

堰政〔2024〕23号

## 堰口镇 2024 年春季农田水利基本建设 工作实施方案

为保障粮食安全、进一步夯实农田水利发展基础，改善农业生产条件，增强农田水利工程抵御自然灾害的综合能力，扛稳粮食安全重任，扎实推进农业农村工作“抓重点、补短板、强基础”，推动农田水利高质量发展，根据县委县政府安排，结合我镇农田水利基本建设在近年大旱中暴露出来的短板，特制定我镇 2024 年春季农田水利基本建设工作实施方案。

### 一、目标任务

全镇春季农田水利基本建设工作目标是：加强水工程综合整治，实现水系连接，分类指导，积极推动面上工程，围绕老塘扩容、渠道清淤疏浚，实现“把水留住、把渠疏通”。通过项目的实施，提升项目区渠渠的通水条件、增加塘口蓄水库容、提高农

业供水保障能力，保障粮食生产安全。

## **二、资金来源及奖补办法**

### **(一) 资金来源**

实行以奖代补，奖补资金由县级财政资金承担。

### **(二) 奖补办法**

1. 老塘扩容经县级验收合格后，根据新增塘容大小给予一定奖补。具体标准：总库容达不到 4000m<sup>3</sup> 的，不予奖补；新增总库容达到 4000m<sup>3</sup> 的，每口塘奖补 5000 元；同时，每新增 1m<sup>3</sup> 库容奖补 2 元，最高每口塘奖补不超过 5 万元。

2. 渠道清淤疏浚经县级验收合格后，根据渠道等级和长度给予一定奖补。具体标准：干渠、分干渠每公里奖补 1.5 万元；支渠每公里奖补 8000 元；分支渠每公里奖补 4000 元；斗渠每公里补助 2000 元。

对老塘扩容、渠道清淤疏浚县补助不足部分，由受益村民组、种植大户筹资筹劳开展农田基本建设。

## **三、实施步骤**

### **(一) 全面摸底**

各村要按照党委、政府的统一布置，对村内老塘扩容和渠道清淤的需求情况和群众呼声进行全方位摸底，掌握第一手资料，制定符合当地实情和群众要求的建设申报计划。镇村要强化措施，加快方案编制等前期工作，及早开工建设，迅速掀起农田水利基本建设热潮。

## **(二) 规范程序**

项目申报村上申报计划后，镇农田水利基本建设工作领导小组以村为单位负责工程预算和预算审计，村项目概算不足5万元的，由村按“四议两公开”程序实施；村项目概算达5万元以上的，由镇农田水利基本建设工作领导小组按招投标程序实施。工程实施完成后报验，并由镇开展竣工结算和结算审计。

## **(三) 集中会战**

从2024年3月中旬开展，利用40天的时间，开展农田水利基本建设集中会战，按照上级要求和单个项目实施方案确定的时间节点有序推进，工程2024年4月20日前完成。

## **四、保障措施**

### **(一) 强化领导，成立组织**

堰口镇成立2024年春季农田水利基本建设工作领导小组，工作领导小组成员名单：

组 长：汪道宏（党委书记）

毕禄昌（党委副书记、镇长）

副组长：李光永（二级主任科员）

成 员：朱继磊（镇水利站站长）

赵俊芳（镇财政中心所副所长）

李继福（镇项目办主任）

各村党组织书记

领导小组下设办公室，办公地点设在镇水利站，朱继磊兼任办

公室主任，负责日常工作。各村要成立相应组织，村书记负总责，亲自抓，及时协调解决工作推进过程中的具体问题，确保春季农田水利基本建设工作取得实效。

## **(二) 认真规划设计，严把工程标准质量**

镇 2024 年春季农田水利基本建设工作实施前，为统一面上工程的标准质量，严格按照县水利局制定的施工标准和要求去实施。

### **1、塘坝扩挖整治施工质量标准**

①4 条线直。项目完工后要求塘埂的 2 条坡脚线、2 条坡肩线顺直；

②4 个面平。要求塘埂的内坡面、外坡面、塘埂面、塘底面平；

③坡比顶宽。要求塘埂内、外坡不小于 1：2，堤顶宽度 2.0 米；

④碾压夯实。所有塘埂必须要整平压实，未压实的不予验收；

⑤栽植草皮。所有塘埂内、外坡要栽植草皮护坡；

⑥配套进水口。每口塘坝完工后至少要配套 1 处进水口建筑物。

### **2、渠道清淤疏浚工程施工质量标准**

①面上工程渠道清淤疏浚项目，渠道灌溉面积不低于 2000 亩以上；

②渠道清淤疏浚连续长度不低于 2.0 千米；

③清淤疏浚的干渠、分干渠、支渠等渠道的内、外边坡不小于 1：2，渠堤顶宽度不小于 3.0 米；

④分支渠、斗渠等内、外坡不小于 1：1.5，堤顶宽不小于

2.0 米；

⑤项目完工后要求工程达到四个面平（内外坡面、堤顶面、渠底面）、四条线直（2条坡肩线、2条坡脚线）。

### **（三）严格督查考评**

工程建设期间，镇 2024 年春季农田水利基本建设工作领导小组成员要深入工程一线督查工作开展情况，做到“点对点督查、面对面指导、脚跟脚落实”，并将该项工作纳入村目标管理绩效考评。

附件：

1. 寿县农田水利基本建设计划表（塘坝）
2. 寿县农田水利基本建设计划表（渠道）

寿县堰口镇人民政府

2024 年 3 月 11 日

## 寿县农田水利基本建设计划表（塘坝）

乡(镇)堰口镇

单位：米、立方米、亩、万元

序号	塘口名称	村	组	具体位置		现状				修建后						新增蓄水量	受益面积	投资估算	
				经度	纬度	长	宽	深	蓄水量	长	宽	深	堤增高	堤增宽	土方量				蓄水量
1	松郢北塘	堰口村	松郢	116° 48'	32° 22'	80	78	2	11000	80	78	5.1	0.5		15000	29000	18000		
2	塘拐北塘	江黄村	塘拐	116° 82'	32° 34'	115	55	1.2	7000	115	55	4.2	1.0		12000	24000	17000		
3	油坊苇塘	马厂村	油坊	116.7938434	32.3116644	200	20	0.7	1500	200	20	3.5	1.5		6000	11000	9500		
4	大庄塘	马厂村	大庄	116.8317249	32.3218562	115	30	0.8	1500	115	30	3.5	1.5		4000	11000	9500		
5	瓦房大塘	双楼村	瓦房	116.769E	32.2922N	180	95	0.7	10000	180	95	3.6	1.4		25000	48000	38000		
6	王岗北大塘	青莲村	王岗	116.4726	32.2148	126	48	0.5	3000	129	51	3.5	1.5		9000	18000	15000		
7	王岗东大塘	青莲村	王岗	116.4131	32.2143	78	56	0.4	1300	81	56	3.5	1.6		7000	15000	13700		
8	大塘	十字路	柏井组	116° 46' 45	32° 19' 1	140	70	1.0	8000	140	70	4.5	1.5		15000	35000	27000		
	合计								43300						93000	191000	147700		

填报人：

手机号码：

单位负责人：

手机号码：

单位盖章

注：长、宽、深取平均值。

附件 2

## 寿县农田水利基本建设计划表（渠道）

乡(镇)堰口镇

单位：米、立方米、亩、万元

序号	渠道名称	所在村	现状				修建后				土方量	受益面积	投资估算
			上口宽	渠底宽	深度	长度	上口宽	渠底宽	深度	长度			
1	保义分干渠	堰口镇	18	3	3	3000	18	3-4	3.5	3000	7000		
	合计					3000					7000		

填报人：

手机号码：

单位负责人：

手机号码：

单位盖章

注：长、宽、深取平均值。