 标		
		社 会 效 益 指 标	保障工程正常开展的影响程度	明显	社 会 效 益 指 标	保障工程正常开展的影响程度	明显
		生 态 效 益 指 标			生 态 效 益 指 标		
		可 持 续 影 响 指 标	对水阳江水利建设的持续影响程度	明显	可 持 续 影 响 指 标	对水阳江水利建设的持续影响程度	明显
	满 意 度 指 标	满 意 度 指 标	受益对象满意度	≥90%	满 意 度 指 标	受益对象满意度	≥90%

## 20、郎溪县河湖健康评价编制费项目

(1) 项目概述。在河湖健康内涵分析的基础上，针对河湖的自然功能、生态环境功能和社会服务功能，根据河湖的基本特征和个体特征，对其健康状况作出评价报告。目前，

郎溪县县域 9 条河湖健康评价报告于 2022 年度已编制完成，总投资 56.8 万元，其中 2022 年县级财政预算安排 54.8 万元，2023 年预算安排 2 万元。。

（2）立项依据。《郎溪县全面推行河长制实施方案》（办〔2017〕71 号）《郎溪县 2021 年河湖长制工作方案》（办〔2021〕1 号）

（3）实施主体。郎溪县水利局

（4）起止时间。2023

（5）项目内容：根据河湖的基本特征和个体特征，对其健康状况作出评价报告。

（6）年度安排。预计总投资 2 万元。

（7）绩效目标：委托 2 家第三方机构对长溪河、钟桥河、飞鲤河、永丰河、城区河湖、胥河、天子门水库、龙须湖水库、荡南湖等 9 条河湖进行健康评价项目报告，出具文本 9 份并通过评审，评价结果为健康及以上。

项目支出绩效目标申报表

（ 2023 年度）

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称	郎溪县河湖健康评价编制费			
主管部门及代码	[083]郎溪县水利局		实施单位	郎溪县水利局
项目属性	一次性项目		项目期	1 年
项目资金 (万元)	中期资金总额：	2.00	年度资金总额：	2.00
	其中：财政拨款	2.00	其中：财政拨款	2.00
	其他资金		其他资金	0.00

					0.00			
总体目标	中期目标（2023 年—2023 年）				年度目标			
	委托 2 家第三方机构对长溪河、钟桥河、飞鲤河、永丰河、城区河湖、胥河、天子门水库、龙须湖水库、荡南湖等 9 条河湖进行健康评价项目报告，出具文本 9 份并通过评审，评价结果为健康及以上；该项目实施后能够营造全社会参与河湖保护的良好氛围，实现郎溪县河畅、水清、岸绿、景美的可持续发展目标。				委托 2 家第三方机构对长溪河、钟桥河、飞鲤河、永丰河、城区河湖、胥河、天子门水库、龙须湖水库、荡南湖等 9 条河湖进行健康评价项目报告，出具文本 9 份并通过评审，评价结果为健康及以上；该项目实施后能够营造全社会参与河湖保护的良好氛围，实现郎溪县河畅、水清、岸绿、景美的可持续发展目标。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值	
	产出指标	数量指标	委托第三方机构数量	2 家	数量指标	编制文本	9 份	
			编制文本	9 份		委托第三方机构数量	2 家	
		质量指标	委托第三方规范性	规范	质量指标	编制文本通过率	100%	
			编制文本通过率	100%		委托第三方规范性	规范	
		时效指标	报告出具的时效性	及时	时效指标	报告出具的时效性	及时	
		成本指标	编制费用	2 万元	成本指标	编制费用	2 万元	
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标			
		社会效益指标	对营造全社会参与河湖保护的良好氛围的影响程度	明显	社会效益指标	对营造全社会参与河湖保护的良好氛围的影响程度	明显	
		生态效益指标			生态效益指标			
		可持续影响指标	对推动河长制湖长制“有名”“有实”“有能”的影响程度	明显	可持续影响指标	对推动河长制湖长制“有名”“有实”“有能”的影响程度	明显	
	满意度指标	满意度指标	被委托方满意度	≥90%	满意度指标	被委托方满意度	≥90%	

## 21、郎溪 2022 年小型水库安全监测设施实施项目

(1) 项目概述。为贯彻落实 2020 年 11 月 18 日国务院常务会议精神，加快实施小型水库雨水情测报和安全监测设施项目，根据中华人民共和国水利部办公厅《水利部办公厅关于报送“十四五”小型水库雨水情测报和安全监测设施实施方案以及 2021 年度实施计划的通知》（办运管函〔2021〕241 号）、《小型水库雨水情测报和大坝安全监测设施建设与运行管理办法》（征求意见稿）和《小型水库雨水情测报和大坝安全监测设施建设与运行技术指南》（征求意见稿）有关文件要求，我县拟计划 2022 年实施小型水库安全监测设施的水库有 5 座。

(2) 立项依据。中华人民共和国水利部办公厅《水利部办公厅关于报送“十四五”小型水库雨水情测报和安全监测设施实施方案以及 2021 年度实施计划的通知》（办运管函〔2021〕241 号）

(3) 实施主体。郎溪县水利局

(4) 起止时间。2022-2023

(5) 项目内容：根据文件要求，实施河湖健康评价

(6) 年度安排。预计总投资 80 万元。

(7) 绩效目标：2022 年完成 5 座小型水库安全监测设施项目 目标 2：能够有效延长小型水库工程使用寿命，保证水库安全运行，减少经济损失，促进农民增收。

**项目支出绩效目标申报表**

( 2023 年度)

项目责任人（签字）：

单位（盖  
章）：

项目名称			郎溪 2022 年小型水库安全监测设施实施项目				
主管部门及代码			[083]郎溪县水利局		实施单位		郎溪县水利局
项目属性			常年项目		项目期		1 年
项目资金 (万元)			中期资金总额：	100.00	年度资金总额：		80.00
			其中：财政拨款	100.00	其中：财政拨款		80.00
			其他资金	0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标（2022 年—2022 年）				年度目标		
	目标 1：2022 年完成 5 座小型水库安全监测设施项目 目标 2：能够有效延长小型水库工程使用寿命，保证水库安全运行，减少经济损失，促进农民增收				目标 1：2022 年完成 5 座小型水库安全监测设施项目 目标 2：能够有效延长小型水库工程使用寿命，保证水库安全运行，减少经济损失，促进农民增收		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	小型水库	5 座	数量指标	小型水库	5 座
		质量指标	工程完成率	100%	质量指标	工程完成率	100%
		时效指标	项目完成时间	本年度完成	时效指标	项目完成时间	本年度完成
		成本指标	投资估算成本	80 万元	成本指标	2023 年投资估算成本	80 万元
	效益指标	经济效益指标	对保证水库安全运行，减少经济损失，促进农民增收的影响程度	明显	经济效益指标	对保证水库安全运行，减少经济损失，促进农民增收的影响程度	明显
		社会效益指标	对确保水库安全运行的影响程度	明显	社会效益指标	对确保水库安全运行的影响程度	明显
		生态效益指标			生态效益指标		
		可持续影响指标	对延长小型水库工程使用寿命的持续影响程度	明显	可持续影响指标	对延长小型水库工程使用寿命的持续影响程度	明显

	满意度指标	满意度指标	群众满意度	80%	满意度指标	群众满意度	80%
--	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-----

22、农业水价综合改革工作经费项目

（1）项目概述。用于全县灌区农业水价改革建设使用，均为县级资金

（2）立项依据。安徽省水利厅《关于进一步推进大中型灌区农业水价综合改革工作的通知》

（3）实施主体》郎溪县水利局

（4）起止时间。2022-2023

（5）项目内容。根据文件要求，实施农业水价改革

（6）年度预算安排。预计总投资 10 万元

（7）绩效目标。农业用水计量设施的安装,对农业灌溉用水量将实现实时监测，有效降低水资源的消耗。 目标 2：完成全县 4 处中型灌区水价成本核算,为制订农业水价提供依据。 目标 3：全县灌区面积核定，是农业水价综合改革方案编制的重要依据。 目标 4：推进农业用水水权分配工作，促进水资源优化配置，合理利用和节约水资源，节水减排得到进一步实行。 目标 5：健全农业节水激励机制，推动农业用水方式由粗放向节约集约转变，助力优化水资源配置格局、提高水资源承载能力。

项目支出绩效目标申报表

（ 2023 年度）

项目负责人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称			农业水价综合改革工作经费				
主管部门及代码			[083]郎溪县水利局		实施单位		郎溪县水利局
项目属性			常年项目		项目期		1 年
项目资金 （万元）			中期资金总额：	10.00	年度资金总额：		10.00
			其中：财政拨款	10.00	其中：财政拨款		10.00
			其他资金	0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标（2022 年—2022 年）				年度目标		
	目标 1：农业用水计量设施的安装, 对农业灌溉用水量将实现实时监测，有效降低水资源的消耗。 目标 2：完成全县 4 处中型灌区水价成本核算, 为制订农业水价提供依据。 目标 3：全县灌区面积核定, 是农业水价综合改革方案编制的重要依据。 目标 4：推进农业用水水权分配工作，促进水资源优化配置，合理利用和节约水资源，节水减排得到进一步实行。 目标 5：健全农业节水激励机制，推动农业用水方式由粗放向节约集约转变，助力优化水资源配置格局、提高水资源承载能力。				目标 1：农业用水计量设施的安装, 对农业灌溉用水量将实现实时监测，有效降低水资源的消耗。 目标 2：完成全县 4 处中型灌区水价成本核算, 为制订农业水价提供依据。 目标 3：全县灌区面积核定, 是农业水价综合改革方案编制的重要依据。 目标 4：推进农业用水水权分配工作，促进水资源优化配置，合理利用和节约水资源，节水减排得到进一步实行。 目标 5：健全农业节水激励机制，推动农业用水方式由粗放向节约集约转变，助力优化水资源配置格局、提高水资源承载能力。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	重点中型灌区节水配套改造数量	1 个	数量指标	重点中型灌区节水配套改造数量	1 个
			配备完善供水计量设施	6 个		配备完善供水计量设施	6 个
		质量指标	工程验收合格率	100%	质量指标	工程验收合格率	100%
			已建工程是否存在质量问题	否		已建工程是否存在质量问题	否
		时效指标	截至 2023 年 6 月底，投资完成比例	100%	时效指标	截至 2023 年 6 月底，投资完成比例	100%
			至 2022 年底，投资完成比例	100%		至 2022 年底，投资完成比例	100%

		成本指标	总成本	10 万元	成本指标	总成本	10 万元
		经济效益指标	对稳步改善灌溉面积的影响程度	明显	经济效益指标	对稳步改善灌溉面积的影响程度	明显
			对稳步提升供水能力的影响程度	明显		对稳步提升供水能力的影响程度	明显
	效益指标	社会效益指标	对进一步推广节水技术的影响程度	明显	社会效益指标	对进一步推广节水技术的影响程度	明显
		生态效益指标	对提高水有效利用系数的影响程度	明显	生态效益指标	对提高水有效利用系数的影响程度	明显
		可持续影响指标	对改善灌区生态环境的影响程度	明显	可持续影响指标	对改善灌区生态环境的影响程度	明显
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥90%	满意度指标	群众满意度	≥90%

## 23、郎溪县 2022 年岗收、山下铺、幸福塘(凌笪镇)、三八、刘冲等 5 座水库除险加固项目

(1) 项目概述。根据国家级病险水库除险计划、省级病险水库除险计划及安全鉴定批复

(2) 立项依据。小型水库安全鉴定批复

(3) 实施主体。郎溪县水利局

(4) 起止时间。2022-2023

(5) 项目内容：根据文件要求，实施小型水库除险加固

(6) 年度预算安排：预计总投资 551 万元

(7) 绩效目标：21：根据有关文件要求及安全鉴定批复，我县 2022 年需进行除险加固小型 6 座水库，需完成岗

收、山下铺、幸福塘（凌笪镇）、三八、刘冲、下龙须湖等 6 座水库除险加固项目勘察设计， 目标 2：小型水库除险加固后能够有效保障水库下游农田及生命财产安全。

项目支出绩效目标申报表

（ 2023 年度）

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称			郎溪县 2022 年岗收、山下铺、幸福塘（凌笪镇）、三八、刘冲等 5 座水库除险加固				
主管部门及代码			[083]郎溪县水利局		实施单位		郎溪县水利局
项目属性			常年项目		项目期		1 年
项目资金 （万元）			中期资金总额：	551.00	年度资金总额：		522.27
			其中：财政拨款	551.00	其中：财政拨款		522.27
			其他资金	0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标（2022 年—2022 年）				年度目标		
	目标 1：根据有关文件要求及安全鉴定批复，我县 2022 年需进行除险加固小型 6 座水库，需完成岗收、山下铺、幸福塘（凌笪镇）、三八、刘冲、下龙须湖等 6 座水库除险加固项目勘察设计， 目标 2：小型水库除险加固后能够有效保障水库下游农田及生命财产安全。				目标 1：根据有关文件要求及安全鉴定批复，我县 2022 年需进行除险加固小型 6 座水库，需完成岗收、山下铺、幸福塘（凌笪镇）、三八、刘冲、下龙须湖等 6 座水库除险加固项目勘察设计， 目标 2：小型水库除险加固后能够有效保障水库下游农田及生命财产安全。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	小型水库	6 座	数量指标	小型水库	6 座
		质量指标	工程完成率	100%	质量指标	工程完成率	100%
		时效指标	项目完成时间	本年度完成	时效指标	项目完成时间	本年度完成
		成本指标	项目总投资	≤551 万元	成本指标	2023 年项目投资	522.27 万元
			单位成本	≤92 万元 /座			

	效益指标	经济效益指标	对保证水库安全运行，减少经济损失，促进农民增收的影响程度	明显	经济效益指标	对保证水库安全运行，减少经济损失，促进农民增收的影响程度	明显
		社会效益指标	对确保水库安全运行的影响程度	明显	社会效益指标	对确保水库安全运行的影响程度	明显
		生态效益指标	对提升水库周边环境质量，增加生态资源内在价值的影响程度	明显	生态效益指标	对提升水库周边环境质量，增加生态资源内在价值的影响程度	明显
		可持续影响指标	对延长小型水库工程使用寿命的持续影响程度	明显	可持续影响指标	对延长小型水库工程使用寿命的持续影响程度	明显
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥90%	满意度指标	群众满意度	≥90%

## 24、郎溪县 2022 年岗收、山下铺、幸福塘(凌笪镇)、三八、刘冲等 5 座水库除险加固勘察设计项目

(1) 项目概述。根据国家级病险水库除险计划、省级病险水库除险计划及安全鉴定批复，我县 2022 年需进行除险加固小型 6 座水库。

(2) 立项依据。国家级病险水库除险计划、省级病险水库除险计划及安全鉴定批复

(3) 实施主体。郎溪县水利局

(4) 起止时间。2022-2023

(5) 项目内容：1、根据国家级病险水库除险计划、省级病险水库除险计划及安全鉴定批复，我县 2022 年需进行除险加固小型 6 座水库。

(6) 年度安排。预计总投资 15 万元。

(7) 绩效目标：目标 1：根据国家级病险水库除险计划、省级病险水库除险计划及安全鉴定批复，我县 2022 年需进行除险加固小型 6 座水库，需完成岗收、山下铺、幸福塘（凌笪镇）、三八、刘冲、下龙须湖等 6 座水库除险加固项目勘察设计的；目标 2：为下一步 6 座小型水库除险加固进一步提供措施。目标 3：小型水库除险加固后能够对保障水库下游农田及生命财产安全具有重要意义。

### 项目支出绩效目标申报表

( 2023 年度 )

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称			郎溪县 2022 年岗收、山下铺、幸福塘(凌笪镇)、三八、刘冲等 5 座水库除险加固勘察设计的						
主管部门及代码			[083]郎溪县水利局		实施单位		郎溪县水利局		
项目属性			一次性项目		项目期		1 年		
项目资金 (万元)			中期资金总额：	60.00	年度资金总额：		15.00		
			其中：财政拨款	60.00	其中：财政拨款		15.00		
			其他资金	0.00	其他资金		0.00		
总体目标	中期目标（2022 年—2022 年）				年度目标				
	目标 1：根据国家级病险水库除险计划、省级病险水库除险计划及安全鉴定批复，我县 2022 年需进行除险加固小型 6 座水库，需完成岗收、山下铺、幸福塘（凌笪镇）、三八、刘冲、下龙须湖等 6 座水库除险加固项目勘察设计的； 目标 2：为下一步 6 座小型水库除险加固进一步提供措施。 目标 3：小型水库除险加固后能够对保障水库下游农田及生命财产安全具有重要意义。				目标 1：根据国家级病险水库除险计划、省级病险水库除险计划及安全鉴定批复，我县 2022 年需进行除险加固小型 6 座水库，需完成岗收、山下铺、幸福塘（凌笪镇）、三八、刘冲、下龙须湖等 6 座水库除险加固项目勘察设计的； 目标 2：为下一步 6 座小型水库除险加固进一步提供措施。 目标 3：小型水库除险加固后能够对保障水库下游农田及生命财产安全具有重要意义。				
绩效	一级	二级指标	三级指标		指标值		二级指标	三级指标	指标值

指标	指标						
	产出指标	数量指标	小型水库	6 座	数量指标	小型水库	6 座
		质量指标	经费支出是否合规	合规	质量指标	经费支出是否合规	合规
		时效指标	项目完成时间	本年度完成	时效指标	项目完成时间	本年度完成
		成本指标	项目总成本	60 万元	成本指标	2023 年项目总成本	15 万元
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	对确保水库安全运行、保障水库下游安全的影响程度	明显	社会效益指标	对确保水库安全运行、保障水库下游安全的影响程度	明显
		生态效益指标			生态效益指标		
		可持续影响指标	对延长小型水库工程使用寿命的持续影响程度	明显	可持续影响指标	对延长小型水库工程使用寿命的持续影响程度	明显
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥80%	满意度指标	群众满意度	≥80%

## 25、郎溪县河湖健康评价经费项目

(1) 项目概述。为加强河湖管理保护，科学评价河湖健康状况，指导落实河长制湖长制任务。

(2) 立项依据。《郎溪县全面推行河长制实施方案》

(3) 实施主体。郎溪县水利局

(4) 起止时间。2022-2023

(5) 项目内容：根据文件要求，实施河湖健康评价

(6) 年度安排。预计总投资 200 万元。

（7）绩效目标：目标 1：完成 5 个县级河湖的资料、数据收集与现场踏勘，提出评价指标专项调查监测方案与技术细则，形成河湖健康评价工作大纲； 目标 2：完成 5 个县级河湖的健康评价调查与专项监测任务； 目标 3：完成 5 个县级河湖的河湖健康评价报告。

项目支出绩效目标申报表

（ 2023 年度）

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称			郎溪县水库、水闸、堤防工程标准化工作管理				
主管部门及代码			[083]郎溪县水利局		实施单位		郎溪县水利局
项目属性			常年项目		项目期		2 年
项目资金 （万元）			中期资金总额：	200.00	年度资金总额：		150.00
			其中：财政拨款	200.00	其中：财政拨款		150.00
			其他资金	0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标（2022 年—2023 年）				年度目标		
	目标 1：2022 年 12 月底前，完成标准化内业管理实施任务； 目标 2：2023 年 6 月底前，基本完成标准化各项指标； 目标 3：023 年 10 月底前，按照省水利厅标准化名录完成标准化管理自评，建立起标准化管理体系和工作秩序； 目标 4：2023 年 12 月底前，接受宣城市市水利局组织的评价				目标 1：2022 年 12 月底前，完成标准化内业管理实施任务； 目标 2：2023 年 6 月底前，基本完成标准化管理各项指标；2 目标 3：023 年 10 月底前，按照省水利厅标准化名录完成标准化管理自评，建立起标准化管理体系和工作秩序； 目标 4：2023 年 12 月底前，接受宣城市市水利局组织的评价		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	2 级堤防	3 段	数量指标	2 级堤防	3 段
			准化方案编制	3 项		准化方案编制	3 项

	标		大型水闸	1 座		大型水闸	1 座
			中型水库	2 座		中型水库	2 座
		质量指标	方案编制完成	100%	质量指标	方案编制完成	100%
		时效指标	项目完成时间	本年度完成	时效指标	项目完成时间	本年度完成
		成本指标	方案编制费	200 万元	成本指标	2023 年方案编制费	200 万元
	效益指标	经济效益指标	对强化落实工程安全、运行可靠、管理高效的影响程度	明显	经济效益指标	对强化落实工程安全、运行可靠、管理高效的影响程度	明显
		社会效益指标	对提升保障工程安全运行，促进工程效益发挥的影响程度	明显	社会效益指标	对提升保障工程安全运行，促进工程效益发挥的影响程度	明显
		生态效益指标			生态效益指标		
		可持续影响指标	对保障工程持续安全运行的影响程度	明显	可持续影响指标	对保障工程持续安全运行的影响程度	明显
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥90%	满意度指标	群众满意度	≥90%

## 26、郎溪县一河一策编制经费项目

（1）项目概述。修编内容包括：问题清单、目标清单、目标分解清单、任务清单、责任与措施清单

（2）立项依据。安徽省总河长令第 2 号、宣城市总河长令第 2 号

（3）实施主体。郎溪县水利局

(4) 起止时间。2022-2023

(5) 项目内容：根据文件要求，实施一河一策编制项目

(6) 年度安排。预计总投资 100 万元。

(7) 绩效目标。目标 1：根据水利部“一河（湖）一策”方案编制指南，完成县级 13 个河湖的”一河（湖）一策“方案的修编；目标 2：完成 13 个县级河湖五大清单“问题清单、目标清单、目标分解表、任务清单、责任与措施清单”编写；目标 3：完成五大清单对应的动态调整表编写。

项目支出绩效目标申报表

（ 2023 年度）

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称			郎溪县一河一策编制经费				
主管部门及代码			[083]郎溪县水利局		实施单位		郎溪县水利局
项目属性			一次性项目		项目期		1 年
项目资金 (万元)			中期资金总额：	100.00	年度资金总额：	28.40	
			其中：财政拨款	100.00	其中：财政拨款	28.40	
			其他资金	0.00	其他资金	0.00	
总体目标	中期目标（2022 年—2022 年）				年度目标		
	目标 1：根据水利部“一河（湖） 一策” 方案编制指南，完成县级 13 个河湖的”一河（湖）一策“方案的修编； 目标 2：完成 13 个县级河湖五大清单“问题清单、目标清单、目标分解表、任务清单、责任与措施清单”编写； 目标 3：完成五大清单对应的动态调整表编写。				目标 1：根据水利部“一河（湖） 一策” 方案编制指南，完成县级 13 个河湖的”一河（湖）一策“方案的修编； 目标 2：完成 13 个县级河湖五大清单“问题清单、目标清单、目标分解表、任务清单、责任与措施清单”编写； 目标 3：完成五大清单对应的动态调整表编写。		
绩效	一级	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值

指标	指标						
	产出指标	数量指标	辖区河流总数（条）	9 条	数量指标	辖区河流总数（条）	9 条
			辖区湖泊总数（个）	4 个		辖区湖泊总数（个）	4 个
		质量指标	编制方案通过上级验收（个）	13 条	质量指标	编制方案通过上级验收（个）	13 条
		时效指标	费用支付是否及时	及时	时效指标	费用支付是否及时	及时
		成本指标	项目总成本（万元）	≤100 万元	成本指标	2023 年一河一策方案编制费（万元）	≤28.4 万元
			招投标代理费（万元）	≤2 万元			
			一河一策方案编制费（万元）	≤98 万元			
	效益指标	经济效益指标	对增加河湖可利用水资源，保障饮用水安全的影响程度	明显	经济效益指标	对增加河湖可利用水资源，保障饮用水安全的影响程度	明显
		社会效益指标	对改善水环境质量，保障水生态平衡的影响程度	明显	社会效益指标	对改善水环境质量，保障水生态平衡的影响程度	明显
		生态效益指标	对加强水污染防治，改善水环境质量，保障水生态安全的影响程度	明显	生态效益指标	对加强水污染防治，改善水环境质量，保障水生态安全的影响程度	明显
		可持续影响指标	对实现“河畅、水清、岸绿、景美”的可持续发展目标的影响程度	明显	可持续影响指标	对实现“河畅、水清、岸绿、景美”的可持续发展目标的影响程度	明显
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥90%	满意度指标	群众满意度	≥90%

## 27、郎溪县河湖健康评价经费项目

（1）项目概述。为加强河湖管理保护，科学评价河湖健康状况，指导落实河长制湖长制任务。

- (2) 立项依据。《郎溪县全面推行河长制实施方案》
- (3) 实施主体。郎溪县水利局
- (4) 起止时间。2022-2023
- (5) 项目内容：根据文件要求，实施河湖健康评价
- (6) 年度安排。预计总投资 200 万元。

(7) 绩效目标：目标 1：完成 5 个县级河湖的资料、数据收集与现场踏勘，提出评价指标专项调查监测方案与技术细则，形成河湖健康评价工作大纲； 目标 2：完成 5 个县级河湖的健康评价调查与专项监测任务； 目标 3：完成 5 个县级河湖的河湖健康评价报告。

项目支出绩效目标申报表

( 2023 年度)

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称		郎溪县河湖健康评价经费		
主管部门及代码		[083]郎溪县水利局		实施单位 郎溪县水利局
项目属性		一次性项目		项目期 1 年
项目资金 (万元)	中期资金总额：	200.00	年度资金总额：	54.80
	其中：财政拨款	200.00	其中：财政拨款	54.80
	其他资金	0.00	其他资金	0.00
总体目标	中期目标（2022 年—2022 年）		年度目标	
	目标 1：完成 5 个县级河湖的资料、数据收集与现场踏勘，提出评价指标专项调查监测方案与技术细则，形成河湖健康评价工作大纲； 目标 2：完成 5 个县级河湖的健康评价调查与专项监测任务； 目标 3：完成 5 个县级河湖的河湖健康评价报告。		目标 1：完成 5 个县级河湖的资料、数据收集与现场踏勘，提出评价指标专项调查监测方案与技术细则，形成河湖健康评价工作大纲； 目标 2：完成 5 个县级河湖的健康评价调查与专项监测任务； 目标 3：完成 5 个县级河湖的河湖健康评价报告。 目标 4：能够有效加强河湖管理保护， 科学评价河湖健	

