

西安市阎良区农业农村和林业局

阎农函〔2024〕36号

西安市阎良区农业农村和林业局 关于补充征集 2023 年第一批市级农业农村 发展专项（农机现代化新型装备建设）项目的 通 知

各街道办事处、局属有关单位，机关有关科室：

前期，我局印发了《西安市阎良区农业农村和林业局关于印发 2023 年第一批市级农业农村发展专项项目征集的通知》（阎农函〔2023〕191 号），根据实际上报情况，农机现代化新型装备建设项目申报主体较少，项目资金存在结余。为了充分利用好项目资金，带动现代农业高质量可持续发展，需要对该项目进行补充征集。现就补充征集 2023 年第一批市级农业农村发展专项（农机现代化新型装备建设）项目有关事项通知如下：

一、坚持农业优先，确保工作实效

各实施主体要严格按照 2023 年中央一号文件提出“坚持把农业农村作为一般公共预算优先保障领域”要求，扛牢政治责任，夯实主体责任，严格按照下达的支持方向、指导性任务、约束性任务以及预算资金额度执行，杜绝任何形式的挤占挪用、层层截留、虚报冒领，不得随意整合资金，不得超出任务范围安排资金，

不得随意分解项目“撒胡椒面”，不得将市级农业财政资金用于弥补经费支出缺口、偿还债务、发放人员工资、差旅费等与农业农村发展无关的支出。坚持投入与监管并重，加强绩效管理，不断提高财政资金使用效益，确保资金使用见到实效。

二、聚焦主导产业，细化实施方案

要聚焦我区主导产业，进一步细化实施方案，明确实施条件、支持对象、支持标准、实施要求和监管措施。要结合政策和项目实施要求，因地制宜选择适应不同主体、更加科学有效的支持方式，并注重更好发挥财政资金撬动和引导作用，引导金融和社会资本加大投入。要做好各项政策统筹衔接，避免在支持内容和对象等方面出现交叉重复。使用市级财政资金支持建设的项目一般应为新建项目，使用市级资金支持已建成项目提升改造的，需进行现状固定后方可进行支持；已享受过中各级财政资金支持的项目不得叠加享受；不得将市级资金用于支持首位产业外的产业；不得将市级资金用于土地购置，支付土地流转费，中介机构费用，人员施工工资等。项目实施与村集体绑定，不得将应当由村集体合作社实施的安排给平台公司。要按照《西安市乡村振兴重点帮扶“十镇百村”补短提升行动落实方案》要求，在谋划项目时向重点帮扶镇和重点帮扶村有所倾斜。

三、强化绩效考核、严格监督管理

要按照《西安市市级财政农业农村发展专项项目管理办法》要求进一步分解资金计划，围绕任务清单和资金预算，结合实际情况，在规定期限内及时下达资金，批复实施项目。并依据《农

业相关转移支付资金绩效管理办法》，对照下达的工作任务和绩效目标进一步细化分解绩效指标。

四、明确责任

2023 年第一批市级农业农村发展专项资金是支持我区农业发展的重要途径，各街道办事处、局属有关单位和机关有关科室要进一步明确责任，规范财政专项资金使用行为，提高财政专项资金使用效益。项目单位为项目的实施主体，对项目的准确性、真实性负责。街道办事处为项目的直接监管主体，对申报的项目要严格审核，确保项目顺利实施与资金使用管理的安全有效。

五、申报要求

（一）申报程序和申报时间

1、**申报程序。**各项目申报主体按照申报指南支持方向将项目申报资料报所属街道办事处，各街办以正式文件形式报区农业农村局〔文件标题统一文字为“××街办关于报送 2023 年第一批市级农业农村发展专项资金项目的函”〕。

2、**申报时间。**即日起至 2024 年 3 月 4 日。

（二）申报材料的组成及报送

1、项目申报资料一式叁份（街办壹份，农业农村局贰份），应包括：①2023 年市级农业农村发展专项资金项目投资计划汇总表（附件 1）；②项目标准文本（附件 2）；③绩效评价表（附件 3）。

2、同时要报送项目申报资料电子文档。

3、各类别项目的其他具体报送要求按照附件规定报送。

联系人：孙彬彬 13679271910 邮箱：nongyeke029@126.com

附件：1. 2023 年第一批市级农业农村发展专项项目投资计划汇总表

2. 项目实施方案（模板）

3. 绩效评价表

4. 农机现代化新型装备建设项目申报指南

西安市阎良区农业农村和林业局

2024 年 2 月 29 日



附件 1

2023 年第一批市级农业农村发展专项资金项目投资计划汇总表

街道办事处

项目名称	项目建设单位及负责人	建设地点	建设年限	建设性质	建设规模及主要内容	财政支持环节	投资总额 (万元)	资金来源（万元）			
								贷款	自筹	区县配套	市上支持
专业（填写如：特色产业提升行动、集体经济建设行动等申报指南明确的类别）											
	需填写具体建设单位及负责人	具体到街办，村	2024.3.-2024.05	填写新建、扩建、续建其中一类	填写项目的建设年度项目拟实施情况。符合实际填写。	填写需要财政补助的建设内容，该栏资金量与市上支持栏相同。	本年度项目建设总投资				
合 计											

