# 朝阳县农业农村局文件朝阳县财政局

朝县农发〔2025〕5号

朝阳县农业农村局 朝阳县财政局关于印发2024-2026年朝阳县农机购置与应用补贴实施方案的通知

各乡镇场(街道)人民政府(办事处)农业站、农机站、财政所:

按照《朝阳市农业农村局 朝阳市财政局关于印发 2024-2026年朝阳市农机购置与应用补贴实施方案的通知》(朝 农发〔2024〕69号)要求,为切实做好我县 2024-2026年农机 购置与应用补贴工作,经县农业农村局、县财政局研究制定了 《2024-2026年朝阳县农机购置与应用补贴实施方案》,现予印 发,请遵照执行。



朝阳县财政局 2025 年 3 月 11 日

### 2024-2026年朝阳县农机购置与应用补贴实施方案

根据《朝阳市农业农村局 朝阳市财政局关于印发2024-2026 年朝阳市农机购置与应用补贴实施方案的通知》要求,结合我县 实际,制定本实施方案。

#### 一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神和二十届二中、三中全会精神,深入贯彻落实习近平总书记关于"三农"工作的重要论述和党中央、国务院决策部署,贯彻总体国家安全观和高质量发展要求,坚持稳中求进工作总基调,锚定打造现代化大农业发展先行地目标,以稳定实施政策、充分发挥政策效益为主线,以推动科技自主创新、智能绿色低碳发展为路径,坚持开拓创新、公平公正、优机优补、严惩违规,支持广大农民群众及农业生产经营组织购置使用先进适用的农业机械,加快大马力高端智能农机装备推广应用。通过农机购置补贴政策实施,加快技术先进农机产品推广,提升农机作业质量,促进农业机械化全程全面高质高效发展,为确保粮食等重要农产品有效供给、巩固拓展脱贫攻坚成果、全面推进乡村振兴和加快农业农村现代化提供坚实支撑。

#### 二、实施重点

(一)在支持重点方面着力突出稳产保供。以保障粮食和重要农产品稳定安全供给为着力点,将更多先进适用机具有序纳入补

贴范围,聚焦机播(机插)增产和机收减损,重点支持高性能播种机、智能高速插秧机、大型智能高端联合收获机械等有助于粮油等主要作物大面积单产提升、丘陵山区农业生产急需、农机装备补短板、农业其他领域发展急需,以及事关国家重大战略实施的农业机械(以下统称"重点机具")的推广应用。

- (二)在补贴标准方面着力做到有升有降。提高部分重点机具补贴额度,测算比例从 30%提高到 35%,其中包括经省级及以上农机鉴定(认证)机构鉴定或认证(可采信有资质的检验检测机构的报告)并报农业农村部、财政部备案的新能源农机(混合动力或电动等重点机具)。结合防灾减灾农机储备和调用制度,在严格控制资金总量的前提下,对区域内严重不足、生产急需的移动式烘干机、履带式拖拉机、履带式收获机,补贴额测算比例可提高至40%,机具需纳入全国农机作业指挥调度平台统一管理,具体方案报农业农村部、财政部备案后实施。按年度逐步降低保有量明显过多、技术相对落后机具品目档次补贴额,直至退出补贴范围。
- (三)在风险防控方面着力提高监管水平。运用全国农机作业指挥调度平台及辽宁省农机购置与应用补贴物联网管理工作系统,探索推进与作业量挂钩的兑付补贴资金操作方式。发挥大数据信息优势,推进补贴机具唯一身份识别,提升违规行为排查和监控能力。强化属地管理责任和多部门联动,完善市、县监管机制,全流程加强补贴机具研产推用各环节监督管理。鼓励支持农机行业协会发挥引领行业自律功能,强化社会监督。

(四)在补贴兑付方面着力提升服务效能。进一步落实《关于进一步优化农机购置补贴工作流程缩短办理时限有关工作的通知》(辽农机〔2022〕142号)规定,提高补贴办理的时效性、便利性。加强补贴资金管理,落实专款专用要求。按照《辽宁省财政厅辽宁省农业农村厅关于农机购置与应用补贴资金实行省集中发放的通知》(辽财农〔2024〕90号)规定,持续完善补贴资金省集中发放方式,不断提高补贴资金使用效益,提升服务水平。

