

农机购置与应用补贴“三合一”办理 操作方式流程说明

技术支持：金色大田科技有限公司

为了让农民用户办理农机购置与应用补贴更加便利，同时也为加强对补贴资金的安全管理，推动农机购置与应用补贴全线上办理，具体操作流程如下。

一、全国农机购置补贴物联网开发者平台操作流程

北斗定位/工况终端、农用（植保）无人驾驶航空器、辅助驾驶（系统）设备、田间作业监控设备四类北斗终端均需完成以下操作。



1. 终端送检

终端生产企业应按要求完成北斗终端的研发和生产工作，并将该型号终端送至检测机构检测，检测通过后方可在农机购置与应用补贴项目中使用。

（注：北斗终端定点检测机构：北京市农林科学院智能装备技术研究中心）

2. 终端备案

将用于农机购置与应用补贴项目的北斗终端在《全国农机购置与应用补贴物联网开发者平台》中完成备案工作。

“增量终端”遵从硬件北斗终端型号备案规则，需上传“检验报告”和“承诺书”。“存量终端”需要上传“承诺书。”

3. 终端授权

终端备案成功后，经过“授权”可以提供给多家配套农机生产企业使用。

4. 终端登记

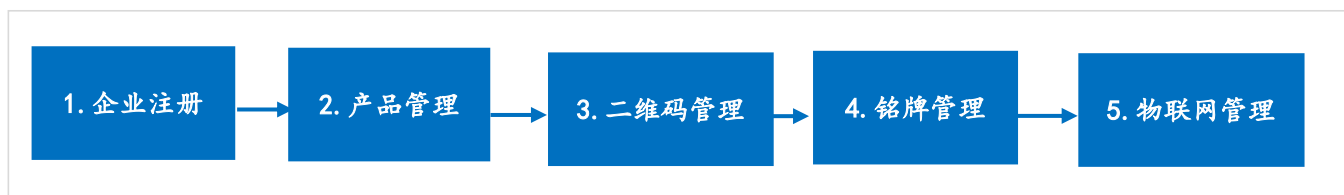
在《全国农机购置与应用补贴物联网开发者平台》中完成北斗终端的登记（添加）工作，登记时强制关联“终端型号”。

5. 合规性检查

终端需依据相应的通信协议完成调试和对接工作。

二、农机购置与应用补贴机具二维码辅助管理系统操作流程

农机企业需在该系统内，完成农机购置与应用补贴产品的机具二维码生成工作，前装北斗终端的农机还需与已生成的机具二维码进行严格的一对一绑定。生成的农机补贴二维码具有多重关键作用，它将用于实现“一机一码”的精准身份管理，方便农户办理补贴时扫码操作，同时也是农机监管部门提供扫码溯源管理的有效途径，全方位提升农机补贴管理的规范性与高效性。



1. 企业注册

企业通过手机号进行系统用户注册，注册后使用手机号和密码进行登录。

2. 产品管理

企业生产所使用的基本信息管理，包括产品类别、产品名称、产品型号、产品项管理、产品参数、产品品牌管理。企业需逐步完成以上信息的添加和管理。

3. 二维码管理

企业须为每一台补贴机具生成独一无二的身份二维码，严格落实“一机一码”原则。这一过程涵盖了二维码的生成、审核，以及查询等管理，以确保农机身份标识的唯一性与管理的规范性。

4. 铭牌管理

企业可通过对接铭牌打印机接口，下载铭牌及二维码的打印文件；也可在生产线上直接运用系统进行联机打印，便捷高效地完成打印任务。

5. 物联网管理

对于要求前装北斗终端的农机，企业还需将已生成的机具二维码与安装在该机具上的物联网终端设备号进行绑定，扫描二维码能够读出该机具的生产数据、补贴数据以及其作业轨迹数据，实现“一机一码、一码溯源”。

三、农机购置与应用补贴申请办理服务系统操作流程

农机生产企业在省农机购置与应用补贴申请办理服务系统需完成以下功能操作。



1. 企业登录

农机生产企业需用“农机购置与应用补贴产品自主投档平台”的账号、密码进行登录。

2. 添加经销商信息

农机生产企业需将本企业授权经销商信息添加到系统。

3. 添加产品信息

农机生产企业需将本企业销售的补贴产品信息添加到系统。

4. 补贴产品数据校验

对于本省通知规定的需进行物联网监测的农机，含前装北斗定位终端、前装工况终端、前装辅助驾驶系统、前装作业监控设备和后装辅助驾驶（系统）设备、农用（植保）无人驾驶航空器，系统将进行物联网终端合规性校验，如未通过校验，企业需要按照系统提示进行处理，直至通过校验。

5. 发货

产品通过数据校验后，农机生产企业即可将已添加的补贴产品进行发货操作，发货操作成功后，用户便可通过移动端进行农机购置与应用补贴申请。

四、农民用户补贴机具申请流程

为了让农民办理补贴手续更加方便快捷，农户和农业生产经营组织自主购机后，可通过农机补贴 APP 实现随时随地申请农机购置与应用补贴。申请流程如下：