附件 2

项目实施方案（模板）

一、可行性分析

1. 项目依据：项目区自然、经济、社会条件；项目区农业及社会经济发展方向重点；项目建设的必要性、迫切性、可行性。

2. 建设目标：产品目标、功能目标、效益目标。

3. 条件分析：通过市场分析、社会需求、生态改善、经济发展、资源条件、原材料条件、交通条件、经营管理能力及技术情况分析项目建设的有利条件和不利因素。

4. 项目提出过程、现在基础及准备情况。

二、项目概况

（一）建设单位及法人

写清概况

（二）建设地点

具体到街办，村组号

（三）建设期限

2023 年 6 月至 2023 年 12 月

（四）建设性质

新建、改建、扩建

三、建设内容

1、

2、

3、

四、投资估算及资金来源

该项目总投资 XX 万元。其中自筹 XX 万元，申请市级财政补助 XX 万元。

财政补助资金 XX 万元，主要用于：

- 1、建设 XXXX，财政补助 XX 万元；
- 2、建设 XXXX，财政补助 XX 万元；
- 3、建设 XXXX，财政补助 XX 万元。

五、进度安排

XXXX 年 XX 月至 XXXX 年 XX 月，完成 XXXXX；
XXXX 年 XX 月至 XXXX 年 XX 月，完成 XXXXX；
XXXX 年 XX 月至 XXXX 年 XX 月，完成 XXXXX。

六、效益分析

- （一）经济效益
- （二）社会效益
- （三）生态效益

七、保障措施

1. 项目的经营管理体制：如运行模式、机构设置、职权划分、人员配备、经费预算等；
2. 项目的实施组织方式：如工程承包、资金筹集、物资采购、人力调配、土地调整、监测评价、竣工验收等。

附件 3

项目绩效目标申报表
(2023 年度)

填报单位（盖章）：

项目名称		项目属性	新增项目 <input type="checkbox"/> 延续项目 <input type="checkbox"/>		
主管部门		部门编码			
项目实施单位		项目负责人		联系电话	
项目起止时间					
项目资金来源 (万元)	资金总额：				
	财政补助资金总额：				
	上级财政补助资金				
	本级财政补助资金				
	自筹资金：				
	自有资金：				
	其他渠道：				
	其他资金：				
	上级部门补助资金				
	国债转贷				
	其他渠道()				
项目概况					
项目可行性 简要分析					
项目实施 进度计划					

项目绩效目标	长期目标		年度目标		
长期绩效指标	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注
	预期工作量目标	数量指标			
		质量指标			
		时效指标			
		成本指标			
	预期效益目标	经济效益指标			
		社会效益指标			
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	服务对象满意度	具体指标			

年度绩效目标	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注
	预期工作量目标	数量指标			
		质量指标			
		时效指标			
		成本指标			
	预期效益目标	经济效益指标			
		社会效益指标			
		生态效益指标			
可持续影响指标					
服务对象满意度	具体指标				
其他说明的问题					
专家审定意见	街办意见（签章） 年 月 日				
财政部门意见（签章） 年 月 日					

填报人：

单位负责人：

填报日期： 年 月 日

附件 4:

农机现代化新型装备建设项目申报指南

为加快推进全区农业机械现代化建设,实现农机装备水平全面提升,农机配置结构更加合理,使用效率显著提高,作业条件显著改善,覆盖产前产中产后的农机社会化服务体系全面建立,土地产出率、劳动生产率稳步提升,主要农作物生产质量和效益稳步提高。根据西安市农业农村局《关于印发 2023 年第一批市级农业农村发展专项资金实施方案的通知》(市农发〔2023〕116 号)精神,现结合实际,制定该项目申报指南。

一、资金安排

项目计划资金 7.44 万元。

二、支持内容

2023 年农业机械化发展项目包含农机现代化新型装备建设和农机化发展项目,主要扶持植保(施肥)无人机,开展农机新机具新技术试验示范。

三、农机现代化新型装备建设项目

(1) **支持对象。**全区新购置植保(施肥)无人机的农村集体经济组织、农机专业合作社、农机大户。

(2) **支持标准。**项目计划安排资金 7.44 万元。用于引进推广植保(施肥)无人机 3 架;财政补助资金与自筹资金比例原则上不高于 4:6。

（3）资金支持环节。植保（施肥）无人机，开展农机新机具新技术试验示范。