

临沧市临翔区发展和改革局文件

临翔发改复〔2024〕9号

临沧市临翔区发展和改革局关于临翔区马台乡 智慧化设施农业示范基地建设项目 可行性研究报告的批复

马台乡人民政府：

你单位报来《临沧市临翔区马台乡人民政府关于请求给予审批临翔区马台乡智慧化设施农业示范基地建设项目可行性研究报告的请示》（马政请〔2024〕10号）及你单位委托容海川城乡规划设计有限公司向我局提交的《容海川城乡规划设计有限公司关于《临翔区马台乡智慧化设施农业示范基地建设项目可行性研究报告》的评审意见》（容海川审〔2024〕第011号）等有关材料收悉，经研究，现就该项目可行性研究报告批复如下：

一、项目通过实施项，可进一步优化马台乡的产业结构，以点带面，全面推动智慧化设施农业发展，辐射带动贫困户发展设施农业，真正做到产业扶贫精准。对当地社会、经济、农业生产发展将产生积极影响，不断促进农户增收和改善生活质量，促进社会和谐进步。项目建设社会效益和经济效益显著，项目建设非常必要。

二、临翔区马台乡智慧化设施农业示范基地建设项目可行性研究报告达到国家发改委关于可研报告深度的相关要求，原则同意该项目（项目代码：2401-530902-04-01-247010）可行性研究报告。

三、建设性质

新建。

四、建设地点

临翔区马台乡南糯村。

五、项目单位

临翔区马台乡人民政府。

六、建设规模及主要建设内容

（一）连跨钢架大棚

建设连跨钢架大棚 40000 平方米，肩高 3 米，顶高 1.8 米。长 50 米，宽 8 米×10 跨连体，总高约 5.5 米，主力柱间距 4 米，拱杆间距 1 米，每跨大棚安装 2 条电动顶卷膜（开口 1.3 米），

大棚四周采用电动卷膜（开口 1.8 米），卷膜处安装防虫网；共开梭拉门 4 道（2m×2.5m）。

（二）全自动水肥一体化设施

配套全自动水肥一体化设施（水肥控制机、YAMIT 以色列过滤系统、控制箱、肥料桶等）1 套，占地 75 亩。

（三）灌溉管网

安装灌溉管网（主管 110PE 管、分管 90PE 管、支管 PE20 复合管）及附属设施建设。

（四）土地平整 40000 平方米。

（五）新建蓄水池 300 立方米，安装 63PE 管 1000 米。

七、投资估算及资金来源

项目概算总投资 605 万元。资金来源：2024 年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金 605 万元。

八、建设年限

2024 年 4 月—2024 年 12 月。

九、相关要求

（一）项目法人要通过在线平台如实报送该项目开工建设、建设进度、竣工等基本信息。项目开工前报备项目开工基本信息，项目开工后按年度报备项目建设动态进度基本信息，项目竣工验收后报备项目竣工基本信息。

（二）原则同意报告提出的节能和环保措施，在下步工作中

应进一步优化,确保节能环保措施和能效指标的落实,实现节能、环保效果。

(三)如需对本项目批复文件所规定的有关内容进行调整,请及时以书面形式向我局报告,并按照有关规定办理。

附件: 招标方案审批意见

临沧市临翔区发展和改革局

2024年3月28日



抄送: 区委办、区政府办、区纪委监委。

区审计局、区财政局、区税务局、市生态环境局临翔分局、区自然资源局、区农业农村局。

临沧市临翔区发展和改革局办公室

2024年3月28日印发

招标方案审批（核准）意见

项目名称：临翔区马台乡智慧化设施农业示范基地建设项目

项目代码：2401-530902-04-01-247010

	招标范围		招标组织形式		招标方式		不采用招标方式
	全部招标	部分招标	自行招标	委托招标	公开招标	邀请招标	
勘察							√
设计							√
建筑工程	√			√	√		
安装工程							
监理							√
设备							√
重要材料							
其他							√

审批意见及说明：

根据临翔区马台乡智慧化设施农业示范基地建设项目基本情况表，批复如下意见：

- 1.该项目的建筑工程采用公开招标的方式进入公共资源交易中心组织招标。
- 2.该项目的勘察、设计、监理、设备和其他不采取招标方式。
- 3.该项目不涉及安装工程和重要材料。
- 4.该项目的其他为：建设单位管理费、建设前期工作费、地勘及施工图审查费、工程招标代理服务费和基本预备费。

临沧市临翔区发展和改革局

2024年3月28日