					康状况， 指导落实河长制湖长制任务		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	辖区河流总数（条）	9 条	数量指标	辖区河流总数（条）	9 条
			辖区湖泊总数（个）	4 个		辖区湖泊总数（个）	4 个
		质量指标	编制方案通过上级验收（个）	10 个	质量指标	编制方案通过上级验收（个）	10 个
		时效指标	费用支付的及时性	及时	时效指标	费用支付的及时性	及时
			项目完成时间	本年度完成		项目完成时间	本年度完成
		成本指标	项目总成本（万元）	≤200 万元	成本指标	2023 年项目总成本（万元）	≤54.8 万元
			招投标代理费（万元）	≤4 万元			
			河湖健康评价方案编制费（万元）	≤196 万元			
	效益指标	经济效益指标	对加强河湖管理保护，科学评价河湖健康状况，指导落实河长制湖长制任务的影响程度	明显	经济效益指标	对加强河湖管理保护，科学评价河湖健康状况，指导落实河长制湖长制任务的影响程度	明显
		社会效益指标	对营造全社会参与河湖保护的良好氛围的影响程度	明显	社会效益指标	对营造全社会参与河湖保护的良好氛围的影响程度	明显
		生态效益指标	对准确反映河湖健康状况，制定有针对性的管理保护措施的影响程度	明显	生态效益指标	对准确反映河湖健康状况，制定有针对性的管理保护措施的影响程度	明显

		标			标		
		可 持 续 影 响 指 标	对推动河长制湖长制“有名”“有实”“有能”的影响程度	明显	可 持 续 影 响 指 标	对推动河长制湖长制“有名”“有实”“有能”的影响程度	明显
	满 意 度 指 标	满 意 度 指 标	群众满意度	≥90%	满 意 度 指 标	群众满意度	≥90%

## 28、中央资金-郎溪县 2021 年度中央财政水利发展资金小型水库工程设施维修养护项目(专项结转资金)项目

(1) 项目概述。独山水库、胜利坝水库、翻身塘水库、骆村水库等四座小水库的背水坡草皮更换、堤顶砼道路新建、防浪墙维修、路沿石新增、管理房维修等工程以及独山水库、杨村水库、梅丰水库等三座小水库的安全监测项目。其中 4 座小型水库维修工程所需费用为 69 万元, 3 座水库的安全监测项目所需费用为 33 万元, 资金来源为上年度结转资金。项目实施后, 将保障 7 座小水库安全运行及发挥更大效益, 同时进一步规范管理。

(2) 立项依据。关于下发《郎溪县 2021 年中央财政水利发展资金小型水库工程实施维修养护项目实施方案》的通知(郎水办〔2021〕116 号)

(3) 实施主体。郎溪县水利局

(4) 起止时间。2021-2023

（5）项目内容：独山水库、胜利坝水库、翻身塘水库、骆村水库等四座小水库的背水坡草皮更换、堤顶砼道路新建、防浪墙维修、路沿石新增、管理房维修等工程以及独山水库、杨村水库、梅丰水库等三座小水库的安全监测项目

（6）年度安排。预计总投资 102 万元。

（7）绩效目标：目标 1：完成胜利坝水库、独山水库、翻身塘水库、骆村水库等 4 座小水库维修养护任务，对 4 座水库进行背水坡草皮更换、堤顶砼道路新建、防浪墙维修、路沿石新增、管理房维修等，所需资金为 69 万元，保障 4 座小水库安全运行及发挥更大效益。目标 2：完成杨村水库、独山水库、梅丰水库等 3 座小水库的安全监测任务，保障 3 座水库安全运行及发挥更大效益。

项目支出绩效目标申报表

（ 2023 年度）

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称		中央资金-郎溪县 2021 年度中央财政水利发展资金小型水库工程设施维修养护项目 (专项结转资金)		
主管部门及代码		[083]郎溪县水利局	实施单位	郎溪县水利局
项目属性		一次性项目	项目期	1 年
项目资金 (万元)	中期资金总额：	102.00	年度资金总额：	1.12
	其中：财政拨款	102.00	其中：财政拨款	0.00
	其他资金	0.00	其他资金	1.12
总	中期目标（2022 年—2022 年）		年度目标	

体 目 标	目标 1：完成胜利坝水库、独山水库、翻身塘水库、骆村水库等 4 座小水库维修养护任务，对 4 座水库进行背水坡草皮更换、堤顶砼道路新建、防浪墙维修、路沿石新增、管理房维修等，所需资金为 69 万元，保障 4 座小水库安全运行及发挥更大效益。 目标 2：完成杨村水库、独山水库、梅丰水库等 3 座小水库的安全监测任务，保障 3 座水库安全运行及发挥更大效益。				目标 1：完成胜利坝水库、独山水库、翻身塘水库、骆村水库等 4 座小水库维修养护任务，对 4 座水库进行背水坡草皮更换、堤顶砼道路新建、防浪墙维修、路沿石新增、管理房维修等，所需资金为 69 万元，保障 4 座小水库安全运行及发挥更大效益。 目标 2：完成杨村水库、独山水库、梅丰水库等 3 座小水库的安全监测任务，保障 3 座水库安全运行及发挥更大效益。		
绩 效 指 标	一 级 指 标	二 级 指 标	三 级 指 标	指 标 值	二 级 指 标	三 级 指 标	指 标 值
	产 出 指 标	数 量 指 标	维 修 养 护 完 成 小 型 水 库	4 座	数 量 指 标	维 修 养 护 完 成 小 型 水 库	4 座
			安 全 监 测 完 成 小 型 水 库	3 座		安 全 监 测 完 成 小 型 水 库	3 座
		质 量 指 标	维 修 养 护 完 成 率	100%	质 量 指 标	维 修 养 护 完 成 率	100%
			安 全 监 测 完 成 率	100%		安 全 监 测 完 成 率	100%
		时 效 指 标	完 成 时 间	本 年 度	时 效 指 标	完 成 时 间	本 年 度
		成 本 指 标	工 程 建 设 成 本	102 万 元	成 本 指 标	2023 年 工 程 建 设 成 本	1.12 万 元
			杨村等 3 座水库安全 监测项目	33 万 元			
			胜利坝水库等 4 座水 库维修养护成本	69 万 元			
	效 益 指 标	经 济 效 益 指 标			经 济 效 益 指 标		
		社 会 效 益 指 标	对改善周边环境的影 响	明 显	社 会 效 益 指 标	对改善周边环境的影 响	明 显
		生 态 效 益 指 标			生 态 效 益 指 标		
		可 持 续 影 响 指 标	对工程安全运行影响 程度	明 显	可 持 续 影 响 指 标	对工程安全运行影 响程度	明 显
	满 意 度	满 意 度 指 标	群 众 满 意 度	≥95%	满 意 度 指 标	群 众 满 意 度	≥95%

	指 标						
--	--------	--	--	--	--	--	--

## 29、中央资金-郎溪县龙须湖、天子门水库创建提升工程(专项结转资金)项目

(1) 项目概述。天子门水库、龙须湖水库两座中型水库大坝草皮护坡更换、大坝管理范围内绿化树木补植，排水沟道维修，标牌更换等，其中天子门水库创建提升所需费用为 54.02 万元，龙须湖水库创建提升所需费用为 31.48 万元，两座水库创建提升工程完成后，以达到水库标准化管理要求。所需资金为上年度结转资金。

(2) 立项依据。关于郎溪县龙须湖、天子门水库创建提升工程项目的请示（郎水办〔2020〕152 号）

(3) 实施主体。郎溪县水利局

(4) 起止时间。2022-2023

(5) 项目内容：天子门水库、龙须湖水库两座中型水库大坝草皮护坡更换、大坝管理范围内绿化树木补植，排水沟道维修，标牌更换等。

(6) 年度安排。预计总投资 85.5 万元。

(7) 绩效目标：目标 1：天子门水库完成大坝草皮护坡更换、大坝管理范围内绿化树木补植，排水沟道维修，标牌更换等，所需费用为 54.02 万元，使水库管理达到标准要求。目标 2：龙须湖水库完成大坝草皮护坡更换、大坝管理范围内绿化树木补植，排水沟道维修，标牌更换等，所需费

用为 31.48 万元，使水库管理达到标准化要求。

项目支出绩效目标申报表

( 2023 年度)

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称			中央资金-郎溪县龙须湖、天子门水库创建提升工程(专项结转资金)				
主管部门及代码			[083]郎溪县水利局		实施单位		郎溪县水利局
项目属性			一次性项目		项目期		1 年
项目资金 (万元)			中期资金总额：	85.50	年度资金总额：		16.50
			其中：财政拨款	85.50	其中：财政拨款		0.00
			其他资金	0.00	其他资金		16.50
总体目标	中期目标（2022 年—2022 年）				年度目标		
	目标 1：天子门水库完成大坝草皮护坡更换、大坝管理范围内绿化树木补植，排水沟道维修，标牌更换等，所需费用为 54.02 万元，使水库管理达到标准化要求。目标 2：龙须湖水库完成大坝草皮护坡更换、大坝管理范围内绿化树木补植，排水沟道维修，标牌更换等，所需费用为 31.48 万元，使水库管理达到标准化要求。				目标 1：天子门水库完成大坝草皮护坡更换、大坝管理范围内绿化树木补植，排水沟道维修，标牌更换等，所需费用为 54.02 万元，使水库管理达到标准化要求。目标 2：龙须湖水库完成大坝草皮护坡更换、大坝管理范围内绿化树木补植，排水沟道维修，标牌更换等，所需费用为 31.48 万元，使水库管理达到标准化要求。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	中型水库	2 座	数量指标	中型水库	2 座
			建设任务完成	2 项		建设任务完成	2 项
		质量指标	建设完成率	100%	质量指标	建设完成率	100%
			草皮成活率	≥90%		草皮成活率	≥90%
		时效指标	完成时间	本年度	时效指标	完成时间	本年度
		成本指标	工程建设总成本	≤85.5 万元	成本指标	工程建设总成本	≤85.5 万元
龙须湖水库创建提升工程成本	≤31.48 万元		龙须湖水库创建提升工程成本	≤31.48 万元			

			天子门水库创建工程费用	≤54.02万元		天子门水库创建工程费用	≤54.02万元
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	对改善人居环境的影响程度	明显	社会效益指标	对改善人居环境的影响程度	明显
		生态效益指标	生态效益达标程度	明显	生态效益指标	生态效益达标程度	明显
		可持续影响指标	对确保工程安全运行影响程度	明显	可持续影响指标	对确保工程安全运行影响程度	明显
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥95%	满意度指标	群众满意度	≥95%

### 30、省级资金-中小河流治理(钟桥河右岸上下段工程)(专项结转资金)项目

(1) 项目概述。钟桥河右岸上、下段堤防堤身单薄、迎水坡较陡，部分堤段房屋密集；堤身填筑治理差，部分堤段堤脚内水塘连片，堤基不稳；弯道段迎流顶冲，堤坡无护砌、堤脚淘刷明显；穿堤建筑物年久失修，存在安全隐患。历年汛期，受洪水及下游南漪湖高水位顶托影响，钟桥河水位经常居高不下，堤防多次多处出现险情。为提高钟桥河右岸堤防的防洪能力，保障圩内人民生命财产安全，实施郎溪县钟桥河右岸上段防洪工程。上段实施钟桥河王桥村至窑下段右侧堤防，治理总长约 7.397km。主要建设内容为：加固堤段长约 7.17km，防洪墙长约 0.23km；新建沥青混凝土路长约 7.3km；新建硬质护坡、桩式护岸堤段长约 0.608km；填塘固基

长约 4.59km; 新建白塘闸、拆除重建 3 座涵闸、加固接长 9 座涵闸等。下段实施钟桥河窑下段至杨墩段右岸堤防, 治理总长 5.97km。主要建设内容为: 新建、加固堤防 5.97m, 新建多头小直径防渗墙 2.02km, 新建沥青混凝土路长 6.24km, 填塘固基 17 处, 新建抛石护岸 0.556m, 新建 1 座、重建 2 座、接长 1 座、拆除复堤 1 座涵闸等。上年度结余省级资金 1048 万。

(2) 立项依据。《郎溪县发展改革委关于郎溪县钟桥河右岸上段防洪工程项目建议书的批复》〔2021〕21 号)

《郎溪县发展改革委关于郎溪县钟桥河右岸下段防洪工程项目建议书的批复》〔2021〕22 号)

(3) 实施主体。郎溪县水利局

(4) 起止时间。2022-2023

(5) 项目内容: 上段实施钟桥河王桥村至窑下段右侧堤防, 治理总长约 7.397km。主要建设内容为: 加固堤段长约 7.17km, 防洪墙长约 0.23km; 新建沥青混凝土路长约 7.3km; 新建硬质护坡、桩式护岸堤段长约 0.608km; 填塘固基长约 4.59km; 新建白塘闸、拆除重建 3 座涵闸、加固接长 9 座涵闸等。下段实施钟桥河窑下段至杨墩段右岸堤防, 治理总长 5.97km。主要建设内容为: 新建、加固堤防 5.97m, 新建多头小直径防渗墙 2.02km, 新建沥青混凝土路长 6.24km, 填塘固基 17 处, 新建抛石护岸 0.556m, 新建 1 座、重建 2 座、接长 1 座、拆除复堤 1 座涵闸等

(6) 年度安排。预计总投资 1048 万元。

(7) 绩效目标：上段：加固堤段长约 7.17km，防洪墙长约 0.23km；新建沥青混凝土路长约 7.3km；新建硬质护坡、桩式护岸堤段长约 0.608km；填塘固基长约 4.59km；新建白塘闸、拆除重建 3 座涵闸、加固接长 9 座涵闸等；下段：新建、加固堤防 5.97m，新建多头小直径防渗墙 2.02km，新建沥青混凝土路长 6.24km，填塘固基 17 处，新建抛石护岸 0.556m，新建 1 座、重建 2 座、接长 1 座、拆除复堤 1 座涵闸等。

项目支出绩效目标申报表

( 2023 年度)

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称		省级资金-中小河流治理(钟桥河右岸上下段工程)(专项结转资金)			
主管部门及代码		[083]郎溪县水利局		实施单位	郎溪县水利局
项目属性		一次性项目		项目期	1 年
项目资金 (万元)	中期资金总额：	1048.00	年度资金总额：	804.22	
	其中：财政拨款	1048.00	其中：财政拨款	0.00	
	其他资金	0.00	其他资金	804.22	
总体目标	中期目标（2022 年—2022 年）			年度目标	
	上段实施钟桥河王桥村至窑下段右侧堤防,治理总长约 7.397km。主要建设内容为：加固堤段长约 7.17km,防洪墙长约 0.23km；新建沥青混凝土路长约 7.3km；新建硬质护坡、桩式护岸堤段长约 0.608km；填塘固基长约 4.59km；新建白塘闸、拆除重建 3 座涵闸、加固接长 9 座涵闸等。下段实施钟桥河窑下段至杨墩段右岸堤防,治理总长 5.97km。主要建设内容为：新建、加固堤防 5.97m,新建多头小直径防渗墙 2.02km,新建沥青混凝土路长 6.24km,填塘固基 17 处,新建抛石护岸			上段实施钟桥河王桥村至窑下段右侧堤防,治理总长约 7.397km。主要建设内容为：加固堤段长约 7.17km,防洪墙长约 0.23km；新建沥青混凝土路长约 7.3km；新建硬质护坡、桩式护岸堤段长约 0.608km；填塘固基长约 4.59km；新建白塘闸、拆除重建 3 座涵闸、加固接长 9 座涵闸等。下段实施钟桥河窑下段至杨墩段右岸堤防,治理总长 5.97km。主要建设内容为：新建、加固堤防	

	0.556m, 新建 1 座、重建 2 座、接长 1 座、拆除复堤 1 座涵闸等。提高钟桥河右岸堤防的防洪能力, 保障圩内人民生命财产安全。钟桥河生态环境得到较大的保护和提升, 助力乡村振兴战略, 提升群众满意度。				5.97m, 新建多头小直径防渗墙 2.02km, 新建沥青混凝土路长 6.24km, 填塘固基 17 处, 新建抛石护岸 0.556m, 新建 1 座、重建 2 座、接长 1 座、拆除复堤 1 座涵闸等。提高钟桥河右岸堤防的防洪能力, 保障圩内人民生命财产安全。钟桥河生态环境得到较大的保护和提升, 助力乡村振兴战略, 提升群众满意度。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	新建、加固堤防	≥8km	数量指标	新建、加固堤防	≥8km
			新建多头小直径防渗墙	1.2km		新建多头小直径防渗墙	1.2km
			新建抛石护岸	0.3km		新建抛石护岸	0.3km
		质量指标	经费支出合规性	合规	质量指标	经费支出合规性	合规
		时效指标	完成项目建设内容	本年度	时效指标	完成项目建设内容	本年度
		成本指标	建筑工程	≤800 万元	成本指标	建筑工程	≤800 万元
			临时工程	≤180 万元		临时工程	≤180 万元
			独立费用	≤68 万元		独立费用	≤68 万元
	效益指标	经济效益指标	对降低群众生命财产损失金额的效益程度	明显	经济效益指标	对降低群众生命财产损失金额的效益程度	明显
		社会效益指标	对钟桥河右岸堤防的防洪能力的提升影响程度	明显	社会效益指标	对钟桥河右岸堤防的防洪能力的提升影响程度	明显
		生态效益指标	对项目区群众生态环境的改善程度	明显	生态效益指标	对项目区群众生态环境的改善程度	明显
		可持续影响指标	落实发展绿色理念、推进乡村振兴建设	稳步提升	可持续影响指标	落实发展绿色理念、推进乡村振兴建设	稳步提升
	满意度	满意度指标	群众满意度	≥95%	满意度指标	群众满意度	≥95%

	指 标						
--	--------	--	--	--	--	--	--

### 31、中央资金-郎溪县山洪灾害防治非工程措施提升项目(专项结余)项目

(1) 项目概述。新建 3 处标准井式雨水情测报站；新建 29 处视频监测站；升级改造 24 处雨水情、水位、雨量测报站；升级改造县级监测预警平台；修订完善县级应急预案，开展山洪灾害培训和演练。

(2) 立项依据。《关于申报郎溪县山洪灾害防治非工程措施提升项目的请示》（郎水办〔2021〕154 号）

《关于郎溪县山洪灾害防治非工程措施提升项目实施方案的批复》（宣水灾防〔2021〕293 号）

《关于请求解决郎溪县山洪灾害防治非工程措施提升项目县级配套资金的请示》（郎水办〔2021〕20 号）

(3) 实施主体。郎溪县水利局

(4) 起止时间。2022-2023

(5) 项目内容：新建 3 处标准井式雨水情测报站；新建 29 处视频监测站；升级改造 24 处雨水情、水位、雨量测报站；升级改造县级监测预警平台；修订完善县级应急预案，开展山洪灾害培训和演练。

(6) 年度安排。预计总投资 187 万元。

(7) 绩效目标：目标 1：全面贯彻习近平总书记“两个坚持、三个转变”防灾减灾救灾理念，落实水利改革发展总

基调，严守山洪灾害防御底线，努力推动山洪灾害防治工作从“有”到“好”转变。 目标 2：新建 3 处标准井式雨水情测报站；新建 29 处视频监测站；升级改造 24 处雨水情、水位、雨量测报站；升级改造县级监测预警平台；修订完善县级应急预案，开展山洪灾害培训和演练。 目标 3：到 2022 年，山洪灾害防御体系基本健全，监测预警能力进一步提升，基本补齐山洪灾害防御存在的明显短板，最大程度减少人员伤亡和财产损失，有效避免群死群伤。

项目支出绩效目标申报表

( 2023 年度)

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称		中央资金-郎溪县山洪灾害防治非工程措施提升项目(专项结余)			
主管部门及代码		[083]郎溪县水利局		实施单位	郎溪县水利局
项目属性		一次性项目		项目期	1 年
项目资金 (万元)	中期资金总额：	187.00	年度资金总额：	43.00	
	其中：财政拨款	187.00	其中：财政拨款	0.00	
	其他资金	0.00	其他资金	43.00	
总体目标	中期目标（2022 年—2022 年）			年度目标	
	目标 1：全面贯彻习近平总书记“两个坚持、三个转变”防灾减灾救灾理念，落实水利改革发展总基调，严守山洪灾害防御底线，努力推动山洪灾害防治工作从“有”到“好”转变。 目标 2：新建 3 处标准井式雨水情测报站；新建 29 处视频监测站；升级改造 24 处雨水情、水位、雨量测报站；升级改造县级监测预警平台；修订完善县级应急预案，开展山洪灾害培训和演练。 目标 3：到 2022 年，山洪灾害防御体系基本健全，监测预警能力进一步提升，基本补齐山洪灾害防御存在的明显短板，最大程度减少人员伤亡和财产损失，有效避免群死群伤。			目标 1：全面贯彻习近平总书记“两个坚持、三个转变”防灾减灾救灾理念，落实水利改革发展总基调，严守山洪灾害防御底线，努力推动山洪灾害防治工作从“有”到“好”转变。 目标 2：新建 3 处标准井式雨水情测报站；新建 29 处视频监测站；升级改造 24 处雨水情、水位、雨量测报站；升级改造县级监测预警平台；修订完善县级应急预案，开展山洪灾害培训和演练。 目标 3：到 2022 年，山洪灾害防御体系基本健全，监测预警能力进一步提升，基本补齐山洪灾害防御存	

					在的明显短板，最大程度减少人员伤亡和财产损失，有效避免群死群伤。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	升级改造雨水情、水位、雨量测报站（处）	24 处	数量指标	升级改造雨水情、水位、雨量测报站（处）	24 处
			新建视频监测站（处）	29 处		新建视频监测站（处）	29 处
			新建标准井式雨水情测报站（处）	3 处		新建标准井式雨水情测报站（处）	3 处
		质量指标	新建 29 处视频监测站验收	100%	质量指标	新建 29 处视频监测站验收	100%
			新建 3 处标准井验收	100%		新建 3 处标准井验收	100%
			系统使用正常率	100%		系统使用正常率	100%
			经费支出合规性	合规		经费支出合规性	合规
		时效指标	项目完成时间	2022 年年底	时效指标	项目完成时间	2022 年年底
		成本指标	工程建设费	187 万元	成本指标	工程建设费	187 万元
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	对减轻群众受事故威胁，增加群众幸福感、安全感的影响程度	明显	社会效益指标	对减轻群众受事故威胁，增加群众幸福感、安全感的影响程度	明显
			对减少群众生命财产损失的影响程度	明显		对减少群众生命财产损失的影响程度	明显
		生态效益指标			生态效益指标		

		可持续影响指标	持续对相关工程设施防洪排涝能力的提升的影响程度	明显	可持续影响指标	持续对相关工程设施防洪排涝能力的提升的影响程度	明显
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥85%	满意度指标	群众满意度	≥85%

### 32、省级资金-郎溪县王村小流域水土保持综合治理工程(专项结转)项目

(1) 项目概述。水蚀坡林地综合整治、河道治理与沿河生态防护、村庄人居环境整治、水蚀坡林地综合整治等高种植改造、河（沟道）水生态修复、封育管护、疏林补植。

(2) 立项依据。关于《宣城市水土保持规划（2018-2030年）》、（宣水保〔2021〕228号）

(3) 实施主体。郎溪县水利局

(4) 起止时间。2022-2023

(5) 项目内容：水蚀坡林地综合整治、河道治理与沿河生态防护、村庄人居环境整治、水蚀坡林地综合整治等高种植改造、河（沟道）水生态修复、封育管护、疏林补植。

(6) 年度安排。预计总投资 315 万元。

(7) 绩效目标：目标 1、治理水土流失目标：水土流失治理程度 83.6 % 以上，保土效率 80 % 以上。2. 改善生态环境目标：充分发挥大自然的自我修复能力，改善林分组成，提高林分质量；人为水土流失得到控制，综合治理措施保存率达到 80 % 以上。3. 发展农村经济目标：河道防洪能力得到

提高，有效控制河岸冲刷、崩塌及土地因洪水冲刷吞噬的现象。土地利用率达到 80% 以上。4. 改善水环境和人居环境目标：河道及沟渠水环境优美，农业生产条件和人居环境显著改善。5. 其他目标：小流域出口水质控制在 II 类及以上；建立责权结合、运行良好的水土保持工程建设管护机制，使水土保持工程效益能持续发挥。

项目支出绩效目标申报表

( 2023 年度)

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称		省级资金-郎溪县王村小流域水土保持综合治理工程(专项结转))		
主管部门及代码		[083]郎溪县水利局	实施单位	郎溪县水利局
项目属性		一次性项目	项目期	1 年
项目资金 (万元)	中期资金总额:	315.00	年度资金总额:	4.20
	其中:财政拨款	315.00	其中:财政拨款	0.00
	其他资金	0.00	其他资金	4.20
总体目标	中期目标 (2022 年—2022 年)		年度目标	
	①治理水土流失目标: 水土流失治理程度 83.6% 以上, 保土效率 80% 以上。 ②改善生态环境目标: 充分发挥大自然的自我修复能力, 改善林分组成, 提高林分质量; 人为水土流失得到控制, 综合治理措施保存率达到 80% 以上。 ③发展农村经济目标: 河道防洪能力得到提高, 有效控制河岸冲刷、崩塌及土地因洪水冲刷吞噬的现象。土地利用率达到 80% 以上。 ④改善水环境和人居环境目标: 河道及沟渠水环境优美, 农业生产条件和人居环境显著改善。 ⑤其他目标: 小流域出口水质控制在 II 类及以上; 建立责权结合、运行良好的水土保持工程建设管护机制, 使水土保持工程效益能持续发挥。水土保持工程设施建设符合国家有关水土保持技术标准。达到《水土保持综合治理验收规范 (GBT15772-2008) 》建设质量标准。		①治理水土流失目标: 水土流失治理程度 83.6% 以上, 保土效率 80% 以上。 ②改善生态环境目标: 充分发挥大自然的自我修复能力, 改善林分组成, 提高林分质量; 人为水土流失得到控制, 综合治理措施保存率达到 80% 以上。 ③发展农村经济目标: 河道防洪能力得到提高, 有效控制河岸冲刷、崩塌及土地因洪水冲刷吞噬的现象。土地利用率达到 80% 以上。 ④改善水环境和人居环境目标: 河道及沟渠水环境优美, 农业生产条件和人居环境显著改善。 ⑤其他目标: 小流域出口水质控制在 II 类及以上; 建立责权结合、运行良好的水土保持工程建设管护机制, 使水土保持工程效益能持续发挥。水土保持工程设施建设符合国家有关水土保	

