

农业农村部农业机械化总站文件

农机化总站〔2024〕10号

关于开展农机北斗终端销售与主要部件供应链 情况调查的通知

各农机北斗终端生产销售企业：

为贯彻落实《“十四五”全国农业机械化发展规划》等有关文件精神 and 全国农机装备补短板暨农业机械稳链强链工作会议精神，掌握农机北斗技术应用情况，加快推进北斗导航技术在农机上的应用，加力推进农机北斗导航技术稳链强链工作走深走实，我站决定开展农机北斗终端销售与主要部件供应链情况调查。现将有关事项通知如下：

一、调查对象和内容

（一）调查对象

本次调查的农机北斗终端包括农机定位终端、农机作业监测

终端和农机辅助驾驶系统三类。

农机定位终端采集的数据范围，一般是农机的位置数据、农机发动机主要参数数据。一般不采集反映农机作业类型或质量的数据。

农机作业监测终端采集的数据数据范围，除了农机的位置数据以外，应至少采集一组反映农机作业类型或作业质量的数据，如耕深、播种（移栽）穴数（粒数）、反映秸秆田间覆盖度的图片或视频、农药流量等。

（二）调查内容

1. 农机北斗终端主要部件供应链基本情况（附件1）。
2. 各类农机北斗终端2023年销售价格、销售量，以及2024年预期销售价格、销售量（附件2）。

二、有关要求

请各有关农机北斗终端生产销售企业积极配合，组织技术和销售部门填写调查表并按时上报。

（一）电子版

请于1月24日前将调查表电子版发送至njhxxc@126.com邮箱。

（二）纸质版

请于1月30日前将加盖公章的调查表纸质版邮寄至北京市朝阳区东三环南路96号农丰大厦1110室，邮政编码100122。

(三) 联系人

工作联系人：李玄浩 18639295729

技术咨询人：梅鹤波 18612987268

- 附件：1. 农机北斗终端主要部件供应链基本情况调查表
2. 农机北斗终端销售情况调查表

农业农村部农业机械化总站

2024年1月15日



附件 1

农机北斗终端主要部件供应链基本情况调查表

一、农机定位终端 (2023 年本企业销售量最大的型号: _____)			
	主要部件	型号	供应商 (原厂)
	主芯片		
	定位模块 (模组)		
	通信模块 (模组)		
	存储芯片 (卡)		
	支持的卫星导航系统	(1/2/3 选一)	1.支持北斗、GPS 等多种卫星导航系统。 2.仅支持北斗卫星导航系统。 3.不清楚。
	是否可在线升级为只接收、处理北斗卫星导航系统信号的产品?	(1/2/3 选一)	1.可以。 2.不可以。 3.不清楚。
二、农机作业监测终端 (2023 年本企业销售量最大的型号: _____)			
	主要部件	型号	供应商 (原厂)
监测主机	主芯片		
	定位模块 (模组)		
	通信模块 (模组)		
	存储芯片 (卡)		

支持的卫星导航系统	(1/2/3 选一)	1.支持北斗、GPS 等多种卫星导航系统。 2.仅支持北斗卫星导航系统。 3.不清楚。
是否可在线升级为只接收、处理北斗卫星导航系统信号的产品?	(1/2/3 选一)	1. 可以。 2. 不可以。 3. 不清楚。

三、农机辅助驾驶系统

(2023 年本企业销售量最大的型号: _____)

卫星接收机	主要部件	型号	供应商名称
	主芯片		
	定位模块(板卡)		
	存储芯片(卡)		
	姿态测量模块(惯性导航模块)		
	支持的卫星导航系统	(1/2/3 选一)	1.支持北斗、GPS 等多种卫星导航系统。 2.仅支持北斗卫星导航系统。 3.不清楚。
	是否可在线升级为只接收、处理北斗卫星导航系统信号的产品?	(1/2/3 选一)	1. 可以。 2. 不可以。 3. 不清楚。

企业名称: _____ (盖章)

联系人: _____ 电话: _____

日期: _____

附件 2

农机北斗终端销售情况调查表

年份	调查内容	农机定位终端	农机作业监测终端	农机辅助驾驶系统
一、国内销售情况				
2023 年	国内销售价格/元			
	国内销售量/台套			
2024 年 (预期)	国内销售价格/元			
	国内销售量/台套			
二、出口销售情况				
2023 年	出口销售价格/元			
	出口销售量/台套			
2024 年 (预期)	出口销售价格/元			
	出口销售量/台套			

企业名称: _____ (盖章)

联系人: _____ 电话: _____

日期: _____