#### 三、补贴范围和补贴机具

#### (一)常规机具

补贴机具种类范围。结合农业生产需要,优先保障粮油等主要作物大面积单产提升、机收减损、丘陵山区农业生产急需、农机装备补短板、农业其他领域发展急需,以及事关国家重大战略实施的农业机械的推广应用,经专家论证,从全国补贴范围内确定选取18大类38小类88个品目作为2024-2026年省农机购置与应用补贴机具种类范围(附件2)(以下简称"补贴范围"),省补贴范围可依据各地提出的增补建议,在全国补贴范围内进行调整,具体工作按年度进行。市补贴范围可根据所属县(市)区增补建议,在省补贴范围内按年度调整。

结合实际,2025年,微型耕耘机、田园管理机2个品目;30-100 马力两轮驱动轮式拖拉机相关档次退出省补贴范围。 全面开展 农用(植保)无人驾驶航空器购置补贴,补贴操作要求与常规补贴 产品保持一致。其产品及生产企业条件相关要求,根据《无人驾 驶航空器飞行管理暂行条例》调整,具体方案另行通知。 常规补贴机具资质。常规补贴机具必须是省补贴范围内的产品(农机专项鉴定产品、农机新产品除外),依据农业农村部有关规定,同时还应具备以下资质之一:(1)获得农业机械试验鉴定证书;(2)获得农机强制性产品认证证书;(3)列入农机自愿性认证采信试点范围,获得农机自愿性产品认证证书。补贴机具必须在明显位置永久固定标有生产企业、产品名称和型号、出厂编号、生产日期、执行标准等信息的铭牌。申请补贴机具的生产和购机日期必须同时在农机鉴定(认证)证书或其他报告等有效期内。

农用(植保)无人驾驶航空器补贴资质,按《农业部办公厅财政部办公厅中国民用航空局综合司关于开展农机购置补贴引导植保无人飞机规范应用试点工作的通知》(农办机〔2017〕10号)有关规定予以确定。

#### (二)农机创新产品

专项鉴定产品。继续按照《农业农村部办公厅财政部办公厅 关于印发〈2021-2023 年农机购置补贴实施指导意见〉的通知》 (农办计财〔2021〕8 号)有关要求,按照征集建议、专家评议、 审定公示、发布实施等流程,将符合条件的产品列入补贴范围。

农机新产品。补贴品目实行总量控制,全省年度总数量不超过 10 个,按年度进行调整。继续实施设施大棚钢结构骨架购置补贴试点。实施集约化肉鸡养殖场层叠式自动化养殖成套设备新产品购置补贴试点。其它农机新产品继续按照《农业农村部办公厅财政部办公厅关于印发<2021-2023 年农机购置补贴实施指导意见>的通知》(农办计财[2021]8 号)中《农机新产品购置补贴

试点工作指引》关于试点产品选定的要求,重点在农机装备补短板工作中的创新产品,以及暂不能开展农机试验鉴定的新型产品和不适宜鉴定的成套设施装备中选定。对短板机具目录范围内取得研发突破、亟需熟化定型的创新产品,给予3年以下的特定补贴支持,补贴额测算比例可提高至35%,成功推向市场的转为常规补贴,补贴额测算比例调至30%以下,效果不好的退出补贴范围。

除上述机具外,地方特色农业发展所需和小区域适用性强的机具,可列入地方各级财政安排资金的补贴范围,具体补贴机具品目和补贴标准由地方自定,补贴额测算比例不得超过 35%,不得占用中央和省财政补贴资金。

