

建湖县人民政府办公室文件

建政办发〔2022〕121号

建湖县人民政府办公室 关于印发《2023年度水利工作意见》的通知

各镇人民政府,各街道办事处,建湖开发区、高新区管委会,县各有关单位:

《2023年度水利工作意见》已经县政府同意,现印发给你们,请认真贯彻落实。

建湖县人民政府办公室

2022年12月30日

全县 2023 年度水利工作意见

为深入学习贯彻党的二十大精神,全面贯彻落实习近平总书记关于“三农”工作的重要论述,加强农田水利和重点水利工程建设,切实增强水环境治理和水利基础设施配套,不断提升防洪保安能力,现就全县 2023 年度水利工作提出如下意见:

一、指导思想

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,围绕增进民生福祉,提高人民生活品质,牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念,大力推动绿色发展,促进人水和谐共生,统筹水资源、水生态、水安全治理,实现城乡人居水环境新提升。为保障国家粮食安全、防洪安全和促进乡村全面振兴提供坚实支撑,为推动建湖高质量发展走在苏北苏中前列提供水利基础保障。

二、目标任务

2023 年,全县农村水利计划投入资金 1.82 亿元,其中:县级以上投资 0.92 亿元、县级投资 0.87 亿元、镇级投资 0.03 亿元。整治农村河道 73 条、108.7 公里、298.3 万方;加固加修圩堤 32.3 公里、41.8 万方;新(拆)建圩口闸 20 座、排涝站 16 座;维修改造圩口闸 31 座、排涝站 55 座;新建桥梁 1 座;打造 27 条、91 公里县乡生态河道。

三、重点工程项目

1. 洼地治理工程。2023 年计划完成投资 1.46 亿元,其中:县

级以上投资 0.75 亿元、县级投资 0.71 亿元。完成 2022 年度工程项目,涉及颜单镇、沿河镇、九龙口镇、建阳镇,整治河道 4 条、24.5 公里、208 万方;拆建闸站 23 座,新建桥梁 1 座。

2. 生态河道治理工程。2023 年计划投资 450 万元,其中:县级以上投资 300 万元,县级投资 150 万元。采取河道疏浚、岸坡整治、绿化整洁、河道保洁等措施,集中解决河道两岸乱耕乱种、乱建乱堆、岸坡裸露及管护问题,着力打造 27 条、91 公里县乡生态河道,其中:疏浚河道 8 条、32.1 公里、土方 50.8 万方,进一步提升生态河道覆盖率。恒济镇实施农村河道生态治理整镇推进工程,投资 2020 万元,其中:县级以上投资 801 万元、县级投资 1219 万元。治理恒济镇境内河道 38 条、34.3 公里、23.58 万方。新(拆)建建筑物 8 座,其中:拆建 4m 节制闸 4 座,拆建排涝闸站 1 座,新建活水泵站 2 座,拆建活水泵站 1 座。

3. 农村河道疏浚工程。利用上级河道疏浚结余资金 150 万元,在沿河、冈西、冈东、高新区等地实施农村河道疏浚工程,疏浚农村河道 14 条、17.8 公里、15.92 万方。

4. 圩堤加固工程。以洼地治理工程实施为契机,结合镇级自办圩堤加修工程,投资 500 万元,其中:县级以上投资 190 万元,县镇投资 310 万元。以镇(街道、区)为实施主体,对境内 32.3 公里不达标圩堤进一步加固,加修土方 41.8 万立方米。

5. 农田水利维修工程。利用农田水利设施管护和农业水价综合改革补助资金 250 万元,按照上级要求建立农田灌溉设施远

程监控系统,同时由各镇(街道、区)维修改造圩口闸 31 座、排涝站 55 座。

6. 河湖长制工作。在高新区、恒济、九龙口、芦沟、建阳、高作、冈西、开发区建设幸福河湖 9 条,总投资 190 万元,其中县级以上投资 50 万元,县级投资 50 万元,镇级投资 90 万元。压实河湖长巡河履职责任,建立完善河湖巡查制度,构建责任明确、协调有序、监管严格、保护有力的河湖管理机制,推进依法管河治河。各级河长要定期巡河,骨干河湖重点河段每季度开展一次无人机巡查,及时掌握情况,细排问题,落实措施,确保“两违三乱”问题得到有效整改。

四、主要措施

1. 强化组织领导,全面落实责任。各镇(街道、区)主要负责人作为农村水利建设第一责任人,要亲自过问,抓好组织发动;分管负责人具体负责,要亲临一线,抓好工作协调和措施落实,确保 2023 年农村水利建设顺利推进。各有关部门要加强配合,协同推进。水利部门要切实履行职能,做好项目规划、施工组织、技术服务和运行管理等工作,保证项目顺利开工建设;发改、财政等部门要做好政策、资金、计划指导等工作;农业农村部门要做好高标准农田建设工作,统一规划,统筹安排,提高涉农项目建设综合效益;住建、城管、生态环境、卫健等部门要做好农村河道控源减排工作。

