

安徽省农业农村厅

皖农机函〔2025〕590号

安徽省农业农村厅 安徽省财政厅关于印发安徽省补短板 200 马力及以上无级变速 高端智能拖拉机购置与应用补贴 实施方案的通知

各市农业农村局、财政局，省农垦事业管理局：

根据农业农村部办公厅、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）和“优机优补”等文件要求，结合我省实际，省农业农村厅、省财政厅制定了《安徽省200马力及以上无级变速高端智能拖拉机购置与应用补贴实施方案》，现予印发，请遵照执行。

安徽省农业农村厅

安徽省财政厅

2025年8月12日

安徽省 200 马力及以上无级变速高端智能 拖拉机购置与应用补贴实施方案

为推进农机领域新质生产力发展，进一步落实“优机优补”政策，坚持以用促研发、促制造、促转化，根据农业农村部、财政部有关要求，我省对国家重点推广的补短板 200 马力及以上无级变速高端智能拖拉机实施购置与应用补贴，制定如下方案。

一、产品范围

补短板机具目录范围内取得研发突破、亟需熟化定型的 200 马力及以上混合动力电动、液压机械无级变速高端智能拖拉机（以下简称“高端智能拖拉机”）。

二、产品要求

（一）产品技术条件

1. 补短板 200 马力及以上混合动力电动无级变速高端智能拖拉机，通过“有资质第三方检测+田间（场院）试验验证+农机服务组织评价”等方式获得补贴资质。

（1）先进性方面。至少拥有实用新型专利、发明专利以及省级以上科技成果鉴定（评价证明）之一。传动系关键部件具有自主知识产权。

（2）安全性方面。应当取得具备拖拉机资质认定（CMA）的农业机械鉴定机构、或同时具备拖拉机资质认定（CMA）和

中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可的检验检测机构，依据拖拉机相关安全标准出具的检验报告。

（3）适用性方面。一是提供两台不低于 5000 亩的整机实地验证后台监控数据及相关材料，应能真实体现实地验证的时间位置信息、作业类型及负荷情况、故障情况等。二是取得具备拖拉机资质认定（CMA）的农业机械鉴定机构、或取得同时具备拖拉机资质认定（CMA）和中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可的检验检测机构，出具的田间（场院）实地试验验证报告（同一单元产品提供最大马力机型验证报告）。实地试验验证过程要求全程监测，保留监测记录。三是提供农机服务组织评价材料。

（4）一致性保证能力方面。应具备相应的生产能力，具体要求应不低于现行拖拉机推广鉴定大纲中关于产品一致性保证能力的要求。

2. 补短板 200 马力及以上液压机械无级变速高端智能拖拉机，通过“获得农业机械试验鉴定证书+传动系关键部件具有自主知识产权”方式获得补贴资质。

（二）产品选定流程

1. 企业申报。相关企业根据省农业农村厅发布的申报条件，自主决定产品申报。

2. 组织审核。省农业农村厅组织专家对企业报送的材料开展审核，对 200 马力及以上混合动力电动无级变速高端智能拖拉机的先进性、一致性保证能力进行验证。审核结果予以反馈。

3. 机具投档。反馈通过的产品具备投档资格，企业按规定投档。

三、实施区域、资金规模及补贴标准

（一）实施区域

全省范围内适用大马力拖拉机的区域，根据企业申报及实际情况统筹确定，以产粮（油）大县和国有农场为主。

（二）资金规模

2025、2026 年全省高端智能拖拉机购置与应用补贴每年使用资金量不超过 4800 万元，补贴资金从省下达的中央和省级财政农机购置与应用补贴资金中统筹解决。

（三）补贴标准

高端智能拖拉机购置与应用补贴实行定额补贴，补贴额一览表详见附件 1。并根据补贴产品市场价格变化情况，适时调整补贴额。

四、补贴对象

补贴对象为从事农业生产的农民和农业生产经营组织，其中农业生产经营组织包括农村集体经济组织、农民专业合作经济组织、农业企业和其他从事农业生产经营的组织。

五、实施期限

从方案发布之日起，至 2026 年 11 月 30 日（含）。

六、补贴操作

高端智能拖拉机的补贴申请办理，按照《关于印发<2024—

2026 年安徽省农机购置与应用补贴实施意见>的通知》（皖农机〔2024〕117 号）等有关规定执行。申请补贴高端智能拖拉机的购机日期须在实施期内；混合动力电动无级变速高端智能拖拉机的生产日期，须在通过新产品安全性和适用性验证后；液压机械无级变速高端智能拖拉机的生产日期，须在农机鉴定证书有效期内。

（一）实行限额管理。补短板高端智能拖拉机 2025、2026 年全省每年补贴数量不超过 240 台，每个企业每年不超过 15 台，超过的台数不享受本方案规定的购机补贴，企业自行负责。同一农民年度内限申请 1 台，同一农业生产经营组织年度内限申请 2 台，两年内不得转让。如有特殊情况，需经属地县级农业农村部门同意后方可转让。

