

## 财政项目支出绩效目标申报表

(2022年度)

项目名称	农业推广与维护	项目类别	一次性项目	
主管部门	上海市松江区农业农村委员会	实施单位	松江区农机管理所	
计划开始日期	2022-01-01	计划完成日期	2022-12-31	
项目资金	项目资金总额	2,513,000	年度资金申请总额	2,513,000
	其中：财政资金	2,513,000	其中：当年财政拨款	2,513,000
			上年结转资金	
	其他资金		其他资金	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总目标	
	(2022年 - 2022年)			
	"1、完成拖拉机、穴播机、收割机的无人化改造；2、提高劳动效率和作业质量，实现220亩水稻种植的耕、种、收无人化作业；3、提高农业高新技术的融合应用，实现产业应用升级，促进农业精细化、现代化、信息化发展。"		"1、完成拖拉机、穴播机、收割机的无人化改造；2、提高劳动效率和作业质量，实现220亩水稻种植的耕、种、收无人化作业；3、提高农业高新技术的融合应用，实现产业应用升级，促进农业精细化、现代化、信息化发展。"	
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值
	产出指标	数量指标	指标1：无人化农场建设数	=1个
			指标2：无人化农场建设面积	=220亩
		质量指标	指标1：无人化农场采购设备验收合格率	100%
		时效指标	指标1：无人化农场采购设备及时性	及时
		成本指标	指标1：设备采购费用	<=240万元
	效益指标	社会效益指标	指标1：主要农作物全程机械化水平提升性	提升
			指标2：农业生产信息化水平提升性	提升
			指标1：作业效率提升性	提升
		生态效益指标	指标1：降低燃油消耗	降低
指标2：减少农药、肥料用量	减少			
满意度指标	服务对象满意度指标	指标1：管理单位满意度	≥90%	
		指标2：无人农场人员满意度	≥90%	

## 财政项目支出绩效目标申报表

(2022年度)

项目名称	农业综合补贴	项目类别	经常性项目	
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	2022-01-01	计划完成日期	2022-12-31	
项目资金	项目资金总额	37,404,719	年度资金申请总额	35,904,719
	其中：财政资金	37,404,719	其中：当年财政拨款	31,925,000
			上年结转资金	
	其他资金		其他资金	
项目绩效目标	项目总目标		年度总目标	
	(2022年 - 2022年)			
			<p>"1. 通过农机购置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。2.通过农机购置补贴政策提升农业基础设施和农业机械化水平，引领推动松江区农业机械化向全程全面高质高效转型升级。3.通过农机购置补贴政策促进家庭农场为主的专业化、规模化生产经营模式，促进农业生产规模化、标准化，提高劳动生产率和资源利用率，实现本地区农民农业生产节本增收。完成2021年度上海市蔬菜生产“机器换人”示范基地宜机化改造建设，改善农机通行作业条件，基地耕种收综合机械化水平不低于55%。""1. 将农作物秸秆综合利用作为转变农业经济发展方式的重要方面之一，提高秸秆综合利用率，基本消除因秸秆焚烧及不当处置造成的环境污染。2. 结合本区农业生产实际，实现秸秆全量化利用，重点发展秸秆机械化还田技术，综合利用率达99%以上。"</p>	
一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值	
产出指标	数量指标	指标1：秸秆还田率	98%以上	
		指标2：购置补贴资金使用率	>80%	
		指标1：宜机化改造面积	165亩	
	质量指标	指标1：验收合格率	100%	
		指标2：秸秆还田综合利用率	98%	
		指标1：购置补贴用户区域覆盖率	>80%	
		指标1：购置补贴申请规范审核率	100%	
		指标1：通过竣工验收	一次性通过	
		指标1：秸秆还田及时性	及时	
		指标1：购置补贴计划完成		

绩效指标	时效指标	及时率	10月中旬	
		一次性通过	100%	
		成本指标	指标1：专款专用率	100%
			指标2：缩短农机成本回收期	缩短
	指标2：设备采购费用		<=200万元	
	效益指标	经济效益指标	指标1：增加农机手作业收入	指标1：增加农机手作业收入
			指标1：受益农户	>110户
			指标2：降低示范基地人力 资源成本	降低
		社会效益指标	指标1：秸秆还田自觉性	高
			指标1：农机户对政策知晓 率	100%
			指标2：促进示范基地蔬菜 生产标准化	促进
		生态效益指标	指标1：秸秆禁烧率	100%
			指标2：减少病虫害的发生	减少
			指标1：提升示范基地土地 利用率	提升
		可持续影响指标	指标1：改善土壤肥力	改善
			指标1：长效管理机制建设 情况	健全
			指标1：提升全区蔬菜生产 机械化水平	提升
		满意度指标	服务对象满意度指标	指标2：社会满意度
	指标1：长效管理制度建设			完善
	指标1：补贴对象满意率			>85%