附件

江苏省补短板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

为顺应农机领域新质生产力发展要求，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

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“补短板高端智能拖拉机”）。

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形式审核，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，以产粮（油）大县和国有农场为主。

（二）资金规模

2025、2026年全省补短板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。根据农业农村部、财政部《2024-2026年农机购置与应用补贴实施意见》等规定，由农业农村部、财政部确认的保障粮食和重要农产品稳定安全供给重大战略需要、农业生产急需的农机创新产品不占用我省年度创新产品使用资金规模指标。

（三）补贴标准

按我省印发江苏省补短板200马力及以上无级变速高端智能拖拉机购置与应用补贴机具补贴额一览表（苏农机〔2025〕7号）执行。根据列补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、农民专业合作社、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

补短板高端智能拖拉机的补贴申请办理，按照《关于印发<2024-2026年江苏省农机购置与应用补贴实施意见>的通知》（苏农机〔2024〕19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范围内。

（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，额满即止，超过的数量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不少于500亩的作业量（江苏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。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，做好补短板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，选择代表性用户开展不低于50%的抽样调查，并形成跟踪报告（格式详见附件3-2）。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：江苏省补短板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

附件1

江苏省补短板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 | 描述作业情况、故障情况及综合评价。  （跟踪机构公章）  签发日期： 年 月 日 | | |

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》。