#### 四、补贴对象和补贴标准

- (一)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(以下简称"购机者")。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。
- (二)补贴标准。农机购置与应用补贴实行定额补贴,即同一种类、同一档次农业机械在本省实行统一的补贴标准。省农业农村厅、省财政厅在全国通用类最高补贴额一览表、区域非通用类农业机械最高补贴额度建议一览表基础上,结合我省实际,优化相关品目档次参数或细分档次,各档次补贴额测算按照不超过上年同档次产品市场销售均价的 30%、不超过国家发布(通用类)机具档次的最高补贴额,合理制定发布我省补贴额一览表(确定

提高补贴额的重点机具除外)。上年市场销售均价原则上通过"辽宁省农机购置与应用补贴申请办理服务系统"(以下简称:"申请办理服务系统")补贴数据测算,其中新增品目或上年补贴销售数据较少的品目,其相关档次市场销售均价可通过市场调查获取,也可书面委托2家以上有资质的第三方开展专业价格评估、成本测算等方式获取。

提高高性能播种机补贴额,测算比例提高到35%。除动力换档和无极变速等档次轮式拖拉机外,其他拖拉机档次补贴额测算比例不超过15%,对保有量过多或技术相对落后的档次,补贴额测算比例不超过10%。补贴资金不能满足需求时,省农业农村厅会同省财政厅在相应年度下调部分机具补贴额,确保政策效益普惠共享。

除上述提高补贴额测算比例的补贴机具以外,一般补贴机具单机补贴限额原则上不超过5万元;挤奶机械、烘干机单机补贴限额不超过12万元;玉米去雄机、高性能青饲料收获机、大型免耕播种机、大型气力式播种机、大型联合收获机、水稻大型浸种催芽程控设备、畜禽粪污资源化利用机具单机补贴限额不超过15万元;100马力以上拖拉机单机补贴限额不超过10万元,200马力以上动力换档或无级变速拖拉机单机补贴限额不超过25万元;大喂入量联合收获机单机补贴限额不超过25万元;大型成套设施装备单套补贴限额不超过60万元。

在政策实施过程中发现具体产品或档次的中央财政资金实际补贴比例超过测算比例 15 个百分点以上的,农机管理部门应

会同财政部门结合实际情况及时组织调查,并将调查情况及时逐级上报。对有违规情节的,按相关规定处理;对无违规情节的,可按原规定兑付补贴资金,并组织对相关产品及其所属档次补贴额进行评估,视情况及时调整。发现同档次、同品质的大多数产品价格总体下降幅度较大的,综合研判后,应及时向省农业农村厅、省财政厅提出下调此档机具补贴额报告;如发现劣质产品以低价扰乱市场秩序的,要严肃查处。

#### 五、资金分配与使用

农机购置与应用补贴资金支出主要用于支持购置先进适用农业机械,以及开展有关试点和农机报废更新等方面。

(一)资金分配。依照资金使用情况、需求测算以及自然资源等因素,设置补贴资金当年使用最高限额。由市下达中央和省财政农机购置与应用补贴资金。

国有农场的农机购置与应用补贴,按市、县农机购置与应用补贴政策规定实施。

原则上不得对购置的农业机械实施累加补贴,确需实施累加补贴的需由当地人民政府向省农业农村厅、省财政厅报送相关报告,予以备案后再行实施,未按程序报备自行实施的,下一年度不予分配补贴资金。

(二)农机新产品资金规模与使用。省农业农村厅会同省财政厅共同研究确定农机新产品资金使用规模,年度使用资金量不超过 4500 万元,其中设施大棚钢结构骨架新产品试点年度资金规模不超过 1500 万元,可视年度资金需求情况适时调整;操作办

法继续按照《辽宁省农业农村厅辽宁省财政厅关于印发辽宁省设施大棚钢结构骨架购置补贴试点实施方案的通知》(辽农机(2020)190号)执行。实施集约化肉鸡养殖场层叠式自动化成套设备购置补贴试点,年度资金规模不超过3000万元,不占用农机新产品试点年度使用资金规模指标,具体实施方案另行通知。