					持技术标准。达到《水土保持综合治理验收规范（GBT15772-2008）》建设质量标准。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	封禁治理	945 公顷	数量指标	水蚀坡林地治理	98 公顷
			水蚀坡林地治理-塘坝修整	6 座		水蚀坡林地治理-沉砂池	30 座
			人居村庄整治-河道护岸	1200 米		封禁治理	945 公顷
			人居村庄整治-堰坝	1 处		水蚀坡林地治理-塘坝修整	6 座
			人居村庄整治-景观塘	1 处		人居村庄整治-河道护岸	1200 米
			水蚀坡林地治理	98 公顷		人居村庄整治-堰坝	1 处
			水蚀坡林地治理-沉砂池	30 座		人居村庄整治-景观塘	1 处
		质量指标	项目验收通过率	100%	质量指标	项目验收通过率	100%
			经费支出合规性	合规		经费支出合规性	合规
		时效指标	完成时间	2022 年度完成	时效指标	完成时间	2022 年度完成
		成本指标	省级资金	315 万元	成本指标	省级资金	315 万元
			县级资金	175 万元		县级资金	175 万元
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	对提供高标准水源，改善农村的农业生产条件的影响程度	明显	社会效益指标	对提供高标准水源，改善农村的农业生产条件的影响程度	明显
		生态效益指标	保土 1.33 万 t，流域内年侵蚀总量由 2.36 万 t 下降到 1.04 万 t，年减蚀率达到 56.1%。年蓄水总量达到 32.64 万 m3	明显	生态效益指标	保土 1.33 万 t，流域内年侵蚀总量由 2.36 万 t 下降到 1.04 万 t，年减蚀率达到 56.1%。年蓄水总量达到 32.64 万 m3	明显

		可持续影响指标	对确保工程设施安全可靠运行的影响程度	明显	可持续影响指标	对确保工程设施安全可靠运行的影响程度	明显
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥90%	满意度指标	群众满意度	≥90%

### 33、中央资金-郎溪县 2022 年小型水库工程设施维修养护项目(专项资金结转)项目

(1) 项目概述。2022 年度中央财政水利发展资金小型水库工程设施维修养护项目实施对象为凌笪镇独山水库、涛城镇土桥水库、飞鲤镇庄村水库和十字镇骆村水库。建设内容分别为：庄村水库背水坡草皮更换、溢洪道整修等；独山水库溢洪道修复工程；土桥水库背水坡草皮更换、管理房维修等；骆村水库背水坡草皮更换、防浪墙维修等。

(2) 立项依据。关于印发《安徽省加强水库除险加固和运行管护工作方案》的通知(省水运管〔2021〕75 号)

(3) 实施主体。郎溪县水利局

(4) 起止时间。2022-2023

(5) 项目内容：庄村水库背水坡草皮更换、溢洪道整修等；独山水库溢洪道修复工程；土桥水库背水坡草皮更换、管理房维修等；骆村水库背水坡草皮更换、防浪墙维修等。

(6) 年度安排。预计总投资 108.4 万元。

(7) 绩效目标：目标 1：完成凌笪镇独山水库、涛城镇土桥水库、飞鲤镇庄村水库和十字镇骆村水库工程设施维修

养护建设内容。目标 2：通过实施 2022 年度中央财政水利发展资金小型水库工程设施维修养护项目，使之安全运行，满足防洪及灌溉要求，保护水库库区改善周边的生态环境。

项目支出绩效目标申报表

( 2023 年度)

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称			中央资金-郎溪县 2022 年小型水库工程设施维修养护项目(专项资金结转)				
主管部门及代码			[083]郎溪县水利局		实施单位		郎溪县水利局
项目属性			一次性项目		项目期		1 年
项目资金 (万元)			中期资金总额：	108.40	年度资金总额：		108.40
			其中：财政拨款	108.40	其中：财政拨款		0.00
			其他资金	0.00	其他资金		108.40
总体目标	中期目标（2022 年—2022 年）				年度目标		
	目标 1：完成凌笪镇独山水库、涛城镇土桥水库、飞鲤镇庄村水库和十字镇骆村水库工程设施维修养护建设内容。目标 2：通过实施 2022 年度中央财政水利发展资金小型水库工程设施维修养护项目，使之安全运行，满足防洪及灌溉要求，保护水库库区改善周边的生态环境。				目标 1：完成凌笪镇独山水库、涛城镇土桥水库、飞鲤镇庄村水库和十字镇骆村水库工程设施维修养护建设内容。目标 2：通过实施 2022 年度中央财政水利发展资金小型水库工程设施维修养护项目，使之安全运行，满足防洪及灌溉要求，保护水库库区改善周边的生态环境。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	维修养护小型水库	4 座	数量指标	维修养护小型水库	4 座
		质量指标	验收合格率	100%	质量指标	工程完成率	100%
			工程完成率	100%		验收合格率	100%
		时效指标	工程完工及时性	及时	时效指标	工程完工及时性	及时
		成本指标	独山水库	25.9 万元	成本指标	独山水库	25.9 万元

			庄村水库	23.2 万元		庄村水库	23.2 万元
			土桥水库	45.2 万元		土桥水库	45.2 万元
			骆村水库	14 万元		骆村水库	14 万元
	效益指标	经济效益指标	对保障水库安全运行及灌区农业稳产高产的影响程度	明显	经济效益指标	对保障水库安全运行及灌区农业稳产高产的影响程度	明显
		社会效益指标	对确保水库下游防洪安全的影响程度	明显	社会效益指标	对确保水库下游防洪安全的影响程度	明显
		生态效益指标	对提升水库周边环境质量, 增加生态资源内在价值的影响程度	明显	生态效益指标	对提升水库周边环境质量, 增加生态资源内在价值的影响程度	明显
		可持续影响指标	保障工程持续安全运行	明显	可持续影响指标	保障工程持续安全运行	明显
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥85%	满意度指标	群众满意度	≥85%

### 34、省级资金—郎溪县三八水库、刘冲水库、下龙须湖水库除险加固工程项目(专项结转资金)项目

(1) 项目概述。各水库大坝防渗, 草皮护坡、溢洪道、放水涵加固或重建、坝顶道路维修、重建等。水库除险加固项目实施完成后, 消除了水库的各种险情。

(2) 立项依据。关于印发《安徽省加强水库除险加固和运行管护工作方案》的通知(省水运管〔2021〕75号)、

郎溪县水利局关于印发独山水库等30座水库大坝安全鉴定报告的通知(郎水办〔2022〕36号)

(3) 实施主体。郎溪县水利局

(4) 起止时间。2022-2023

(5) 项目内容：各水库大坝防渗，草皮护坡、溢洪道、放水涵加固或重建、坝顶道路维修、重建。

(6) 年度安排。预计总投资 285 万元。

(7) 绩效目标：目标 1：完成三八水库等三座小型水库工程除险加固主体工程建设 目标 2：通过实施郎溪县 2022 年度三八水库等三座小型水库除险加固工程，以达到水库原有设计标准，使之安全运行，满足防洪要求，保护水库库区改善周边的生态环境。

项目支出绩效目标申报表

( 2023 年度 )

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称		省级资金—郎溪县三八水库、刘冲水库、下龙须湖水库除险加固工程项目(专项结转资金)			
主管部门及代码		[083]郎溪县水利局		实施单位	郎溪县水利局
项目属性		跨年项目		项目期	3 年
项目资金 (万元)	中期资金总额：	285.00	年度资金总额：	128.04	
	其中：财政拨款	285.00	其中：财政拨款	0.00	
	其他资金	0.00	其他资金	128.04	
总体目标	中期目标（2022 年—2024 年）			年度目标	
	目标 1：完成三八水库等三座小型水库工程除险加固主体工程建设 目标 2：通过实施郎溪县 2022 年度三八水库等三座小型水库除险加固工程，以达到水库原有设计标准，使之安全运行，满足防洪要求，保护水库库区改善周边的生态环境。			目标 1：完成三八水库等三座小型水库工程除险加固主体工程建设 目标 2：通过实施郎溪县 2022 年度三八水库等三座小型水库除险加固工程，以达到水库原有设计标准，使之安全运行，满足防洪要求，保护水库库区改善周边的生态环境。	

绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	除险加固小型水库	3 座	数量指标	除险加固小型水库	3 座
		质量指标	验收合格率	100%	质量指标	工程完成率	100%
			工程完成率	100%		验收合格率	100%
		时效指标	竣工验收	2024 年度	时效指标	完工验收	2023 年度
			完工验收	2023 年度		竣工验收	2024 年度
		成本指标	工程县级资金建设费	285 万元	成本指标	工程省级资金建设费	285 万元
			工程省级资金建设费	285 万元		工程县级资金建设费	285 万元
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	对确保水库安全运行的影响程度	明显	社会效益指标	对确保水库安全运行的影响程度	明显
		生态效益指标	对提升水库周边环境质量，增加生态资源内在价值的影响程度	明显	生态效益指标	对提升水库周边环境质量，增加生态资源内在价值的影响程度	明显
		可持续影响指标	保障工程持续安全运行	明显	可持续影响指标	保障工程持续安全运行	明显
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥95%	满意度指标	群众满意度	≥95%

### 35、中央资金—郎溪县 2021-2022 年中型灌区续建配套与节水改造项目(专项结转资金)项目

(1) 项目概述。渠道衬砌 990m，农桥拆除重建 3 座，过路管涵拆除重建 4 座。该项目总投资 936 万元，其中中央

投资 802 万元，省级资金 134 万元。该项目建成后，幸福圩灌区部分区域灌溉用水效率明显提高，节水效果及增产受益明显，推动农业种植结构调整，促进了生态环境改善，进一步巩固了水利基础设施，增强了农业抗灾、减灾能力，实现了水资源的优化配置和高效利用，促进了灌区经济社会的可持续发展。项目完成后改善灌区灌溉面积 3 万亩。

（2）立项依据。关于郎溪县幸福圩中型灌区续建配套与节水改造实施方案（2021-2022 年）的批复（宣水农[2021]128 号）

（3）实施主体。郎溪县水利局

（4）起止时间。2022-2023

（5）项目内容：渠道衬砌 990m，农桥拆除重建 3 座，过路管涵拆除重建 4 座

（6）年度安排。预计总投资 802 万元。

（7）绩效目标：目标 1：东干渠渠道清淤 1627m，新建东干渠 1627m，渠道修复 2600m。目标 2：骨干渠道清淤衬砌 4750m，支沟渠衬砌 990m，支沟渠清淤 11230m，U 型渠维修 2600m。骨干农桥拆除重建 6 座（含 1 座重建为节制闸），支沟过路涵拆除重建 4 座，新建灌溉提水站 1 座，维修排灌站 4 座，改造排灌站供电线路 6 座。

## 项目支出绩效目标申报表

（ 2023 年度）

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称			中央资金—郎溪县 2021-2022 年中型灌区续建配套与节水改造项目(专项结转资金)				
主管部门及代码			[083]郎溪县水利局		实施单位		郎溪县水利局
项目属性			一次性项目		项目期		1 年
项目资金 (万元)			中期资金总额:	802.00	年度资金总额:		260.20
			其中:财政拨款	802.00	其中:财政拨款		0.00
			其他资金	0.00	其他资金		260.20
总体目标	中期目标(2022 年—2022 年)				年度目标		
	目标 1: 东干渠渠道清淤 1627m, 新建东干渠 1627m, 渠道修复 2600m。 目标 2: 骨干渠道清淤衬砌 4750m, 支沟渠衬砌 990m, 支沟渠清淤 11230m, U 型渠维修 2600m。骨干农桥拆除重建 6 座(含 1 座重建为节制闸), 支沟过路涵拆除重建 4 座, 新建灌溉提水站 1 座, 维修排灌站 4 座, 改造排灌站供电线路 6 座。该项目总投资 936 万元, 其中中央投资 802 万元, 省级资金 134 万元。该项目茧绸, 幸福圩灌区部分区域灌溉用水效率明显提高, 节水效果及增产受益明显, 推动农业种植结构调整, 促进了生态环境改善, 进一步巩固了水利基础设施, 增强了农业抗灾、减灾能力, 实现了水资源的优化配置和高效利用, 促进了灌区经济社会的可持续发展。项目完成后改善灌区灌溉面积 3 万亩。				目标 1: 东干渠渠道清淤 1627m, 新建东干渠 1627m, 渠道修复 2600m。 目标 2: 骨干渠道清淤衬砌 4750m, 支沟渠衬砌 990m, 支沟渠清淤 11230m, U 型渠维修 2600m。骨干农桥拆除重建 6 座(含 1 座重建为节制闸), 支沟过路涵拆除重建 4 座, 新建灌溉提水站 1 座, 维修排灌站 4 座, 改造排灌站供电线路 6 座。该项目总投资 936 万元, 其中中央投资 802 万元, 省级资金 134 万元。该项目茧绸, 幸福圩灌区部分区域灌溉用水效率明显提高, 节水效果及增产受益明显, 推动农业种植结构调整, 促进了生态环境改善, 进一步巩固了水利基础设施, 增强了农业抗灾、减灾能力, 实现了水资源的优化配置和高效利用, 促进了灌区经济社会的可持续发展。项目完成后改善灌区灌溉面积 3 万亩。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	渠道清淤	11230m	数量指标	渠道清淤	11230m
			新建渠道	1627m		新建渠道	1627m
			渠道修复	2600m		渠道修复	2600m
		质量指标	工程验收合格率	100%	质量指标	工程完成率	100%
			工程完成率	100%		工程验收合格率	100%
		时效指标	项目开展及时性	及时	时效指标	项目开展及时性	及时
		成本指标	2023 年工程中央资金建设费	206.2 万元	成本指标	工程中央资金建设费	802 万元

						工程省级资金建设费	134 万元
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	提高农民生产收入、改善生活水平、保障社会稳定	明显	社会效益指标	提高农民生产收入、改善生活水平、保障社会稳定	明显
		生态效益指标	改善灌区水生态环境	明显	生态效益指标	改善灌区水生态环境	明显
		可持续影响指标	对提高灌区农田灌溉保证率的影响	明显	可持续影响指标	对提高灌区农田灌溉保证率的影响	明显
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥95%	满意度指标	群众满意度	≥95%

### 36、省级资金—郎溪县 2021-2022 年中型灌区续建配套与节水改造项目(专项结转资金)项目

(1) 项目概述。渠道衬砌 990m，农桥拆除重建 3 座，过路管涵拆除重建 4 座。该项目总投资 936 万元，其中中央投资 802 万元，省级资金 134 万元。该项目建成后，幸福圩灌区部分区域灌溉用水效率明显提高，节水效果及增产受益明显，推动农业种植结构调整，促进了生态环境改善，进一步巩固了水利基础设施，增强了农业抗灾、减灾能力，实现了水资源的优化配置和高效利用，促进了灌区经济社会的可持续发展。项目完成后改善灌区灌溉面积 3 万亩。

(2) 立项依据。关于郎溪县幸福圩中型灌区续建配套与节水改造实施方案（2021-2022 年）的批复（宣水农

[2021]128 号)

(3) 实施主体。郎溪县水利局

(4) 起止时间。2022-2023

(5) 项目内容：渠道衬砌 990m，农桥拆除重建 3 座，过路管涵拆除重建 4 座

(6) 年度安排。预计总投资 134 万元。

(7) 绩效目标：目标 1：渠道衬砌 990m，农桥拆除重建 3 座，过路管涵拆除重建 4 座。目标 2：骨干渠道清淤衬砌 4750m，支沟渠衬砌 990m，支沟渠清淤 11230m，U 型渠维修 2600m。骨干农桥拆除重建 6 座（含 1 座重建为节制闸），支沟过路涵拆除重建 4 座，新建灌溉提水站 1 座，维修排灌站 4 座，改造排灌站供电线路 6 座。

项目支出绩效目标申报表

( 2023 年度)

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称	省级资金—郎溪县 2021-2022 年中型灌区续建配套与节水改造项目(专项结转资金)			
主管部门及代码	[083]郎溪县水利局		实施单位	郎溪县水利局
项目属性	一次性项目		项目期	1 年
项目资金 (万元)	中期资金总额：	134.00	年度资金总额：	134.00
	其中：财政拨款	134.00	其中：财政拨款	0.00
	其他资金	0.00	其他资金	134.00
总	中期目标（2022 年—2022 年）		年度目标	

体 目 标	目标 1：渠道衬砌 990m，农桥拆除重建 3 座，过路管涵拆除重建 4 座。 目标 2：骨干渠道清淤衬砌 4750m，支沟渠衬砌 990m，支沟渠清淤 11230m，U 型渠维修 2600m。骨干农桥拆除重建 6 座(含 1 座重建为节制闸)，支沟过路涵拆除重建 4 座，新建灌溉提水站 1 座，维修排灌站 4 座，改造排灌站供电线路 6 座。该项目总投资 936 万元，其中中央投资 802 万元，省级资金 134 万元。该项目建成后，幸福圩灌区部分区域灌溉用水效率明显提高，节水效果及增产受益明显，推动农业种植结构调整，促进了生态环境改善，进一步巩固了水利基础设施，增强了农业抗灾、减灾能力，实现了水资源的优化配置和高效利用，促进了灌区经济社会的可持续发展。项目完成后改善灌区灌溉面积 3 万亩。				目标 1：渠道衬砌 990m，农桥拆除重建 3 座，过路管涵拆除重建 4 座。 目标 2：骨干渠道清淤衬砌 4750m，支沟渠衬砌 990m，支沟渠清淤 11230m，U 型渠维修 2600m。骨干农桥拆除重建 6 座（含 1 座重建为节制闸），支沟过路涵拆除重建 4 座，新建灌溉提水站 1 座，维修排灌站 4 座，改造排灌站供电线路 6 座。该项目总投资 936 万元，其中中央投资 802 万元，省级资金 134 万元。该项目建成后，幸福圩灌区部分区域灌溉用水效率明显提高，节水效果及增产受益明显，推动农业种植结构调整，促进了生态环境改善，进一步巩固了水利基础设施，增强了农业抗灾、减灾能力，实现了水资源的优化配置和高效利用，促进了灌区经济社会的可持续发展。项目完成后改善灌区灌溉面积 3 万亩。		
绩 效 指 标	一 级 指 标	二 级 指 标	三 级 指 标	指 标 值	二 级 指 标	三 级 指 标	指 标 值
	产 出 指 标	数 量 指 标	农桥拆除重建	3 座	数 量 指 标	农桥拆除重建	3 座
			渠道衬砌	950m		渠道衬砌	950m
			过路管涵拆除重建	4 座		过路管涵拆除重建	4 座
		质 量 指 标	工程验收合格率	100%	质 量 指 标	工程完成率	100%
			工程完成率	100%		工程验收合格率	100%
		时 效 指 标	项目开展及时性	及时	时 效 指 标	项目开展及时性	及时
		成 本 指 标	2023 年工程省级资金建设费	134 万元	成 本 指 标	工程中央资金建设费	802 万元
						工程省级资金建设费	134 万元
	效 益 指 标	经 济 效 益 指 标			经 济 效 益 指 标		
		社 会 效 益 指 标	提高农民生产收入、改善生活水平、保障社会稳定	明显	社 会 效 益 指 标	提高农民生产收入、改善生活水平、保障社会稳定	明显
		生 态 效 益 指 标	改善灌区水生态环境	明显	生 态 效 益 指 标	改善灌区水生态环境	明显

		可持续影响指标	对提高灌区农田灌溉保证率的影响	明显	可持续影响指标	对提高灌区农田灌溉保证率的影响	明显
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥95%	满意度指标	群众满意度	≥95%

### 37、中央资金-小型水库安全监测能力提升试点项目

（1）项目概述。6座小型水库共计69个大坝渗压监测点以及16处高清（全景）视频监控点建设，计划2022年8月底开工建设，2023年4月底完成全部建设任务，2023年底前期完成竣工验收。本项目实施后可以新增共计69个大坝渗压监测点、新建高清（全景）视频监控16处，通过项目实施，进一步提高小型水库安全监测设施管理水平，促进安全监测信息化、自动化程度。

（2）立项依据。《水利部办公厅关于开展小型水库安全监测能力提升试点工作的通知》（办运管〔2022〕99号）

（3）实施主体。郎溪县水利局

（4）起止时间。2022-2023

（5）项目内容：6座小型水库共计69个大坝渗压监测点以及16处高清（全景）视频监控点建设

（6）年度安排。预计总投资289万元。

（7）绩效目标：目标1：完成5个县级河湖的资料、数据收集与现场踏勘，提出评价指标专项调查监测方案与技术

细则，形成河湖健康评价工作大纲； 目标 2：完成 5 个县级河湖的健康评价调查与专项监测任务； 目标 3：完成 5 个县级河湖的河湖健康评价报告。

项目支出绩效目标申报表

（ 2023 年度）

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称			中央资金-小型水库安全监测能力提升试点项目				
主管部门及代码			[083]郎溪县水利局		实施单位		郎溪县水利局
项目属性			一次性项目		项目期		1 年
项目资金 （万元）			中期资金总额：	289.00	年度资金总额：		149.49
			其中：财政拨款	289.00	其中：财政拨款		0.00
			其他资金	0.00	其他资金		149.49
总体目标	中期目标（2022 年—2022 年）				年度目标		
	完成 6 座小型水库大坝共计 69 个大坝渗压监测点以及 16 处高清（全景）视频监控点建设任务，进一步提高 6 座小型小型水库安全监测设施管理水平，加快小水库安全监测信息化、自动化程度，加大小型水库安全运行保障。（备注：省水利厅告知该项目建设内容、规模可在建设期间作动态调整）				完成 6 座小型水库大坝共计 69 个大坝渗压监测点以及 16 处高清（全景）视频监控点建设任务，进一步提高 6 座小型小型水库安全监测设施管理水平，加快小水库安全监测信息化、自动化程度，加大小型水库安全运行保障。（备注：省水利厅告知该项目建设内容、规模可在建设期间作动态调整）		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	高清（全景）视频监控点	16 个	数量指标	大坝渗压监测点	69 个
			大坝渗压监测点	69 个		高清（全景）视频监控点	16 个
		质量指标	工程建设验收合格率	100%	质量指标	工程建设质量合格率	100%
			工程建设质量合格率	100%		工程建设验收合格率	100%
		时效指标	项目建设竣工验收时间	2023 年底	时效指标	项目建设竣工验收时间	2023 年底
		成本指标	项目建设费用	289 万元	成本指标	2023 年项目建设费用	149.49 万元

	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	促进小水库安全监测信息自动化程度	明显	社会效益指标	促进小水库安全监测信息自动化程度	明显
		生态效益指标			生态效益指标		
		可持续影响指标	保障 6 座小型水库持续安全稳定运行程度	明显	可持续影响指标	保障 6 座小型水库持续安全稳定运行程度	明显
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥90%	满意度指标	群众满意度	≥90%

### 38、中央资金-郎溪县郎源水库特征水位调整项目

（1）项目概述。用于郎源水库拆除重建溢洪道，保留现有交通桥，新建溢洪道移址至交通桥前 120m 处，由铺盖、控制段、消力池、海漫段组成。拆除现状溢洪道实用堰至高程 26.00m。批复投资 2225.53 万元，其中中央资金 800 万元，一般债 748 万元，资金不足部分由县财政配套。

（2）立项依据。《郎溪县水利局关于郎源水库特征水位调整工程初步设计的批复》郎水办（2022）161 号

（3）实施主体。郎溪县水利局

（4）起止时间。2022-2023

（5）项目内容：用于郎源水库拆除重建溢洪道，保留现有交通桥，新建溢洪道移址至交通桥前 120m 处，由铺盖、控制段、消力池、海漫段组成。拆除现状溢洪道实用堰至高程 26.00m。

（6）年度安排。预计总投资 800 万元。

（7）绩效目标：1. 拆除宽度约 80 米溢洪堰 1 处，保留现有交通桥。2. 新建宽度约 50 米溢洪堰 1 处及总宽度为 30 米的溢洪闸门 3 座，移址至交通桥前 120m 处。3. 对约 9 万立方米库区进行清淤。

项目支出绩效目标申报表

（ 2023 年度）

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称			中央资金-郎溪县郎源水库特征水位调整				
主管部门及代码			[083]郎溪县水利局		实施单位		郎溪县水利局
项目属性			跨年项目		项目期		2 年
项目资金 （万元）			中期资金总额：	800.00	年度资金总额：		775.10
			其中：财政拨款	800.00	其中：财政拨款		0.00
			其他资金	0.00	其他资金		775.10
总体目标	中期目标（2022 年—2023 年）				年度目标		
	本次申请 800 万元中央资金，其中 2022 年申请资金 100 万元，2023 年申请资金 700 万元，用于 1. 拆除宽度约 80 米溢洪堰 1 处，保留现有交通桥。2. 新建宽度约 50 米溢洪堰 1 处及总宽度为 30 米的溢洪闸门 3 座，移址至交通桥前 120m 处。3. 对约 9 万立方米库区进行清淤。通过调整水库特征水位，增加水库兴利库容，不仅可以增加供水量，也能够解决农业灌溉与城乡供水之间的用水矛盾。				本次申请 800 万元中央资金，其中 2022 年申请资金 100 万元，2023 年申请资金 700 万元，用于 1. 拆除宽度约 80 米溢洪堰 1 处，保留现有交通桥。2. 新建宽度约 50 米溢洪堰 1 处及总宽度为 30 米的溢洪闸门 3 座，移址至交通桥前 120m 处。3. 对约 9 万立方米库区进行清淤。通过调整水库特征水位，增加水库兴利库容，不仅可以增加供水量，也能够解决农业灌溉与城乡供水之间的用水矛盾。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	新建溢洪闸门数量	3 座	数量指标	拆除溢洪堰宽度	80 米
			拆除溢洪堰宽度	80 米		新建溢洪堰宽度	50 米
			新建溢洪堰宽度	50 米		库区清淤体量	9 万立方米

