

2022 年度舒城县高标准农田建设项目支出绩效评价报告

一、项目基本情况

(一)项目概况。包括项目背景、主要内容及实施情况、资金投入和使用情况等。

项目背景、主要内容及实施情况：我县 2022 年高标准农田建设项目任务 7 万亩(其中高效节水灌溉面积 0.5 万亩)，财政总投资 15850 万元，涉及城关、杭埠、千人桥、南港、舒茶、万佛湖、棠树、柏林、五显等 9 个乡镇 39 个村。建设内容包括田块整治、灌溉与排水、田间道路、农田防护与生态环境保护等工程。2022 年底已完成年度建设任务，2023 年元月开展了项目县级验收工作。通过项目建设，项目区达到“高产高稳、田块平整、土壤肥沃、排灌方便、道路畅通、生态良好”的建设目标，促进了农业发展，为群众的出行提供了便利，保障了生产、生活安全。

资金投入和使用情况：根据预算绩效自评管理要求，我单位对 2022 年度纳入单位预算的项目支出开展了绩效自评，为“舒城县高标准农田建设项目”，涉及资金 14485.86 万元。项目资金拨付 12348.33 万元，主要是由于部分项目审计报告未出，不能全额拨付，全部用于高标准农田建设项目支出。从评价情况看，高标准农田项目，积极推进了我县农田建设

项目工作，达到了预期绩效目标。

（二）项目绩效目标。包括总体目标和阶段性目标。

总体指标:

1、经费支出合规性：严格执行相关财经法规、制度等规定，进行经费支出，确保经费支出合规。

2、工程验收合格率（%）：截至目前，项目已经完成建设任务，通过乡镇自验、县级验收，验收合格率 100%。

3、高标项目投入标准（元/亩）：2022 年高标准农田投入标准为 619 元/亩。

4、项目总成本：4000 万元。

5、单位成本下降率（%）：截至目前，项目已经完成建设任务，单位成本下降率减少 20%。

6、粮食产值增长率（%）：截至目前，项目已经完成建设任务，粮食产值增长率提高 10%。

7、粮食产能增长率（%）：截至目前，项目已经完成建设任务，粮食产能增长率提高 10%。

8、农民年均收入增长率（%）：截至目前，项目已经完成建设任务，农民年均收入增长率提高 27%。

9、农业综合机械化生产率（%）：截至目前，项目已经完成建设任务，农业综合机械化生产率提高 40%。

10、提高灌溉保证率和排涝标准：截至目前，项目已经完成建设任务，灌溉保证率和排涝标准提高 22%。

11、提高高标准农田建设田间道路通达度：截至目前，

项目已经完成建设任务，高标准农田建设田间道路通达度提高到 90%。

12、提高粮食综合生产能力：截至目前，项目已经完成建设任务，粮食综合生产能力亩均提高 50 公斤。

13、提高水资源利用率（%）：截至目前，项目已经完成建设任务，水资源利用率提高 22%。

14、高标准农田建设提高耕地质量：通过实施土地平整，秸秆还田和地力培肥等措施提高了耕地质量等级。

15、对农业种植结构的持续影响：通过项目建设，增加了粮食等农作物的种植面积，加大农业产业化发展。

16、对农业产量的持续影响：通过项目建设，对农业产量增长发挥持续影响。

17、服务对象满意度指标：截至目前，项目已经完成建设任务，周边群众满意度达 90%以上。

18、项目成效满意度：项目成效显著，满意度较高。

阶段性目标：

1、新增高效节水灌溉面积（万亩）：截至目前，项目已经完成建设任务，新增高效节水灌溉面积 1.66 万亩。

2、新增有效灌溉面积（万亩）：截至目前，项目已经完成建设任务，新增有效灌溉面积 2.56 万亩。

3、治理小型农田灌排区面积（万亩）：截至目前，项目已经完成建设任务，治理小型农田灌排区面积 2.56 万亩。

4、新建高标准农田面积（万亩）：截至目前，项目已经

完成建设任务，新建高标准农田面积 6.46 万亩。

5、项目完成及时性：项目能够按时完成。

6、经费支出时效性：及时进行项目经费支出。

二、绩效评价工作开展情况

（一）绩效评价目的、对象和范围。

全面评价舒城县高标准农田建设项目发挥的积极作用。立足单位职能，顺利完成 2022 年高标准农田建设项目任务，建设内容包括田块整治、灌溉与排水、田间道路、农田防护与生态环境保护等工程。通过农田水利设施新建和改造，项目区达到“高产高稳、田块平整、土壤肥沃、排灌方便、道路畅通、生态良好”的建设目标，为项目区农业生产和粮食增收提供更好的保障，为家庭农场增加创收，促进了农业发展，为群众的出行提供了便利，保障了生产、生活安全，项目区群众满意度不断提高。

（二）绩效评价原则、评价指标体系（附表说明）、评价方法、评价标准等。

1. 绩效评价原则：客观评价、实事求是。2. 评价指标体系：共分为 3 个指标分类，3 项一级指标，9 项二级指标，24 项三级指标（详见《项目支出绩效自评表》）。3. 评价方法及标准：①根据完成工作任务和取得工作成绩进行比较研究。②对受益对象和社会公众进行满意度调查。

