

附件：2022 年度项目支出绩效自评表

项目名称		专项业务费—农业机械化和农机装备产业转型升级专项业务费						
主管部门		066-六安市农业农村局		实施单位	066003-六安市农业机械化发展中心			
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:	18	18	17.6	10	97.78%	9.78
		其中: 本年财 政拨款	18	18	17.6	—		
		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				
	<p>农业机械装备结构合理，通行和作业条件显著改善，使用效率显著提升；全市主要农作物耕种收综合机械化率达到 83%。全市农机总动力已达 598 万千瓦、拥有各类拖拉机 174429 台，其中大中型 1455 台目前机耕率达到 99%以上、小麦机收率达到 99.6%以上，耕种收综合机械化率达 80%以上。推进我市果菜茶等特色经济作物全程机械化生产体系建设，设施农业、畜牧养殖、水产养殖和农产品初加工机械化取得明显进展。持续开展综合性全程农事服务中心创建活动。以高标准农田建设项目为平台，严格按照“宜机化”要求，建设田间道路（机耕路）和进行土地平整；烘干、机具库棚等配套设施纳入高标准农田建设范围。</p>			<p>完成创建综合农事服务中心，烘干中心，育秧中心的建设任务，督导检查农事大院的经营管理和安全生产。指导提升全市水稻机械化率调研落实农机短板并对接研发项目主体。指导县区开展理论知识和实际操作培训，提高农机手作业水平。</p>				

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	农事大院建设督查	≥23次	23	7	7		
			创建农业服务中心	≥40个	12	8	2	年初工作目标有调整,已省厅下达任务为准	
		质量指标	农事服务中心验收合格率	=100个	100	15	15		
		时效指标	项目完成时限	2022年12月31日前	达成预期指标	10	10		
		成本指标	农事大院建设督查成本	=5万元	2.3	3	2	因疫情原因影响进度,根据实际工作情况有所调整	
			扶持水稻机械化成本	=6万元	5.5	3	2.5	因疫情原因影响进度,根据实际工作情况有所调整	
			新型农机具推广成本	≥7万元	3.2	4	1.5	因疫情原因影响进度,根据实际工作情况有所调整	
		效益指标 (30分)	经济效益指标	粮食产值增长率	>0.5%	0.5	7	7	
			社会效益指标	农业综合机械化生产率	>80.3%	80.3	7	7	
生态效益指标			耕地保有量	≥787万亩	787	8	8		
可持续影响	提高农机作业人员水平		≥80%	80	8	8			

		响指 标						
	满意 度指 标(10 分)	满意 度指 标	收益农民满意 度	$\geq 95\%$	95	10	10	
总分						100	89.78	