

项目支出绩效自评表
(2022年度)

项目名称		2022年中央财政支持农机购置补贴项目						
主管部门		002-舒城县农业机械服务中心		实施单位	002001-舒城县农业机械服务中心			
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:	1536	1536	1536	10	100.0%	10.00
		其中:本年财政拨款	1536	1536	1536			
		上年结转资金	0	0	0			
		其他资金	0	0	0			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	通过购机补贴,实施农机购置补贴机具1200余台套,改善农机装备结构,加大农机化技术推广力度,增强农民购机能力,提高农业机械化率,提升农业机械化水平,农业机械的推广利用提高农业作业效益节约了劳动力,实现农业增效农民增收			通过购机补贴,实施农机购置补贴机具1200余台套,改善农机装备结构,加大农机化技术推广力度,增强农民购机能力,提高了农业机械化率,提升了农业机械化水平,农业机械的推广利用提高了农业作业效益节约了劳动力,实现了农业增效农民增收。				
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	购置补贴农机具台套数	1210台套	1210台套	10	10	
		质量指标	经费支出合规性	合规	经费支出按方案按要求严格执行	20	20	
		时效指标	经费使用时间	2022年12月31号前	2022年12月31号前支付	10	10	
		成本指标	使用经费额	1536万元经费支出严格按补贴标准	补贴标准按规定执行	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	提高农业作业效益节约了劳动力	农业作业效益提高2成	提高了农业作业效益节约了劳动力	10	10	
		社会效益指标	提升农业机械化水平	提升农业机械化水平	提升了农业机械化水平	10	10	
		生态效益指标	节能环保	影响程度高	实现机械利用节能环保	5	3	秸秆综合利用需要逐步推进,要加强对农户的进一步的规划引导.
		可持续影响指标	购机农户持续受益	购机农户持续受益2-3年	购机农户持续受益2-3年。	5	5	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	购机农户满意度	≥90%	购机农户满意度增强	10	10	
总分						100	98	

项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		2022年社会化服务项目						
主管部门		002-舒城县农业机械服务中心			实施单位	002001-舒城县农业机械服务中心		
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:	722	722	722	10	100.0%	10.00	
	其中: 本年财政拨款	722	722	722				
	上年结转资金	0	0	0				
	其他资金	0	0	0				
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	完成全县托管7.7万亩, 提升农事服务中心信息化, 新建一个农事服务中心。完成省级高标准全程机械化综合示范基地建设。			完成7.7万亩托管任务, 一个高标准全程机械化综合示范基地建设, 支持农事服务中心信息化提升。				
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	托管服务完成亩数	7.7万亩	完成7.7万亩托管服务, 建立3个育秧中心, 3个1班手	20	20	
			农事服务中心信息提升个数	6个	完成6个农事服务提升			
			高标准农田建设个数	1个	完成1个省级高标准综合示范基地建设			
		质量 指标	经费支出合规性	合规	经费支出按方案按要求严格执行	10	10	
		时效 指标	经费使用时间	2022年12月31日前	2022年12月31日前完成支付	10	10	
		成本 指标	使用经费额	722万元	722万元	10	10	
	效益 指标 (30分)	经济 效益 指标	农作物综合机械化率	提高农作物机械化率	主要农作物综合机械化率提高1%	10	10	
		社会 效益 指标	农业生产效益	提高农业生产效益	农业生产效率有所提升	10	8	农业机械化的提升需要逐步推进, 要进一步加强规划引导及政策扶
		生态 效益 指标	节能环保	影响程度高	实现机械利用节能环保	5	5	
		可持续 影响 指标	农机化水平持续提升	持续提升农机化水平	农机化水平有所提升	5	5	
	满意度 指标 (10分)	满意度 指标	受益农户满意度	≥90%	受益农户满意度增强	10	10	
总分						100	98	

项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		2022年省农业高质量发展两强一增项目						
主管部门		002-舒城县农业机械服务中心		实施单位	002001-舒城县农业机械服务中心			
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:	105	105	105	10	100.0%	10.00
		其中: 本年财政拨款	105	105	105			
		上年结转资金	0	0	0			
		其他资金	0	0	0			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	科技强农, 机械强农, 促民增收。			新建了三个育秧中心, 两个农事服务中心, 三个烘干中心, 一个高标准农田示范基地, 实现了科技强农, 机械强农, 促民增收。				
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	建设烘干中心个数	3个	建设烘干中心3个	10	10	
			建设育秧中心个数		建设育秧中心3个			
			建设农业综合农事服务中心个数		建设综合农事服务中心3个			
			建设省高标准农田示范基地个数		建设省高标准农田示范基地1个			
		质量 指标	经费支出合规性	合规	经费支出合规	20	20	
		时效 指标	经费使用时间	2022年12月31号前	2022年12月31号前支付完成	10	10	
		成本 指标	使用经费额	105万元	全部支付	10	10	
	效益 指标 (30分)	经济 效益 指标	农作物综合机械化率	提高农作物机械化率	主要农作物综合机械化率提高1%	10	10	
		社会 效益 指标	农业生产效益	提高农业生产效益	农业生产效率有所提升	10	10	
		生态 效益 指标	节能环保	影响程度高	实现机械利用节能环保	5	3	农业机械利用需要逐步推进, 要加强对农民进一步的规划引导。
		可持续 影响 指标	农机化水平持续提升	持续提升农机化水平	农机化水平有所提升	5	5	
	满意度 指标 (10分)	满意度 指标	受益农户满意度	≥ 90%	受益农户满意度增强	10	10	
总分						100	98	

附件：

项目支出绩效自评表

(2022年度)

单位：万元

项目名称		2022年农机推广服务项目						
主管部门		002-舒城县农业机械服务中心		实施单位	002001-舒城县农业机械服务中心			
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：	444.87	444.87	444.87	10	100.0%	10.00
		其中：本年财政拨款	444.87	444.87	444.87			
		上年结转资金	0	0	0			
		其他资金	0	0	0			
总体	预期目标			实际完成情况				
	保障单位日常工作运转，1.实施社会化服务面积7.7万余亩，通过实施项目			保障单位日常工作运转，1.实施社会化服务面积				
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	保障执行项目数	4个项目	4个项目	10	10	
			保障单位工作经费人数	保障单位65人工作经费	保障单位65人工作经费	10	10	
		质量指标	经营支出合规性	支出及时、高效按标准按规定执行	支出及时、高效按标准按规定执行	20	20	
		时效指标	经费支出的时效性	2022年12月31日前	2022年12月31日前	10	10	
		成本指标	保障单位日常工作运转,保证农机推	444.86万元	444.86万元	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	提升大宗农产品生产效益，促进农业节本增效	科技强农，机械强农，促民增收。	科技强农，机械强农，促民增收。	10	10	
		社会效益指标	提升农业生产效益	提高农业生产效率，节约劳动力	提高农业生产效率，节约劳动力	10	10	
		生态效益指标	推进农业绿色生产发展；改善农村人居环境；实现机械利用节能环保	促进绿色农业发展	促进绿色农业发展	5	4	秸秆综合利用需要逐步推进,要加强对农民进一步的规划引导和政策支持
		可持续影响指标	持续提升机械化水平	持续提升机械化水平	持续提升机械化水平	5	4	农机现代化水平提升,秸秆综合利用需要逐步推进,要加强对农民进一步的规划引导和政策支持
满意度指标 (10分)	满意度指标	受益农户满意度	受益农户的获得感增强	受益农户的获得感增强	10	10		
总分					100	98		