

上海市农业机械鉴定推广站 2026 年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	非财政款项支出	项目性质	经常性专项业务费	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市农业农村委员会	实施单位	上海市农业机械鉴定推广站		
计划开始日期	2026-01-01	计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	5,026,300.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	0.00	
			上年结转资金	877,500.00	
	其他资金		其他资金	4,148,800.00	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标		
			1、开展水稻密播育插秧机械化技术的研究与应用。2、开展 3 个水稻机械化生产提档升级相关试验。3、开展鲜食玉米智能化收获机相关试验应用。4、形成基于 AI 系统的农机安全技术检验集成方案，提高全市年检率。5、开展设施栽培青菜、生菜耕种收全程机械化技术集成应用。6、形成油菜摘薹及油菜还田技术规程；完成菜肥两用油菜高效机械化栽培技术研究。7、完成紧缺人才培养项目，培训人数 50 人，培训天数 5 天。8、提升半封闭温室果菜类蔬菜全程绿色防控技术。9、定位褐色皱纹果病毒抗病基因 1 个，开发相关分子标记 1-2 个，建立番茄褐色皱纹果病毒抗性筛选体系 1 个，创制抗(耐)性新种质 3 份。10、完成水稻+小麦单产提升机械化种植机具性能选型试验，完成水稻+油菜机械化移栽机具性能选型试验，完成水稻+蚕豆机械化种植机具性能选型试验。11、调研蔬菜种苗繁育企业全程机械化现状；开展冬季夏季育苗蔬菜的种苗质量监测和分析，进行高低密度移栽叶菜类幼苗宜机化鉴定。12 基于设施和农艺种植技术参数，遴选高效茬口模式各生产环节农机装备；开展蔬菜机械化、智能化生产种植试验；开展自动移栽机/半自动移栽机的选型与试验示范。13、开展蔬菜机器人化生产种植试验。		

	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	上海市绿叶蔬菜产业技术体系建设综合成本	≤57.78(万元)
			人均培训成本	≤508.00(元/人)
	产出指标	数量指标	完成水稻+试验机具数量	≥3.00(台)
			叶菜生产全程机器人化研发与示范配合试制样试验机具数量	≥4.00(台)
			形成水稻机械化生产相关试验报告	=3.00(份)
			形成基于 AI 系统的农机安全技术检验集成方案	=1.00(份)
			上海市绿叶蔬菜产业技术体系建设工作完成数	=3.00(项)
			形成油菜摘薹及油菜还田技术规程	=1.00(份)
			农业主推技术课程制作	=1.00(门)
			农机培训人数	=50.00(人)
			农机鉴定业务报告	=5.00(份)
			质量指标	试验报告合格率
		培训考核合格率		≥90.00(%)
		应用基地蔬菜机械化率		≥60.00(%)
		时效指标	试验报告及时完成率	=100.00(%)
			本市农机年检及时率	=100.00(%)
	培训组织及时率		=100.00(%)	
	效益指标	社会效益指标	上海市蔬菜生产“机械化”整体水平	提升
			农机从业人员驾驶和操作水平	提高
			全市在用农机年检率	≥95.00(%)
		生态效益指标	盐碱化、减肥减药农药菜地面积	减少
			减少后茬作物肥料使用量	=1.00(次)
	满意度指标	服务对象满意度指标	农机鉴定业务满意度	≥90.00(%)
			菜肥两用油菜高效轻简生产技术试验基地满意度	≥90(%)
			对上海市绿叶蔬菜产业技术体系建设项目实施合作社进行不记名问卷调查满意度	≥90(%)
			培训人员满意度	≥90(%)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	蔬菜机械化技术试验和示范		项目性质	经常性专项业务费	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市农业农村委员会		实施单位	上海市农业机械鉴定推广站		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金(元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		600,800.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		600,800.00	
			上年结转资金		0.00	
	其他资金		其他资金		0.00	
项目绩效目标	项目总目标			年度总体目标		
				开展绿叶菜耕种机械化技术的示范 600 亩次, 绿叶菜机械化新技术的引进和试验各环节智能化作业累计共 60 亩次, 举办 1 次新型农业机械现场演示展示会。预计建立设施蔬菜智慧灌溉试验点 4 个, 计划分梯度、分层次开展试验, 面积 20 亩, 举办 1 次智慧灌溉技术现场演示展示会。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值		
绩效指标	成本指标	经济成本指标	绿叶菜耕种机械化技术示范亩均成本	≤330.00(元/亩)		
			绿叶菜机械化新技术引进和试验亩均成本	≤900.00(元/亩)		
	产出指标	数量指标	机械化耕种示范面积	≥600.00(亩次)		
			蔬菜高密度移栽、收获以及智能化机械试验面积	≥60(亩次)		
			设施蔬菜智慧灌溉试验点数量	=4.00(个)		
		质量指标	相应绿叶菜机械化技术示范总结报告	=1.00(份)		
			相关绿叶菜机械化技术的试验总结报告	=1.00(份)		
			相应设施蔬菜智慧灌溉技术试验总结报告	=1.00(份)		
			展示演示现场会总结报告	=1.00(份)		
	时效指标	试验示范完成及时率	=100.00(%)			
	效益指标	社会效益指标	试验示范辐射绿叶菜核心基地	≥26.00(家)		
			机械化生产示范覆盖涉农区	≥9.00(个)		
			蔬菜生产机械化影响力度	扩大		
			展示演示方式推广机具数量	≥20.00(台套)		
			举行蔬菜新机具演示现场会	=1.00(场)		