（二）绩效评价工作过程。

1. 前期准备：完善指标体系，整理取得成效。2. 组织实

施：对投入、产出和效果进行全方位评价。3.分析评价：按照评价标准逐条研判打分。4.报告出具：根据绩效评价指标体系，结合评价内容，通过研究、解读相关政策文件，获取项目概况、绩效指标等有关信息，参考现场查验、查看项目内业资料、满意度调查、财务支出等相关资料，对项目资金的申报以及审批是否符合资金管理辦法的相关规定，项目绩效的定性和定量目标以及项目实施进度、项目资金的申报内容是否与具体内容相符等据实反应项目资金绩效情况。

三、综合评价情况及评价结论（附相关评分表）

按照有关文件要求，农建中心绩效评价工作领导小组及时组织开展本单位2022年度项目支出绩效评价工作。评价小组通过检查项目支出有关帐目，收集整理支出相关资料，合理分析相关材料，形成绩效自评结论。“舒城县高标准农田建设项目”从可持续发展角度而言，整体发挥的社会效益明显。经评价小组综合分析，2022年度，县农建中心充分发挥财政资金使用效益，财政资金投入安排科学，财政资金分配使用合理，资金支出及时精准，资金监管到位，财政资金绩效完成情况优异，自评结果为优。

四、绩效评价指标分析（可附表进行分析）

（一）项目决策情况。

“舒城县高标准农田建设项目”，根据《六安市农业农村局关于对2022年舒城县高标准农田建设项目初步设计的批复》（六农发〔2022〕2号），确定2022年度高标准农田项

目资金主要用于田块整治、灌溉与排水、田间道路、农田防护与生态环境保护等工程。

（二）项目过程情况。

农建中心按要求将 2022 年度高标准农田建设任务分解落实到项目乡镇。根据有关规划和要求，建立了 2022 年度高标准农田项目库，并在政府网站中对项目库进行了公示。积极组织财政、水利、自然资源与规划等相关部门专家对 2022 年度高标准农田项目初步设计进行评审，评审完成后将初步设计等材料向市农业农村局进行报备并积极填报农田建设综合监测监管系统。截止目前 2022 年度高标准农田项目已完成建设，通过乡镇自验、县级验收。

（三）项目产出情况。

截至目前，202 年高标准农田项目已完工验收，新增高效节水灌溉面积 1.66 万亩，新增有效灌溉面积 2.56 万亩，治理小型农田灌排区面积 2.56 万亩，新建高标准农田面积 6.46 万亩，单位成本下降率减少 20%，粮食产值增长率提高 10%，粮食产能增长率提高 10%，农民年均收入增长率提高 27%，农业综合机械化生产率提高 40%，灌溉保证率和排涝标准提高 22%，高标准农田建设田间道路通达度提高到 90%，粮食综合生产能力亩均提高 50 公斤，水资源利用率提高 22%。通过实施土地平整，秸秆还田和地力培肥等措施提高了耕地质量等级，增加了粮食等农作物的种植面积，加大农业产业化发展，对农业产量增长发挥持续影响，周边群众满

意度达 90%以上，项目成效显著，满意度较高。

（四）项目效益情况。

通过农田水利设施新建和改造，项目区达到“高产高稳、田块平整、土壤肥沃、排灌方便、道路畅通、生态良好”的建设目标，为项目区农业生产和粮食增收提供更好的保障，为家庭农场增加创收，促进了农业发展，为群众的出行提供了便利，保障了生产、生活安全，项目区群众满意度不断提高。

五、主要经验及做法

一是加强组织领导，建立健全领导管理机制。二是强化部署安排，科学规划财政资金绩效设定。三是积极组织人员参加培训，更好推动预算支出绩效评价工作的开展。四是完善制度管理，规范财政资金分配和使用。五是注重问题导向，发现问题迅速纠偏。

六、存在问题及原因分析

2022 年农建中心严格按照财政资金绩效管理办法，及时开展项目落实，为全年项目工作的开展提供了保障，但还存在一些问题：一是预算支出绩效评价制度不健全、绩效评价质量不高；二是业务人员素质有待进一步提高。由于预算支出绩效评价工作开展时间较短，加上缺乏系统的培训，人员对预算支出绩效评价业务认识还不够熟悉。

七、有关建议

主要针对项目存在的问题，着眼于项目的总体目标，从

项目政策、部门管理、项目管理、预算管理等多个角度，提出加强和改进管理的意见建议。

一是加强项目管理。对资金实施全过程预算绩效管理，建立健全预算编制、执行和监督的绩效管理体系并贯彻落实。

二是加强项目执行情况分析。定期做好支出财务分析，及时掌握项目绩效目标的实现情况、项目实施进程和资金支出进度，执行过程中遇到问题，积极与财政等相关部门沟通，争取发挥项目资金最大使用效益。

三是进一步提高财政资金使用的效益。充分利用预算一体化平台，实现财政资金科学化、精细化管理。

四是加强绩效管理的宣传和培训，积极组织人员参加线上以及财政组织的绩效评价等相关业务学习，提高财务工作人员绩效管理意识以及绩效评价水平。