

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称		2022 年高标准农田建设项目-皖财农(2022)573 号						
主管部门		001-舒城县农业农村局			实施单 位	001005-舒城县农业建设项 目管理服务中心		
项目资金 (万元)			年初 预算 数	全年预算 数	全年执 行数	分值	执行 率	得分
		年度资金总额:		1256	433.24	10	34.5%	3.45
		其中: 本年财政拨款		1256	433.24			
		上年结转资金						
		其他资金						
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	通过项目建设, 促进农业发展。				通过项目建设, 促进了农业发展。			
绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标 值	实际完 成值	分值	得分	偏差原因分 析及改进措 施
	产出 指标 (50 分)	数量 指标	新建高标准农田面积	=7 万亩	7	20	20	
		质量 指标	工程验收合格率	=100%	100	14	14	
		时效 指标	经费支出时效性	及时进行 项目经费 支出	达成预 期指标	15	15	
		成本 指标	项目总成本	=1256 万 元	433.24	1	0	依据合同拨 付进度款, 且高标准农 田项目资金 包含中央省 市县等类资 金

效益 指标 (30 分)	经济 效益 指标	粮食产能增长率	提高 10%	达成预 期指标	10	10	
	社会 效益 指标	提高粮食综合生产能力	=50 公斤	50	10	10	
	生态 效益 指标	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	达成预 期指标	5	5	
	可持 续影 响指 标	对农业种植结构的持续影响	增加了粮 食等农作 物的种植 面积，加 大农业产 业化发展	达成预 期指标	5	5	
	满意 度指 标 (10 分)	满意 度指 标	服务对象满意度	服务对象 满意度	达成预 期指标	10	10
总分					100	92.5	

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称	舒城县高标准农田建设项目							
主管部门	001-舒城县农业农村局			实施单位	001005-舒城县农业 建设项目管理服务 中心			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行 数	分 值	执行 率	得分	
	年度资金 总额:	14485.86	14485.86	12348.33	10	85.2%	10.00	
	其中:本 年财政拨 款	14485.86	14485.86	12348.33				
	上年结转 资金							
	其他资金							
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	使项目区达到“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，促进农业发展。			通过项目建设，促进农业发展。				
绩效 指标	一 级 指 标	二 级 指 标	三 级 指 标	年 度 指 标 值	实 际 完 成 值	分 值	得 分	偏 差 原 因 分 析 及 改 进 措 施
	产 出 指 标 (50 分)	数 量 指 标	新增高效节水灌溉面积(万亩)	=1.66 万亩	1.66	5	5	
			新增有效灌溉面积(万亩)	=2.56 万亩	2.56	5	5	
			治理小型农田灌排区面积(万亩)	=2.56 万亩	2.56	5	5	
			新建高标准农田面积(万亩)	=6.46 万亩	6.46	5	5	
	质 量 指 标	经费支出合规性		严格执行相关财经法规、制度等规定	达成预期 指标	5	5	
		工程验收合格率(%)		=100%	100	5	5	

	时效指标	项目完成及时性	及时完成项目进度	达成预期指标	5	5		
		经费支出时效性	及时进行项目经费支出	达成预期指标	5	5		
	成本指标	高标项目投入标准（元/亩）	=619 元/亩	619	5	5		
		项目总成本	=4000 万元	4000	5	5		
效益指标 (30分)	经济效益指标	单位成本下降率（%）	减少 20%	达成预期指标	1	1		
		粮食产值增长率（%）	提高 10%	达成预期指标	2	2		
		粮食产能增长率（%）	提高 10%	达成预期指标	1	1		
	社会效益指标	农民年均收入增长率（%）	提高 27%	达成预期指标	1	1		
		农业综合机械化生产率（%）	提高 40%	达成预期指标	1	1		
		提高灌溉保证率和排涝标准	提高 22%	达成预期指标	1	1		
		提高高标准农田建设田间道路通达度	提高到 90%	达成预期指标	1	1		
		提高粮食综合生产能力	亩均提高 50 公斤	达成预期指标	2	2		
	生态效益指标	提高水资源利用率（%）	提高 22%	达成预期指标	5	5		
		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	达成预期指标	5	5		
		可持续影响指标	对农业种植结构的持续影响	增加了粮食等农作物的种植面积，加大农业产业化发展	达成预期指标	5	5	
	对农业产量的持续影响		对农业产量增长的持续影响	达成预期指标	5	5		
	满意	满意	服务对象满意度指标	>90%	100	5	5	

	度 指 标 (10 分)	度 指 标	项目成效满意度	项目成效显 著情况的满 意度	达成预期 指标	5	5	
总分						100	100	