

附件：

(2023年度)

项目名称		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	066001-六安市农业农村局			
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：	14.20	14.20	13.82	10	97.32%	9.73	
	其中：本年财政拨款	14.20	14.20	13.82	—			
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—			
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>通过项目实施，开展具体以全程机械化综合农事服务中心，水稻育秧中心，粮食烘干中心三中心建设，水稻，小麦，油菜高标准综合示范基地及部级全程机械化生产示范县创建等具体工作的实施为抓手，并将农机购置补贴政策实施作为加快农业机械化、农业农村现代化发展步伐的重要战略措施来深入，加快优势农机制造产业壮大行动，农机装备补短板行动切实加强组织领导，明确职责分工，密切沟通配合，凝聚工作合力进一步加快农业机械化和农机装备产业转型升级，切实提升农机装备研发应用水平，加快实施机械强农行动。切实推动我市农业机械化农业生产上规模、降成本、增效益并向“全程、全面、绿色、高效”发展，争取早日实现产业兴旺和农业现代化。</p>			<p>农机装备进一步完善，大中型、高性能和特色农机装备发展势头强劲，其中大中型拖拉机新增2955台，保有量将达到2.2万台；联合收获机新增3488台，保有量将达到1.2万台；烘干机新增638台，保有量将达超过2800台。特别是水稻插秧机实现数量和质量双提速，全市共新增水稻插秧机2503台，其中高速插秧机2090台；全市水稻插秧机保有量约5070台，其中高性能插秧机4111台。水稻机插秧水平实现大幅提升，超额完成55%的既定目标。全市农机总动力达到661万千瓦以上，稳居全省前5；农作物耕种收综合机械化水平达到85.6%，高于全国10个以上百分点。农机装备在实现主要农作物大面积单产提升、抢种抢收和防灾救灾工作中的装备支撑作用更加凸显。2023年度，实施中央农机购置补贴资金1.628亿元。补贴各类机具22657台，受益农民11759户。2023年分别编制了农机装备需求和研制清单各7项。二是继续支持开展补短板农机装备研发。再次投入财政专项资金120万元，组织各县区申报农机研发任务，经专家评审择优选取其中智能水果分选机等3项进行立项，并将研发任务落实到各县区农业农村部门和农机生产企业，目前研发任务已经基本完成。</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	数量指标	水稻育秧中心建设	≥17个	20个	5	5	
			粮食烘干中心建设建设	≥11个	17个	5	5	
		质量指标	大型复式高效农机占比	≥22%	22%	5	5	
			全程机械化农事服务中心合格率	≥95%	95%	5	5	
		时效指标	农机购置补贴资金执行进度	=100%	100%	10	10	
		成本指标	资料印刷费	≤0.5万元	0.8万元	5	1	培训印刷资料较多
	农机手现场及理论培训费用		≤3万元	3万元	5	5		
	项目评审验收等费用		≤7.38万元	7.38万元	5	5		

		农机研发对接的费用	≤3.32万元	3.32万元	5	5	
效益指标	经济效益指标	农机购置补贴资金	≥8000万元	16280万元	10	10	
	社会效益指标	发放农机跨区作业证	≥2000个	2700个	10	10	
	生态效益指标					0	
	可持续影响指标	培训农机手	≥2300人	3120人	10	10	
满意度指标	满意度指标	农机证件办理	≥90%	90%	10	10	
总分					100	95.73	