

2023 年度信州区农田水利基本建设 实施方案

为深入贯彻落实中央水利工作方针和决策部署，扎实有效开展我区今冬明春农田水利基本建设工作，进一步明确我区今冬明春农田水利基本建设的主攻方向和工作重点，夯实水利基础，夺取明年农业丰收，结合我区实际，特制定以下实施方案。

一、指导思想

以习近平总书记“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路为指引，贯彻落实十九大精神，提升水源利用效率和效益，探索建立新形势下农田水利建设与管理新机制，切实加快农田水利建设步伐，提高农业综合生产能力，改善农村生产、生活条件，为全区水生态文明建设提供水利支撑和保障。

二、建设任务

根据省、市有关文件要求，大兴农田水利基本建设，修复水毁工程，为来年防汛抗旱打下坚实的基础。结合我区实际，在各镇（街）上报项目的基础上，经过水利部门的实地勘察和设计，今冬明春农田水利基本建设的区本级任务是完成投资 200.0 万元。

三、时间安排

今冬明春农田水利基本建设分前哨战、主攻战和扫尾三个阶段；前哨战安排在12月1日至12月10日；主攻战安排在12月10日至明年1月10日；明年2月10日前进行工程扫尾、验收工作。

四、建设重点

在洪涝灾害中的水毁项目以及防汛抗旱中暴露出来可能影响来年防洪安全的急需维修项目。

五、主要措施

（一）加强领导。落实行政首长负责制，各镇街行政主要负责人为第一责任人，全面负责本辖区内农田水利基本建设。各镇（街）和有关部门要密切配合，继续坚持落实“防汛、抗旱、冬修三位一体责任制、工程监理制、工程进度周报制、工程质量终身制、工程决算审计制、联合验收制”等六项制度，把水利建设当作今冬明春农村工作的大事来抓，统筹规划，科学安排，扎实推进。各有关部门要团结协作，搞好服务。水利部门要全力以赴，积极主动当好参谋，加强技术指导；财政部门要千方百计筹措和落实补助资金；各镇街要因地制宜，把有限的资金用在刀刃上，切实解除影响防汛抗旱的重点隐患；其它有关部门也要通力协作，各负其责，扎扎实实搞好今冬明春农田水利基本建设。

（二）科学统筹规划。在总结近年来开展农田水利基本建设基础上，按照“政府引导组织、水利规划指导、镇（街）村（居）

协调实施、农民出工受益”的办法，集中力量抓好一批重点工程。要尊重群众意愿，由农民“一事一议”民主决策投劳方式。能够投劳的工程，尽量安排农民投劳；需要机械化作业的工程要引导群众在自愿的前提下以资代劳。

（三）进一步加大投入。各镇（街）和有关部门要采取切实可行的措施，确保今年农田水利建设配套资金落实到位。按照项目管理的原则，严格执行水利资金报账制管理，加强资金管理，充分发挥资金使用效益，积极引导和鼓励社会力量投资办水利。设计费、监理费等费用由镇街自筹，也可从项目节余资金支付。凡在今年农田水利建设中，工程质量好，超额完成任务的，来年将采取以奖代补的形式予以补助；今年未安排的项目，各镇（街）核实确实是急需维修的项目，经水利、财政部门核实后，可予以先建，来年或有其他资金时予以安排。

（四）确保工程质量。要严格执行工程预决算制度，建立健全水利工程质量管理和保证体系。严格规范建设程序，水利部门要加强指导，搞好技术服务。各镇（街）要把好工程质量关，开展巡回检查，确保工程建设进度和质量及核实工程量，设立水利工程质量举报电话，接受社会和广大群众的监督。工程完工后，移交给属地村（居）管理，各村（居）是农田水利设施的管护主体，要切实履行好管护职责，确保工程良性运行。

(五) 加强宣传。各有关部门要加强宣传工作，营造一个鼓舞士气、振奋精神、激励先进、鞭策后进的舆论氛围，号召广大干部、群众积极投入到水利基本建设中，要及时宣传报道各地在水利基本建设中的新动态、新情况、新经验及新典型，营造大搞农田水利基本建设的良好氛围。

附件：2023年度信州区农田水利基本建设项目实施计划表

2023 年度信州区农田水利基本建设项目实施计划表

总序号	序号	工程地点	工程名称	存在问题	建设内容	区级财政补助（万元）	期限	行政负责人		技术负责人	备注	
							开工/完工	镇街	村居			
		总计				200						
		沙溪镇	合计			47.26						
1	1		胜利居	沙溪镇胜利居新建提灌站及蓄水抗旱井工程	灌溉用水不足	新建三座提灌站及三座蓄水抗旱井	15.00	2023.12-2024.2	张文建	郑录明	郑小兵	
2	2		五里村	沙溪镇五里村周家电排干渠倒塌重建工程	干渠水毁倒塌	电排干渠修复	14.00	2023.12-2024.2	张文建	周少章	郑小兵	
3	3		向阳村	沙溪镇向阳村黄家溪（溪口段）河堤水毁修复工程	挡墙水毁	河堤修复	12.00	2023.12-2024.2	张文建	祝荣亮	郑小兵	
4	4		白石村	白石村将家山塘塘坝整治工程	平斜涵老化、坝体单薄	平斜涵修复、坝体加固	1.00	2023.12-2024.2	张文建	陈金行	郑小兵	
5	5		英塘村	沙溪镇英塘村	应急抢险	水库应急抢险	3.00	2023.12-2024.2	张文建	陈小华	郑小兵	补2010