- (三)实施农机购置与应用补贴试点。探索推进对具备作业信息化监测条件的大型、智能、复式、高端、绿色农机以及重点推广的机具实施农机购置与应用补贴试点。补贴按照 7:3 的比例分两次定额兑付,即在购机核验合格后按程序兑付 70%的补贴资金,第二年在所购机具达到规定的年度作业量后,再兑付 30% 的补贴资金。对第三年、第四年连续两年完成年度作业量的农机,分别按照定额补贴资金 10%、10%予以激励补贴。
- (四)资金支出责任与兑付。农机购置与应用补贴资金必须足额保障,不得挤占、截留、挪用或用于其他支出。省财政厅按照《中华人民共和国农业机械化促进法》履行法定支出责任,共同保障补贴资金需求。中央、省级财政安排的资金优先用于以往年度已录入但尚未兑付及当年已购机的补贴申请,并通过申请办理服务系统予以体现,相关工作开展情况纳入责任制考核。

财政部门要保障补贴工作实施必要的组织管理经费,包括政策实施绩效考核、机具核验、信息化建设、第三方抽查核验等工作经费。

(五)农机报废更新补贴分配与使用。农机报废更新补贴资金 年度使用规模、实施办法等相关政策将另行发文。

#### 六、实施要求

- (一)加强领导,明确分工。农机管理部门、财政部门要建立健全政府领导下的联合实施和监管机制,切实加强组织协调,密切沟通配合,健全完善风险防控制度和内部控制规程,明确职责分工,形成工作合力。要组织开展业务培训和廉政警示教育,提高补贴工作人员业务素质和风险防控能力意识。农机管理部门负责组织实施、审核监管责任和财政部门负责资金兑付、资金监管责任。要加强绩效管理,形成管理闭环,切实提升政策实施管理工作能力水平。
- (二)优化服务,提升效能。依托申请办理服务系统动态分析基层农机管理和财政部门办理补贴申请具体时限,及时预警和定期通报超时办理行为,切实加快补贴申请受理、资料审核、机具核验、资金兑付等工作。要提高补贴机具核验信息化水平,加快农机试验鉴定(认证)检验检测、机具投档、牌证管理、补贴资金申领等环节信息系统的互联互通。要畅通产业链供应链,营造良好营商环境。
- (三)公开信息,接受监督。加大补贴政策宣传力度,综合运用各类媒体和多种宣传方式,通过补贴政策信息上门,指导服务上门等,全方位开展宣传解读,着力提升政策知晓度和实施透明度。及时主动回应购机者关注的重点事项,正确引导舆论,稳定购机者预期,切实保障广大农民群众和农机企业的知情权、监督权。健全完善农机购置与应用补贴信息公开专栏,按年度公告三

年县域内补贴受益信息,公开违规查处结果等信息,主动接受社会监督。

(四)加强监管,严惩违规。认真贯彻本通知和《农业农村部办公厅财政部办公厅关于进一步加强农机购置与应用补贴政策监管强化纪律约束的通知》(农办机〔2019〕6号)、《农业部办公厅财政部办公厅关于印发《农业机械购置补贴产品违规经营行为处理办法(试行)>的通知》(农办财〔2017〕26号)、《辽宁省农业农村厅辽宁省财政厅关于印发 2024—2026 年辽宁省农机购置与应用补贴实施方案的通知》(辽农机〔2024〕140号)要求,严格落实管理责任,加强风险防控责任和异常情形主动报告,更加严格实施信用管理和农机产销企业承诺制。充分发挥专业机构技术优势和大数据的信息优势,有效开展违规行为全流程分析排查,强化农机管理和财政部门牵头,其他部门支持的联合查处和省际联动处理,对违法违规行为保持"零容忍"高压态势,从严整治突出违法违规行为,涉嫌犯罪的,移交司法机关予以查处,有力维护政策实施良好秩序。

#### 附件:

- 1. 朝阳县 2024-2026 年农机购置补贴工作领导小组成员名单
- 2. 2024-2026 年辽宁省农机购置与应用补贴实施操作要求
- 3. 2021-2023年辽宁省农机购置与应用补贴机具种类范围