			智慧灌溉技术推广认识率	普及
		可持续影响指标	盐碱化菜地减少面积	≥200.00(亩)
			节约灌溉用水	≥20.00(%)
	满意度指标	服务对象满意度指标	对项目实施合作社进行不记名问卷调查满意度	≥95.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026年度)					
项目名称	农机综合试验基地运行费	项目性质	经常性专项业务费	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市农业农村委员会	实施单位	上海市农业机械鉴定推广站		
计划开始日期	2026-01-01	计划完成日期	2026-12-31		
项目资金(元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	806,900.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	806,900.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
项目绩效目标	项目总目标		年度总体目标		
			完成粮食生产全程机械化技术示范面积 163 亩, 完成 16 万元产值。开展青菜等绿叶蔬菜机械化试验、示范。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效指标	成本指标	经济成本指标	成本控制数	≤80.69(万元)	
	产出指标	数量指标	开展青菜、鸡毛菜、生菜、米苋、菠菜等绿叶蔬菜机械化试验, 试验可推广机具。	≥10.00(台套)	
		质量指标	常规品种水稻产量目标	>500.00(公斤)	
		时效指标	按时完成率	=100.00(%)	
	效益指标	经济效益指标	水稻产值	≥16.00(万元)	
		社会效益指标	开展粮食、蔬菜作物新型农机化技术试验、示范工作	推广新技术新装备	
		生态效益指标	开展绿色农业生产	达到绿色生产标准	
		可持续影响指标	提供蔬菜机械化生产技术推广技术支持	起到示范推广作用	
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用满意度	≥90.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	上海市农业社会化服务体系能力提升		项目性质	经常性专项业务费	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市农业农村委员会		实施单位	上海市农业机械鉴定推广站		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		1,624,200.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		1,624,200.00	
			上年结转资金		0.00	
	其他资金		其他资金		0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标			年度总体目标		
				1.组织观摩市内外高效运行模式, 全年组织本市部分农机服务组织 2 次赴外单位、外省市(如江苏、湖南等地)学习交流活 动。打造并宣传本市优秀农机社会化服务组织案例。 2.做好示范推广, 举办 1 场农业社会化服务工作现场推进会。 3.遴选农机作业监测终端设备, 开展作业监测试验, 形成选型报告 1 篇。 4.完成积分市级校核, 确保积分评价结果准确率 100%。 5.完成调整积分规则, 确保校核工作科学合理。 6.跟踪一批智能化农机作业和设施运行情况, 形成跟踪报告。 7.统一标识形象, 设计、制作并安装 1 批服务中心 LOGO 标识物料。 8.组织开展标准宣贯活动 1 次, 制定服务规程和质量标准。		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效 指标	成本指标	经济成本指标	现场会举办成本		≤9.80(万元)	
	产出指标	数量指标	推广智慧服务管理模式, 形成跟踪报告		=1.00(篇)	
			组织学习交流活		=2.00(次)	
			农机社会化服务体系建设指导对重点农机服务组织覆盖率		≥80.00(%)	
			作业监测设备试验选型试验点		=9.00(个)	
			作业监测设备选型实验报告		=1.00(篇)	

