

# 智慧农业塑田园新貌

2025年中央农村工作会议提出，加强农业关键核心技术攻关和科技成果转化应用，因地制宜发展农业新质生产力。

眼下，人勤春早，各地春耕备耕春管正有序开展。“田间铁牛”随处可见，育秧由“田”入“厂”，智能化农业管理系统上线……农田里的“科技范儿”越来越足，在希望的田野上，一幅多彩春景图正在绘就。

▲ 江西省吉安市泰和县万合镇高樟村，农民驾驶农机开沟整地，准备种植竹蒿薯。  
邓和平摄（人民图片）

▶ 在河北省唐山市丰南区唐坊镇的田地里，装有北斗导航系统的农机正在种植大蒜。  
李福政摄（人民图片）



▶ 广西壮族自治区来宾市忻城县城关镇范团村格桑花种植基地，工作人员操控植保无人机为花田喷洒肥料。  
樊绍光摄（人民图片）



▲ 河南省漯河市一家生态农业庄园内，一台采摘机器人正在番茄种植大棚内进行实地采摘试验。  
杨光摄（人民图片）

▶ 在江苏省连云港市赣榆区塔山镇一家农机制造企业，工人在装配旋耕机。  
司伟摄（人民图片）



▶ 近年来，安徽省淮北市烈山区发展设施蔬菜产业，运用无土栽培、智能水肥一体化等技术，精准调控生长环境，实现果蔬提质增产。

图为烈山区古饶镇智慧农业产业园智能化玻璃温室内，工人正在采摘小番茄。  
李鑫摄（人民图片）



▲ 陆良坝子为云南省第一大平坝，光热水土禀赋优厚，马铃薯种植可实现一年三作。当地推广机械化作业、高垄栽培、水肥一体化及绿色防控等现代农业技术，推动马铃薯产业发展壮大。图为曲靖市陆良县小百户镇普乐村马铃薯种植基地，农民趁晴好天气驾驶农机播种小春马铃薯。  
王勇摄（人民图片）



▲ 湖北省孝感市云梦县曾店镇智能育苗大田建设工地，工人正在安装棚顶。  
胡学军摄（人民图片）