附件: 1

## 朝阳县2024-2026年农机购置与应用补贴工作领导小组成员名单

组 长: 周振龙 朝阳县人民政府副县长

副组长:李连春 县农业农村局局长

郭建平 县财政局局长

成 员: 刘生智 朝阳县政府办副主任

马玉春 县农业农村局副局长

刘利宽 县财政局副局长

冯国峰 县营商环境局副局长

杨 帆 县审计局副局长

领导小组下设办公室,办公室设在农业农村局,负责农机购置与应用补贴具体工作。马玉春兼任办公室主任,苑井辉任办公室副主任,成员:王国平、于洋、姚卫航、贾丽君、白杨。

### 2024-2026 年辽宁省农机购置与应用补贴实施操作要求

#### 一、基本原则

农机购置与应用补贴政策按照"自主购机、定额补贴、先购后补、县级结算、直补到卡(户)"方式实施。购机者自主选择购买机具,按市场化原则自行与农机产销企业协商确定购机价格与支付方式,原则上购机价格在5000元以上的鼓励非现金方式支付购机款,并对交易行为真实性、有效性和可能发生的纠纷承担法律责任。购机行为完成后,购机者自主向当地农业农村部门提出补贴资金申领事项,签署告知承诺书,承诺购买行为、发票购机价格等信息真实有效,按相关规定申办补贴。购机者对其购置的补贴机具拥有所有权,自主使用,可依法处置。

#### 二、操作流程

- (一)制发方案。省级及以下农业农村部门、财政部门按职责分工和有关规定发布本地区农机购置与应用补贴实施方案、操作程序、补贴额一览表、补贴机具信息表、咨询投诉举报电话等信息。其中,要按年度明确退出补贴范围和实行降低补贴标准机具品目或档次,并留出过渡期。
- (二)组织投档。农机购置与应用补贴产品投档遵循生产企业自愿参与、自主投档的原则。省农业农村厅按照《农业农村部办公厅关于进一步做好农机购置补贴机具投档与核验等工作的通知》(农办机〔2019〕7号)中《农机购置与应用补贴机具投档工作规范(试行)》等要求,通过农机购置与应用补贴产品机

具自主投档平台,常年受理企业投档,分批次组织开展审核,公示通告投档结果,并导入申请办理服务系统。自愿参与我省农机购置与应用补贴的农机生产企业按机具投档要求推送相关资料、信息,并对资料、信息的真实性、完整性、有效性负责。对提高补贴额测算比例产品、新推广产品、首次申请列入补贴范围产品、价格明显背离同类同档产品、结构过于简单产品、非常规产品等机具(以下简称"高风险机具")和成套设备,采取交叉互审等方式严格审核。对超范围投送产品、低档高投等造成品目和档次错误的,按照规定严肃查处;对多次或重复发生提供不实投档资料违规行为的农机生产企业,按有关规定从重或加重处理。

- (三)演示评价。省农业农村厅组织省农业机械化发展中心对高风险机具开展现场演示评价或验证。现场演示评价或验证发现有问题的,对该产品及时采取封闭措施,并开展调查。调查结束后,根据有关规定进行处理;涉及鉴定(认证)及检验检测工作的,可视情暂停采信相关机构的证书(报告),并将调查情况及时报农业农村部、财政部。
- (四)受理核验。农业农村部门在收到购机者完成签字确认的补贴申请后,应及时做出是否受理的决定,对因资料不齐全等原因无法受理的,应注明原因,按原渠道退回申请并告知购机者,做好咨询答疑。办理时限继续按照《辽宁省农业农村厅辽宁省财政厅关于进一步优化农机购置补贴工作流程缩短办理时限有关工作的通知》(辽农机 〔2022〕142 号)规定执行。

申请办理服务系统常年连续开放,推广使用手机 APP 申请补贴,方便购机者随时在线录入补贴申请,引导购机者在录入信息后,及时向农业农村部门提交补贴申请资料。同一年度内,购

机者为农民的,享受补贴资金总额不超过 50 万元,购机者为农业生产经营组织的享受补贴资金总额不超过 200 万元。县级补贴资金申请数量达到或超过当年可使用资金额度时,购机者提交的补贴申请为超预算申请,应及时告知购机者超预算申请资金待下一批(或下年度)资金下达后发放。