			库区清淤体量	9 万立方米		新建溢洪闸门数量	3 座
		质量指标	工程验收合格率	100%	质量指标	工程验收合格率	100%
			库区清淤完成率	100%		库区清淤完成率	100%
		时效指标	工程完工时效性	及时	时效指标	工程完工时效性	及时
		成本指标	项目成本	800 万元	成本指标	2023 年项目成本	775.10 万元
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	对郎源水库周边水源条件和灌溉输水条件的改善和提升程度	明显	社会效益指标	对郎源水库周边水源条件和灌溉输水条件的改善和提升程度	明显
		生态效益指标			生态效益指标		
		可持续影响指标	提升和改善郎源水库水质量的影响程度	稳步提升	可持续影响指标	提升和改善郎源水库水质量的影响程度	稳步提升
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	90%	满意度指标	群众满意度	90%

### 39、2023 年钟桥河右岸上、下段防洪工程一般债项目

（1）项目概述。为提高钟桥河右岸堤防的防洪能力，保障圩内人民生命财产安全，实施郎溪县钟桥河右岸上段防洪工程。钟桥河右岸上、下段防洪治理工程为 2 年工程，工期为 2021 年 12 月 20 日-2022 年 11 月 20 日，该工程已完工，尚有部分工程款未结清。该工程总投资 14143.4 万元，包括中央投资 5160 万元，省级 2400 万元，县级投资 6583.4 万

元。2021 年支付 3272 万元，2022 年支付 5488 万元， 2023 年预计支付 5383.4 万元，其中本次计划申请 2023 年度一般债资金 867 万元，用于支付治理河道堤防长约 3.8km，新建硬质护坡、桩式护岸长约 64m，填塘固基处数 15 处。

（2）立项依据。安徽省水利厅《关于郎溪县钟桥河右岸上段防洪工程初步设计的批复》（皖水规计函（2021）216 号）、《关于郎溪县钟桥河右岸下段防洪工程初步设计的批复》（皖水规计函（2021）217 号）

（3）实施主体。郎溪县水利局

（4）起止时间。2023

（5）项目内容：治理河道堤防长约 3.8km，新建硬质护坡、桩式护岸长约 64m，填塘固基处数 15 处

（6）年度安排。预计总投资 867 万元。

（7）绩效目标：治理堤段长约 3.8km ，新建硬质护坡、桩式护岸堤段长约 64m；填塘固基处数 15 处。

项目支出绩效目标申报表

（ 2023 年度）

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称	2023 年钟桥河右岸上、下段防洪工程一般债			
主管部门及代码	[083]郎溪县水利局		实施单位	郎溪县水利局
项目属性	一次性项目		项目期	1 年
项目资金（万元）	中期资金总额：	867.00	年度资金总额：	867.00
	其中：财政拨款	867.00	其中：财政拨款	867.00
	其他资金		其他资金	0.00

					0.00				
总体目标	中期目标（2023 年—2023 年）				年度目标				
	钟桥河右岸上下段本次申请 2023 年度一般债资金 867 万元，主要用于建设：治理堤段长约 3.8km，新建硬质护坡、桩式护岸堤段长约 64m；填塘固基处数 15 处。该工程完工后能够有效提高钟桥河右岸堤防的防洪能力，保障圩内人民生命财产安全。钟桥河生态环境得到较大的保护和提升，助力乡村振兴战略，提升群众满意度。				钟桥河右岸上下段本次申请 2023 年度一般债资金 867 万元，主要用于建设：治理堤段长约 3.8km，新建硬质护坡、桩式护岸堤段长约 64m；填塘固基处数 15 处。该项目完工后能够有效提高钟桥河右岸堤防的防洪能力，保障圩内人民生命财产安全。钟桥河生态环境得到较大的保护和提升，助力乡村振兴战略，提升群众满意度。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		指标值	二级指标	三级指标		指标值
	产出指标	数量指标	治理堤防长度		3.8 千米	数量指标	治理堤防长度		3.8 千米
			新建硬质护坡、桩式护岸长度		64 米		新建硬质护坡、桩式护岸长度		64 米
			填塘固基处数		15 处		填塘固基处数		15 处
		质量指标	工程验收是否合格		合格	质量指标	工程验收是否合格		合格
		时效指标	工程完工时效性		及时	时效指标	工程完工时效性		及时
		成本指标	治理堤防成本		420 万元	成本指标	治理堤防成本		420 万元
			填塘固基成本		190 万元		填塘固基成本		190 万元
			新建硬质护坡、桩式护岸成本		257 万元		新建硬质护坡、桩式护岸成本		257 万元
	效益指标	经济效益指标				经济效益指标			
		社会效益指标	保障圩内人民生命财产安全的影响程度		明显	社会效益指标	保障圩内人民生命财产安全的影响程度		明显
		生态效益指标				生态效益指标			
		可持续影响指标	对促进落实发展绿色理念、推进乡村振兴建设的影响程度		明显	可持续影响指标	对促进落实发展绿色理念、推进乡村振兴建设的影响程度		明显

	满意度指标	满意度指标	圩内群众满意度	≥90%	满意度指标	圩内群众满意度	≥90%
--	-------	-------	---------	------	-------	---------	------

#### 40、2023 年中央财政补助农村饮水工程维修养护项目

(1) 项目概述。用于 13 处农村集中式供水工程维修养护及其政府购买服务内容，主要供水管网更换 8500 米，维修改造管材管件 8 处，供水工程及其配套设施修缮 2 处。

(2) 立项依据。安徽省水利厅《关于做好 2023 年中央财政补助农村饮水工程维修养护项目经费使用工作的通知》

(3) 实施主体。郎溪县水利局

(4) 起止时间。2023

(5) 项目内容：用于 13 处农村集中式供水工程维修养护及其政府购买服务内容，主要供水管网更换 8500 米，维修改造管材管件 8 处，供水工程及其配套设施修缮 2 处

(6) 年度安排。预计总投资 80 万元。

(7) 绩效目标：13 处农村集中式供水工程维修养护及其政府购买服务内容，主要内容为供水管网更换 8500 米，维修改造管材管件 8 处，供水工程及其配套设施修缮 2 处。

#### 项目支出绩效目标申报表

( 2023 年度)

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称	2023 年中央财政补助农村饮水工程维修养护项目		
主管部门及代码	[083]郎溪县水利局	实施单位	郎溪县水利局

项目属性			一次性项目		项目期		1 年				
项目资金 (万元)			中期资金总额:		80.00		年度资金总额:		0.00		
			其中: 财政拨款		80.00		其中: 财政拨款		0.00		
			其他资金		0.00		其他资金		0.00		
总体目标	中期目标（2023 年—2023 年）					年度目标					
	本次申请中央资金 80 万元，主要用于 13 处农村集中式供水工程维修养护及其政府购买服务内容，主要内容为供水管网更换 8500 米，维修改造管材管件 8 处，供水工程及其配套设施修缮 2 处，确保供水工程正常运行，巩固提升农村居民用水水质，提升群众满意度，助力乡村振兴战略。					本次申请中央资金 80 万元，主要用于 13 处农村集中式供水工程维修养护及其政府购买服务内容，主要内容为供水管网更换 8500 米，维修改造管材管件 8 处，供水工程及其配套设施修缮 2 处，确保供水工程正常运行，巩固提升农村居民用水水质，提升群众满意度，助力乡村振兴战略。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		指标值		二级指标	三级指标		指标值	
	产出指标	数量指标	工程维修养护数（处）		13 处		数量指标	工程维修养护数		13 处	
			供水管网更换（米）		8500 米			供水管网更换		8500 米	
			维修改造管材管件（处）		8 处			维修改造管材管件		8 处	
			供水工程及其配套设施修缮（处）		2 处			供水工程及其配套设施修缮		2 处	
		质量指标	工程验收合格率		100%		质量指标	工程验收合格率		100%	
			经费支出合规性		及时			经费支出合规性		及时	
		时效指标	工程完工时效性		及时		时效指标	工程完工时效性		及时	
		成本指标	总成本（万元）		80 万元		成本指标	总成本		80 万元	
			供水管网更换成本（万元）		15 万元			供水管网更换成本		15 万元	
			维修改造管材管件成本（万元）		40 万元			维修改造管材管件成本		40 万元	
			供水工程及其配套设施修缮成本（万元）		25 万元			供水工程及其配套设施修缮成本		25 万元	
	效益指	经济效益指标					经济效益指标				

	标	社会效益指标	对饮水安全效益提升的影响程度	明显	社会效益指标	对饮水安全效益提升的影响程度	明显
		生态效益指标			生态效益指标		
		可持续影响指标	对促进社会经济可持续发展的影响程度	明显	可持续影响指标	对促进社会经济可持续发展的影响程度	明显
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥90%	满意度指标	服务对象满意度	≥90%

**41、2023 年中央资金一郎溪县老郎川河建设圩段防洪工程项目**

（1）项目概述。根据宣城市水利局《关于郎溪县老郎川河建设圩段防洪工程初步设计的批复》（宣水工管〔2022〕102 号）文件要求，由于老郎川河建设圩段堤防部分堤身单薄且堤内外坡陡峭，堤内外深泓、渊塘密布；圩堤填筑质量不均一，堤身密实度不够，存在质量隐患；部分堤基下部为砂性土层，且堤内外盖层较薄、无外滩，堤内存在深切水渠等隐患，影响防洪。为提高老郎川河建设圩段堤防的防洪能力，保障圩内人民生命财产安全，实施老郎川河建设圩段防洪工程。总投资 4743.35 万元，其中：中央资金 1720 万元，省级资金 800 万，县级自己 2223.35 万元；该工程为 2 年期工程，本次申请中央资金 1720 万元，其中，2023 年度计划支付 1376 万元，2024 年度计划支付 344 万元，主要用于堤防

加固 2.43km，抛石护岸 124m，填塘固基处数 15 处。

（2）立项依据。宣城市水利局《关于郎溪县老郎川河建设圩段防洪工程初步设计的批复》（宣水工管〔2022〕102号）

（3）实施主体。郎溪县水利局

（4）起止时间。2023

（5）项目内容：堤防加固 2.43km，抛石护岸 124m，填塘固基处数 15 处

（6）年度安排。预计总投资 1720 万元。

（7）绩效目标：建设圩段工程本次申请中央资金 1720 万元，其中，2023 年度计划支付 1376 万元，2024 年度计划支付 344 万元，主要用于建设：堤防加固 2.43km，抛石护岸 124m，填塘固基处数 15 处。该工程完工后能够有效提高老郎川河建设圩段堤防的防洪能力，保障圩内人民生命财产安全，老郎川河生态环境得到较大的保护和提升，助力乡村振兴战略，提升群众满意度。

项目支出绩效目标申报表

（ 2023 年度）

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称	2023 年中央资金—郎溪县老郎川河建设圩段防洪工程			
主管部门及代码	[083]郎溪县水利局		实施单位	郎溪县水利局
项目属性	跨年项目		项目期	2 年
项目资金	中期资金总额：		年度资金总额：	0.00

(万元)				1720.00			
		其中：财政拨款		1720.00	其中：财政拨款		0.00
		其他资金		0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标（2023 年—2024 年）				年度目标		
	建设圩段工程本次申请中央资金 1720 万元，其中，2023 年度计划支付 1376 万元，2024 年度计划支付 344 万元，主要用于建设：堤防加固 2.43km，抛石护岸 124m，填塘固基处数 15 处。该工程完工后能够有效提高老郎川河建设圩段堤防的防洪能力，保障圩内人民生命财产安全。老郎川河生态环境得到较大的保护和提升，助力乡村振兴战略，提升群众满意度。				建设圩段工程本次申请中央资金 1720 万元，其中，2023 年度计划支付 1376 万元，2024 年度计划支付 344 万元，主要用于建设：堤防加固 2.43km，抛石护岸 124m，填塘固基处数 15 处。该工程完工后能够有效提高老郎川河建设圩段堤防的防洪能力，保障圩内人民生命财产安全，老郎川河生态环境得到较大的保护和提升，助力乡村振兴战略，提升群众满意度。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	堤防加固长度	2.43 千米	数量指标	堤防加固长度	2.43 千米
			新建抛石护岸长度	124 米		新建抛石护岸长度	124 米
			填塘固基处数	15 处		填塘固基处数	15 处
		质量指标	工程验收是否合格	合格	质量指标	工程验收是否合格	合格
		时效指标	工程完工时效性	及时	时效指标	工程完工时效性	及时
		成本指标	加固堤防成本	1220 万元	成本指标	加固堤防成本	1220 万元
			填塘固基成本	200 万元		填塘固基成本	200 万元
			新建抛石护岸成本	300 万元		新建抛石护岸成本	300 万元
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	保障圩内人民生命财产安全的影响程度	明显	社会效益指标	保障好内人民生命财产安全的影响程度	明显
		生态效益指标			生态效益指标		

		可持续影响指标	对促进落实发展绿色理念、推进乡村振兴建设的影响程度	明显	可持续影响指标	对促进落实发展绿色理念、推进乡村振兴建设的影响程度	明显
	满意度指标	满意度指标	圩内群众满意度	≥90%	满意度指标	圩内群众满意度	≥90%

42、2023 年中央资金一郎溪县老郎川河涛城镇段防洪工程项目

（1）项目概述。根据宣城市水利局《关于郎溪县老郎川河涛城镇段防洪工程初步设计的批复》（宣水工管〔2022〕104 号）文件要求，由于老郎川河涛城镇段部分堤身单薄且堤内外坡陡峭，堤内外深泓、渊塘密布；堤身粉质粘土、粉质壤土等相对隔水层厚度较薄，堤内外粘性土盖层厚度亦较薄；圩堤填筑质量不均一，部分堤身存在细砂样分布，圩堤为多次填筑而成，填筑土料及清基不够，堤身密实度不够，造成填筑质量难以达到均质土坝或土石坝的要求，存在质量隐患；部分堤基下部为砂性土层，且堤内外盖层较薄、无外滩，堤内存在深切水渠。为提高老郎川河涛城镇段堤防的防洪能力，保障圩内人民生命财产安全，实施老郎川河涛城镇段防洪工程。总投资 4923.48 万元，其中：中央资金 1720 万元，省级资金 800 万，县级资金 2403.48 万元；该工程为 2 年期工程，本次申请中央投资 1720 万元，其中，2023 年度计划支付 1376 万元，2024 年度计划支付 344 万元，主要

用于堤防达标加固 1.97km，新建自锁式预制块护坡及抛石护岸 205m，填塘固基处数 13 处。

（2）立项依据。《关于郎溪县老郎川河涛城镇段防洪工程初步设计的批复》（宣水工管〔2022〕104 号）

（3）实施主体。郎溪县水利局

（4）起止时间。2023

（5）项目内容：堤防达标加固 1.97km，新建自锁式预制块护坡及抛石护岸 205m，填塘固基处数 13 处

（6）年度安排。预计总投资 1720 万元。

（7）绩效目标：涛城镇段工程本次申请中央资金 1720 万元，其中，2023 年度计划支付 1376 万元，2024 年度计划支付 344 万元，主要用于建设：堤防达标加固 1.97km，新建自锁式预制块护坡及抛石护岸 205m，填塘固基处数 13 处。该工程完工后能够有效提高老郎川河涛城镇段堤防的防洪能力，保障圩内人民生命财产安全。老郎川河生态环境得到较大的保护和提升，助力乡村振兴战略，提升群众满意度。

项目支出绩效目标申报表

（ 2023 年度）

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称	2023 年中央资金—郎溪县老郎川河涛城镇段防洪工程			
主管部门及代码	[083]郎溪县水利局		实施单位	郎溪县水利局
项目属性	跨年项目		项目期	2 年
项目资金 (万元)	中期资金总额：	1720.00	年度资金总额：	0.00
	其中：财政拨款		其中：财政拨款	0.00

				1720.00				
		其他资金		0.00	其他资金		0.00	
总体目标	中期目标（2023 年—2024 年）				年度目标			
	涛城镇段工程本次申请中央资金 1720 万元，其中，2023 年度计划支付 1376 万元，2024 年度计划支付 344 万元，主要用于建设：堤防达标加固 1.97km，新建自锁式预制块护坡及抛石护岸 205m，填塘固基处数 13 处。该工程完工后能够有效提高老郎川河涛城镇段堤防的防洪能力，保障圩内人民生命财产安全。老郎川河生态环境得到较大的保护和提升，助力乡村振兴战略，提升群众满意度。				涛城镇段工程本次申请中央资金 1720 万元，其中，2023 年度计划支付 1376 万元，2024 年度计划支付 344 万元，主要用于建设：堤防达标加固 1.97km，新建自锁式预制块护坡及抛石护岸 205m，填塘固基处数 13 处。该工程完工后能够有效提高老郎川河涛城镇段堤防的防洪能力，保障圩内人民生命财产安全。老郎川河生态环境得到较大的保护和提升，助力乡村振兴战略，提升群众满意度。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值	
	产出指标	数量指标	填塘固基处数	13 处	数量指标	堤防达标加固长度	1.97 千米	
			新建自锁式预制块护坡及抛石护岸长度	205 米		新建自锁式预制块护坡及抛石护岸长度	205 米	
			堤防达标加固长度	1.97 千米		填塘固基处数	13 处	
		质量指标	工程验收是否合格	合格	质量指标	工程验收是否合格	合格	
		时效指标	工程完工时效性	及时	时效指标	工程完工时效性	及时	
		成本指标	加固堤防成本	1000 万元	成本指标	加固堤防成本	1000 万元	
			填塘固基成本	200 万元		填塘固基成本	200 万元	
			新建自锁式预制块护坡及抛石护岸成本	520 万元		新建自锁式预制块护坡及抛石护岸成本	520 万元	
		效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
	社会效益指标		保障圩内人民生命财产安全的影响程度	明显	社会效益指标	保障圩内人民生命财产安全的影响程度	明显	
	生态效益				生态效益			

		指标			指标		
		可持续影响指标	对促进落实发展绿色理念、推进乡村振兴建设的影响程度	明显	可持续影响指标	对促进落实发展绿色理念、推进乡村振兴建设的影响程度	明显
	满意度指标	满意度指标	圩内群众满意度	≥90%	满意度指标	圩内群众满意度	≥90%

### 43、2023 年省级资金-老郎川河涛城镇段防洪工程项目

（1）项目概述。根据宣城市水利局《关于郎溪县老郎川河涛城镇段防洪工程初步设计的批复》（宣水工管〔2022〕104 号）文件要求，由于老郎川河涛城镇段部分堤身单薄且堤内外坡陡峭，堤内外深泓、渊塘密布；堤身粉质粘土、粉质壤土等相对隔水层厚度较薄，堤内外粘性土盖层厚度亦较薄；圩堤填筑质量不均一，部分堤身存在细砂样分布，圩堤为多次填筑而成，填筑土料及清基不够，堤身密实度不够，造成填筑质量难以达到均质土坝或土石坝的要求，存在质量隐患；部分堤基下部为砂性土层，且堤内外盖层较薄、无外滩，堤内存在深切水渠。为提高老郎川河涛城镇段堤防的防洪能力，保障圩内人民生命财产安全，实施老郎川河建设圩段防洪工程。总投资 4923.48 万元，其中，中央资金 1720 万元，省级资金 800 万，县级资金 2403.48 万元。该工程为 2 年期工程，本次申请省级资金 800 万，其中，2023 年度计

划支付 640 万元，2024 年度计划支付 160 万元，用于堤防达标加固 0.92km，新建自锁式预制块护坡及抛石护岸 96m，填塘固基处数 6 处。

（2）立项依据。《关于郎溪县老郎川河涛城镇段防洪工程初步设计的批复》（宣水工管〔2022〕104 号）

（3）实施主体。郎溪县水利局

（4）起止时间。2023

（5）项目内容：堤防达标加固 0.92km，新建自锁式预制块护坡及抛石护岸 96m，填塘固基处数 6 处

（6）年度安排。预计总投资 800 万元。

（7）绩效目标：堤防达标加固 0.92km，新建自锁式预制块护坡及抛石护岸 96m，填塘固基处数 6 处，该工程完工后能够有效提高老郎川河涛城镇段堤防的防洪能力，保障圩内人民生命财产安全。老郎川河生态环境得到较大的保护和提升，助力乡村振兴战略，提升群众满意度。

项目支出绩效目标申报表

（ 2023 年度）

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称	2023 年省级资金-老郎川河涛城镇段防洪工程项目			
主管部门及代码	[083]郎溪县水利局		实施单位	郎溪县水利局
项目属性	跨年项目		项目期	2 年
项目资金 （万元）	中期资金总额：	800.00	年度资金总额：	0.00
	其中：财政拨款	800.00	其中：财政拨款	0.00
	其他资金		其他资金	0.00

					0.00			
总体目标	中期目标（2023 年—2024 年）				年度目标			
	涛城镇段工程本次申请省级资金 800 万元，其中，2023 年度计划支付 640 万元，2024 年度计划支付 160 万元。主要用于建设：堤防达标加固 0.92km，新建自锁式预制块护坡及抛石护岸 96m，填塘固基处数 6 处。该工程完工后能够有效提高老郎川河涛城镇段堤防的防洪能力，保障圩内人民生命财产安全。老郎川河生态环境得到较大的保护和提升，助力乡村振兴战略，提升群众满意度。				寿城镇段工程本次申请省级资金 800 万元，其中，2023 年度计划支付 640 万元，2024 年度计划支付 160 万元。主要用于建设：堤防达标加固 0.92km，新建自锁式预制块护坡及抛石护岸 96m，填塘固基处数 6 处，该工程完工后能够有效提高老郎川河涛城镇段堤防的防洪能力，保障圩内人民生命财产安全。老郎川河生态环境得到较大的保护和提升，助力乡村振兴战略，提升群众满意度。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值	
	产出指标	数量指标	堤防达标加固长度	0.92 千米	数量指标	堤防达标加固长度	0.92 千米	
			新建自锁式预制块护坡及抛石护岸长度	96 米		新建自锁式预制块护坡及抛石护岸长度	96 米	
			填塘固基处数	6 处		填塘固基处数	6 处	
		质量指标	工程验收是否合格	合格	质量指标	工程验收是否合格	合格	
		时效指标	工程完工是否及时	及时	时效指标	工程完工是否及时	及时	
		成本指标	新建自锁式预制块护坡及抛石护岸长度成本	250 万元	成本指标	新建自锁式预制块护坡及抛石护岸长度成本	250 万元	
			填塘固基成本	100 万元		填塘固基成本	100 万元	
			堤防达标加固成本	450 万元		堤防达标加固成本	450 万元	
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标			
		社会效益指标	保障圩内人民生命财产安全的影响程度	明显	社会效益指标	保障圩内人民生命财产安全的影响程度	明显	
		生态效益指标			生态效益指标			

		可持续影响指标	对促进落实发展绿色理念、推进乡村振兴建设的影响程度	明显	可持续影响指标	对促进落实发展绿色理念、推进乡村振兴建设的影响程度	明显
	满意度指标	满意度指标	圩内群众满意度	≥90%	满意度指标	圩内群众满意度	≥90%

#### 44、2023 年中央资金-郎溪县人民一级站灌区续建配套与节水改造项目

（1）项目概述。根据宣城市水利局《关于〈郎溪县人民一级站灌区续建配套与节水改造项目实施方案〉的批复》（宣水农〔2023〕7号）文件要求，由于灌区渠首工程引水能力不足，泵站建设年代较久、机电设备老化，引水闸引水不畅不能满足灌区引水流量需求，实施郎溪县人民一级站灌区续建配套与节水改造项目。批复投资 2693.88 万元。其中中央下达投资 1754 万元，省级下达投资 570 万元，县级资金需要 250 万元。本次申请中央投资 1754 万元，用于工程输配水工程及渠系建筑物工程建设等工程建设。项目建设内容：1、输配水工程：渠道工程总长度 17.05km，其中衬砌渠道 9.83km，渠道修复 1.5km，地埋管 0.46km，渠道疏浚 5.26km；2、渠系建筑物：渠系建筑物共 47 座。

（2）立项依据。宣城市水利局《关于〈郎溪县人民一级站灌区续建配套与节水改造项目实施方案〉的批复》（宣水农〔2023〕7号）

(3) 实施主体。郎溪县水利局

(4) 起止时间。2023

(5) 项目内容：1、输配水工程：渠道工程总长度 17.05km，其中衬砌渠道 9.83km，渠道修复 1.5km，地埋管 0.46km，渠道疏浚 5.26km; 2、渠系建筑物：渠系建筑物共 47 座。

(6) 年度安排。预计总投资 1754 万元。

(7) 绩效目标：1、输配水工程：渠道工程总长度 17.05km，其中衬砌渠道 9.83km，渠道修复 1.5km，地埋管 0.46km，渠道疏浚 5.26km; 2、渠系建筑物：渠系建筑物共 47 座；项目实施后，能够改善人民一级站灌区 3.03 万亩农田的灌溉条件，将提高水的利用率，节约水资源，提高灌溉保证率；提高综合管理水平；提高农作物单产量，保障灌区农作物增产、农民增收；降低供水成本，减轻农民用水负担；保证灌区内工业及居民生活用水，促进灌区经济全面可持续发展，为灌区的经济发展提供强有力的用水保障，具有显著的社会效益。

项目支出绩效目标申报表

( 2023 年度)

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称	2023 年中央资金-郎溪县人民一级站灌区续建配套与节水改造			
主管部门及代码	[083]郎溪县水利局		实施单位	郎溪县水利局
项目属性	一次性项目		项目期	1 年
项目资金（万元）	中期资金总额：	1754.00	年度资金总额：	0.00

