

上海市农业农村委员会 上海市财政局 文件

沪农委〔2026〕112号

关于进一步做好2026年农机购置 与应用补贴工作的通知

各区农业农村委、财政局，市各有关单位：

为深入贯彻《农业农村部办公厅 财政部办公厅关于印发〈2024—2026年农机购置与应用补贴实施意见〉的通知》（农办机〔2024〕3号）及《上海市2024—2026年农机购置与应用补贴实施方案》（沪农委规〔2024〕5号）相关要求，持续强化农机购置与应用补贴政策常态化监管，全面提升政策实施质效，现就扎实做好2026年本市农机购置与应用补贴相关工作通知如下：

一、优化补贴范围与标准

以保障本市粮食和重要农产品稳定安全供给为着力点，按规定将先进适用农机装备纳入补贴范围，制定发布《上海市 2024—2026 年农机购置与应用补贴机具调整范围（2026 新增）》（附件 1）。有序开展补贴标准分档测算工作，做好与长三角区域内其他省份同类同档产品补贴额的衔接匹配，具体详见《上海市 2024—2026 年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第四批）》（附件 2）。

二、提升资金使用效益

严格落实农机购置与应用补贴支出责任，各区财政、农业农村部门要强化补贴资金的预算管控与监督检查，保障资金及时足额到位。要加强部门协同联动，优先统筹使用上年度结转资金，实现资金供求两年动态紧平衡。加快补贴资金结算兑付节奏，提高兑付频次与效率，切实增强群众政策获得感。定期开展补贴资金使用情况的分析与评估，实事求是提报下年度资金需求建议，推动补贴资金使用效益最大化。

三、严格把关办理环节

全面实行补贴办理服务系统常年开放，严格按照规定时限开展补贴申请审核，及时作出受理决定。深化信息化服务应用，推广手机 APP、网上办理平台等线上申报渠道，除必要的现场核机

验机环节外，实现补贴申报全流程“一站式”服务。按规做好补贴申请信息公示公开，方便农民选机购机，主动接受社会监督。

四、做好农用无人驾驶航空器购置补贴工作

申请补贴的农用无人驾驶航空器，飞行、性能等参数需符合《无人驾驶航空器飞行管理暂行条例》规定，产品资质、信息铭牌等需符合《上海市 2024—2026 年农机购置与应用补贴实施方案》要求。申报补贴前，农业生产经营组织要建立农用无人驾驶航空器运营管理制度体系，并提供专人保管、作业流程、安全飞行管控、作业记录统计等制度；购机者需取得操作证书、完成实名登记并依法投保责任保险，且作业量需达到不少于 1000 亩次的要求。加强补贴机具实际补贴比例监测，根据监测情况调整农用无人驾驶航空器补贴额，本通知发布之日（含）前购置的机具，仍按原补贴标准执行，发布次日及之后购买的机具按新标准执行。购机时间以购机发票开具日期为准。

五、抓实全程监管举措

各区在对身份信息、购买信息、机具信息等进行审核的基础上，重点加强对实际付款金额与发票一致性，产销企业与购机者资金往来凭证的核验，对安装类、设施类、安全风险较高的补贴机具，以及首次出现的高补贴额机具，在完成安装并投入使用一段时间后进行现场核验并依规兑付补贴。充分利用农机物联网管

理系统，深化拖拉机、联合谷物收割机、插秧机等重点机具在位监管和作业监测。

六、健全异常处置机制

建立健全补贴机具常态化跟踪检查机制，各区可委托符合条件的第三方，或由专业农机人员加强补贴机具的抽查。重点对单一产品购置较为集中、单人多台套购置、短期内大批量购置、同一主体连年重复购置、机具适应性和购置数量与购机者生产经营服务所需不相符、产品补贴比例过高等异常情形进行严格查核。对发现的问题线索，及时组织调查并按规定严肃处理，坚决防范补贴资金流失，维护政策执行的严肃性。

- 附件：1. 上海市 2024—2026 年农机购置与应用补贴机具调整范围（2026 新增）
2. 上海市 2024—2026 年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第四批）



附件 1

上海市 2024—2026 年农机购置与应用补贴机具调整范围(2026 新增)

中央财政资金补贴范围 (4 大类 4 小类 8 品目)

序号	大 类	小 类	品 目
1	水产养殖机械	投饲机械	投 (饲) 饵机
2	畜禽养殖机械	饲养设备	喂 (送) 料机
3	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	清粪机
4	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪污固液分离机
5	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便发酵处理设备
6	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便翻堆设备
7	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	沼液沼渣抽排设备
8	种植施肥机械	栽植机械	移栽机

附件 2

上海市 2024—2026 年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表(第四批)

中央财政资金补贴范围(5 大类 5 小类 9 品目)

序号	大类	小类	品目	分类名称	主要配置及参数	补贴额 (元)	备注
1	水产养殖机械	投饲机械	投(饲)饵机	智能投饵船	结构型式:水上移动式;推进方式:明轮驱动;连续运营 5h 以上;导航型式:北斗卫星导航;行走方式:自主巡航作业和遥控作业;具备投喂黏软饲料和施液功能;料箱容量 $\geq 70\text{kg}$ (颗粒饵料);蓄电池容量 $\geq 50\text{Ah}$;最大投(饲)饵距离 $\geq 10\text{m}$;最大投(饲)饵能力 $\geq 100\text{kg/h}$	4000	
2	畜禽养殖机械	饲养设备	喂(送)料机	螺旋弹簧式喂(送)料机	螺旋弹簧式;螺旋弹簧直径 $\geq 36\text{mm}$;料管长度 $\geq 30\text{m}$;含电机、料斗、驱动装置、控制装置	2900	
3	畜禽养殖机械	饲养设备	喂(送)料机	100—200m 塞盘链式喂(送)料机	$100\text{m} \leq$ 送料长度 $< 200\text{m}$;含电机、料斗、驱动装置、控制装置	3600	
4	畜禽养殖机械	饲养设备	喂(送)料机	200m 及以上塞盘链式喂(送)料机	送料长度 $\geq 200\text{m}$;含电机、料斗、驱动装置、控制装置	4700	
5	畜禽养殖机械	饲养设备	喂(送)料机	行车式喂料机	行车式;喂料机层数 ≥ 3 ;料斗行程距离(行车行程) $\geq 2.5\text{m}$;含电机、料斗、驱动装置、控制装置	2500	

序号	大类	小类	品目	分类名称	主要配置及参数	补贴额 (元)	备注
6	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	清粪机	200—300m ² 输送带式清粪机	输送带式; 200m ² ≤输送带面积<300m ²	3000	
7	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	清粪机	300—400m ² 输送带式清粪机	输送带式; 300m ² ≤输送带面积<400m ²	4000	
8	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	清粪机	400—500m ² 输送带式清粪机	输送带式; 400m ² ≤输送带面积<500m ²	5000	
9	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	清粪机	500m ² 及以上输送带式清粪机	输送带式; 输送带面积≥500m ²	6000	
10	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪污固液分离机	筛筒面积0.5m ² 及以上粪污固液分离机	筛筒面积≥0.5m ² ; 结构型式: 螺旋挤压式	2200	
11	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪污固液分离机	斜筛面积0.35—0.8m ² 粪污固液分离机	0.35m ² ≤斜筛面积<0.8m ² ; 结构型式: 筛分(斜筛)+螺旋挤压式	3000	
12	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪污固液分离机	斜筛面积0.8m ² 及以上粪污固液分离机	斜筛面积≥0.8m ² ; 结构型式: 筛分(斜筛)+螺旋挤压式; 配备振动电机	3800	
13	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便发酵处理设备	50—80m ³ 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式、自动上料; 50m ³ ≤盛料容器容积<80m ³ 自动上料、加温材质	81000	
14	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便发酵处理设备	80—100m ³ 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式、自动上料; 80m ³ ≤盛料容器容积<100m ³ 自动上料、加温材质	108000	