严禁购机者以外人员通过手机 APP 办理补贴申请。严禁产销企业代替购机者申办补贴。严禁产销企业、农业生产经营组织及其法人代表自销自购申请补贴。农业生产经营组织不能以组织和法定代表人个人名义同时申请补贴。各级财政资金农业生产项目购置的农机装备不得申领补贴。

鼓励基层农业农村部门探索多种核验方式,提高补贴机具核验水平。各地可结合实际,将农机完成作业面积或作业量作为核验的前提条件,并探索打造农机管理干部、农机技术人员、第三方机构、有经验有意愿的农机使用一线"土专家"和农机手参加的核验队伍。对高风险机具,必须逐台核验;对安装类、设施类或安全风险较高的补贴机具,以及当地初次出现的高补贴额机具,在安装完成且生产应用一段时间后进行现场核验和补贴兑付。实行牌证管理的机具,要先行办理牌证照,并凭牌证免于现场实物核验。

各地要按照《农业农村部办公厅关于进一步做好农机购置补贴机具投档与核验等工作的通知》(农办机〔2019〕7号)中《农机购置补贴机具核验工作要点》(试行)要求,制定本地区机具核验工作流程(要点),明确具体机具核验内容、核验程序及要求、监督管理等。

(五)公示信息。县级农业农村部门对补贴相关申请资料、

机具核验资料、机具核验结果进行形式审核,对符合规定的申请信息,实时在申请办理服务系统、县级农机购置与应用补贴信息公开专栏进行公示;不符合规定的,要向购机者讲明原因,做好政策解释工作。发现涉嫌违规的,要保存好相关证据资料,启动调查程序,同时上报省农业农村厅、省财政厅。鼓励在乡村或农机购置与应用补贴申请点公示栏中同时公开公示信息。

- (六)审核汇总。县级及以下农业农村部门通过申请办理服务系统,对购机者录入信息进行审核,符合规定的,要及时通知购机者向县级农业农村部门提交补贴申请资料。购机者是个人的,县级及以下农业农村部门应审核购机发票、本人身份证,"一卡通"和开户银行账户信息与提供的复印件信息是否一致,是否齐全、有效;购机者是组织的,应审核购机发票、营业执照、法人代表身份证、银行帐户信息以及开户信息是否与提供复印件是否一致,是否齐全、有效。申请资料的真实性、完整性和有效性由购机者和补贴机具产销企业负责,并承担相关法律责任。对因资料不齐全等原因无法受理的,应注明原因,按原渠道退回申请,并告之购机者,做好咨询答疑。县级农业农村部门审核汇总乡镇受理审核、机具核验信息材料,将通过审核的申领数据信息材料汇总后提交县级财政部门。
- (七)兑付资金。县级财政部门对同级农业农村部门提交的资金兑付申请与有关材料进行审核,确认同意兑付补贴资金。操作方式按《辽宁省财政厅辽宁省农业农村厅关于农机购置与应用补贴资金实行省集中发放的通知》(辽财农〔2024〕90 号)执行。补贴申请原则上当年有效,因当年财政补贴资金可使用额度不足、办理手续时间紧张等原因确实难以完成兑付的,可在下一

个年度优先兑付。省农业农村厅会同省财政厅根据农业生产需求,可指定有关品目(或档次)优先录入、优先兑付。因资金使用额度不足或违法违规处理等原因需要延期兑付的,县级财政部门应会同农业农村部门做好政策解读,告知并稳定购机者预期,同时逐级报告资金供需情况。

(八)抽查调查。省、市农业农村和财政部门应委托符合条件的第三方,或由专业农机人员和基层工作人员,对高风险机具和成套设施装备等申请补贴情况进行抽查核验。各市农业农村和财政部门要指导所辖县(市、区)按照每年不少于申领补贴机具总台(套)数的10%比例进行抽查核验。对单一产品购置较为集中、单人多台套、短期内大批量、同一主体连年重复购置、机具适用性和购置数量与购机者生产经营服务所需不相符等补贴申请(简称"异常情况申请")进行申请冻结,并组织开展调查。涉嫌违规的,按规定处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关处理。