			其中：财政拨款		1754.00	其中：财政拨款		0.00	
			其他资金		0.00	其他资金		0.00	
总体目标	中期目标（2023 年—2023 年）					年度目标			
	人民一级站灌区续建配套与节水改造项目本次申请中央资金 1754 万元，主要用于建设：1、输配水工程：渠道工程总长度 17.05km，其中衬砌渠道 9.83km，渠道修复 1.5km，地埋管 0.46km，渠道疏浚 5.26km；2、渠系建筑物：渠系建筑物共 47 座；项目实施后，能够改善人民一级站灌区 3.03 万亩农田的灌溉条件，将提高水的利用率，节约水资源，提高灌溉保证率；提高综合管理水平；提高农作物单产量，保障灌区农作物增产、农民增收；降低供水成本，减轻农民用水负担；保证灌区内工业及居民生活用水，促进灌区经济全面可持续发展，为灌区的经济发展提供强有力的用水保障，具有显著的社会效益。					人民一级站灌区续建配套与节水改造项目本次申请中央资金 1754 万元，主要用于建设：1. 输配水工程：渠道工程总长度 17.05km，其中村砌渠道 9.83km，渠道修复 1.5km，地埋管 0.46km，渠道疏治 5.26km；2. 渠系建筑物：渠系建筑物共 47 座。项目实施后，改善人民一级站灌区 3.03 万亩农田的灌溉条件，将提高水的利用率，节约水资源，提高灌溉保证率；提高综合管理水平，提高农作物单产量，保障灌区农作物增产、农民增收；降低供水成本，减轻农民用水负担；保证灌区内工业及居民生活用水，促进灌区经济全面可持续发展，为灌区的经济发展提供强有力的用水保障，具有显著的社会效益。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		指标值	二级指标	三级指标		指标值
	产出指标	数量指标	衬砌渠道长度		9.83 千米	数量指标	村砌渠道长度		9.83 千米
			渠道修复长度		1.5 千米		渠道修复长度		1.5 千米
			地埋管长度		0.46 千米		地埋管长度		0.46 千米
			渠道疏浚长度		5.26 千米		渠道疏渗长度		5.26 千米
			渠系建筑物座数		47 座		渠系建筑物座数		47 座
		质量指标	工程验收合格率		100%	质量指标	工程验收合格率		100%
		时效指标	工程完工时效性		及时	时效指标	工程完工时效性		及时
		成本指标	衬砌渠道费用		850 万元	成本指标	村砌渠道费用		850 万元
			渠系建筑物成本		454 万元		渠系建筑物成本		454 万元
			渠道疏浚费用		200 万元		渠道疏渗费用		200 万元

			渠道修复费用	200 万元		渠道修复费用	200 万元
			地埋管费用	50 万元		地埋管费用	50 万元
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	改善灌溉条件，提高水的利用率，节约水资源，提高灌溉保证率	明显	社会效益指标	改善灌溉条件，提高水的利用率，节约水资源，提高灌溉保证率	明显
		生态效益指标			生态效益指标		
		可持续影响指标	落实发展绿色理念、推进乡村振兴建设程度	明显	可持续影响指标	落实发展绿色理念、推进乡村振兴建设程度	明显
	满意度指标	满意度指标	灌区群众满意度	≥90%	满意度指标	灌区群众满意度	≥90%

#### 45、2023 年省级资金-郎溪县人民一级站灌区续建配套与节水改造项目

（1）项目概述。根据宣城市水利局《关于〈郎溪县人民一级站灌区续建配套与节水改造项目实施方案〉的批复》（宣水农〔2023〕7 号）文件要求，由于灌区渠首工程引水能力不足，泵站建设年代较久、机电设备老化，引水闸引水不畅不能满足灌区引水流量需求，实施郎溪县人民一级站灌区续建配套与节水改造项目。批复投资 2693.88 万元。其中中央下达投资 1754 万元，省级下达投资 570 万元，县级资金需要 250 万元。本次申请省级资金 570 万元，用于项目渠首

工程及用水量测、信息化工程建设等。项目建设内容：1、渠首工程：渠首工程共 14 座，主要内容主要内容为清淤、护砌。2、用水量测、管理设施及灌区信息化建设：用水量测设施 4 处明渠流量监测点，9 处管道流量监测点，会商室及机房 1 处，面积约为 60 平方米，信息化管理软件系统 1 套。

（2）立项依据。宣城市水利局《关于〈郎溪县人民一级站灌区续建配套与节水改造项目实施方案〉的批复》（宣水农〔2023〕7 号）

（3）实施主体。郎溪县水利局

（4）起止时间。2023

（5）项目内容：1、渠首工程：渠首工程共 14 座，主要内容主要内容为清淤、护砌。2、用水量测、管理设施及灌区信息化建设：用水量测设施 4 处明渠流量监测点，9 处管道流量监测点，会商室及机房 1 处，面积约为 60 平方米，信息化管理软件系统 1 套

（6）年度安排。预计总投资 570 万元。

（7）绩效目标：1、渠首工程：渠首工程共 14 座，主要内容主要内容为清淤、护砌。2、用水量测、管理设施及灌区信息化建设：用水量测设施 4 处明渠流量监测点，9 处管道流量监测点，会商室及机房 1 处，面积约为 60 平方米，信息化管理软件系统 1 套。

**项目支出绩效目标申报表**

( 2023 年度)

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称			2023 年省级资金-郎溪县人民一级站灌区续建配套与节水改造						
主管部门及代码			[083]郎溪县水利局		实施单位		郎溪县水利局		
项目属性			一次性项目		项目期		1 年		
项目资金 (万元)			中期资金总额：		570.00	年度资金总额：		0.00	
			其中：财政拨款		570.00	其中：财政拨款		0.00	
			其他资金		0.00	其他资金		0.00	
总体目标	中期目标（2023 年—2023 年）				年度目标				
	人民一级站灌区续建配套与节水改造项目本次申请省级资金 570 万元，主要用于建设内容：1、渠首工程：渠首工程共 14 座，主要内容主要内容为清淤、护砌。2、用水量测、管理设施及灌区信息化建设：用水量测设施 4 处明渠流量监测点，9 处管道流量监测点，会商室及机房 1 处，面积约为 60 平方米，信息化管理软件系统 1 套。项目实施后，能够改善人民一级站灌区 3.03 万亩农田的灌溉条件，将提高水的利用率，节约水资源，提高灌溉保证率；提高综合管理水平；提高农作物单产量，保障灌区农作物增产、农民增收；降低供水成本，减轻农民用水负担；保证灌区内工业及居民生活用水，促进灌区经济全面可持续发展，为灌区的经济发展提供强有力的用水保障，具有显著的社会效益。				人民一级站灌区续建配套与节水改造项目本次申请省级资金 570 万元，主要用于建设：1.渠首工程共 14 座，主要内容为清淤，护砌。2.用水量测，管理设施及灌区信息化建设：用水量测设施 4 处明渠流量监测点，9 处管道流量监测点，会商室及机房 1 处，面积约为 60 平方米，信息化管理软件系统 1 套。项目实施后，能够改善人民一级站灌区 3.03 万亩农田的灌溉条件，将提高水的利用率，节约水资源，提高灌溉保证率；提高综合管理水平，提高农作物单产量，保障灌区农作物增产、农民增收；降低供水成本，减轻农民用水负担；保证灌区内工业及居民生活用水，促进灌区经济全面可持续发展，为灌区的经济发展提供强有力的用水保障，具有显著的社会效益。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		指标值	二级指标	三级指标	指标值	
	产出指标	数量指标	渠首工程数量		14 座	数量指标	信息化软件系统		1 套
			明渠流量监测点		4 处		会商室及机房面积		60 平方米
			管道流量监测点		9 处		渠首工程数量		14 座
			会商室及机房面积		60 平方米		明渠流量监测点		4 处
			信息化软件系统		1 套		管道流量监测点		9 处

		质量指标	工程验收合格率	100%	质量指标	信息化软件系统验收合格率	100%
			信息化软件系统验收合格率	100%		工程验收合格率	100%
		时效指标	工程完工时效性	及时	时效指标	工程完工时效性	及时
		成本指标	渠首工程费用	325 万元	成本指标	管道流量监测点费用	100 万元
			明渠流量监测点费用	50 万元		会商室及机房费用	50 万元
			管道流量监测点费用	100 万元		信息化软件系统费用	45 万元
			会商室及机房费用	50 万元		明渠流量监测点费用	50 万元
			信息化软件系统费用	45 万元		渠首工程费用	325 万元
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	改善灌溉条件，提高水的利用率，节约水资源，提高灌溉保证率	明显	社会效益指标	改善灌溉条件，提高水的利用率，节约水资源，提高灌溉保证率	明显
		生态效益指标			生态效益指标		
		可持续影响指标	落实发展绿色理念、推进乡村振兴建设程度	明显	可持续影响指标	落实发展绿色理念、推进乡村振兴建设程度	明显
	满意度指标	满意度指标	灌区群众满意度	明显	满意度指标	灌区群众满意度	≥90%

## 46、2023 年中央资金-山洪灾害防治非工程措施设施维修养护项目

（1）项目概述。根据安徽省财政厅关于提前下达 2023 年中央财政水利发展资金预算的通知（皖财农〔2022〕1249

号），山洪灾害防治非工程措施设施维修养护本次计划申请中央资金 2 万元，用于 5 处雨水情自动测报系统维修养护，保障汛期测报系统正常运行。

（2）立项依据。安徽省财政厅关于提前下达 2023 年中央财政水利发展资金预算的通知（皖财农〔2022〕1249 号）

（3）实施主体。郎溪县水利局

（4）起止时间。2023

（5）项目内容：5 处雨水情自动测报系统维修养护

（6）年度安排。预计总投资 200 万元。

（7）绩效目标：对 5 处山洪灾害防治非工程措施设施测报系统进行维修养护，确保汛期正常运行。

项目支出绩效目标申报表

（ 2023 年度）

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称			2023 年中央资金-山洪灾害防治非工程措施设施维修养护					
主管部门及代码			[083]郎溪县水利局		实施单位		郎溪县水利局	
项目属性			一次性项目		项目期		1 年	
项目资金 (万元)			中期资金总额：	2.00	年度资金总额：	0.00		
			其中：财政拨款	2.00	其中：财政拨款	0.00		
			其他资金	0.00	其他资金	0.00		
总体目标	中期目标（2023 年—2023 年）				年度目标			
	本次计划申请中央资金 2 万元，用于对 5 处山洪灾害防治非工程措施设施测报系统进行维修养护，确保汛期正常运行。				本次计划申请中央资金 2 万元，用于对 5 处山洪灾害防治非工程措施设施测报系统进行维修养护，确保汛期正常运行。			
绩	一	二级	三级指标		指标值	二级	三级指标	指标值

效 指 标	级 指 标	指 标			指 标		
	产 出 指 标	数量 指标	维护测报系统数量	5 处	数量 指标	维护测报系统数量	5 处
		质量 指标	保障系统正常使用率	100%	质量 指标	保障系统正常使用 率	100%
		时效 指标	项目完成及时性	及时	时效 指标	项目完成及时性	及时
		成本 指标	维护总成本	2 万元	成本 指标	维护总成本	2 万元
	效 益 指 标	经济 效益 指标			经济 效益 指标		
		社会 效益 指标	减少群众生命财产损失;减轻群众受事故威胁,增加群众幸福感、安全感	明显	社会 效益 指标	减少群众生命财产损失;减轻群众受事故威胁,增加群众幸福感、安全感	明显
		生态 效益 指标			生态 效益 指标		
		可持 续影 响指 标	持续对测报系统正常使用能力的提升	明显	可持 续影 响指 标	持续对测报系统正常使用能力的提升	明显
	满 意 度 指 标	满 意 度 指 标	服务对象满意度	≥85%	满 意 度 指 标	服务对象满意度	≥85%

## 47、2023 年中央资金-郎溪县山洪灾害防治非工程措施提升项目

(1) 项目概述。根据省水利厅《关于申报 2022 年度山洪灾害防治项目的通知》的要求,县水利局委托安徽省(水利部淮河水利委员会)水利科学研究院编制完成了《郎溪县山洪灾害防治非工程措施提升项目实施方案》,市水利局于

2021 年 12 月 17 日对《关于郎溪县山洪灾害防治非工程措施提升项目实施方案的批复》进行了批复，批复工程总投资 497.4 万元，中央资金 225 万元，其余县级配套。2022 年下达中央资金 187 万元，2023 年下达中央资金 38 万元。本次计划申请中央资金 38 万元。该工程于 2022 年 7 月 6 日开工，2022 年 12 月 16 日已完工。本次申请的 38 万元主要用于：新建 2 处视频监测站；升级改造 2 处雨水情、水位、雨量测报站。

（2）立项依据。《关于申报郎溪县山洪灾害防治非工程措施提升项目的请示》（郎水办〔2021〕154 号）

《关于郎溪县山洪灾害防治非工程措施提升项目实施方案的批复》（宣水灾防〔2021〕293 号）

《关于请求解决郎溪县山洪灾害防治非工程措施提升项目县级配套资金的请示》（郎水办〔2021〕20 号）

（3）实施主体。郎溪县水利局

（4）起止时间。2023

（5）项目内容：新建 2 处视频监测站；升级改造 2 处雨水情、水位、雨量测报站

（6）年度安排。预计总投资 200 万元。

（7）绩效目标：申请中央资金 38 万元主要用于：新建 2 处视频监测站；升级改造 2 处雨水情、水位、雨量测报站。该工程完工后，该项目完成后，全县水旱灾害防御信息化水平将得到进一步提升。

项目支出绩效目标申报表

( 2023 年度)

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称		2023 年中央资金-郎溪县山洪灾害防治非工程措施提升项目					
主管部门及代码		[083]郎溪县水利局		实施单位		郎溪县水利局	
项目属性		一次性项目		项目期		1 年	
项目资金 (万元)		中期资金总额：		38.00	年度资金总额：		0.00
		其中：财政拨款		38.00	其中：财政拨款		0.00
		其他资金		0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标（2023 年—2023 年）				年度目标		
	该工程本次申请中央资金 38 万元主要用于：新建 2 处视频监测站；升级改造 2 处雨水情、水位、雨量测报站。该工程完工后，该项目完成后，全县水旱灾害防御信息化水平将得到进一步提升。				该工程本次申请中央资金 38 万元主要用于：新建 2 处视频监测站；升级改造 2 处雨水情、水位、雨量测报站。该工程完工后，该项目完成后，全县水旱灾害防御信息化水平将得到进一步提升。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	新建视频监测站处数	2 处	数量指标	升级改造雨水情、水位、雨量测报站	2 处
			升级改造雨水情、水位、雨量测报站	2 处		新建视频监测站处数	2 处
		质量指标	新建视频监测站、升级改造雨水情、水位、雨量测报站验收	合格	质量指标	经费支出合规性	合规
			经费支出合规性	合规		新建视频监测站、升级改造雨水情、水位、雨量测报站验收	合格
		时效指标	项目完成及时性	及时	时效指标	项目完成及时性	及时
		成本指标	工程建设费	38 万元	成本指标	工程建设费	38 万元
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		

	标	社会效益指标	减轻群众受事故威胁，增加群众幸福感、安全感	明显	社会效益指标	减轻群众受事故威胁，增加群众幸福感、安全感	明显
		生态效益指标			生态效益指标		
		可持续影响指标	持续对相关工程设施防洪排涝能力的提升	明显	可持续影响指标	持续对相关工程设施防洪排涝能力的提升	明显
	满意度指标	满意度指标	辖区内群众满意度	≥85%	满意度指标	辖区内群众满意度	≥85%

**48、2023 年省级资金一郎溪县老郎川河建设圩段防洪工程项目**

（1）项目概述。由于老郎川河建设圩段堤防部分堤身单薄且堤内外坡陡峭，堤内外深泓、渊塘密布；圩堤填筑质量不均一，堤身密实度不够，存在质量隐患；部分堤基下部为砂性土层，且堤内外盖层较薄、无外滩，堤内存在深切水渠等隐患，影响防洪。为提高老郎川河建设圩段堤防的防洪能力，保障圩内人民生命财产安全，实施老郎川河建设圩段防洪工程。总投资 4743.35 万元。中央投资 1720 万元，省级资金 800 万，专项债或县级投资 2223.35 万元；该工程为 2 年期工程，本次申请省级资金 800 万，其中，2023 年度计划支付 640 万元，2024 年度计划支付 160 万元，用于建设堤防加固 1.13km，新建格宾石笼及抛石护岸 58m，填塘固基处数 7 处。

（2）立项依据。宣城市水利局《关于郎溪县老郎川河建设圩段防洪工程初步设计的批复》（宣水工管〔2022〕102号）

（3）实施主体。郎溪县水利局

（4）起止时间。2023

（5）项目内容：建设堤防加固 1.13km，新建格宾石笼及抛石护岸 58m，填塘固基处数 7 处

（6）年度安排。预计总投资 800 万元。

（7）绩效目标：堤防加固 1.13km，新建格宾石笼及抛石护岸 58m，填塘固基处数 7 处。该工程完工后能够有效提高老郎川河建设圩段堤防的防洪能力，保障圩内人民生命财产安全，老郎川河生态环境得到较大的保护和提升，助力乡村振兴战略，提升群众满意度。

项目支出绩效目标申报表

（ 2023 年度）

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称	2023 年省级资金—郎溪县老郎川河建设圩段防洪工程项目			
主管部门及代码	[083]郎溪县水利局		实施单位	郎溪县水利局
项目属性	跨年项目		项目期	2 年
项目资金 (万元)	中期资金总额：	800.00	年度资金总额：	0.00
	其中：财政拨款	800.00	其中：财政拨款	0.00
	其他资金	0.00	其他资金	0.00
总	中期目标（2023 年—2024 年）		年度目标	

体 目 标	建设圩段工程本次申请省级资金 800 万元，其中，2023 年度计划支付 640 万元，2024 年度计划支付 160 万元，主要用于建设：堤防加固 1.13km，新建格宾石笼及抛石护岸 58m，填塘固基处数 7 处。该工程完工后能够有效提高老郎川河建设圩段堤防的防洪能力，保障圩内人民生命财产安全。老郎川河生态环境得到较大的保护和提升，助力乡村振兴战略，提升群众满意度。				建设圩段工程本次申请省级资金 800 万元，其中，2023 年度计划支付 640 万元，2024 年度计划支付 160 万元，主要用于建设：堤防加固 1.13km，新建格宾石笼及抛石护岸 58m，填塘固基处数 7 处。该工程完工后能够有效提高老郎川河建设圩段堤防的防洪能力，保障圩内人民生命财产安全，老郎川河生态环境得到较大的保护和提升，助力乡村振兴战略，提升群众满意度。		
绩 效 指 标	一 级 指 标	二 级 指 标	三 级 指 标	指 标 值	二 级 指 标	三 级 指 标	指 标 值
	产 出 指 标	数 量 指 标	堤防加固长度	1.13 千米	数 量 指 标	堤防加固长度	1.13 千米
			新建格宾石笼及抛石护岸长度	58 米		新建格宾石笼及抛石护岸长度	58 米
			填塘固基处数	7 处		填塘固基处数	7 处
		质 量 指 标	工程验收是否合格	合格	质 量 指 标	工程验收是否合格	合格
		时 效 指 标	工程完工时效性	及时	时 效 指 标	工程完工时效性	及时
		成 本 指 标	堤防加固成本	500 万元	成 本 指 标	堤防加固成本	500 万元
			填塘固基成本	100 万元		填塘固基成本	100 万元
			新建格宾石笼及抛石护岸成本	200 万元		新建格宾石笼及抛石护岸成本	200 万元
	效 益 指 标	经 济 效 益 指 标			经 济 效 益 指 标		
		社 会 效 益 指 标	保障圩内人民生命财产安全的影响程度	明显	社 会 效 益 指 标	保障圩内人民生命财产安全的影响程度	明显
		生 态 效 益 指 标			生 态 效 益 指 标		
		可 持 续 影 响 指 标	对促进落实发展绿色理念、推进乡村振兴建设的影响程度	明显	可 持 续 影 响 指 标	对促进落实发展绿色理念、推进乡村振兴建设的影响程度	明显
	满 意	满 意 度 指	圩内群众满意度	≥90%	满 意 度 指	圩内群众满意度	≥90%

	度 指 标	标			标		
--	-------------	---	--	--	---	--	--

49、2023 年省级资金-钟桥河右岸上、下段防洪工程项目项目

（1）项目概述。由于钟桥河右岸上、下段堤防堤身单薄、迎水坡较陡，部分堤段房屋密集；堤身填筑治理差，部分堤段堤脚内水塘连片，堤基不稳；弯道段迎流顶冲，堤坡无护砌、堤脚淘刷明显；穿堤建筑物年久失修，存在安全隐患。历年汛期，受洪水及下游南漪湖高水位顶托影响，钟桥河水位经常居高不下，堤防多次多处出现险情。为提高钟桥河右岸堤防的防洪能力，保障圩内人民生命财产安全，实施郎溪县钟桥河右岸上段防洪工程。总投资 14143.4 万元，中央投资 5160 万元，省级 2400 万元，县级投资 6583.4 万元；该工程为 2 年期工程，2022 年已支付 9301.4 万元，2023 年预计支付 4842 万元，其中省级资金 480 万元。用于新建沥青混凝土路面长度 3.2km。

（2）立项依据。安徽省水利厅《关于郎溪县钟桥河右岸上段防洪工程初步设计的批复》（皖水规计函（2021）216 号）、《关于郎溪县钟桥河右岸下段防洪工程初步设计的批复》（皖水规计函（2021）217 号）

（3）实施主体。郎溪县水利局

（4）起止时间。2023

(5) 项目内容：新建沥青混凝土路面长度 3.2km

(6) 年度安排。预计总投资 480 万元。

(7) 绩效目标：本次申请省级资金 480 万元，用于新建沥青混凝土路面长度 3.2km，该工程完工后可以提高钟桥河右岸堤防的防洪能力，保障圩内人民生命财产安全。钟桥河生态环境得到较大的保护和提升，助力乡村振兴战略，提升群众满意度。

项目支出绩效目标申报表

( 2023 年度)

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称			2023 年省级资金-钟桥河右岸上、下段防洪工程项目								
主管部门及代码			[083]郎溪县水利局		实施单位		郎溪县水利局				
项目属性			一次性项目		项目期		1 年				
项目资金 （万元）			中期资金总 额：		480.00		年度资金总额：		0.00		
			其中：财政 拨款		480.00		其中：财政拨款		0.00		
			其他 资金		0.00		其他资金		0.00		
总体 目标	中期目标（2023 年—2023 年）					年度目标					
	本次申请省级资金 480 万元，用于新建沥青混凝土路面长度 3.2km。该工程完工后能够提高钟桥河右岸堤防的防洪能力，保障圩内人民生命财产安全。钟桥河生态环境得到较大的保护和提升，助力乡村振兴战略，提升群众满意度。					本次申请省级资金 480 万元，用于新建沥青混凝土路面长度 3.2km，该工程完工后可以提高钟桥河右岸堤防的防洪能力，保障圩内人民生命财产安全。钟桥河生态环境得到较大的保护和提升，助力乡村振兴战略，提升群众满意度					
绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级指标		指标值		二级指标		三级指 标	指标值	
	产出 指标	数量 指标	新建沥青混凝土路面长度		3.2 千米		数量指标		新建沥 青混凝 土路面 长度	3.2km	
		质量 指标	工程验收合格 率		100%		质量指标		工程验 收合格 率	100%	

		时效指标	工程完工时效性	及时	时效指标	工程完工时效性	及时
		成本指标	新建沥青混凝土路面成本	480 万元	成本指标	新建沥青混凝土路面成本	480 万元
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	保障圩内人民生命财产安全	明显	社会效益指标	保障圩内人民生命财产安全	明显
		生态效益指标			生态效益指标		
		可持续影响指标	落实发展绿色理念、推进乡村振兴建设程度	明显	可持续影响指标	落实发展绿色理念、推进乡村振兴建设程度	明显
	满意度指标	满意度指标	圩内群众满意度	≥90%	满意度指标	圩内群众满意度	≥90%

### 50、2023 年省级资金-郎溪县 2023 年小型水库除险加固项目

（1）项目概述。我县计划实施 2023 年小型水库除险加固项目，该项目总投资 3022 万元，其中省级补助资金 1512 万元，县级配套专项债资金 1510 万元。本项目为两年期工程，2023 年预计支付 900 万元，2024 年预计支付 612 万元，本次申请省级补助资金 1512 万元，用于梅红、双塘、杨村、南阳、联丰、五武山、王家门、草塘、翻身塘、卹子塘、石

坝等 11 座小型水库除险加固建设，建设目标为对各水库实施除险加固，恢复正常运行状态，以保障水库安全运行并发挥水库最大效益。

（2）立项依据。《关于印发安徽省加强水库除险加固和运行管护工作方案的通知》（皖水运管〔2021〕75 号）

《郎溪县水利局关于印发独山水库等 30 座水库大坝安全鉴定报告的通知》（郎水办〔2022〕36 号）

（3）实施主体。郎溪县水利局

（4）起止时间。2023

（5）项目内容：用于梅红、双塘、杨村、南阳、联丰、五武山、王家门、草塘、翻身塘、卹子塘、石坝等 11 座小型水库除险加固建设，建设目标为对各水库实施除险加固，恢复正常运行状态，以保障水库安全运行并发挥水库最大效益

（6）年度安排。预计总投资 1512 万元。

（7）绩效目标：用于实施梅红、双塘、杨村、南阳、联丰、五武山、王家门、草塘、翻身塘、卹子塘、石坝等 11 座水库除险加固项目，完成该 11 座小型水库除险加固建设任务，使该 11 座水库恢复正常运行状态，发挥水库最大效益，以利于农业生产灌溉和保障下游集镇、村庄防洪安全。

### 项目支出绩效目标申报表

（ 2023 年度）

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称			2023 年省级资金-郎溪县 2023 年小型水库除险加固项目				
主管部门及代码			[083]郎溪县水利局		实施单位		郎溪县水利局
项目属性			跨年项目		项目期		2 年
项目资金 (万元)			中期资金总额:	1512.00	年度资金总额:		0.00
			其中: 财政拨款	1512.00	其中: 财政拨款		0.00
			其他资金	0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标 (2023 年—2024 年)				年度目标		
	本次项目计划申请 2023 年省级资金 1512 万元, 其中 2023 年预计支付 900 万元, 2024 年预计支付 612 万元, 主要用于实施梅红、双塘、杨村、南阳、联丰、五武山、王家门、草塘、翻身塘、卹子塘、石坝等 11 座水库除险加固项目, 完成该 11 座小型水库除险加固建设任务, 使该 11 座水库恢复正常运行状态, 发挥水库最大效益, 以利于农业生产灌溉和保障下游集镇、村庄防洪安全。				本次项目计划申请 2023 年省级资金 1512 万元, 其中 2023 年预计支付 900 万元, 2024 年预计支付 612 万元, 主要用于实施梅红、双塘、杨村、南阳、联丰、五武山、王家门、草塘、翻身塘、卹子塘、石坝等 11 座水库除险加固项目, 完成该 11 座小型水库除险加固建设任务, 使该 11 座水库恢复正常运行状态, 发挥水库最大效益, 以利于农业生产灌溉和保障下游集镇、村庄防洪安全。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	小型水库除险加固座数	11 座	数量指标	小型水库除险加固座数	11 座
		质量指标	工程建设验收合格率	100%	质量指标	工程建设验收合格率	100%
			工程建设质量合格率	100%		工程建设质量合格率	100%
		时效指标	工程完工时效性	及时	时效指标	工程完工时效性	及时
		成本指标	联丰水库除险加固	95 万元	成本指标	联丰水库除险加固	95 万元
			南阳水库除险加固	95 万元		南阳水库除险加固	95 万元
			杨村水库除险加固	250 万元		杨村水库除险加固	250 万元
	双塘水库除险加固		251 万元	双塘水库除险加固		251 万元	
	小水库除险加固总成本	1512 万元	小水库除险加固总成本	1512 万元			
五武山水库除险加固	95 万元	五武山水库除险加固	95 万元				

