

2023年田家庵区史院乡闫阳村、仇咀村高标 准农田建设

项

目

建

议

书



一、项目名称及建设单位

项目名称：2023年田家庵区史院乡高标准农田建设项目

工程建设单位：史院乡人民政府

二、项目提出的背景

（一）、项目单位概况

1、项目单位地理位置

史院乡坐落在自然湖泊——瓦埠湖畔，东距206国道3公里，北距泉山20公里。北面与谢家集区杨公镇接壤，西面与谢家集区孙庙乡相接，东面与曹庵镇和长丰县徐庙乡毗邻。全乡辖9个行政村，108个自然村庄，161个村民组，总人口22868人。总面积37平方公里，耕地面积28000亩。

2、社会经济发展情况

史院乡是典型的农业乡，交通较为便利、通讯发达、气候适宜、土壤肥沃，水资源丰富，无任何污染，为农业种植业结构调整，为加快区域农业产业化发展进程提供了保障。农作物主要以优质水稻、小麦为主，是优质粮生产基地，特色作物有草莓、甜瓜、反季节蔬菜等。

3、项目概况

项目区位于史院乡闫阳村、仇咀村，该地区高岗易旱，以种植小麦、水稻两季轮作为主，现有田块小且零散，渠系配套设施缺失，沟渠淤积严重，通过项目的实施，能够提升农田质量和生产条件，改善水利基础设施功能体系，保障当地群众的出行安全，更好的推

进科技强农、机械强农，促进农民增收。

(二)项目建设背景

1. 加快高标准农田建设是党中央、国务院加强“三农”工作的一项重大决策。党的十七届三中全会通过的《中共中央关于推进农村改革发展若干重大问题的决定》从建设现代农业、提高农业综合生产能力的高度，明确要求大规模实施土地整治，搞好规划统筹安排，连片推进，加强中低产田改造，大幅度增加高产农田比重。近年来中央一号文件把加强高标准农田建设作为强化现代农业物质支撑和服务体系的重要内容，并明确提出，要统筹安排土地整理复垦开发、农业综合开发等各类建设资金，集中连片推进农村土地整治，实行田、水、路、林综合治理，大规模开展中低产业改造，提高高标准农田比重。

2. 高标准农田建设是稳步提高农业综合生产能力、保障国家粮食长久安全的物质基础。耕地数量和耕地质量是决定粮食综合生产能力的两大关键因素，目前耕地数量与社会发展矛盾越来越突出：一是随着城镇化和工业化进程的加快，耕地数量减少的趋势不可逆转；二是人口逐渐增加的趋势不可逆转；三是社会发展对粮食需求不断增加的趋势不可逆转。保证粮食安全必须提高农业综合生产能力，而提高农业综合生产能力的重点是加强农田基础设施建设，改善农业基本生产条件，提高农业综合生产能力，确保粮食稳产高产显得尤为必要。

第二章 项目建设选址及项目实施起止日期

1. 项目建设地点：史院乡闫阳村、仇咀村

2. 项目实施起止日期：2023年7月—2023年10月

1. 建设高标准农田能够提高农业综合效益，有利于提高农民收入。高标准农田建设项目建设在加强农业基础设施，用现代物质条件装备农业，改善农业生产条件的同时，坚持产业带动，大力发展战略、高效、生态、安全农业，推动农业结构调整，优化农业产业和农产品品质结构，加快现代农业产业体系建设，发展农业产业化经营，进一步提高土地产出率、资源利用率和劳动生产率，从而大大提高农业的综合效益。通过项目的实施，进一步提高农业基础，能够大力促进特色产业的发展壮大和升级提效，使项目区农民收入得到稳步提高。

2. 建设高标准农田能够转变农业发展方式，促进农业可持续发展。大力推广应用农业节水、节肥、节能等新技术、新成果，引导群众改变传统的耕作方式，实行标准化生产，推进土地规模化经营，发展农业优势特色产业，从而促进农业可持续发展。

3. 建设高标准农田能够改善繁荣农村经济，推动城乡经济一体化发展。我乡标准农田建设项目区，尽管自然条件较好，但田块零散、生产设施落后、土地产出率低下，粮食单产和农民收入较低，增产增收潜力巨大，亟待改造治理。通过高标准农田建设工程，可以从根本上解决农业生产中的制约因素，不仅可以大幅度提高粮食生产能力，还可以促进农业结构调整和规模化、产业化经营，引导农龙头企业在项目区建设优质农产品基地，有效提高当地农民的经

济收入，同时还可以有力地促进二三产的发展，为巩固脱贫攻坚成果，实施乡村振兴战略奠定坚实基础，通过项目实施，加快城乡一体化发展步伐，人民群众看得见、摸得着，是好事、实事。

第四章 项目建设方案及规模

主要建设内容：在史院乡闫阳村、仇咀村建设高标准农田 5000 亩，实施土地平整宜机化改造，新建砼路面、渠道及渠系配套建筑物等。

第五章 投资估算和资金筹措

1. 投资估算

经估算，该项目总投资约需 1250 万元。

2. 资金筹措

项目资金来源由财政资金解决。

第六章 结论

2023 年田家庵区史院乡高标准农田建设项目的实施，通过统一规划，合理布局，提升耕地质量、提高农业综合生产能力，建成“田成方、路相通、旱能浇、涝能排”的高标准农田。项目完成后社会、经济、生态效益明显。综合分析，项目建设具有充分的必要性和可行性。

联系人：许军

联系电话：15956665199