			农业社会化服务工作现场推进会	=1.00(次)	
			服务中心 LOGO 设计	=1.00(次)	
		质量指标		积分校核结果准确率	=100.00(%)
				积分规则异议申诉处理率	=100.00(%)
				接受指导的服务组织流程规范化率	≥85.00(%)
	时效指标		完成及时率	=100.00(%)	
	效益指标	经济效益指标		带动农机服务组织社会化服务收益	增长
		社会效益指标		服务组织政策知晓率	≥90.00(%)
				经有效指导规范化率提升的服务组织	≥20.00(家)
	满意度指标	服务对象满意度指标		对服务组织进行不记名问卷调查满意度	≥90.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	主要粮食作物生产机械化技术的试验、示范与推广		项目性质	经常性专项业务费	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市农业农村委员会		实施单位	上海市农业机械鉴定推广站		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金(元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		365,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		365,000.00	
			上年结转资金		0.00	
	其他资金		其他资金		0.00	
项目绩效目标	项目总目标			年度总体目标		
				1、建成 9 个高标准水稻智能化农机装备试验示范点, 覆盖 1350 亩核心示范区; 2、完成 5 个新型农机试验点(250 亩试验面积)的技术试验; 3、成功举办“田间日”“科技周”等主题示范活动 1 次, 集中展示 5 类以上新型智能农机装备。		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效指标	成本指标	经济成本指标	展示会举办成本		≤4.00(万元)	
			产出指标	数量指标	水稻智能化农机装备试验示范点数量	
	新型农机化技术试验点建设数量				=5.00(个)	
	展示演示智能农机				≥5.00(类)	
	新型农机技术及机具试验报告形成数				=5.00(份)	
	展示会举办次数				=1.00(场)	
	质量指标	试验点建设达标率		=100.00(%)		
		示范点评选达标率		=100.00(%)		
		试验报告合格率		=100.00(%)		
	时效指标	试验报告完成及时率		=100.00(%)		
		试验点建设及时率		=100.00(%)		
	效益指标	社会效益指标	试验示范地区农机智能化水平		提升	
			新型农业机械宣传知晓度		≥80.00(%)	
			示范点智能控制农机精准化作业率		≥50.00(%)	
		可持续影响指标	新型农业机械的宣传力度		加强	
满意度指	服务对象	试验示范点满意度		≥80.00(%)		

	标	满意度指 标		
--	---	-----------	--	--

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	农机培训经费		项目性质	经常性专项业务费	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市农业农村委员会		实施单位	上海市农业机械鉴定推广站		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		818,800.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		818,800.00	
			上年结转资金		0.00	
	其他资金		其他资金		0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标			年度总体目标		
				农业行业职业技能培训 80 人; 拖拉机、收割机驾驶员培训 (按照农业部“三年不重复的培训人员”规定) 160 人; 上海市蔬菜机械化技术培训 50 人; 农机操作维修骨干专项技能培训 55 人; 农业植保无人机培训 30 人; 农机引导性培训 800 人次。		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效 指标	成本指标	经济成本指标	人均培训成本		≤696.90(元/人)	
		产出指标	数量指标	农机培训人数		≥1175.00(人)
	质量指标		培训考核合格率		≥90.00(%)	
	时效指标		培训组织及时率		=100.00(%)	
	效益指标	社会效益指标	农机安全事故降低率		≥0.00(%)	
			农机从业人员驾驶和操作水平		提高	
满意度指标	服务对象满意度指标	培训人员满意度		≥90.00(%)		

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	农机试验鉴定及质量监督业务保障费	项目性质	经常性专项业务费	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市农业农村委员会	实施单位	上海市农业机械鉴定推广站		
计划开始日期	2026-01-01	计划完成日期	2026-12-31		
项目资金(元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	694,900.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	694,900.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
项目绩效目标	项目总目标		年度总体目标		
			保障农机试验鉴定业务正常运行		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效指标	成本指标	经济成本指标	农机北斗导航辅助驾驶检测设备采购	≤21.50(万元)	
			宣传推广材料编印成本	≤50.00(元/册)	
			3.15 活动组织成本	≤10.00(万元)	
	产出指标	数量指标	采购北斗导航辅助驾驶检测设备	=1.00(台套)	
			本市农机 3•15 活动开展数	=1.00(场)	
			农机化技术推广材料编印数	=100.00(册)	
			农机化技术应用推广通讯报道次数	≥15.00(次)	
		质量指标	购入设备合格率	=100.00(%)	
			宣传推广材料质量合格率	=100.00(%)	
			通讯报道质量达标率	=100.00(%)	
	时效指标	本市农机 3•15 活动组织及时率	=100.00(%)		
		宣传推广材料编印完成及时率	=100.00(%)		
	效益指标	经济效益指标	导航检测设备运行有效度	≥95.00(%)	
		社会效益指标	农机化技术推广率	≥90.00(%)	
			主要农作物综合机械化率	≥95.00(%)	
	满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	≥90.00(%)	