

▲重庆市梁平区积极推动“智慧农业”建设，带动全区传统农业向智慧农业、数字农业转型升级。图为位于梁平区金带街道的重庆数谷农场“鱼菜共生”项目。
刘 辉摄（人民视觉）



▲前不久，浙江省乐清市拉开今年早稻插秧序幕，在翁垟街道西门村的一片高标准农田里，高速插秧机、无人驾驶插秧机等在农田间来回穿梭，田野上呈现一派繁忙景象。
蔡宽元摄（人民视觉）

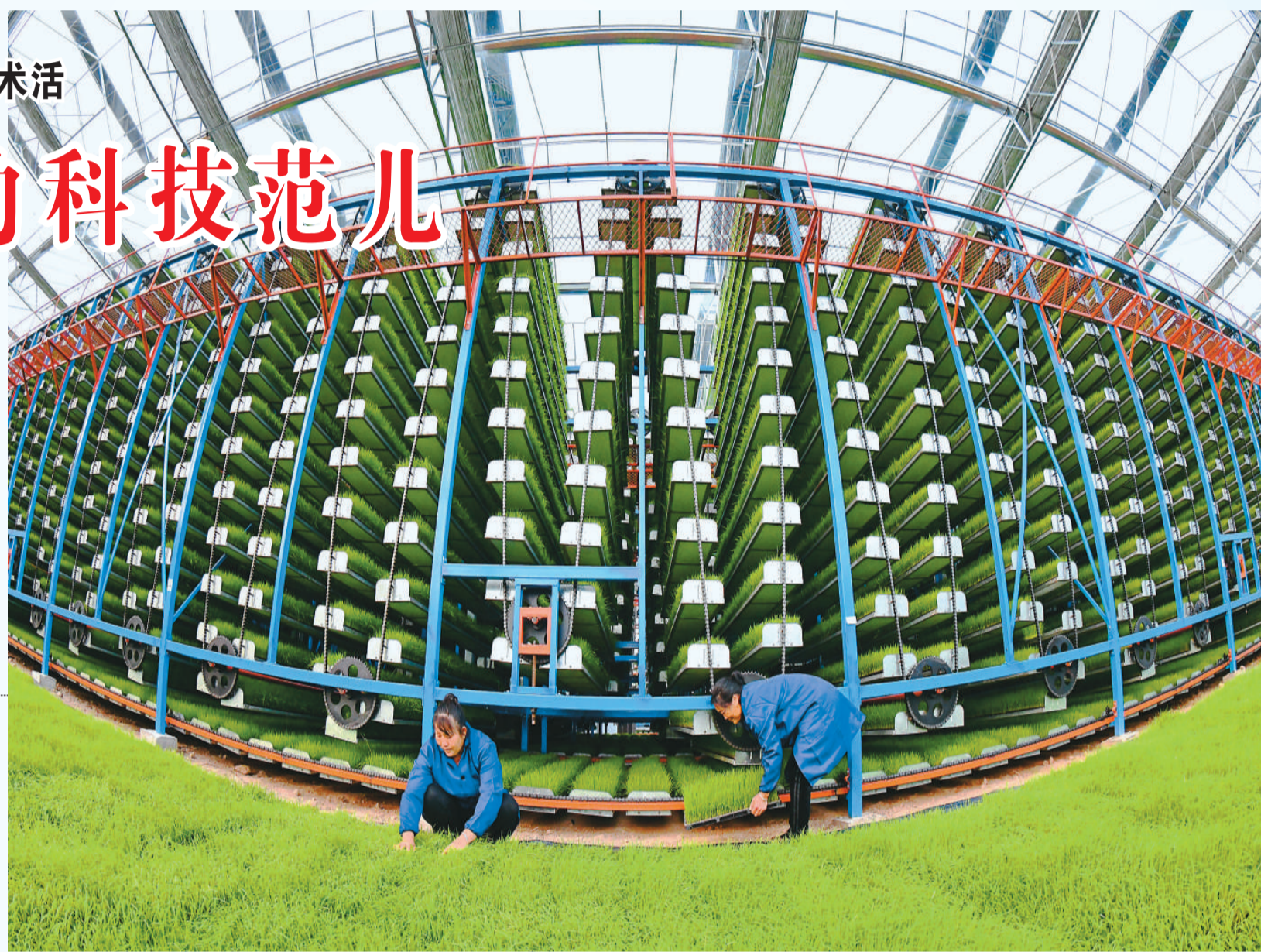
春耕春管从体力活变成技术活

田野上的科技范儿

北斗导航无人农机来回穿梭，喷灌机、无人机智能喷洒作业，气象、水质、墒情、苗情、虫情自动化监测……

近年来，智能化种植成了“新农活”，自动机械变为“新农具”，农业物联网、大数据、云平台更多地融入广袤大地，春耕春管呈现出浓浓的科技范儿。

► 近年来，江西省于都县通过引进自动换位立体育秧机，智能化控温控湿，科学调控幼苗长势，省地、节能，提高育秧效率和秧苗成活率。因为于都县一家水稻育秧工厂，工人在打理循环转动的秧苗。
朱海鹏摄（人民视觉）



▲在江苏省淮安市洪泽区岔河镇南街村高标准农田里，植保无人机在进行防虫害喷洒作业。
殷 潮摄（人民视觉）



▲安徽省芜湖市繁昌区新港镇新东村高标准农田里，新能源无人驾驶农机正在旋耕作业。
肖本祥摄（人民视觉）



▲在山东省东营市广饶县乐安街道春英家庭农场，大型喷灌机按照设定参数自动地进行麦田浇水。
刘云杰摄（人民视觉）



▲在河南省驻马店市西平县老王坡高标准农田里，平移式水一体化喷灌机正在浇水。
新华社记者 张浩然摄