				坡塘坞水库应 急抢险项目								年应急 抢险缺 口资金
6	6		东风村	电费补助		电费补助	2.00	2023.12-2024.2	张文建	王美	郑小兵	
7	7		沙溪镇	火烧伤补助			0.26	2023.12-2024.2	张文建		郑小兵	
			合计				53.24					
8	1	秦峰 镇	下湖村	下湖村水轮泵 修复	水轮泵损坏	水轮泵及上水管网 抢修	3.00	2023.12-2024.2	余联康	刘烈森	徐武	
9	2		岩坑村	岩坑村林海山 塘斜涵、消力井 修复工程	斜涵、消力井 损坏	抢修斜涵、消力井	4.00	2023.12-2024.2	余联康	黄洪胜	徐武	
10	3		路底村	丁宅河拦水坝、 水渠修复工程	水渠损毁	新建拦水坝、水渠修 复	4.00	2023.12-2024.2	余联康	张炳周	徐武	
11	4		路底村	路底村师古岭 上塘山塘加固 修复工程	斜平涵损坏, 坝体单薄	斜平涵修复、新建固 脚、坝体加固	10.00	2023.12-2024.2	余联康	张炳周	徐武	
12	5		占村村	占村村上东塘 山塘加固修复 工程	斜平涵损坏, 坝体单薄	斜平涵、溢洪道修 复,新建固脚、坝体 加固	8.00	2023.12-2024.2	余联康	徐光兴	徐武	
13	6		管家村	管家村大王山 底塘山塘加固 修复工程	斜平涵损坏, 坝体单薄	斜平涵、溢洪道修 复、新建固脚、坝体 加固	10.00	2023.12-2024.2	余联康	张宝双	徐武	

14	7		岩坑村	黄源水库应急抢险加固项目	坝体单薄	水库应急加固	8.00	2023.12-2024.2	余联康	黄洪胜	徐武	补助缺口资金
15	8		老坞村	老坞村破塘塘坝整治工程	斜平涵损坏,坝体单薄	山塘整治加固	3.00	2023.12-2024.2	余联康	祝洪满	徐武	补助缺口资金
16	9		占村村	占村村洋门塘山塘整治工程	斜平涵损坏,坝体单薄	山塘整治加固	3.00	2023.12-2024.2	余联康	徐光兴	徐武	补助缺口资金
17	10		秦峰镇	火烧伤补助			0.24	2023.12-2024.2	余联康		徐武	
			合计				60.00					
18	1	朝阳镇	下源村	下源燕山水库压力井建设工程	补充灌溉水源	新建压力井	3.00	2023.12-2024.2	詹长西	周义寿	郑荣华	
19	2		下源村	下源新塘山塘加固工程	斜平涵损坏,坝体单薄	斜平涵、溢洪道修复、新建固脚、大坝加固	15.00	2023.12-2024.2	詹长西	周义寿	郑荣华	
20	3		下源村	下源菜籽山山塘加固工程	涵管渗漏	斜平涵修复	7.00	2023.12-2024.2	詹长西	周义寿	郑荣华	
21	4		青金村	杨梅湾山塘除险加固	斜平涵损坏,坝体单薄	斜平涵、溢洪道修复、新建固脚、大坝加固	15.00	2023.12-2024.2	詹长西	付田旺	郑荣华	
22	5		青金村	王家屋基水利塘加固工程	坝体单薄	大坝加固	7.00	2023.12-2024.2	詹长西	付田旺	郑荣华	
23	6		朝阳村	十五垄山塘加固工程	坝脚渗漏	新建固脚、贴坡反滤	13.00	2023.12-2024.2	詹长西	陈云松	郑荣华	

		水南街道	合计				5.20					
24			水南街道	丰溪河疏浚	河道阻洪	河道疏浚	5.20	2023.12-2024.2	周丞		叶斌驰	
		农业 农村 水利局	合计				34.30					
25	1			抗旱仓库值班工资		抗旱仓库值班人员工资	2.00	2023.12-2024.2	程熙峰		廖长生	
26	2			抗旱仓库设备 维养		抗旱设备维养	3.00	2023.12-2024.2	程熙峰		廖长生	
27	3			山洪灾害预警 设施维护服务 费		山洪灾害预警设施 巡查维护	8.80	2023.12-2024.2	程熙峰		廖长生	
28	4			水利考核工作 经费		水利考核工作经费	5.00	2023.12-2024.2	程熙峰		廖长生	
29	5			水土保持方案 评审技术服务 费及信息化监 管服务费		水土保持方案评审 技术服务费及信息 化监管服务费	6.00	2023.12-2024.2	程熙峰		黄明	
30	6			农田灌溉水有 效利用系数测 算分析工作 服务费		农田灌溉水有效利 用系数测算分析	9.50	2023.12-2024.2	程熙峰		张云峰	

上饶市信州区人民政府办公室

2023年12月18日印发