（二）实行信息化监测。生产企业使用农机购置补贴机具二维码辅助管理系统（网址：<http://www.nj2wm.com>），生成机具二维码标识。生产企业在机具出厂销售前安装好北斗定位终端，北斗定位终端要满足统一的功能要求和通信协议要求，使用农机物联网开发者平台（<http://dev-iot.dtwl360.com>）对接通信协议，添加安装的北斗定位终端，确保数据能够稳定上传到农机购置与应用补贴物联网辅助管理系统。因北斗终端不能正常上传数据，影响用户补贴申请的，相应损失全部由生产企业负责。生产企业要加强本企业信息化平台监测，向农业农村部门提供监测数据。

（三）先使用后补贴。申办补贴要求已完成在本省不少于

500 亩的作业量（安徽省农机购置与应用补贴机具物联网管理系统等证明），实行优先录入、优先兑付。

七、工作要求

（一）强化主体责任。农机产销企业要规范生产和经营行为，认真落实产品质量主体责任，与购机主体签订并履行补短板高端智能拖拉机应用质量和可靠性承诺协议，承诺在一定年限内应具备相应质量性能，或能无故障完成一定规模作业量，同时应包括提供培训、维修、配件供应等售后服务承诺，确保产品使用正常，保障购机主体合法权益。协议要报县级农业农村部门备案并接受监督。

（二）加强风险防控。各地农业农村部门对申报的补短板高端智能拖拉机兑付前要逐台核验，列入重点监管范围进行抽查。要实行信息化监管，发挥大数据优势，做好高端智能拖拉机作业监测，及时掌握只购机不作业、作业异常等情况，严防骗补套补等行为。要加强风险评估，采取措施防范通过机具跨区域倒卖违规享受高端智能拖拉机补贴政策行为。

（三）建立评估机制。补短板高端智能拖拉机生产企业要及时总结产品的熟化定型及推广应用等情况。省农业农村厅组织补贴产品使用情况的跟踪反馈，选择不低于 30% 的代表性用户开展抽样调查，并形成跟踪报告（格式详见附件 2）。省农机试验鉴定和推广部门要加强技术支撑。经省农业农村厅组织评估，效果不好的产品退出补贴范围，退出后购置的产品不再享受补贴。因

严重质量问题导致退机的，由生产企业负责将已发放的补贴资金退回县级财政。

（四）严惩违规行为。对试验检测过程中发现的粗制滥造、可靠性差、适用性差、企业注册地址无实际生产等异常情形，要及时预警并按规定处理。对于出具虚假检测报告的机构，对存在产品质量性能低劣、无法正常使用等涉嫌骗套补贴的企业、个人和农业生产经营组织，查实后坚决追回被骗套补贴资金，按规定严肃处理，问题严重的列入“黑名单”；涉嫌犯罪的，移送司法机关。产品补贴资格或经销资格被暂停或取消所引起的纠纷和经济损失，由农机产销企业自行承担。

- 附件：1. 安徽省 200 马力及以上无级变速高端智能拖拉机
购置与应用补贴机具补贴额一览表
2. 安徽省补短板 200 马力及以上无级变速高端智能
拖拉机购置与应用补贴试点跟踪报告

$$\begin{array}{c} | \\ \infty \\ | \end{array}$$

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额 (元)	备注
1	农 用 动 力 机 械	拖 拉 机	轮 式 拖 拉 机(新 产 品 试 点)	200 马 力 及 以 上 四 轮 驱 动 混 合 动 力 电 动 无 极 变 速 辅 助 驾 驶 智 控 拖 拉 机	功率≥200 马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：无级变速；类型：混合动力电动拖拉机；智能控制；最小使用比质量≥43kg/kW；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；传动系关键部件具有自主知识产权。	175000	1.类型参照国家标准 GB/T 6960《拖拉机术语》 2.智能控制是指具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电控液压转向。
2	农 用 动 力 机 械	拖 拉 机	轮 式 拖 拉 机	200 马 力 及 以 上 四 轮 驱 动 液 压 机 械 无 级 变 速 辅 助 驾 驶 智 控 拖 拉 机	功率≥200 马力；驱动方式：四轮驱动；变速箱类型：液压机械无极变速；智能控制；最小使用比质量≥43kg/kW；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；传动系关键部件具有自主知识产权。	200000	

附件 2

安徽省补短板 200 马力及以上无级变速高端智能拖拉机购置与应用补贴跟踪报告

产品型号名称 _____

生 产 者 _____

生 产 厂 _____

产品出厂编号 _____

产品信息			
产品名称		型号	
生产者		注册地址	
电话		传真	
联系人		邮政编码	
生产厂		注册地址	
电话		联系人	
跟踪单位信息			
单位名称		联系人	
电话		联系地址	
跟踪结论	<p>描述作业情况、故障情况及综合评价。</p> <p style="text-align: right;">（跟踪机构公章）</p> <p style="text-align: right;">签发日期： 年 月 日</p>		

负责人:

编制人:

年 月 日

1. 跟踪情况综述

综述中应说明跟踪依据、任务来源、跟踪起始时间和内容。

2. 产品作业信息

描述产品的样机信息，包括整机及发动铭牌信息。描述跟踪期间产品作业情况，包括时间、亩数、作业区域、作业类型等。

3. 适用性情况

描述跟踪期间故障情况，故障类型参照国家标准 GB/T 24648.1《拖拉机可靠性考核》或行业标准 NY/T 2453—2013《拖拉机可靠性评价方法》。