			梅红水库除险加固	251 万元		梅红水库除险加固	251 万元
			石坝水库除险加固	95 万元		石坝水库除险加固	95 万元
			王家门水库除险加固	95 万元		王家门水库除险加固	95 万元
			草塘水库除险加固	95 万元		草塘水库除险加固	95 万元
			翻身塘水库除险加固	95 万元		翻身塘水库除险加固	95 万元
			邮子塘水库除险加固	95 万元		邮子塘水库除险加固	95 万元
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	对确保水库安全运行的影响程度	明显	社会效益指标	对确保水库安全运行的影响程度	明显
		生态效益指标			生态效益指标		
		可持续影响指标	对延长小型水库工程使用寿命的持续影响程度	明显	可持续影响指标	对延长小型水库工程使用寿命的持续影响程度	明显
	满意度指标	满意度指标	库区群众满意度	≥90%	满意度指标	库区群众满意度	≥90%

## 51、2022 年省级资金-中型灌区续建配套与节水改造项目(郎溪县幸福圩灌区)项目

(1) 项目概述。计划 2023 年 5 月实施 2022 年中型灌区续建配套与节水改造省级补助资金项目(郎溪县幸福圩灌区), 为确保工程如期完工, 工程质量达到合格标准, 工程效益尽早发挥, 该工程总投资 113 万, 均为省级资金。主要建设内容: 南干沟东段进行清淤、衬砌, 长 810m(其中清

淤 200m，清淤+衬砌 610m)；考虑灌区水流控制及群众需求，建设 2 座水闸（王村站控制闸及北干沟塘埂村机耕桥配套节制闸）；并对灌区防汛仓库进行维修加固。

（2）立项依据。安徽省财政厅《关于下达 2022 年中型灌区续建与节水改造、农业水价综合改革省级补助资金的通知》（皖财农〔2022〕1451 号）

（3）实施主体。郎溪县水利局

（4）起止时间。2023

（5）项目内容：南干沟东段进行清淤、衬砌，长 810m（其中清淤 200m，清淤+衬砌 610m）；考虑灌区水流控制及群众需求，建设 2 座水闸（王村站控制闸及北干沟塘埂村机耕桥配套节制闸）；并对灌区防汛仓库进行维修加固

（6）年度安排。预计总投资 113 万元。

（7）绩效目标：南干沟东段进行清淤、衬砌，长 810m（其中清淤 200m，清淤衬砌 610m）；考虑灌区水流控制及群众需求，建设 2 座水闸（王村站控制及北干沟塘埂村机耕桥配套节制闸）；并对灌区防洪仓库 1 处进行维修加固。

项目支出绩效目标申报表

（ 2023 年度）

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称	2022 年省级资金-中型灌区续建配套与节水改造项目(郎溪县幸福圩灌区)			
主管部门及代码	[083]郎溪县水利局		实施单位	郎溪县水利局
项目属性	一次性项目		项目期	1 年
项目资金 (万元)	中期资金总额：	113.00	年度资金总额：	0.00

		其中：财政拨款		113.00	其中：财政拨款		0.00
		其他资金		0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标（2023 年—2023 年）				年度目标		
	本次申请省级资金 113 万元，用于建设内容：南干沟东段进行清淤、衬砌，长 810m（其中清淤 200m，清淤衬砌 610m）；考虑灌区水流控制及群众需求，建设 2 座水闸（王村站控制闸及北干沟塘埂村机耕桥配套节制闸）；并对灌区防汛仓库 1 处进行维修加固。工程建成后，改善灌区农业基本生产条件和保护农业生态环境，提高灌区内综合生产能力，切实促进农业增收。				本次申请省级资金 113 万元，用于建设内容：南干沟东段进行清淤、衬砌，长 810m（其中清淤 200m，清淤衬砌 610m）；考虑灌区水流控制及群众需求，建设 2 座水闸（王村站控制及北干沟塘埂村机耕桥配套节制闸）；并对灌区防洪仓库 1 处进行维修加固。工程建成后，改善灌区农学基本生产条件和保护农业生态环境，提高灌区内综合生产能力，切实促成农业增收。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
		数量指标	渠道清淤长度	200 米	数量指标	渠道清淤长度	200 米
			渠道清淤、衬砌长度	610 米		渠道清淤、衬砌长度	610 米
			建设水闸数量	2 座		建设水闸数量	2 座
			防汛仓库维修处数	1 处		防汛仓库维修处数	1 处
	产出指标	质量指标	工程质量标准	合格	质量指标	工程质量标准	合格
		时效指标	事项完成及时性	及时	时效指标	事项完成及时性	及时
		成本指标	渠道清淤费用	15 万	成本指标	渠道清淤费用	15 万
			防汛仓库维修费用	3 万		防汛仓库维修费用	3 万
			建设水闸费用	15 万		建设水闸费用	15 万
			渠道清淤、衬砌	80 万		渠道清淤、衬砌	80 万
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	是否为灌区的经济发展提供强有力的用水保障	明显	社会效益指标	是否为灌区的经济发展提供强有力的用水保障	明显
		生态效益指标			生态效益指标		

		可持续影响指标	促进经济社会平稳可持续运行	明显	可持续影响指标	促进经济社会平稳可持续运行	明显
	满意度指标	满意度指标	灌区内群众满意度	≥90%	满意度指标	灌区内群众满意度	≥90%

## 52、2023 年省级资金-农村水利经费项目

（1）项目概述。2023 年省级资金农村水利经费 32 万元用于 12 个乡镇（街道）合计 65 座排涝泵站进行电费资金补贴。

（2）立项依据。安徽省财政厅《关于提前下达 2023 年省级水利补助资金预算的通知》（皖财农〔2022〕1452 号）

（3）实施主体。郎溪县水利局

（4）起止时间。2023

（5）项目内容：用于 12 个乡镇（街道）合计 65 座排涝泵站进行电费资金补贴

（6）年度安排。预计总投资 32 万元。

（7）绩效目标：本次申请省级资金 32 万元农村水利经费，用于 12 个乡镇（街道）合计 65 座排涝泵站进行电费资金补贴用于汛期受洪涝灾害是及时排水，有效保障农民生产生活安全。

### 项目支出绩效目标申报表

（ 2023 年度）

项目责任人（签字）：

单位（盖

章）：

项目名称		2023 年省级资金-农村水利经费					
主管部门及代码		[083]郎溪县水利局			实施单位		郎溪县水利局
项目属性		一次性项目			项目期		1 年
项目资金 (万元)		中期资金总额：	32.00	年度资金总额：	0.00		
		其中：财政拨款	32.00	其中：财政拨款	0.00		
		其他资金	0.00	其他资金	0.00		
总体目标	中期目标（2023 年—2023 年）				年度目标		
	本次申请省级资金 32 万元农村水利经费，用于 12 个乡镇（街道）合计 65 座排涝泵站进行电费资金补贴用于汛期受洪涝灾害时及时排水，有效保障农民生产生活安全。				本次申请省级资金 32 万元农村水利经费，用于 12 个乡镇（街道）合计 65 座排涝泵站进行电费资金补贴用于汛期受洪涝灾害是及时排水，有效保障农民生产生活安全。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	补助排涝泵站数量	65 座	数量指标	补助乡镇（街道）数量	12 个
			补助乡镇（街道）数量	12 个		补助排涝泵站数量	65 座
		质量指标	泵站正常运转率	100%	质量指标	泵站正常运转率	100%
		时效指标	泵站排涝的及时性	及时	时效指标	泵站排涝的及时性	及时
		成本指标	项目总成本	32 万	成本指标	项目总成本	32 万
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	保障农民生产生活安全	明显	社会效益指标	保障农民生产生活安全	明显
		生态效益指标			生态效益指标		
		可持续影响指	保障汛期正常排涝，促进农民增产增收	明显	可持续影响指	保障汛期正常排涝、促进农民增产增收	明显

		标			标		
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥90%	满意度指标	群众满意度	≥90%

### 53、2023 年中央资金-郎溪县县域节水型社会达标建设项目

（1）项目概述。根据宣城市 2023 年最严格水资源管理工作要求我县计划实施 2023 年县域节水型社会达标载体建设，该项目总投资 80 万元，均为中央补助资金 80 万元，本项目创建期限为 1 年，本项目申请中央补助资金 80 万元，用于节水宣传、节水型社会验收，将节水贯穿到经济社会发展和生产生活全过程，为我县经济可持续发展提供坚实保障。

（2）立项依据。宣城市 2023 年最严格水资源管理工作任务要求

（3）实施主体。郎溪县水利局

（4）起止时间。2023

（5）项目内容：用于节水宣传、节水型社会验收，将节水贯穿到经济社会发展和生产生活全过程，为我县经济可持续发展提供坚实保障

（6）年度安排。预计总投资 80 万元。

(7) 绩效目标: 1. 节水改造工程即再生水回用工程 1 处。2. 委托一家第三方机构进行编制节水型社会创建文本 1 份, 将节水贯穿到经济社会发展和生产生活全过程, 为我县经济可持续发展提供坚实保障。

项目支出绩效目标申报表

( 2023 年度)

项目责任人(签字):

单位(盖章):

项目名称			2023 年中央资金-郎溪县县域节水型社会达标建设				
主管部门及代码			[083]郎溪县水利局		实施单位		郎溪县水利局
项目属性			一次性项目		项目期		1 年
项目资金 (万元)			中期资金总额:	80.00	年度资金总额:		0.00
			其中: 财政拨款	80.00	其中: 财政拨款		0.00
			其他资金	0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标（2023 年—2023 年）				年度目标		
	本次申请中央资金 80 万元，用于节水型社会建设，具体建设内容为：1. 节水改造工程即再生水回用工程 1 处。2. 委托一家第三方机构进行编制节水型社会创建文本 1 份，将节水贯穿到经济社会发展和生产生活全过程，为我县经济可持续发展提供坚实保障。				本次申请中央资金 80 万元，用于节水型社会建设，具体建设内容俄日：1. 节水改造工程即再生水回用工程 1 处。2. 委托一家第三方机构进行编制节水型社会创建文本 1 份，将节水贯穿到经济社会发展和生产生活全过程，为我县经济可持续发展提供坚实保障。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	编制文本数量	1 份	数量指标	再生水回用工程处数	1 处
			再生水回用工程处数	1 处		委托第三方机构数量	1 家
			委托第三方机构数量	1 家		编制文本数量	1 份
		质量指标	再生水回用工程验收合格率	100%	质量指标	再生水回用工程验收合格率	100%

			编制文本审核通过率	100%		编制文本审核通过率	100%
		时效指标	再生水回用工程完工及时性	及时	时效指标	节水型社会达标建设完成的时效性	及时
			节水型社会达标建设完成的时效性	及时		再生水回用工程完工及时性	及时
		成本指标	节水型社会建设成本	80 万元	成本指标	节水型社会建设成本	80 万元
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	形成全社会节水行动的良好氛围	明显	社会效益指标	形成全社会节水行动的良好氛围	明显
		生态效益指标			生态效益指标		
		可持续影响指标	对我县饮用水保障的持续影响程度	明显	可持续影响指标	对我县饮用水保障的持续影响程度	明显
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥90%	满意度指标	群众满意度	≥90%

## 54、2023 年中央财政水利发展资金-农业综合水价改革项目

（1）项目概述。2023 年农业综合水价改革中央财政水利发展资金 120 万元，计划用于飞鲤镇、毕桥镇、十字镇、梅渚镇等农民用水协会用于小型农田水利维修养护。1、用于农田水利相关设备购置（如小型水泵）；2、用于小型农田水利工程维修养护（如小型泵站维修、渠道等工程维修）。最终已实际发生为准，及时调整，实施动态平衡。

（2）立项依据。安徽省财政厅《关于提前下达中央财政水利发展资金预算的通知》（皖财农〔2022〕1249号）

（3）实施主体。郎溪县水利局

（4）起止时间。2023

（5）项目内容：1、用于农田水利相关设备购置（如小型水泵）；2、用于小型农田水利工程维修养护（如小型泵站维修、渠道等工程维修）。

（6）年度安排。预计总投资 200 万元。

（7）绩效目标：用于飞鲤镇（2个）、毕桥镇、十字镇、梅渚镇等 5 个农民用水协会用于小型农田水利维修养护。1、预计用于购置农田水利相关设备 20 套；2、预计用于小型泵站维修 10 个，渠道工程维修 4km。

项目支出绩效目标申报表

（ 2023 年度）

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称		2023 年中央财政水利发展资金-农业综合水价改革		
主管部门及代码		[083]郎溪县水利局	实施单位	郎溪县水利局
项目属性		一次性项目	项目期	1 年
项目资金 (万元)	中期资金总额：	120.00	年度资金总额：	0.00
	其中：财政拨款	120.00	其中：财政拨款	0.00
	其他资金	0.00	其他资金	0.00
总	中期目标（2023 年—2023 年）		年度目标	

体 目 标	本次申请中央财政水利发展资金 120 万元，计划用于飞鲤镇（2 个）、毕桥镇、十字镇、梅渚镇等 5 个农民用水协会用于小型农田水利维修养护。1、预计用于购置农田水利相关设备 20 套；2、预计用于小型泵站维修 10 个、渠道工程维修 4km。项目完成后，能够有效提高农田水利灌溉率，促进农民增产增收。				本次申请中央财政水利发展资金 120 万元，计划用于飞鲤镇（2 个）、毕桥镇、十字镇、梅渚镇等 5 个农民用水协会用于小型农田水利维修养护。1、预计用于购置农田水利相关设备 20 套；2、预计用于小型泵站维修 10 个，渠道工程维修 4km。项目完成后，能够有效提高农田水利灌溉率，促进农民增产增收。		
绩 效 指 标	一 级 指 标	二 级 指 标	三 级 指 标	指 标 值	二 级 指 标	三 级 指 标	指 标 值
	产 出 指 标	数 量 指 标	购买小型水泵	≤20 个	数 量 指 标	购买小型水泵	≤20 个
			渠道维修长度	≥4km		小型泵站维修	≤10 个
			小型泵站维修	≤10 个		渠道维修长度	≥4km
		质 量 指 标	维修维护工程验收合格率	100%	质 量 指 标	购置设备验收合格率	100%
			购置设备验收合格率	100%		维修维护工程验收合格率	100%
		时 效 指 标	项目完成及时性	及时	时 效 指 标	项目完成及时性	及时
		成 本 指 标	农业综合水价改革成本	120 万元	成 本 指 标	农业综合水价改革成本	120 万元
	效 益 指 标	经 济 效 益 指 标			经 济 效 益 指 标		
		社 会 效 益 指 标	提高农田水利灌溉率，促进农民增收	明显	社 会 效 益 指 标	提高农田水利灌溉率，促进农民增收	明显
		生 态 效 益 指 标			生 态 效 益 指 标		
		可 持 续 影 响 指 标	促进农民增产增收	明显	可 持 续 影 响 指 标	促进农民增产增收	明显
	满 意 度 指 标	满 意 度 指 标	服务对象满意度	≥90%	满 意 度 指 标	服务对象满意度	≥90%

## 55、2023 年中央资金—小型水库工程设施维修养护项目

（1）项目概述。根据《郎溪县人民政府办公室关于印发郎溪县水利工程管理 & 维修养护资金管理办法的通知》（郎政办秘〔2021〕44 号）、《郎溪县人民政府办公室关于印发<郎溪县小型水库工程管理细则（试行）><郎溪县堤防（河道）工程管理办法（试行）>及相关考核办法的通知》（郎政办秘〔2021〕51 号）文件要求，为保障全县小型水库安全稳定运行和全县人民生命财产安全，实施全县小型水库工程设施维修养护项目。总投资 131.8 万元，该工程为 1 年期工程，本次申请中央资金 131.8 万元，用于全县 36 座小型水库工程设施维修养护项目。

（2）立项依据。《郎溪县人民政府办公室关于印发郎溪县水利工程管理 & 维修养护资金管理办法的通知》（郎政办秘〔2021〕44 号）、《郎溪县人民政府办公室关于印发<郎溪县小型水库工程管理细则（试行）><郎溪县堤防（河道）工程管理办法（试行）>及相关考核办法的通知》（郎政办秘〔2021〕51 号）

（3）实施主体。郎溪县水利局

（4）起止时间。2023

（5）项目内容：全县 36 座小型水库工程设施维修养护项目

(6) 年度安排。预计总投资 131.8 万元。

(7) 绩效目标：主要用于全县 36 座小型水库工程设施维修养护。

项目支出绩效目标申报表

( 2023 年度)

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称			2023 年中央资金—小型水库工程设施维修养护项目				
主管部门及代码			[083]郎溪县水利局		实施单位		郎溪县水利局
项目属性			一次性项目		项目期		1 年
项目资金 (万元)			中期资金总额：	131.80	年度资金总额：		0.00
			其中：财政拨款	131.80	其中：财政拨款		0.00
			其他资金	0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标（2023 年—2023 年）				年度目标		
	本次申请中央资金 131.8 万元，主要用于全县 36 座小型水库工程设施维修养护。该工程完工后能够有效提保障全县小型水库安全稳定运行和全县人民生命财产安全，提升群众满意度。				本次申请中央资金 131.8 万元，主要用于全县 36 座小型水库工程设施维修养护。该工程完工后能够有效提保障全县小型水库安全稳定 运行和全县人民生命财产安全，提升群众满意度。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	维修养护水库座数	36 座	数量指标	维修养护水库座数	36 座
		质量指标	维修养护质量	合格	质量指标	维修养护质量	合格
		时效指标	维修养护时效性	及时	时效指标	维修养护时效性	及时
		成本指标	水库维修养护成本	131.8 万元	成本指标	水库维修养护成本	131.8 万元
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	对全县人民财产人身安全保障	明显	社会效益指标	对全县人民财产人身安全保障	明显

		生态效益指标			生态效益指标		
		可持续影响指标	对水库持续安全稳定运行	明显	可持续影响指标	对水库持续安全稳定运行	明显
	满意度指标	满意度指标	圩内群众满意度	≥90%	满意度指标	圩内群众满意度	≥90%

### 56、2023 年省级资金-郎溪县团结圩小流域水土保持综合治理工程项目

（1）项目概述。团结圩小流域地形复杂地质多变，河道纵横。流域土壤侵蚀总体呈轻度侵蚀，但泥沙下泄带来河道淤积及对水体影响严重，团结圩小流域经济林比例较高，化肥农药残留随地表径流直接进入河道，造成水体水质污染。长溪河穿流域而过，属于南漪湖上游支流，团结圩小流域的治理对保障下游河道的防洪安全、水资源的开发利用，具有重要的生态环境保护及社会意义。总投资 400 万元。省级投资 240 万元，县级投资 160 万元；该工程为 1 年期工程，本次申请省级资金 240 万，用于治理面积 4.8km<sup>2</sup>；排水沟 3360m，生产道路 1818m，沉砂池 28 座；道路两侧绿化 1800m，下河台阶 6 处，亲水平台 3 座。生态砌块护岸 348m，拦河堰 2 座，流域标识碑一座。

（2）立项依据。宣城市水利局《关于郎溪县团结圩小流域水土保持综合治理工程初步设计报告的批复》（宣水保[2022]193 号）

（3）实施主体。郎溪县水利局

(4) 起止时间。2023

(5) 项目内容：用于治理面积 4.8km<sup>2</sup>；排水沟 3360m，生产道路 1818m，沉砂池 28 座；道路两侧绿化 1800m，下河台阶 6 处，亲水平台 3 座。生态砌块护岸 348m，拦河堰 2 座，流域标识碑一座。

(6) 年度安排。预计总投资 240 万元。

(7) 绩效目标：治理面积 4.8km<sup>2</sup>；排水沟 3360m，生产道路 1818m，沉砂池 28 座；道路两侧绿化 1800m，下河台阶 6 处，亲水平台 3 座。生态砌块护岸 348m，拦河堰 2 座，流域标识碑一座。该工程完工后能年可增加蓄水量 11.79 万 m<sup>3</sup>，增加保土能力 1.26 万 t。

项目支出绩效目标申报表

( 2023 年度 )

项目责任人 ( 签字 ) :

单位 ( 盖章 ) :

项目名称	2023 年省级资金-郎溪县团结圩小流域水土保持综合治理工程			
主管部门及代码	[083]郎溪县水利局		实施单位	郎溪县水利局
项目属性	一次性项目		项目期	1 年
项目资金 (万元)	中期资金总额:	240.00	年度资金总额:	0.00
	其中: 财政拨款	240.00	其中: 财政拨款	0.00
	其他资金	0.00	其他资金	0.00
总	中期目标 (2023 年—2023 年)		年度目标	

体 目 标	郎溪县团结圩小流域水土保持综合治理工程本次申请 2023 年度省级资金 240 万元，主要用于建设：治理面积 4.8km <sup>2</sup> ；排水沟 3360m，生产道路 1818m，沉砂池 28 座；道路两侧绿化 1800m，下河台阶 6 处，亲水平台 3 座。生态砌块护岸 348m，拦河堰 2 座，流域标识碑一座。该工程完工后能年可增加蓄水量 11.79 万 m <sup>3</sup> ，增加保土能力 1.26 万 t。毕桥镇生态环境得到较大的保护和提升，助力乡村振兴战略，提升群众满意度。				郎溪县团结圩小流域水土保持综合治理工程本次申请 2023 年省级资金 240 万元，主要用于建设：治理面积 4.8km <sup>2</sup> ；排水沟 3360m，生产道路 1818m，沉砂池 28 座；道路两侧绿化 1800m，下河台阶 6 处，亲水平台 3 座。生态砌块护岸 348m，拦河堰 2 座，流域标识碑一座。该工程完工后能年可增加蓄水量 11.79 万 m <sup>3</sup> ，增加保土能力 1.26 万 t。毕桥镇生态环境得到较大的保护和提升，助力乡村振兴战略，提升群众满意度。		
绩 效 指 标	一级 指标	二级指 标	三级指标	指标值	二级指 标	三级指标	指标值
	产出 指标	数量指 标	综合治理面积	4.8km <sup>2</sup>	数量指 标	沉砂池座数	28 座
			排水沟长度	3360m		流域标识碑数量	1 座
			流域标识碑数量	1 座		拦河堰座数	2 座
			拦河堰座数	2 座		生态砌块护岸长度	348m
			生态砌块护岸长度	348m		综合治理面积	4.8km <sup>2</sup>
			亲水平台座数	3 座		排水沟长度	3360m
			下河台阶处数	6 处		生产道路长度	1818m
			道路两侧绿化长度	1800m		道路两侧绿化长度	1800m
			沉砂池座数	28 座		下河台阶处数	6 处
			生产道路长度	1818m		亲水平台座数	3 座
		质量指 标	工程验收是否合格	合格	质量指 标	工程验收是否合格	合格
		时效指 标	工程完工时效性	及时	时效指 标	工程完工时效性	及时
		成本指 标	项目成本	240 万元	成本指 标	项目成本	240 万元
	效益 指标	经济效 益指标			经济效 益指标		
		社会效 益指标	减轻对下游洪旱灾害，减轻泥砂淤积危害，减轻干旱对农作物生产的威胁	明显	社会效 益指标	减轻对下游洪旱灾害，减轻泥砂淤积危害，减轻干旱对农作物生产的威胁	明显
		生态效 益指标	增加保土能力	1.26 万 t	生态效 益指标	增加保土能力	1.26 万 t

			增加年蓄水量	11.79 万 m <sup>3</sup>		增加年蓄水量	11.79 万 m <sup>3</sup>
		可持续 影响指 标	对促进落实发展 绿色理念影响程 度	明显	可持续 影响指 标	对促进落实发展绿 色理念影响程度	明显
	满意 度指 标	满意度 指标	群众满意度	≥90%	满意度 指标	群众满意度	≥90%

### 57、2023 年专项债-安徽省港口湾水库灌区(郎溪县) 工程项目

(1) 项目概述。安徽省港口湾水库灌区工程总投资 31.31 亿，设计灌溉面积 52.3 万亩，涉及宁国市、宣州区、郎溪县 3 个县市区。郎溪段总投资 7.39 亿元，设计灌溉面积 13.7 万亩，涉及我县十字镇、飞鲤镇、毕桥镇、建平镇、姚村乡和安徽省农垦集团十字铺茶场有限公司。郎溪段批复主要内容：新建顺墩泵站 1 座，装机 4 台套，总装机容量 2520kw,设计灌溉流量 4.8m<sup>3</sup>/s；对灌区内 110.4km 新建和续建渠道进行综合治理，其中干渠 24.8km，老灌区改造 46.5km。本次申请专项债资金 6200 万元，用于建设内容：完成管道 1628m，新建隧洞 2 条，总长 1874m。其中 1#隧洞长 1161m，2#隧洞长 713m,渠道 9.57km。工程建成后，社会效益明显，对保障粮食安全，促进该地区经济社会可持续发展有重要作用。

(2) 立项依据。安徽省发展改革委关于安徽省港口湾水库灌区工程可行性研究报告的批复（皖发改农经〔2018〕190 号）

(3) 实施主体。郎溪县水利局

(4) 起止时间。2023

(5) 项目内容：完成管道 1628m，新建隧洞 2 条，总长 1874m。其中 1#隧洞长 1161m，2#隧洞长 713m, 渠道 9.57km

(6) 年度安排。预计总投资 6200 万元。

(7) 绩效目标：用于完成管道 1628m；新建隧洞 2 条，总长 1874m，其中 1#隧洞长 1161m，2#隧洞长 713m；渠道 9.57km。

项目支出绩效目标申报表

( 2023 年度)