农机购置与应用补贴政策全面实行跨年度连续实施,除发生违法违规行为的,不得以任何理由限制购机者提交补贴申请,且补贴机具资质和办理程序等均按购机者提交补贴申请并录入申请办理服务系统时间的相关规定执行,不受政策调整影响,切实稳定购机者补贴申领预期。各地要加强购机者信息保护,配合相关部门严厉打击窃取、倒卖、泄露补贴信息和电信诈骗等不法行为。

#### 三、有关要求

(一)严格核验机具。各地要根据《农业农村部办公厅关于进一步做好农机购置补贴机具投档与核验等工作的通知》(农办机(2019)7号)中《农机购置补贴机具核验工作要点》(试行)

规定,制定本地区核验规定,严格落实核验内容、流程和时限。 未通过机具核验的,不得兑付补贴资金。涉嫌违规的,应组织开 展调查,并及时上报省农业农村厅、省财政厅。

- (二)建立完整档案。县级农业农村部门要加强农机购置与应用补贴资料纸质档案和电子档案管理,特别是补贴资金省集中发放完成后,县级农业农村部门要及时汇总收集资料,分类整理归档留存,备用备查,留存期限不少于5年。
- (三)开展绩效考核。根据农业农村部农机购置与应用补贴政策落实延伸绩效管理规定,实行绩效管理向县(市、区)延伸,科学设置考核指标,考核结果与下一年度补贴资金分配等挂钩。

#### 附件: 3

### 2024-2026 年辽宁省农机购置与应用 补贴机具种类范围

#### (18 大类 38 小类 88 个品目)

- 1.耕整地机械
  - 1.1 耕地机械
    - 1.1.1 犁
    - 1.1.2 旋耕机
    - 1.1.3 微型耕耘机
    - 1.1.4 耕整机
    - 1.1.5 深松机
  - 1.2 整地机械
    - 1.2.1 耙 (限圆盘耙、驱动耙)
    - 1.2.2 埋茬起浆机
    - 1.2.3 起垄机
    - 1.2.4 筑埂机
    - 1.2.5 灭茬机 (不含平茬机、宿根整理机)
- 1.3 耕整地联合作业机械(可含施肥功能)
  - 1.3.1 联合整地机
  - 1.3.2 深松整地联合作业机
- 2.种植施肥机械
  - 2.1 种子播前处理和育苗机械设备
    - 2.1.1 种子催芽机

- 2.1.3 育秧(苗)播种设备
- 2.2播种机械(可含施肥功能)
  - 2.2.1 条播机
  - 2.2.2 穴播机
  - 2.2.3 单粒 (精密) 播种机
  - 2.2.4 根(块)茎种子播种机
- 2.3 耕整地播种作业机械(可含施肥功能)
  - 2.3.1 旋耕播种机
  - 2.3.2 铺膜(带)播种机
  - 2.3.3 秸秆还田整地播种机
- 2.4 栽植机械
  - 2.4.1 插秧机
  - 2.4.2 抛秧机
  - 2.4.3 移栽机
- 2.5 施肥机械
  - 2.5.1 施肥机
  - 2.5.2 撒(抛)肥机
- 3.田间管理机械
- 3.1 中耕机械
  - 3.1.1 田园管理机
- 3.2 植保机械
  - 3.2.1 喷雾机
  - 3.2.2 农用(植保)无人驾驶航空器(可含撒播等功能)