2. 多方筹措资金,加大投入力度。各镇(街道、区)要充分发

挥在农村水利建设中的主体作用,将农村水利作为公共财政投入的重点领域,建立健全公共财政对农田水利投入的稳定增长机制。水利、农业农村等部门要认真研究国家、省市补助政策,争取上级项目资金。严格“一事一议”程序,形成全社会共同兴修农村水利的良好局面。

3. 加快工程建设,严格项目管理。对照年度目标,进一步细化分解任务,落实工作责任,统筹协调推进。加快建设进度,明确竣工时间,倒排工程工期,强化节点控制,保证时序进度,确保工程及早开工建设,及时投入使用发挥效益。对农村水利重点工程,全面落实项目法人负责、监理单位控制、施工企业保证、政府部门监督相结合的水利工程质量管理体系,正确处理好设计、施工、管理与质量安全的关系,进一步加大水利工程质监和安监力度,防止发生质量和安全事故。

4. 深化水利改革,创新管理模式。贯彻落实《农田水利条例》,推进农田水利法治化。巩固农业水价综合改革成果,发改、财政、农业农村、水利等部门继续深入推进公共基础设施管护改革工作,强化管护主体责任意识,加大县级督查考核力度,全面提升公共基础设施管护水平。加强行业监管,进一步提升城乡供水水平。

5. 严格督查考核,注重宣传引导。各镇(街道、区)要按照全县统一部署,细化实施方案。县政府建立严格的考核奖惩机制,加大工程质量、工程进度、资金使用督查考核力度,定期通报,及时督促落实整改,对整改不到位和连续督查进度较慢的镇(街道、

区),要适时启动约谈机制。要利用多种方式和媒体,全方位做好信息报送和典型宣传工作,大力营造全社会关心、各部门支持和参与农田水利基础建设的浓烈氛围。

- 附件：1. 建湖县 2023 年度水利建设任务分解表
2. 建湖县 2023 年农村水利重点项目实施计划表
3. 建湖县 2023 年农村水利闸站明细表
4. 建湖县 2023 年农村水利圩堤加固任务分解表

附件 1

建湖县 2023 年度农村水利建设任务分解表

镇(街道、区)	农村河道整治			圩口闸(座)		排涝站(座)		圩堤加固 (公里)	桥梁 (座)	备注
	条数 (条)	长度 (公里)	疏浚土方 (万方)	新建 改建	维修 改造	新建 改建	维修 改造			
合 计	73	108.7	298.3	20	31	16	55	32.3	1	
近 湖	1	2.2	1.32	1	1	1	3	0.3		
建 阳	3	4.6	13.5		3		7	1.5	1	幸福河湖 1 条
九龙口	7	12.9	65.3		5		4	1.2		幸福河湖 1 条
恒 济	39	34.3	23.58	4	1	4	1			幸福河湖 1 条
颜 单	1	3	7.5	2	2	1	1			
沿 河	3	16.2	140.6	11	2	9	2	15.1		
芦 沟	1				4		2	1.6		幸福河湖 1 条
庆 丰	1	3.4	3.9		3		6			
上 冈	本 部	1	5	2.9		2	2			
	冈 东	5	10.3	8.9			3			
	草堰口					2	4	1.6		
冈 西	2	3.8	5.6	2		1	5			幸福河湖 1 条
宝 塔	1	4.4	11.4				4			
高 作	2	6	10.9		3					幸福河湖 1 条
开发区	1				1		10	10		幸福河湖 1 条
高新区	5	2.6	2.9		2		1	1		幸福河湖 2 条

建湖县 2023 年农村水利重点项目实施计划表

序号	项目名称	建设内容	投资(万元)				开工时间	竣工时间	牵头单位	配合单位
			合计	县级 以上 投资	县级 投资	镇级 投资				
	建湖县合计		18156	9189	8647	320				
1	洼地治理工程	2023 年计划完成投资 1.46 亿元,其中:县级以上投资 0.75 亿元、县级投资 0.71 亿元。完成 2022 年度工程项目,涉及颜单镇、沿河镇、九龙口镇、建阳镇,整治河道 4 条、24.5 公里、208 万方;拆建闸站 23 座,新建桥梁 1 座。	14596	7448	7148		2022.10	2023.12	水利局	相关镇 (街道、区)
2	县乡村生态河道建设	实施县乡村生态河道工程,2023 年着力打造 27 条、91 公里县乡村生态河道,其中:疏浚河道 8 条、32.1 公里、土方 50.8 万方,进一步提升生态河道覆盖率。	450	300	150		2023.01	2023.12	水利局	相关镇 (街道、区)
3	恒济镇农村河道生态治理整镇推进	治理恒济镇境内河道 38 条、34.3km、23.58 万方。新(拆)建建筑物 8 座,其中:拆建 4m 节制闸 4 座,拆建排涝闸站 1 座,新建活水泵站 2 座,拆建活水泵站 1 座。	2020	801	1219		2022.10	2023.12	水利局 恒济镇	
4	农村河道疏浚工程	利用上级河道疏浚结余资金,在沿河、冈西、冈东、高新区等地实施农村河道疏浚工程,疏浚农村河道 14 条、17.8 公里、15.92 万方。	150	150			2023.01	2023.05	水利局	相关镇 (街道、区)
5	圩堤加固工程	以各镇(街道、区)为主体,投入约 500 万元,对境内 32.3 公里不达标圩堤进一步加固,加修土方 41.8 万立方米。	500	190	80	230	2023.01	2023.05	相关镇 (街道、区)	
6	农田水利维修工程	利用农田水利设施管护和农业水价综合改革补助资金,维修改造圩口闸 31 座、排涝站 55 座。	250	250			2022.12	2023.05	水利局 各镇(街道、区)	
7	幸福河湖建设项目	在高新区、恒济、九龙口、芦沟、建阳、高作、冈西,开发区建设幸福河湖 9 条,总投资 190 万元,其中县级以上投资 50 万元,县级投资 50 万元,镇级投资 90 万元。	190	50	50	90	2023.01	2023.12	水利局	相关镇 (街道、区)