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称		2023 年专项债-安徽省港口湾水库灌区(郎溪县)工程			
主管部门及代码		[400]郎溪县财政科室		实施单位	郎溪县水利局
项目属性		一次性项目		项目期	1 年
项目资金 (万元)	中期资金总额：	6200.00	年度资金总额：	0.00	
	其中：财政拨款	6200.00	其中：财政拨款	0.00	
	其他资金	0.00	其他资金	0.00	
总体目标	中期目标（2023 年—2023 年）			年度目标	
	本次申请专项债资金 6200 万元，用于完成管道 1628m；新建隧洞 2 条，总长 1874m，其中 1#隧洞长 1161m，2#隧洞长 713m；渠道 9.57km。本项目建成后可有效发挥港口湾水库的灌溉供水作用，对合理配置当地水资源、提高灌区粮食产量和农业综合生产能力、改善部分乡镇供水及工业供水的水源条件、促进当地经济社会可持续发展，具有重要意义，本项目具有显著的社会效益和经济效益和环境效益。			本次申请专项债资金 6200 万元，用于完成管道 1628m；新建隧洞 2 条，总长 1874m，其中 1#隧洞长 1161m，2#隧洞长 713m；渠道 9.57km。本项目建成后可有效发挥港口湾水库的灌溉供水作用，对合理配置当地水资源、提高灌区粮食产量和农业综合生产能力，改善部分乡镇供水及工业供水的水源条件、促进当地经济社会可持续发展，具有重要意义，本项目具有显著的社会效益和经济效益和环境效益。	

绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	1#隧洞长度	1161米	数量指标	1#隧洞长度	1161 米
			2#隧洞长度	713 米		2#隧洞长度	713 米
			管道长度	1628 米		管道长度	1628 米
			渠道长度	9.57 千米		渠道长度	9.57 千米
		质量指标	工程验收合格率	100%	质量指标	工程验收合格率	100%
		时效指标	项目完工 及时性	及时	时效指标	项目完工 及时性	及时
		成本指标	1#隧洞建设费	1600 万元	成本指标	1#隧洞建设费	1600 万元
			渠道建设费	1870 万元		渠道建设费	1870 万元
			管道建设费	1750 万元		管道建设费	1750 万元
			2#隧洞建设费	980 万元		2#隧洞建设费	980 万元
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	解决当地旱灾、防洪减灾	明显	社会效益指标	解决当地旱灾、防洪减灾	明显
		生态效益指标			生态效益指标		
		可持续影响指标	有利于农业生产的可持续发展	明显	可持续影响指标	有利于农业生产的可持续发展	明显
	满意度指标	满意度指标	灌区内群众满意度	≥90%	满意度指标	灌区内群众满意度	≥90%

### 58、郎溪县河湖健康评价经费项目

（1）项目概述。水阳江中游治理工程项目本年专项债

资金 5700 万元，主要用于实施南丰圩下段，堤防达标加固 7.3km，抛石护岸 1.5KM，防渗墙完成 3.5KM，预制块护坡 2.82KM，防汛道路 7.3KM。本次申请专项债 700 万元，剩余资金将于下批次进行申请。该工程完工后完善水阳江中游地区防洪治理格局，保障和促进水阳江中游地区社区持续健康发展。

(2) 立项依据。《关于水阳江中游防洪治理（宣城市）工程初步设计的批复》皖水规计函【2021】160 号文

(3) 实施主体。郎溪县水利局

(4) 起止时间。2023

(5) 项目内容：实施南丰圩下段，堤防达标加固 7.3km，抛石护岸 1.5KM，防渗墙完成 3.5KM，预制块护坡 2.82KM，防汛道路 7.3KM

(6) 年度安排。预计总投资 700 万元。

(7) 绩效目标：主要用于实施南丰圩下段，堤防达标加固 7.3km，抛石护岸 1.5km，防渗墙完成 3.5km，预制块护坡 2.8km，防汛道路 7.3km。本次申请专项债 700 万元，剩余资金将于下批次进行申请，该工程完工后完善水阳江中游地区防洪治理格局，提高水阳江中游地区整体防洪能力和标准，保护耕地面积 3.2 万亩，保护下游人口 2 万人。

### 项目支出绩效目标申报表

（ 2023 年度）

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称			2023 年专项债—水阳江中游防洪治理郎溪县南丰圩下段工程				
主管部门及代码			[400]郎溪县财政科室		实施单位		郎溪县水利局
项目属性			一次性项目		项目期		1 年
项目资金 (万元)			中期资金总额:	700.00	年度资金总额:		0.00
			其中: 财政拨款	700.00	其中: 财政拨款		0.00
			其他资金	0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标（2023 年—2023 年）				年度目标		
	本年专项债资金 5700 万元,主要用于实施南丰圩下段,堤防达标加固 7.3km,抛石护岸 1.5KM,防渗墙完成 3.5KM,预制块护坡 2.82KM,防汛道路 7.3KM。本次申请专项债 700 万元,剩余资金将于下批次进行申请。该工程完工后完善水阳江中游地区防洪治理格局,提高水阳江中游地区整体防洪能力和标准,保护耕地面积 3.2 万亩,保护下游人口 2 万人。				本年专项资金 5700 万元,主要用于实施南丰圩下段,堤防达标加固 7.3km,抛石护岸 1.5km,防渗墙完成 3.5km,预制块护坡 2.8km,防汛道路 7.3km。本次申请专项债 700 万元,剩余资金将于下批次进行申请,该工程完工后完善水阳江中游地区防洪治理格局,提高水阳江中游地区整体防洪能力和标准,保护耕地面积 3.2 万亩,保护下游人口 2 万人。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	防渗墙完成长度	3.5KM	数量指标	堤防达标加固长度	7.3km
			预制块护坡长度	2.82KM		抛石护岸长度	1.5km
			防汛道路长度	7.3KM		防渗墙完成长度	3.5km
			抛石护岸长度	1.5KM		预制块护坡长度	2.82km
			堤防达标加固长度	7.3KM		防汛道路长度	7.3km
		质量指标	工程验收合格率	100%	质量指标	工程验收合格率	100%
		时效指标	工程完工及时性	及时	时效指标	工程完工及时性	及时
		成本指标	本次专项债投资	700 万元	成本指标	本次专项债投资	700 万元
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	保护耕地面积	3.2 万亩	社会效益指标	保护耕地面积	3.2 万亩

			保护下游人口	2 万人		保护下游人口	2 万人
		生态效益指标			生态效益指标		
		可持续影响指标	提升区域防洪能力	20 年一遇	可持续影响指标	提升区域防洪能力	20 年一遇
	满意度指标	满意度指标	项目区内群众满意度	≥90%	满意度指标	项目区内群众满意度	≥90%

## 59、2023 年中央资金-郎溪县城西涵及堤防水毁修复工程项目

（1）项目概述。此次申请中央资金 50 万元，用于做好度汛隐患应急处置，确保安全度汛。主要建设任务是：1、仓基埂闸、朱侯排涝站进水闸、郑塘闸维修改造：仓基埂闸、朱侯排涝站进水闸原老旧水泥闸门更换为铸铁闸门，老旧启闭机维修保养；拆除新建老旧郑塘闸首，更换启闭机、闸板、丝杆。2、100m 堤防塌陷渗漏处理；堤防路面、堤肩共 4000 米左右沥青路面裂缝处理。

（2）立项依据。《安徽省财政厅关于下达 2023 年中央财政农业生产和水利救灾资金预算的通知》（皖财农〔2023〕634 号）

（3）实施主体。郎溪县水利局

（4）起止时间。2023

（5）项目内容：1、仓基埂闸、朱侯排涝站进水闸、郑塘闸维修改造：仓基埂闸、朱侯排涝站进水闸原老旧水泥闸

门更换为铸铁闸门，老旧启闭机维修保养；拆除新建老旧郑塘闸首，更换启闭机、闸板、丝杆。2、100m 堤防塌陷渗漏处理；堤防路面、堤肩共 4000 米左右沥青路面裂缝处理。

（6）年度安排。预计总投资 50 万元。

（7）绩效目标：目标 1、更改闸门 2 处，更换闸首 1 处，主要包括：仓基埂闸、朱侯排涝站进水闸、郑塘闸维修改造：仓基埂闸、朱侯排涝站进水闸原老旧水泥闸门更换为铸铁闸门，老旧启闭机维修保养；拆除新建老旧郑塘闸首，更换启闭机、闸板、丝杆。 目标 2、100m 堤防塌陷渗漏处理；堤防路面、堤肩共 4000 米左右沥青路面裂缝处理。

项目支出绩效目标申报表

（ 2023 年度）

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称		2023 年中央资金-郎溪县城西涵及堤防水毁修复工程		
主管部门及代码		[083]郎溪县水利局		实施单位 郎溪县水利局
项目属性		一次性项目		项目期 1 年
项目资金 (万元)	中期资金总额：	50.00	年度资金总额：	50
	其中：财政拨款	50.00	其中：财政拨款	50
	其他资金	0.00	其他资金	0.00
总体目标	中期目标（2023 年—2023 年）		年度目标	
	此次申请 50 万元，主要用于建设：目标 1、更改闸门 2 处，更换闸首 1 处，主要包括：仓基埂闸、朱侯排涝站进水闸、郑塘闸维修改造：仓基埂闸、朱侯排涝站进水闸原老旧水泥闸门更换为铸铁闸门，老旧启闭机维修保养；拆除新建老旧郑塘闸首，更换启闭机、闸板、丝杆。 目标 2、100m 堤防塌陷渗漏处理；堤防路面、堤肩共 4000 米左右沥青路面裂缝处理。该项目完		此次申请 50 万元，主要用于建设：目标 1、更改闸门 2 处，更换闸首 1 处，主要包括：仓基埂闸、朱侯排涝站进水闸、郑塘闸维修改造：仓基埂闸、朱侯排涝站进水闸原老旧水泥闸门更换为铸铁闸门，老旧启闭机维修保养；拆除新建老旧郑塘闸首，更换启闭机、闸板、丝杆。 目标 2、100m 堤防塌陷渗漏	

	成后，能够做好度汛隐患应急处置，确保安全度汛。				处理：堤防路面、堤肩共 4000 米左右沥青路面裂缝处理。该项目完成后，能够做好度汛隐患应急处置，确保安全度汛。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	更换闸门	2 处	数量指标	更换闸门	2 处
			塌陷处理	≤100 米		塌陷处理	≤100 米
			裂缝处理	≤4000 米		裂缝处理	≤4000 米
			改造闸首	1 处		改造闸首	1 处
		质量指标	工程验收合格率	100%	质量指标	工程验收合格率	100%
		时效指标	项目完成时间	2023 年 11 月	时效指标	项目完成时间	2023 年 11 月
		成本指标	项目成本	≤50 万元	成本指标	项目成本	≤50 万元
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	减少群众生命财产损失；减轻群众受事故威胁，增加群众幸福感、安全感	明显	社会效益指标	减少群众生命财产损失；减轻群众受事故威胁，增加群众幸福感、安全感	明显
		生态效益指标			生态效益指标		
		可持续影响指标	提升防洪保安能力的持续影响程度	明显	可持续影响指标	提升防洪保安能力的持续影响程度	明显
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥85%	满意度指标	群众满意度	≥85%

## 60、2023 年中央资金—郎溪县水利救灾资金白蚁等害

## 堤动物灾损整治项目

(1) 项目概述。根据《安徽省财政厅关于下达 2023 年中央财政农业防灾减灾和水利救灾资金预算的通知》(皖财农〔2023〕634 号)和县政府批准的《郎溪县 2023 年中央财政农业防灾减灾和水利救灾资金水利工程白蚁等害堤动物整治项目实施方案》等文件要求,为保障水利工程安全稳定运行和全县人民生命财产安全,实施水利工程白蚁等害堤动物整治项目。总投资 67 万元。中央投资 67 万元,该工程为 5 个月工期工程,本次申请中央投资 67 万元,用于全县 5 座小型水库、6 段堤防白蚁等害堤动物整治项目。

(2) 立项依据。《安徽省财政厅关于下达 2023 年中央财政农业防灾减灾和水利救灾资金预算的通知》(皖财农〔2023〕634 号)

(3) 实施主体。郎溪县水利局

(4) 起止时间。2023

(5) 项目内容:全县 5 座小型水库、6 段堤防白蚁等害堤动物整治项目

(6) 年度安排。预计总投资 67 万元。

(7) 绩效目标:主要用于郎源水库、梅丰水库、骆村水库、独山水库、保丰水库 5 座水库、以及郎溪县老郎川河第一联合圩、钟桥河第一联合圩、跃进圩、团结圩、第二联合圩、保丰圩 6 段堤防白蚁等害堤动物整治项目。该工程完工后可消除白蚁等害堤动物隐患、为安全度汛提供有力支

撑，保障全县人民生命财产安全，提升群众满意度。

项目支出绩效目标申报表

( 2023 年度)

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称			2023 年中央资金—郎溪县水利救灾资金白蚁等害堤动物灾损整治项目				
主管部门及代码			[083]郎溪县水利局		实施单位		郎溪县水利局
项目属性			一次性项目		项目期		1 年
项目资金 (万元)			中期资金总额：	67.00	年度资金总额：		0.00
			其中：财政拨款	67.00	其中：财政拨款		0.00
			其他资金	0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标（2023 年—2023 年）				年度目标		
	本次申请中央资金 67 万元，主要用于郎源水库、梅丰水库、骆村水库、独山水库、保丰水库 5 座水库、以及郎溪县老郎川河第一联合圩、钟桥河第一联合圩、跃进圩、团结圩、第二联合圩、保丰圩 6 段堤防白蚁等害堤动物整治项目。该工程完工后可消除白蚁等害堤动物隐患、为安全度汛提供有力支撑，保障全县人民生命财产安全，提升群众满意度。				本次申请中央资金 67 万元，主要用于郎源水库、梅丰水库、骆村水库、独山水库、保丰水库 5 座水库、以及郎溪县老郎川河第一联合圩、钟桥河第一联合圩、跃进圩、团结圩、第二联合圩、保丰圩 6 段堤防白蚁等害堤动物整治项目。该工程完工后可消除白蚁等害堤动物隐患、为安全度汛提供有力支撑，保障全县人民生命财产安全，提升群众满意度。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	堤防段数	6 段	数量指标	保护水库	5 座
			保护水库	5 座		堤防段数	6 段
		质量指标	项目是否验收合格	是	质量指标	项目是否验收合格	是
		时效指标	项目完成时间	及时	时效指标	项目完成时间	及时
		成本指标	治理水库堤防成本	67 万元	成本指标	治理水库堤防成本	67 万元
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		

		社会效益指标	及时消除白蚁隐患，保障水利工程安全度汛和人民生命财产安全	明显	社会效益指标	及时消除白蚁隐患，保障水利工程安全度汛和人民生命财产安全	明显
		生态效益指标			生态效益指标		
		可持续影响指标	保障水库堤防工程安全运行	明显	可持续影响指标	保障水库堤防工程安全运行	明显
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥90%	满意度指标	群众满意度	≥90%

## 61、水阳江中游防洪治理郎溪县南丰圩下段工程项目

（1）项目概述。水阳江中游治理工程项目本年省级资金 8000 万元，主要用于实施南丰圩下段，堤防达标加固 7.3KM，抛石护岸 1.5KM，防渗墙完成 3.5KM，预制块护坡 2.82KM，防汛道路 7.3KM。本次申请省级资金 4720 万元，剩余资金将于下次进行申请，该工程完工后完善水阳江中游地区防洪治理格局，保障和促进水阳江中游地区社区持续健康发展。

（2）立项依据。《关于水阳江中游防洪治理（宣城市）工程初步设计的批复》皖水规计函【2021】160 号

（3）实施主体。郎溪县水利局

（4）起止时间。2023

（5）项目内容：实施南丰圩下段，堤防达标加固 7.3KM，抛石护岸 1.5KM，防渗墙完成 3.5KM，预制块护坡 2.82KM，防汛道路 7.3KM

(6) 年度安排。预计总投资 4720 万元。

(7) 绩效目标：主要用于实施南丰圩下段，堤防达标加固 7.3KM，抛石护岸 1.5KM，防渗墙完成 3.5KM，预制块护坡 2.82km，防汛道路 7.3km。本次申请省级资金 4720 万元，剩下资金将于下次进行申请，该工程完工后完善水阳江中游地区防洪治理格局，提高水阳江整体防洪能力和标准，保护耕地面积 3.2 万亩，保护下游人口 2 万人。

项目支出绩效目标申报表

( 2023 年度)

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称			水阳江中游防洪治理郎溪县南丰圩下段工程				
主管部门及代码			[083]郎溪县水利局		实施单位		郎溪县水利局
项目属性			一次性项目		项目期		1 年
项目资金 (万元)			中期资金总额：	4720.00	年度资金总额：		0.00
			其中：财政拨款	4720.00	其中：财政拨款		0.00
			其他资金	0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标（2023 年—2023 年）				年度目标		
	主要用于实施南丰圩下段，堤防达标加固 7.3KM，抛石护岸 1.5KM，防渗墙完成 3.5KM，预制块护坡 2.82KM，防汛道路 7.3KM。本次申请省级资金 4720 万元，剩余资金将于下次进行申请，该工程完工后完善水阳江中游地区防洪治理格局，提高水阳江整体防洪能力和标准，保护耕地面积 3.2 万亩，保护下游人口 2 万人。				主要用于实施南丰圩下段，堤防达标加固 7.3KM，抛石护岸 1.5KM，防渗墙完成 3.5KM，预制块护坡 2.82km，防汛道路 7.3km。本次申请省级资金 4720 万元，剩下资金将于下次进行申请，该工程完工后完善水阳江中游地区防洪治理格局，提高水阳江整体防洪能力和标准，保护耕地面积 3.2 万亩，保护下游人口 2 万人。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	堤防达标加固长度	7.3km	数量指标	预制块护坡长度	2.82km
			抛石护岸长度	1.5km		防渗墙完成长度	3.5km

			防渗墙完成长度	3.5km		抛石护岸长度	1.5km
			预制块护坡长度	2.82km		堤防达标加固长度	7.3km
			防汛道路长度	7.3km		防汛道路长度	7.3km
		质量指标	工程验收合格率	100%	质量指标	工程验收合格率	100%
		时效指标	工程完工及时性	及时	时效指标	工程完工及时性	及时
		成本指标	本次省级资金投资成本	4720 万元	成本指标	本次省级资金投资成本	4720 万元
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	保护耕地面积	3.2 万亩	社会效益指标	保护下游人口	2 万人
			保护下游人口	2 万人		保护耕地面积	3.2 万亩
		生态效益指标			生态效益指标		
		可持续影响指标	提升区域防洪能力	20 年一遇	可持续影响指标	提升区域防洪能力	20 年一遇
	满意度指标	满意度指标	项目区内群众满意度	≥90%	满意度指标	项目区内群众满意度	≥90%

## 62、郎溪县荡南湖泵站工程项目(中央资金)项目

(1) 项目概述。新建荡南湖排涝泵站，此项目批复总投资为 13166.69 万元，其中中央预算内投资 4046 万元，省水利基建投资 2023 万元，市县投资为 7098 万元，此次 2000 万元均为中央投资，本项目设计抽排流量为 37m<sup>3</sup>/s，总装机容量 2700kW。主要建设内容包括进水渠、前池、泵房、出水渠、自排闸、部分堤防需退堤重建等。工程质量达到合格标准，工程效益尽早发挥，大大减少洪水漫顶频次，保护建筑物的安全。保护耕地 2.1 万亩，保护人口 1.6 万人。

(2) 立项依据。郎溪县“十四五”规划

《关于郎溪县荡南湖泵站工程项目建议书的批复》（发改审批【2022】25号）

《关于郎溪县荡南湖泵站工程可行性研究报告的批复》（发改审批【2022】64号）

(3) 实施主体。郎溪县水利局

(4) 起止时间。2023

(5) 项目内容：进水渠、前池、泵房、出水渠、自排闸、部分堤防需退堤重建

(6) 年度安排。预计总投资 2000 万元。

(7) 绩效目标：主要建设内容新建泵站 1 座，自排闸 1 座、防洪闸 1 座，管理房 1 座，河道清表清障 4000m<sup>3</sup>，渠道土方开挖 49570m<sup>3</sup>、泥结石道路 4.25km、下游河道迎流顶冲段堤防护坡护岸整治 2.17KM、绿化工程等。工程质量达到合格标准，工程效益尽早发挥，大大减少洪水漫顶频次，保护建筑物的安全。保护耕地 2.1 万亩，保护人口 1.6 万人。

### 项目支出绩效目标申报表

（ 2023 年度）

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称	郎溪县荡南湖泵站工程项目(中央资金)			
主管部门及代码	[083]郎溪县水利局		实施单位	郎溪县水利局
项目属性	一次性项目		项目期	1 年
项目资金 (万元)	中期资金总额：	2000 .00	年度资金总额：	0.00
	其中：财政拨款	2000	其中：财政拨款	0.00

				. 00					
		其他资金		0. 00	其他资金		0. 00		
总体目标	中期目标（2023 年—2023 年）				年度目标				
	此项目批复总投资为 13166. 69 万元，其中中央预算内投资 4046 万元，省水利基建投资 2023 万元，市县投资为 7098 万元，此次 2000 万元均为中央投资，计划 2023 年 3 月实施荡南湖泵站项目，本项目设计抽排流量为 37m3 / s，总装机容量 2700kW。主要建设内容新建泵站 1 座，自排闸 1 座、防洪闸 1 座、管理房 1 座，河道清表清障 4000m3、渠道土方开挖 49570m3、泥结石道路 4. 25km、下游河道迎流顶冲段堤防护坡护岸整治 2. 17km、绿化工程等。 工程质量达到合格标准，工程效益尽早发挥，大大减少洪水漫顶频次，保护建筑物的安全。保护耕地 2. 1 万亩，保护人口 1. 6 万人。				此项目批复总投资为 13166. 69 万元，其中中央预算内投资 4046 万元，省水利基建投资 2023 万元，市县投资为 7098 万元，此次 2000 万元均为中央投资，计划 2023 年 3 月实施荡南湖泵站项目，本项目设计抽排流量为 37m3/s，总装机容量 2700KW。主要建设内容新建泵站 1 座，自排闸 1 座、防洪闸 1 座，管理房 1 座，河道清表清障 4000m3，渠道土方开挖 49570m3、泥结石道路 4. 25km、下游河道迎流顶冲段堤防护坡护岸整治 2. 17KM、绿化工程等。工程质量达到合格标准，工程效益尽早发挥，大大减少洪水漫顶频次，保护建筑物的安全。保护耕地 2. 1 万亩，保护人口 1. 6 万人。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		指标值	二级指标	三级指标		指标值
	产出指标	数量指标	管理房工程		500m 2	数量指标	河道清表清障		4000 m3
			泵房		398. 76m2		土方开挖		9130 0m3
			防洪闸工程		25. 3 m		信息化管理系统		1 套
			出水渠		23. 5 m		站用变压器		1 台
			防汛道路		4. 25 km		高压电机软起柜		6 台
			泥结碎石		1. 3k m		高压开关柜		5 台
			绿化工程		1 项		高压补偿柜		6 台
			机电设备（轴流泵）		2700 kw		10kv 专用架空线路		18km
			机电设备（轴流电机）		6 台		下游河道迎流顶冲段堤防护坡护岸整治		2. 17 km
			10kv 专用架空线路		18km		土方回填		5530 0m3
			高压补偿柜		6 台		进水渠		20m
			高压开关柜		5 台		前池		10. 5 m

			高压电机软起柜	6 台		泵房	398.76m <sup>2</sup>
			站用变压器	1 台		出水渠	23.5 m
			信息化管理系统	1 套		防洪闸工程	25.3 m
			河道清表清障	4000 m <sup>3</sup>		管理房工程	500m <sup>2</sup>
			土方开挖	9130 0m <sup>3</sup>		防汛道路	4.25 km
			下游河道迎流顶冲段堤防护坡护岸整治	2.17 km		泥结碎石	1.3k m
			土方回填	5530 0m <sup>3</sup>		绿化工程	1 项
			进水渠	20m		机电设备（轴流泵）	2700 kw
			前池	10.5 m		机电设备（轴流电机）	6 台
		质量指标	工程验收合格率	100 %	质量指标	工程验收合格率	100 %
		时效指标	工程完成时效性	及时	时效指标	工程完成时效性	及时
		成本指标	此次申请荡南湖泵站中央资金	2000 万元	成本指标	此次申请荡南湖泵站中央资金	2000 万元
	效益指标	经济效益指标	工程实施后，将有力促进本地区社会经济的发展，对当地老百姓增产、增收的是否效果明显	较高	经济效益指标	工程实施后，将有力促进本地区社会经济的发展，对当地老百姓增产、增收的是否效果明显	较高
		社会效益指标	工程实施后，对提高区域排涝能力，保障片区的排涝安全，改善项目区经济状况，提高人民的生活水平具有巨大的推动作用，有效保障社会稳定的影响程度	较高	社会效益指标	工程实施后，对提高区域排涝能力，保障片区的排涝安全，改善项目区经济状况，提高人民的生活水平具有巨大的推动作用，有效保障社会稳定的影响程度	较高
		生态效益指标			生态效益指标		
		可持续影响指标	对项目区农业生产及经济社会平稳运行的有力影响	较高	可持续影响指标	对项目区农业生产及经济社会平稳运行的有力影响	较高

	满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥ 90%	满意度指标	群众满意度	≥ 90%
--	-------	-------	-------	----------	-------	-------	----------

### 63、2023 年度专项债资金——水阳江中游防洪治理郎溪县南丰圩下段工程项目

（1）项目概述。水阳江中游治理工程项目本次专项债资金 5700 万元，主要用于实施南丰圩下段，堤防达标加固 7.3km，抛石护岸 1.5KM，防渗墙完成 3.5KM，预制块护坡 2.82KM，防汛道路 7.3KM。本次申请专项债资金 3000 万元，剩余资金将于下批次进行申请。该工程完工后完善水阳江中游地区防洪治理格局，保障和促进水阳江中游地区社区持续健康发展。

