

河北“智慧农场”使用无人驾驶农机：支持北斗定位

12月12日北斗卫星官方消息，在河北省邯郸市成安县的“智慧农场”开始使用无人驾驶农机，这款农业驾驶机器支持北斗定位，无人驾驶农机正在田间来回穿梭，忙着播种、打药。

据了解，当地通过加装基于北斗的定位导航装置、自动转向装置、远程遥控装置等，实现了示范田内耕地、播种、植保、收割等田间作业“无人化”。

无人驾驶农机提高了作业质量，降低了人工成本，有效解决了农业劳动力资源短缺的问题，实现了以科技创新助力当地农业高质量发展。

当地农民表示：“现在咱们地里都实现了无人化农场，路线往手机里一输入，坐在屋里就把地给种了，而且行距、深度都能调节，省时、省工、又省力。”

此前，甘肃省武威市凉州区武南镇下中畦村高标准农田示范点，也曾运用多台装有北斗终端的无人驾驶智能播种机，开展了智慧农业。

另据中国北斗卫星导航系统官方消息，截至目前，北京顺义区共有240余台农机用上“北斗+无人驾驶”高科技。



本文链接：<https://dqcm.net/zixun/16708117572538.html>