建湖县2023年农村水利闸站明细表

镇(街道、区)	圩 口 闸			排 涝 站			
	新建拆建(座)	31	维修改造(座)	16	新建拆建(座)	55	维修改造(座)
近 湖	蔡中河闸	1	陈墩闸	1	东堆站	3	团结泵站、红沟泵站、周庄泵站
建 阳		3	新阳村3组防洪闸、新桥村交穆沟北防洪闸、西尖村6组防洪闸			7	湖成村黄泥沟排涝站、东沈村南排涝站、垦田南排涝站、长建居排涝站、职工村3组排涝站、职工村6组排涝站、顾东村6组排涝站
九龙口		5	潘沟闸、李夏沟南站、收成中站、前庄闸、横塘河东闸			4	加工厂排涝站、三合南站、苟舍南站、梅苏万沟排涝站
恒 济	芦舍北闸、花垛后港西闸、苗庄中心河闸、庆丰闸	1	山河西闸	4	恒东北垦南排涝闸站、东袁站、九里站、强为林河南站	1	沿河东闸站
颜 单	三虹闸、马路东闸	2	季庄河闸、粮棉河闸	1	公路河闸	1	粮棉河闸
沿 河	于桥闸、八湾闸、北于闸、草庵闸、后舍闸、芦南闸、祁西闸、前舍闸、孙庄闸、郑沟闸、直上闸	2	陈墩闸、向阳河南闸	9	河东泵站、弘宇站、东夏河站、丰河站、塘南站、新舍站、郑沟口站、北舍站、庄西站	2	泵丰河站、丁庄站
芦 沟		4	粮库闸、朝阳五组闸、民生西闸、建东北闸			2	陈吴站、荡王北站
庆 丰		3	塘河闸、黄墩闸、双墩闸			6	赵庄32"苏Ⅱ站、乔徐苏Ⅱ站、宋楼32"双泵站、永安苏Ⅱ六泵站、乔河苏Ⅱ双泵站、新阜苏Ⅱ双泵站
本 部		2	冈西六组闸、学滩二组东闸			2	益民中路河站、园区排涝站
上 冈 东						3	徐庄四组站、八庄培中河站、树新新风河站
冈 草 堰 口		2	堰南九组东闸、沙墩一组闸			4	港北四组站、祁堰七组站、桃园三组站、堰红十组站
冈 西	陈墩联圩闸、徐墩闸			1	朝阳站	5	西吉联圩泵、白果联圩泵、桥头泵、金舍泵、吴湾泵
宝 塔						4	肖墩排涝站、新河排涝站、龙河六组排涝站、团结排涝站
高 作		3	大尖七组闸、陆沟南闸、大墩一队闸				
开 发 区		1	丁渡闸			10	左庄河双泵站、宁湖桥泵站、团结泵站、为群灌排泵站、河口双泵站南泵、热电厂泵站、新联灌排泵站、葛湾泵站、后墩14吋混流泵站、高庄泵站
高 新 区		2	商家西闸、商家北闸			1	古石中心站

附件 4

建湖县 2023 年农村水利圩堤加固任务分解表

镇(街道、区)	长度 (公里)	圩堤完善提升段
合计	32.3	
近 湖	0.3	蔡徐村东塘河。
建 阳	1.5	新阳村射阳河、潮河段沿线部分圩堤。
九龙口	1.2	亥河圩区西边圩堤加固(牛路河东岸)。
沿 河	15.1	黄沙港沿线部分圩堤(洼地治理项目圩堤加修加固)。
芦 沟	1.6	盐建河三沟大桥至联星北闸段圩堤。
上冈(草堰口社区)	1.6	草堰圩区院道村港北五组圩堤 1.1 公里,大唐圩区草堰居堰北二组育才巷 0.3 公里,堰东圩区四五组圩堤 0.2 公里。
开发区	10.0	北塘河东北、新联、丁港段;西塘河丁港段。
高新区	1.0	后堡河段。

抄送：县委办公室，人大常委会办公室，县政协办公室，县监委，县法院，县检察院，县人武部。

建湖县人民政府办公室

2022年12月30日印发