（2）立项依据。关于水阳江中游防洪治理（宣城市）工程初步设计的批复（皖水规计函【2021】160 号）

（3）实施主体。郎溪县水利局

（4）起止时间。2023

（5）项目内容：实施南丰圩下段，堤防达标加固 7.3km，抛石护岸 1.5KM，防渗墙完成 3.5KM，预制块护坡 2.82KM，防汛道路 7.3KM

（6）年度安排。预计总投资 3000 万元。

（7）绩效目标：水阳江中游治理工程项目本年专项债资金 3000 万元，主要用于实施南丰圩下段，堤防达标加固 7.3km，抛石护岸 1.5KM，防渗墙完成 3.5KM，预制块护坡 2.82KM，防汛道路 7.3KM。本次申请专项债资金 3000 万元，

剩余资金将于下批次进行申请。该工程完工后完善水阳江中游地区防洪治理格局，提高水阳江中游地区整体防洪能力和标准，保护耕地面积 3.2 万亩，保护下游人口 2 万人。

项目支出绩效目标申报表

( 2023 年度)

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称			2023 年度专项债资金——水阳江中游防洪治理郎溪县南丰圩下段工程				
主管部门及代码			[083]郎溪县水利局		实施单位		郎溪县水利局
项目属性			一次性项目		项目期		1 年
项目资金 (万元)			中期资金总额：	3000.00	年度资金总额：		0.00
			其中：财政拨款	3000.00	其中：财政拨款		0.00
			其他资金	0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标（2023 年—2023 年）				年度目标		
	水阳江中游治理工程项目本年专项债资金 3000 万元，主要用于实施南丰圩下段，堤防达标加固 7.3km，抛石护岸 1.5KM，防渗墙完成 3.5KM，预制块护坡 2.82KM，防汛道路 7.3KM。本次申请专项债资金 3000 万元，剩余资金将于下批次进行申请。该工程完工后完善水阳江中游地区防洪治理格局，提高水阳江中游地区整体防洪能力和标准，保护耕地面积 3.2 万亩，保护下游人口 2 万人。				水阳江中游治理工程项目本年专项债资金 3000 万元，主要用于实施南丰圩下段，堤防达标加固 7.3km，抛石护岸 1.5KM，防渗墙完成 3.5KM，预制块护坡 2.82KM，防汛道路 7.3KM。本次申请专项债资金 3000 万元，剩余资金将于下批次进行申请。该工程完工后完善水阳江中游地区防洪治理格局，提高水阳江中游地区整体防洪能力和标准，保护耕地面积 3.2 万亩，保护下游人口 2 万人。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	堤防达标加固长度	7.3km	数量指标	堤防达标加固长度	7.3km
			抛石护岸长度	1.5km		抛石护岸长度	1.5km
			防渗墙完成长度	3.5km		防渗墙完成长度	3.5km
			预制块护坡长度	2.82km		预制块护坡长度	2.82km
			防汛道路长度	7.3km		防汛道路长度	7.3km

		质量指标	工程验收合格率	100%	质量指标	工程验收合格率	100%
		时效指标	工程完工时效性	及时	时效指标	工程完工时效性	及时
		成本指标	本次专项债投资	3000 万元	成本指标	本次专项债投资	3000 万元
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	对耕地面积的保障能力	显著	社会效益指标	对耕地面积的保障能力	显著
			对人民财产人身安全的保障程度	显著		对人民财产人身安全的保障程度	显著
		生态效益指标			生态效益指标		
		可持续影响指标	对提升区域防洪能力可持续的影响程度	较高	可持续影响指标	对提升区域防洪能力可持续的影响程度	较高
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥90%	满意度指标	群众满意度	≥90%

## 64、2023 年专项债资金-宣城市郎溪县水利综合整治 一期工程项目

（1）项目概述。根据宣城市水利局《关于郎溪县老郎川河涛城镇段防洪工程初步设计的批复》（宣水工管〔2022〕104 号）文件要求，郎溪县老郎川河涛城镇段防洪工程总投资 4923.48 万元，其中，中央资金 1720 万元，省级资金 800 万，县级资金 2403.48 万元（含专项债）。该工程为 2 年期工程，本次申请专项债资金 750 万，其中，2023 年度计划支付 750 万元，用于堤防建设，长度 0.86km。根据宣城市水利局《关于郎溪县老郎川河建设圩段防洪工程初步设计的批复》（宣

水工管〔2022〕102号)文件要求,郎溪县老郎川河建设圩段防洪工程总投资4743.35万元。其中,中央投资1720万元,省级资金800万,县级资金2223.35万元(含专项债);该工程为2年期工程,本次申请专项债资金750万,其中,2023年度计划支付750万元,用于建设堤防长度1.06km。2023年小型水库除险加固工程中央资金总投资3022万元,主要用于梅红、双塘、杨村、南阳、联丰、五武山、王家门、草塘、翻身塘、卹子塘、石坝等11座小型水库除险加固建设,其中省级补助资金1512万元,县级配套资金1510万元(含专项债),此次批复500万元均为县级专项债资金,其中300万元为梅红等4座小型水库除险加固项目建设县级专项债资金,用于建设梅红等4座水库新建防渗墙,长度250米,200万元为南阳等7座小型水库除险加固项目建设县级专项债资金,用于建设南阳等7座水库新建防渗墙,长度910米,该工程完工后可使该11座水库恢复正常运行状态,发挥水库最大效益,以利于农业生产灌溉和保障下游集镇、村庄防洪安全。

(2) 立项依据。关于郎溪县老郎川河建设圩段防洪工程初步设计的批复(宣水工管【2022】102号)

关于郎溪县老郎川河涛城镇段防洪工程初步设计的批复(宣水工管【2022】104号)

关于郎溪县南阳等7座水库除险加固工程初步设计的批复(宣水工管函【2023】40号)

关于郎溪县梅红等 4 座水库除险加固工程初步设计的批复（宣水工管函【2023】41 号）

（3）实施主体。郎溪县水利局

（4）起止时间。2023

（5）项目内容：用于老郎川河建设圩段堤防建设、长度 1.06km；用于老郎川河涛城镇段堤防建设、长度 0.86km；用于梅红、双塘、杨村、南阳、联丰、五武山、王家门、草塘、翻身塘、卹子塘、石坝等 11 座水库除险加固，消除安全隐患，其中 300 万元于建设梅红等水库新建防渗墙，长度 250 米，200 万元用于建设南阳等 7 座水库新建防渗墙，长度 910 米。

（6）年度安排。预计总投资 2000 万元。

（7）绩效目标：目标一：申请 750 万元专项债资金，用于老郎川河涛城镇段堤防建设、长度 0.86km，目标二：申请 750 万元专项债资金，用于老郎川河建设圩段堤防建设、长度 1.06km，以达到提升当地防洪排涝能力，保障当地经济可持续健康发展；目标三：申请 500 万元专项债资金，用于梅红、双塘、杨村、南阳、联丰、五武山、王家门、草塘、翻身塘、卹子塘、石坝等 11 座水库除险加固，消除安全隐患，其中 300 万元于建设梅红等水库新建防渗墙，长度 250 米，200 万元用于建设南阳等 7 座水库新建防渗墙，长度 910 米，使该 11 座水库恢复正常运行状态，发挥水库最大效益，以利于农业生产灌溉和保障下游集镇、村庄防洪安全。

# 项目支出绩效目标申报表

( 2023 年度)

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称		2023 年专项债资金-宣城市郎溪县水利综合整治一期工程项目							
主管部门及代码		[083]郎溪县水利局		实施单位		郎溪县水利局			
项目属性		跨年项目		项目期		1 年			
项目资金 (万元)		中期资金总额:		2000.00		年度资金总额:		0.00	
		其中:财政拨款		2000.00		其中:财政拨款		0.00	
		其他资金		0.00		其他资金		0.00	
总体目标	中期目标 (2023 年—2023 年)				年度目标				
	本次申请专项债资金 2000 万元,用于 3 个子工程,其中老郎川河涛城镇段防洪工程建设、老郎川河建设圩段防洪工程建设、2023 年小型水库除险加固工程建设。 目标一: 申请 750 万元专项债资金,用于老郎川河涛城镇段堤防建设、长度 0.86km,目标二: 申请 750 万元专项债资金,用于老郎川河建设圩段堤防建设、长度 1.06km,以达到提升当地防洪排涝能力,保障当地经济可持续健康发展; 目标三: 申请 500 万元专项债资金,用于梅红、双塘、杨村、南阳、联丰、五武山、王家门、草塘、翻身塘、卹子塘、石坝等 11 座小型水库除险加固,消除其安全隐患。其中 300 万元用于建设梅红等 4 座水库新建防渗墙,长度 250 米, 200 万元用于建设南阳等 7 座水库新建防渗墙,长度 910 米,使该 11 座水库恢复正常运行状态,发挥水库最大效益,以利于农业生产灌溉和保障下游集镇、村庄防洪安全。				本次申请专项债资金 2000 万元,用于 3 个子工程,其中老郎川河涛城镇段防洪工程建设、老郎川河建设圩段防洪工程建设、2023 年小型水库除险加固工程建设。 目标一: 申请 750 万元专项债资金,用于老郎川河涛城镇段堤防建设、长度 0.86km,目标二: 申请 750 万元专项债资金,用于老郎川河建设圩段堤防建设、长度 1.06km,以达到提升当地防洪排涝能力,保障当地经济可持续健康发展; 目标三: 申请 500 万元专项债资金,用于梅红、双塘、杨村、南阳、联丰、五武山、王家门、草塘、翻身塘、卹子塘、石坝等 11 座水库除险加固,消除安全隐患,其中 300 万元于建设梅红等水库新建防渗墙,长度 250 米,200 万元用于建设南阳等 7 座水库新建防渗墙,长度 910 米,使该 11 座水库恢复正常运行状态,发挥水库最大效益,以利于农业生产灌溉和保障下游集镇、村庄防洪安全。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值		
	产出指标	数量指标	梅红等 4 座水库新建防渗墙长度	250m	数量指标	小型水库	11 座		
			南阳等 7 座水库新建防渗墙长度	910m		老郎川河建设圩段堤防治理长度	1.06km		
			小型水库	11 座		老郎川河涛城镇	0.86km		

						段堤防治理长度	
			老郎川河建设圩段堤防治理长度	1.06km		梅红等4座水库新建防渗墙长度	250m
			老郎川河涛城镇段堤防治理长度	0.86km		南阳等7座水库新建防渗墙长度	910m
		质量指标	工程建设验收合格率	100%	质量指标	工程建设验收合格率	100%
		时效指标	项目建设时效性	及时	时效指标	项目建设时效性	及时
		成本指标	本次申请专项债总投资	2000万元	成本指标	本次申请专项债总投资	2000万元
			此次申请老郎川河涛城镇段堤防建设资金	750万元		此次申请老郎川河涛城镇段堤防建设资金	750万元
			此次申请南阳等7座水库新建防渗墙建设资金	200万元		此次申请南阳等7座水库新建防渗墙建设资金	200万元
			此次申请梅红等4座水库新建防渗墙建设资金	300万元		此次申请梅红等4座水库新建防渗墙建设资金	300万元
			此次申请老郎川河建设圩段堤防建设资金	750万元		此次申请老郎川河建设圩段堤防建设资金	750万元
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	对确保水库、堤防安全运行的影响程度	较高	社会效益指标	对确保水库、堤防安全运行的影响程度	较高
			提升当地防洪排涝能力	明显		提升当地防洪排涝能力	明显
		生态效益指标			生态效益指标		
		可持续影响指标	对延长小型水、堤防工程库使用寿命的持续影响程度	较高	可持续影响指标	对健全水域防洪排涝体制提供长期保障	明显
			对水利事业可持续发展的影响程度	较高		对水利事业可持续发展的影响程度	较高
			对健全水域防洪排涝体制提供长期保障	明显		对延长小型水、堤防工程库使用寿命的持续影响	较高

						程度	
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥90%	满意度指标	群众满意度	≥90%

## 65、新建视频会商系统尾款项目

（1）项目概述。新建视频会商系统项目主要用于建设室内小间距 LED 显示屏 14.175 平方，控制电脑 1 台，专业音响、功放 3 台，该项目完工后，能够充分运用高科技指挥防汛抢险工作，保障全县人民生命财产安全。此次申请 78300 元，用于支付新建视频会商项目 10%的尾款，该项目招投标价格为 78.3 万元，及时支付项目尾款，利于提升工程商的满意度。

（2）立项依据。《县水利局关于新建视频会商系统和改造办公楼的请示》（郎水办〔2019〕127 号）、《关于县水利局要求解决新建视频会商系统建设资金的审核意见》（县财政局）

（3）实施主体。郎溪县水利局

（4）起止时间。2023

（5）项目内容：用于支付新建视频会商项目 10%的尾款

（6）年度安排。预计总投资 7.83 万元。

（7）绩效目标：本次申请县级资金 7.83 万元，用于支付新建视频会商项目 10%的尾款，新建视频会商项目招投标价格为 78.3 万元，尾款完成有利于项目工程商及时收到资金，提高履约意识。

项目支出绩效目标申报表

( 2023 年度)

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称		新建视频会商系统尾款							
主管部门及代码		[083]郎溪县水利局		实施单位		郎溪县水利局			
项目属性		一次性项目		项目期		1 年			
项目资金 (万元)		中期资金总额：		7.83		年度资金总额：		7.83	
		其中：财政拨款		7.83		其中：财政拨款		7.83	
		其他资金		0.00		其他资金		0.00	
总体目标	中期目标（2023 年—2023 年）				年度目标				
	新建视频会商系统项目主要用于建设室内小间距 LED 显示屏 14.175 平方，控制电脑 1 台，专业音响、功放 3 台，该项目完工后，能够充分运用高科技指挥防汛抢险工作，保障全县人民生命财产安全。本次申请县级资金 7.83 万元，用于支付新建视频会商项目 10% 的尾款，新建视频会商项目招投标价格为 78.3 万元，尾款完成有利于项目工程商及时收到资金，提高履约意识。				新建视频会商系统项目主要用于建设室内小间距 LED 显示屏 14.175 平方，控制电脑 1 台，专业音响、功放 3 台，该项目完工后，能够充分运用高科技指挥防汛抢险工作，保障全县人民生命财产安全。本次申请县级资金 7.83 万元，用于支付新建视频会商项目 10% 的尾款，新建视频会商项目招投标价格为 78.3 万元，尾款完成有利于项目工程商及时收到资金，提高履约意识。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值		
	产出指标	数量指标	室内小间距 LED 显示屏	≤14.175 平方	数量指标	室内小间距 LED 显示屏	≤14.175 平方		
			控制电脑	1 台		控制电脑	1 台		
			专业功放、音响	3 台		专业功放、音响	3 台		
			尾款比例	10%		尾款比例	10%		
		质量指标	工程验收通过率	100%	质量指标	工程验收通过率	100%		
		时效指标	尾款支付时间	指标下达后一周内支付	时效指标	尾款支付时间	指标下达后一周内支付		
		成本指标	尾款费用	7.83 万元	成本指标	尾款费用	7.83 万元		

	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	充分运用高科技指挥防汛抢险工作的影响程度	明显	社会效益指标	充分运用高科技指挥防汛抢险工作的影响程度	明显
		生态效益指标			生态效益指标		
		可持续影响指标	保障全县人民生命财产安全的持续影响程度	明显	可持续影响指标	保障全县人民生命财产安全的持续影响程度	明显
			提高项目工程商的信心，增强履约意识的持续影响程度	明显		提高项目工程商的信心，增强履约意识的持续影响程度	明显
	满意度指标	满意度指标	项目工程商满意度	≥85%	满意度指标	项目工程商满意度	≥85%

## 66、2023 年省级资金一水资源规范化管理及县域节水型社会达标建设项目

(1) 项目概述。根据宣城市财政局关于下达 2023 年省级水利补助资金的通知【财农[2023]481 号】的通知，此次申请省级资金 48 万元，用于完成郎溪县水资源规范化管理创建及县域节水型社会达标建设，主要内容 1. 对郎源水库放水涵、天子门水库北支渠、小场提水站、田兴提水站、西岗头提水站、天子门西支渠、郎源水库东放水涵农业灌区安装远程计量监控，费用 26 万元。2、邀请第三方对安徽日进纺织科技有限公司创建县级节水型企业文本编制及开展水平衡测试，费用 14 万元。3、组织飞鲤为民水厂、毕桥世丰水厂跟宣州区塘埂头水库管理处开展 80 万方水权交易，此次水权交易是市资金奖补，奖金共 8 万元，由水厂签订合同，

为了解决飞鲤，毕桥联合供水超取水许可和农村饮水问题。  
项目完成后能够有效提高水资源利用效率。

（2）立项依据。宣城市财政局关于下达 2023 年省级水利补助资金的通知【财农[2023]481 号】

（3）实施主体。郎溪县水利局

（4）起止时间。2023

（5）项目内容：1. 对郎源水库放水涵、天子门水库北支渠、小场提水站、田兴提水站、西岗头提水站、天子门西支渠、郎源水库东放水涵农业灌区安装远程计量监控，费用 26 万元。2、邀请第三方对安徽日进纺织科技有限公司创建县级节水型企业文本编制及开展水平衡测试，费用 14 万元。3、组织飞鲤为民水厂、毕桥世丰水厂跟宣州区塘埂头水库管理处开展 80 万方水权交易，此次水权交易是市资金奖补，奖金共 8 万元，由水厂签订合同，为了解决飞鲤，毕桥联合供水超取水许可和农村饮水问题

（6）年度安排。预计总投资 48 万元。

（7）绩效目标：目标 1. 安装农业灌区计量监控 7 处；目标 2. 县级节水型企业文本编制 1 份；目标 3. 开展水权交易奖补，奖补对象为飞鲤为民水厂和毕桥世丰水厂，奖补标准为每家水厂 4 万元。

### 项目支出绩效目标申报表

（ 2023 年度）

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称			2023 年省级资金—水资源规范化管理及县域节水型社会达标建设				
主管部门及代码			[083]郎溪县水利局		实施单位		郎溪县水利局
项目属性			一次性项目		项目期		1 年
项目资金 (万元)			中期资金总额:	48.00	年度资金总额:		48
			其中:财政拨款	48.00	其中: 财政拨款		48
			其他资 金	0.00	其他资金		0.00
总体 目 标	中期目标（2023 年—2023 年）				年度目标		
	此次申请省级资金 48 万元,用于目标 1. 安装农业灌区计量监控 7 处;目标 2. 县级节水型企业文本编制 1 份;目标 3. 开展水权交易奖补, 奖补对象为飞鲤为民水厂和毕桥世丰水厂, 奖补标准为每家水厂 4 万元。项目完成后能够增强社会取用水, 节水, 水资源管理, 实现郎溪县水资源利用可持续发展目标。				此次申请省级资金 48 万元, 用于目标 1. 安 装农业灌区计量监控 7 处;目标 2. 县级节 水型企业文本编制 1 份;目标 3. 开展水 权交易奖补, 奖补对象为飞鲤为民水厂 和毕桥世丰水厂, 奖补标准为每家水 厂 4 万元。项目完成后能够增强社会 取用水, 节水, 水资源管理, 实现 郎溪县水资源利用可持续发展目 标。		
绩效 指 标	一 级 指 标	二 级 指 标	三 级 指 标	指 标 值	二 级 指 标	三 级 指 标	指 标 值
	产 出 指 标	数 量 指 标	安装农业灌区计量	≤7 处	数 量 指 标	安装农业灌区 计量	≤7 处
			县级节水型企业文 本编制	1 份		县级节水型企 业文本编制	1 份
			水权交易奖补对象	2 家		水权交易奖补 对象	2 家
		质 量 指 标	县级节水型企业文 本编制合格率	100%	质 量 指 标	县级节水型企 业文本编制合 格率	100%
			开展水权交易奖补 规范性	100%		开展水权交易 奖补规范性	100%
			农业灌区计量安装 完成率	100%		农业灌区计量 安装完成率	100%
		时 效 指 标	县级节水型企业文 本编制完成时间	2023 年 11 月	时 效 指 标	县级节水型企 业文本编制完 成时间	2023 年 11 月
			开展水权交易奖补 完成时间	2023 年 11 月		开展水权交易 奖补完成时间	2023 年 11 月
			安装农业灌区计量	2023 年 11		安装农业灌区	2023 年

			完成时间	月		计量完成时间	11 月
		成本指标	项目总成本	≤48 万元	成本指标	项目总成本	≤48 万元
			奖补费用	8 万元		奖补费用	8 万元
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	对社会取用水，节水，水资源管理影响	明显	社会效益指标	对社会取用水，节水，水资源管理影响	明显
		生态效益指标			生态效益指标		
		可持续影响指标	对实现郎溪县水资源利用可持续发展目标影响程度	明显	可持续影响指标	对实现郎溪县水资源利用可持续发展目标影响程度	明显
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥90%	满意度指标	群众满意度	≥90%

## 67、2023 年毕溪河、荡南河、施村河、石鼓河、北河河湖健康评价编制费项目

（1）项目概述。根据水利部印发《河湖健康评价指南》要求，完成 5 条河湖健康评价工作；5 条河流名录：毕溪河、荡南河、施村河、石鼓河、北河，共需花费 15 万元。

（2）立项依据。层转《转发水利部办公厅关于开展河湖健康评价建立河湖健康档案工作的通知》的通知

（3）实施主体。郎溪县水利局

（4）起止时间。2023

（5）项目内容：根据水利部印发《河湖健康评价指南》

要求，完成 5 条河湖健康评价工作。

（6）年度安排。预计总投资 15 万元。

（7）绩效目标：目标 1：完成 5 条河流的河湖健康评价报告。项目完成能够加强河湖管理保护，科学评价河湖健康状况，指导落实河长制湖长制工作。

项目支出绩效目标申报表

（ 2023 年度）

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称			2023 年毕溪河、荡南河、施村河、石鼓河、北河河湖健康评价编制费				
主管部门及代码			[083]郎溪县水利局		实施单位		郎溪县水利局
项目属性			一次性项目		项目期		1 年
项目资金 （万元）			中期资金总额：	15.00	年度资金总额：		15
			其中：财政拨款	15.00	其中：财政拨款		15
			其他资 金	0.00	其他资金		0.00
总体 目标	中期目标（2023 年—2023 年）				年度目标		
	本次申请 15 万元，用于目标 1：完成 5 条河流的河湖健康评价报告。项目完成能够加强河湖管理保护，科学评价河湖健康状况，指导落实河长制湖长制工作。				本次申请 15 万元，用于目标 1：完成 5 条河流的河湖健康评价报告。项目完成能够加强河湖管理保护，科学评价河湖健康状况，指导落实河长制湖长制工作。		
绩效 指标	一级 指标	二级指 标	三级指标	指标值	二级指 标	三级指标	指标值
	产出 指标	数量指 标	河湖健康评价报告	5 份	数量指 标	河湖健康评价报 告	5 份
		质量指 标	报告合格率	100%	质量指 标	报告合格率	100%
		时效指 标	报告完成时间	2023 年 12 月	时效指 标	报告完成时间	2023 年 12 月
		成本指 标	报告编制费用	15 万元	成本指 标	报告编制费用	15 万元

	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	对营造全社会参与河湖保护的良好氛围的影响程度	明显	社会效益指标	对营造全社会参与河湖保护的良好氛围的影响程度	明显
		生态效益指标			生态效益指标		
		可持续影响指标	对推动河长制湖长制“有名”“有实”“有能”的影响程度	明显	可持续影响指标	对推动河长制湖长制“有名”“有实”“有能”的影响程度	明显
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥90%	满意度指标	群众满意度	≥90%

### 68、2023 年市级农村饮水安全工程维修养护经费项目

（1）项目概述。为强化水质检测工作，提高饮用水水质净化工艺水平，该项目资金 3 万元全部用于购买水质检测设备及其配套设施、药剂，确保农村群众饮水安全。

（2）立项依据。《宣城市财政局关于下达农村饮水安全资金的通知》（财农[2023]620 号）、《关于下达 2023 年度市级农村饮水安全工程维修养护经费的通知》

（3）实施主体。郎溪县水利局

（4）起止时间。2023

（5）项目内容：购买水质检测设备及其配套设施、药剂。

（6）年度安排。预计总投资 3 万元。

（7）绩效目标：目标 1：购买检测试剂数量 10 份。目

标 2：购买检测设备 1 台。目标 3：购买试剂冷冻存储设备 1 台。

项目支出绩效目标申报表

（ 2023 年度）

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称			2023 年市级农村饮水安全工程维修养护经费				
主管部门及代码			[083]郎溪县水利局		实施单位		郎溪县水利局
项目属性			一次性项目		项目期		1 年
项目资金 （万元）			中期资金总额：	3.00	年度资金总额：		3.00
			其中：财政拨款	3.00	其中：财政拨款		3.00
			其他资金	0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标（2023 年—2023 年）				年度目标		
	本次申请 3 万元用于目标 1:购买检测试剂数量 10 份。目标 2：购买检测设备 1 台。目标 3：购买试剂冷冻存储设备 1 台。项目完成后能够强化水质检测工作,提高饮用水水质净化工艺水平。				本次申请 3 万元用于目标 1：购买检测试剂数量 10 份。 目标 2：购买检测设备 1 台。目标 3：购买试剂冷冻存储设备 1 台。项目完成后能够强化水质检测工作,提高饮用水水质净化工艺水平。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	检测试剂购买数量	10 份	数量指标	检测试剂购买数量	10 份
			检测设备购买数量	1 台		检测设备购买数量	1 台
			试剂冷冻存储设备购买数量	1 台		试剂冷冻存储设备购买数量	1 台
		质量指标	检测设备合格率	100%	质量指标	检测设备合格率	100%
			检测试剂合格率	100%		检测试剂合格率	100%
		时效指标	项目完成时间	2024 年 3 月底前	时效指标	项目完成时间	2024 年 3 月底前
		成本指标	项目成本	3 万元	成本指标	项目成本	3 万元

	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	群众饮水安全保障程度	明显	社会效益指标	群众饮水安全保障程度	明显
		生态效益指标			生态效益指标		
		可持续影响指标	持续提升水质检测工作水平	明显	可持续影响指标	持续提升水质检测工作水平	明显
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥90%	满意度指标	群众满意度	≥90%