

# 项目支出绩效目标申报表

( 2023 年度)

项目负责人(签字):

单位(盖章):

项目名称		农机推广服务项目								
主管部门及代码		[002]舒城县农业机械服务中心		实施单位		舒城县农业机械服务中心				
项目属性		常年项目		项目期		3年				
项目资金(万元)		中期资金总额:		390.00		年度资金总额:		60.00		
		其中:财政拨款		390.00		其中:财政拨款		60.00		
		其他资金		0.00		其他资金		0.00		
总体目标		中期目标(2022年—2024年)				年度目标				
		1.新建2-3个综合农事服务中心为周边农户提供全程机械化作业、农资统购、技术培训、信息咨询、农产品销售对接等一站式综合服务。2.实施购机补贴1000多万元元,购机补贴1000多台套,直接收益农户556户。				1.新建2-3个综合农事服务中心为周边农户提供全程机械化作业、农资统购、技术培训、信息咨询、农产品销售对接等一站式综合服务。2.实施购机补贴1000多万元元,购机补贴1000多台套,直接收益农户556户。				
绩效指标		一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值		
		产出指标	数量指标	新建农事服务中心		≥2个	数量指标	实施土地深翻深耕		≥1.43万亩
				社会化服务面积		≥1万亩		新建农事服务中心		≥2个
				购机补贴发放金额		≥1000万元/年		社会化服务面积		≥10万亩
						购机补贴发放金额		≥830万元/年		
			质量指标	经费支出合规性		合规	质量指标	经费支出合规性		合规
			时效指标	经费使用时间		2022年12月31日前	时效指标	经费使用时间		2022年12月31日前
		成本指标	使用经费额		≥60万元/年	成本指标	使用经费额		≥100万元/年	
		效益指标	经济效益指标	促进农业节本,提高收成		促进农业增收	经济效益指标	促进农业节本,提高收成		≥20%
				持续获得受益		≥5年		持续获得受益		≥5年
			社会效益指标	农作物耕种收综合机械化率		大于等于80%	社会效益指标	农作物耕种收综合机械化率		大于等于80%
			生态效益指标	节能环保		影响程度高	生态效益指标	节能环保		影响程度高
			可持续影响指标	提高生产效率		提高生产效率8-10倍	可持续影响指标	提高生产效率		提高生产效率8-10倍
		满意度指标	满意度指标	补贴农户满意度		≥90%	满意度指标	补贴农户满意度		≥90%

项目负责人: