

# 金华市农业农村局文件

金市农通〔2024〕19号

## 金华市农业农村局关于印发《金华市 推进农业领域设施设备报废更新和建设提升 实施方案》的通知

各县（市、区）农业农村局、金华开发区乡村振兴部，局相关处室及下属单位：

现将《金华市推进农业领域设施设备报废更新和建设提升实施方案》印发给你们，请认真组织实施。

金华市农业农村局  
2024年5月28日

金华市农业农村局办公室

2024年5月28日印发

# 金华市推进农业领域设备设施报废更新和建设提升实施方案

为贯彻落实《金华市推动大规模设备更新和消费品以旧换新若干举措》工作部署，进一步推进金华市农业领域设备设施报废更新和建设提升工作，大力促进农业领域先进设施设备应用，特制定本实施方案。

## 一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大精神，坚持“市场为主、政府引导，鼓励先进、淘汰落后，标准引领、有序提升”的原则，建立健全农业领域设施设备报废更新机制，突出农机报废更新、农业设施大棚提升、现代化农事（机）服务中心建设等工作重点，全力推进金华市农业领域设施设备报废更新和建设提升，更好地拉动农业领域投资、增加先进产能、提高农业生产效率。

## 二、工作目标

到 2027 年，全市累计淘汰老旧或国二及以下柴油农机 550 台（套）以上。加快设施种植业棚体建设提升，累计建设提升大棚面积 2.6 万亩。加快现代化农事（机）服务中心建设，新建或改建省级、区域性现代化农事（机）服务中心 35 个。

## 三、工作举措

（一）统筹抓好农业机械报废和更新。各地要继续实施好中

央、省级农机报废更新补贴（偿）政策，全面排摸掌握辖区内中央、省农机报废补贴目录内的“7+3”老旧农机具情况，根据市级下达报废更新任务要求，结合使用年限、排放标准、使用机况等实际，合理制定年度农机报废更新计划，统筹安排报废更新资金。优化农机报废回收站点，依托“浙农机”应用，出台上门取机、免费拖机等便民惠民举措。在农民自愿的基础上，推进高耗低效农机装备的更新，全面落实好现阶段农机装备国IV排放标准，优化我市农业机械装备结构。探索老旧内陆渔船报废更新，推动渔船安全设施、船容船貌等软硬件改善。2024年淘汰老旧或国二及以下柴油农机140台（套）。（责任单位：养殖业管理与农机化处、市畜牧农机发展中心、市农业行政执法队）

（二）统筹抓好先进适用农机推广和应用。各地要以保障粮油和重要农产品稳定安全供给为核心，以国家农机购置补贴政策为引导，鼓励农户购置先进适用农机装备，加大对粮油等主要作物大面积单产提升机具、丘陵山区适用小型机具、智能农机装备等推广力度，加快高效低耗智能农机推广应用，重点推进北斗定位终端、智能辅助驾驶系统在大中型拖拉机、插秧机、联合收割机等主要农业生产作业装备的应用。2027年全市大中型拖拉机、插秧机、联合收割机等主要农业生产作业装备更新率60%以上。（责任单位：养殖业管理与农机化处、市畜牧农机发展中心）

（三）统筹抓好设施大棚提标和升级。各地要全面掌握辖区内现存标准和非标准农用设施大棚（含山地农用钢架大棚）数量

及手动卷帘设备数量、运行情况。聚焦建设不规范、安全隐患多等问题导向，实施现有非标和老旧标准农用设施大棚更新换代、现有标准农用钢架大棚提标改造（手动卷帘设备升级为智能化、电动化卷帘设备）、新增标准化设施种植业钢架大棚提升扩面。鼓励兰溪市、武义县、磐安县等地探索特色产业（杨梅、高山蔬菜、中药材）山地农用钢架大棚标准化建设。2024年建设提升大棚面积0.6万亩。（责任单位：乡村产业与市场信息处、市农业“双强”专班、市经济特产技术推广站）

（四）统筹抓好服务中心建设覆盖和拓展。各地要根据产业发展需要，按照“规划先行、科学布局、功能定位”的要求，做好省级、区域性现代化农事（机）服务中心建设，重点配足配齐粮油生产耕、种、收、管、烘等机械装备，加强集中育秧中心、烘干加工、农机库房、农机维修中心等建设，拓展秸秆收储功能，确保粮油生产农事（机）服务全覆盖。支持果蔬、茶叶、食用菌、中药材等特色产业农事（机）服务中心建设，进一步拓展农事（机）服务范围，提高特色产业机械化水平。2024年新建或改建省级、区域性现代化农事（机）服务中心9个。（责任单位：市农业“双强”专班、市畜牧农机发展中心、市经济特产技术推广站、市农业技术推广中心）

#### 四、工作要求

（一）加强组织领导。各地要高度重视，加大内部协作、部门协同力度，按需成立工作专班，及时制定实施方案，建立健全

工作机制，做好任务分解、责任落实，确保工作落地见效。

（二）加强政策协同。各地要结合实际，在省级财政政策的方案框架下，制定出台相应政策，打造政策“工具箱”，全力推动工作快出成效。要主动联系县金融办、县资规局等部门，做好融资租赁、用地保障等政策对接。

（三）加强宣传引导。各地要结合“三联三送三落实”活动，用好政策明白纸、农民信箱、浙农号等渠道，做好政策宣传解读。同时，要积极听取基层、主体心声，及时推动解决设施农业用地难、机主报废换新意愿不高等堵点难点问题。

（四）及时报送信息。各地要认真总结大规模设备设施更新和建设提升阶段性典型经验和好的做法，及时报送工作总结和相关信息。根据工作调度要求，定期报送进度统计表至市农业农村局养殖业管理与农机化处，联系人及电话：林宇钢，82464737。

附件：1.金华市农业领域设施设备报废更新和建设提升任务清单

2.农业领域设施设备报废更新和建设提升进度统计表

## 附件 1

## 金华市农业领域设施设备报废更新和建设提升任务清单

序号	县(市、区)	目标任务(至2027年)			
		农业机械报废淘汰数量 (台/套)	主要农业生产作业装备更新率 (%)	新建、提升改造设施种植业钢架大棚面积 (含农用非标、标准单体和连栋钢架大棚) (亩)	现代化农事(机)服务中心建设 (个)
1	婺城区	40	60	2400	2
2	金东区	10		2700	2
3	兰溪市	60		3100	6
4	东阳市	110		2400	5
5	义乌市	85		2400	5
6	永康市	65		2600	5
7	浦江县	40		5700	3
8	武义县	75		2300	1
9	磐安县	10		1400	4
10	开发区	55		1000	2
合计		550		26000	35

附件 2

## 农业领域设施设备报废更新和建设提升进度统计表

报送单位:

联系人及电话:

日期:            年    月    日

序号	县(市、区)	已报废淘汰农业机械数量 (台/套)	主要农业生产作业装备购置数量 (台/套)	农业设施大棚建设提升			新建或改建省级、区域性现代化农事(机)服务中心(个)	内陆渔船报废更新(艘)	主要农业生产作业装备更新率(%)
				新建标准农用钢架大棚(亩)	报废更新非标和老旧标准农用设施大棚为标准农用设施大棚(亩)	提升改造农用钢架大棚(手动卷帘设备升级为智能化、电动化卷帘设备)(亩)			
合计									

注: 1. 上述数量均为行动任务累计数; 2. 主要农业生产作业装备购置数量为大中型拖拉机、插秧机、联合收割机购置数量之和; 3. 更新率为新购置数量与当年存量数比, 每年度填报一次。