序号	大类	小类	品目	分类名称	主要配置及参数	补贴额 (元)	备注
15	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便翻堆设备	2.5—3m油动有机废弃物好氧发酵翻堆机	2.5m≤工作幅宽<3m; 配套动力型式: 柴油机; 配套总功率≥51.5kW	13500	
16	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	畜禽粪便翻堆设备	3m及以上油动有机废弃物好氧发酵翻堆机	工作幅宽≥3m; 配套动力型式: 柴油机; 配套总功率≥73.5kW	19800	
17	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	沼液沼渣抽排设备	1.5m ³ 及以上自走式沼液沼渣抽排设备	自走式; 罐体容积≥1.5m ³	1000	
18	田间管理机械	植保机械	农用(植保)无人驾驶航空器(可含撒播等功能)	20—30L多旋翼植保无人驾驶航空器	20L≤药液箱额定容量<30L; 多旋翼; 电动、油动、油电混动; 电动须配置智能电池系统, 含智能电池2组及以上; 具有避障系统; 具有RTK的高精度卫星导航定位系统; 具有电子围栏	6000	调整补贴额
19	田间管理机械	植保机械	农用(植保)无人驾驶航空器(可含撒播等功能)	30—50L多旋翼植保无人驾驶航空器	30L≤药液箱额定容量<50L; 多旋翼; 电动、油动、油电混动; 电动须配置智能电池系统, 含智能电池2组及以上; 具有避障系统; 具有RTK的高精度卫星导航定位系统; 具有电子围栏	8000	调整补贴额
20	田间管理机械	植保机械	农用(植保)无人驾驶航空器(可含撒播等功能)	50L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器	药液箱额定容量≥50L; 多旋翼; 电动、油动、油电混动; 电动须配置智能电池系统, 含智能电池2组及以上; 具有避障系统; 具有RTK的高精度卫星导航定位系统; 具有电子围栏	10400	调整补贴额

序号	大类	小类	品目	分类名称	主要配置及参数	补贴额 (元)	备注
21	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	6行及以上悬挂式、牵引式全自动毯状苗油菜移栽机	结构型式: 悬挂式或牵引式; 工作行数: ≥ 6 行; 投苗方式: 毯状苗自动投苗; 栽植器型式: 针爪式; 栽植频率: ≥ 120 株(穴)/(分·行); 栽植密度: ≥ 6000 株(穴)/亩; 栽植深度可调, 株距可调	9000	
22	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	4行自走式全自动毯状苗油菜移栽机	结构型式: 手扶自走式; 工作行数: 4行; 投苗方式: 毯状苗自动投苗; 栽植器型式: 针爪式; 栽植频率: ≥ 120 株(穴)/(分·行); 栽植密度: ≥ 6000 株(穴)/亩; 栽植深度可调, 株距可调	7500	
23	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	4行油菜毯状苗联合移栽机	结构型式: 与拖拉机配套; 工作行数: 4行; 配套功率: ≥ 70 马力; 投苗方式: 毯状苗自动投苗; 栽植器型式: 针爪式; 栽植频率: ≥ 120 株(穴)/(分·行); 栽植密度: ≥ 6000 株(穴)/亩; 栽植深度可调, 株距可调; 能一次性完成旋耕埋茬、开沟作畦、切缝栽植、覆土镇压联合作业	16200	
24	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	6行及以上油菜毯状苗联合移栽机	结构型式: 与拖拉机配套; 工作行数: ≥ 6 行; 配套功率: ≥ 100 马力; 投苗方式: 毯状苗自动投苗; 栽植器型式: 针爪式; 栽植频率: ≥ 120 株(穴)/(分·行); 栽植密度: ≥ 6000 株(穴)/亩; 栽植深度可调, 株距可调; 能一次性完成旋耕埋茬、开沟作畦、切缝栽植、覆土镇压联合作业	20000	