- 3.3 修剪防护管理机械
  - 3.3.1 修剪机
  - 3.3.2 枝条切碎机
  - 3.3.3 去雄机
- 4.灌溉机械
  - 4.1 微灌设备
    - 4.1.1 灌溉首部
- 5. 收获机械
  - 5.1 粮食作物收获机械
    - 5.1.1 脱粒机
    - 5.1.2 谷物联合收割机
    - 5.1.3 玉米收获机
    - 5.1.4 薯类收获机
  - 5.2 油料作物收获机械
    - 5.3.1 大豆收获机
    - 5.3.2 花生收获机
  - 5.3 果菜茶烟草药收获机械
    - 5.3.1 根(茎)类收获机
  - 5.4 秸秆收集处理机械
    - 5.4.1 秸秆粉碎还田机
- 5.5 收获割台
  - 5.5.1 大豆收获专用割台
- 6.田间监测及作业监控设备

- 6.1 田间作业监控设备
  - 6.1.1 辅助驾驶(系统)设备(不含渔船用)
- 7.种植业废弃物处理设备
  - 7.1 农田废弃物收集设备
    - 7.1.1 残膜回收机
  - 7.2 农作物废弃物处理设备
    - 7.2.1 秸秆压块(粒、棒)机
- 8.饲料(草)收获加工运输设备
  - 8.1 饲料(草) 收获机械
    - 8.1.1 割草 (压扁) 机
    - 8.1.2 搂草机
    - 81.3 打(压)捆机
    - 8.1.4 草捆包膜机
    - 8.1.5 青 (黄) 饲料收获机
    - 8.1.6 打捆包膜机
- 8.2 饲料(草)加工机械
  - 8.2.1 钡草机
  - 8.2.2 青贮切碎机
  - 8.2.3 饲料(草)粉碎机
  - 8.2.4 颗粒饲料压制机
  - 8.2.5 饲料混合机
  - 8.2.6 饲料膨化机
  - 8.2.7 全混合日粮制备机

- 8.3 饲料(草)搬运机械
  - 8.3.1 饲草捆收集机
- 9.畜禽养殖机械
  - 9.1 畜禽养殖消杀防疫机械
    - 9.1.1 药浴机
  - 9.2 畜禽繁育设备
    - 9.2.1 孵化机
  - 9.3 饲养设备
    - 9.3.1 喂(送)料机
- 10.畜禽产品采集储运设备
  - 10.1 畜禽产品采集设备
    - 10.1.1 剪毛机
    - 10.1.2 挤奶机
    - 10.1.3 生鲜乳速冷设备
  - 10.1.4 散装乳冷藏罐
  - 10.2 畜禽产品储运设备
    - 10.2.1 储奶罐
- 11.畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备
  - 11.1 畜禽粪污资源化利用设备
    - 11.1.1 清粪机
    - 11.1.2 畜禽粪污固液分离机
    - 11.1.3 畜禽粪便发酵处理设备
    - 11.1.4 畜禽粪便干燥设备

- 11.1.5 畜禽粪便翻堆设备
- 11.1.6 沼液沼渣抽排设备
- 11.2 病死畜禽储运及处理设备
  - 11.2.1 病死畜禽处理设备
- 12.种子初加工机械
  - 12.1 种子初加工机械
    - 12.1.1 种子清选机
    - 12.1.2 种子包衣机
- 13.粮油糖初加工机械
  - 13.1 粮食初加工机械
    - 13.1.1 谷物 (粮食) 干燥机 (烘干机)
    - 13.1.2 粮食色选机
  - 13.2 油料初加工机械
  - 13.2.1 油料果 (籽) 脱 (剥) 壳机
- 14.果菜茶初加工机械
  - 14.1 果蔬初加工机械
    - 14.1.1 果蔬分级机
    - 14.1.2 果蔬干燥机
    - 14.1.3 干坚果脱壳机
    - 14.1.4 果蔬冷藏保鲜设备
- 15.农用动力机械
  - 15.1 拖拉机
    - 15.1.1 轮式拖拉机

- 15.1.2 履带式拖拉机
- 16.农用搬运机械
  - 16.1 农用运输机械
    - 16.1.1 轨道运输机
- 17.农用水泵
  - 17.1 农用水泵
    - 17.1.1 潜水电泵
- 18.农田基本建设机械
  - 18.1 平地机械 (限与拖拉机配套)
    - 18.1.1 平地机