

## 财政项目支出绩效目标申报表

(2026年度)

项目名称	农业综合补贴	项目性质	其他经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市松江区农业农村委员会		实施单位	上海市松江区农机管理所	
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		24,570,500.00
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		24,570,500.00
			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、延保服务资金使用率达到90%以上，有效降低农机作业过程中的故障率，保障农机作业安全； 2、2025年我区秸秆综合利用工作继续以秋熟水稻秸秆利用为重点，实施秸秆全量机械化还田作业为主的利用方式，并鼓励和探索秸秆离田利用，秸秆综合利用率达98.8%以上。 3、通过农机服务标准化考核奖补政策促进农机服务的专业化、规模化、标准化，提高劳动农机服务效率和资源利用率。 4、通过农机装备提升补贴政策提高农业现代化生产程度，实现主要农作物全程机械化率98%以上，蔬菜等生产综合机械化率稳步提升。 5、改善蔬菜生产基地生产现状，提升蔬菜生产机械化水平，节约蔬菜生产人力资源成本，减轻蔬菜生产劳动强度，提升蔬菜生产作业效率与质量，促进蔬菜产业机械化、规模化、标准化发展。 6、按上级要求，按时按量按质完成水稻机直播（含机插秧）同步侧深施肥1.9万亩，提高肥效，减少面污染。 7、保持松江水稻生产全程机械化水平处于领先地位，示范点蔬菜生产综合机械化率达到60%以上。 8、杂草稻发生与蔓延得到有效控制，减少受灾损失。"		
	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	农机延保补贴成本	=0.00(元/台)	
			投入考核奖补金额	≥320(万元)	
			投入更新补贴金额	>500(万元)	
		社会成本指标	降低肥料成本	降低	
			农机手投入成本	=0.00(元/台)	
			农机户购机成本情况	降低	
		生态环境成本指标	降低劳动强度，省工节本	降低	
			机插秧作业服务点	≥10(个)	
			减少污染	降低	
	产出指标	数量指标	减少污染面，推进绿色农业生产	减少	
			应服务农机台数	≥750(台)	
			2024年度计划秸秆综合利用率	≥98(%)	
		质量指标	农机服务面积	≥15(万亩)	
			装备提升补贴申请规范审核率	=100(%)	
			项目一次性验收通过率	=100(%)	
		时效指标	施肥深度	=5(公分以下)	
			杂草稻防控有效率	≥90(%)	
			秸秆还田及时性	及时	
	效益指标	经济效益指标	测深施肥及时性	及时	
			机插秧及时性	及时	
			受益农户	>100(户)	
		社会效益指标	农业生产经营效益提升性	提升	
			增产增收	=120(万元)	
			农户省工	=400(万元)	
生态效益指标		秸秆综合利用自觉性	提高		
		农机户对政策知晓率	>95(%)		
		主要农作物全程机械化水平	>98(%)		
可持续影响指标	秸秆焚烧率	=100(%)			
	减少化肥流失造成的污染	持续跟进			
	除草剂用量	减少			
满意度指标	服务对象满意度指标	农民省工节本增效	=5.00(元/亩均以上)		
		辐射应用面积	持续扩大		
		杂草稻发生面积	降低		
			管理人员满意度	≥90(%)	
			农户满意度	≥85(%)	