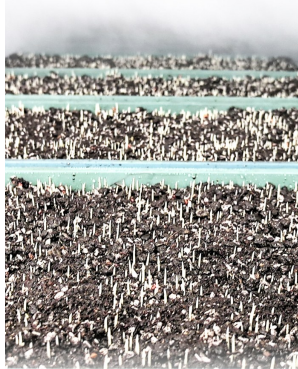


从育秧到管护 大足春耕

科技范十足

春回大地，大足的田野间处处涌动着春耕热潮。旋耕机在田间穿梭，无人机在油菜田上空精准喷施，智能育秧工厂生产线高速运转，农技人员俯身田间“传经送宝”……今年春耕，大足区紧扣粮食安全底线，将科技深度融合育秧、耕作、服务、产业发展等春耕全链条，以扎实举措夯实春耕生产根基。

2026年，全区粮食、油料意向播种面积稳定在94.3万亩、34.9万亩以上，小春作物长势喜人、农资储备充足、生产条件持续优化，科技正成为大足全域春耕提质增效、筑牢全年农业丰收根基的硬核支撑，有力推动现代农业高质量发展。



育秧工厂催芽。

智能育秧育良种 告别“看天吃饭”

“秧好一半禾，苗壮七分收。”育秧是春耕生产的第一道关口，也是制约粮食生产效率的关键环节。过去，传统育秧受气候影响大、周期长、成活率低，“看天吃饭”成为农户的心头事。

如今，大足区以智能机械化育秧工厂建设为抓手，从源头破解育秧难题，让春耕生产迈出高效第一步。

在位于高升镇大安农业园区的现代化育秧工厂里，两条高速育秧流水线正开足马力生产，工人只需要准备好稻种、营养土、育秧模具，智能化育秧流水线就能“一条龙”完成摆盘、铺土、浇水、撒种、盖土等育秧步骤。每条生产线每小时可生产2000个育秧盘成品，一天生产8小时，可满足800亩机插秧田需求。

“育秧工厂从催芽、育苗到生长，光、热、水、气、肥全程都是智能控制，出苗更整齐，秧苗更强壮，更适应机械插秧。”该育秧工厂技术负责人梁金龙告诉记者，目前，全区种植大户已提前预订17000亩稻田的配套秧苗，为水稻全程机械化、智能化栽培奠定坚实基础，推动“稻+”产业基地持续扩容。

农机上阵提效能 机械化作业成春耕常态

农村劳动力外流、人工耕作效率低，是春耕生产面临的普遍难题。大足立足丘陵山地农业生产特点，推广适宜农机装备，构建社会化农机服务体系，让机械化成为春耕作业的主力军，破解“用工难、耕作慢”问题。

中敖镇关圣社区的田间地头，2台大型旋耕机冒雨开展秧田平整作业，成为春耕一道亮眼风景。农机手加班加点为农户免费“耙田”，2台旋耕机日均能平整秧田60至70亩，目前已完成全镇1800亩秧田的免费平整任务，切实解决了群众“种田难、耙田难”的现实问题。相较于传统人工耕整，机械化作业不仅效率提升数倍，还能让秧田平整度更高，为后续插秧、生长打下良好基础，让农户春耕省心、省力又省钱。

今年春耕，全区统筹储备各类农机具约6万台套，培训机手120人次，计划完成粮油生产社会化服务7.4万亩。目前，全区土地耕整工作有序推进，水田、旱地耕整进度分别达20%、30%，冬季囤水田25万亩，其中稻渔综合种养田10.5万亩，育秧用水充足，机械化、规模化耕作成为全域春耕常态，科技育秧产出的标准化秧苗与机械化作业高效匹配，大幅提升了春耕生产整体效率。

服务送到田间地头 农技专家一线助春耕

“油菜开花末期要



无人机喷施作业。

追施磷酸二氢钾壮籽增重，收割时九成熟就得下手，晚了容易掉籽浪费。”前段时间油菜花盛开时，在龙水镇十里社区的1280亩油菜基地内，龙水镇产业发展服务中心主任戴文梅手把手给种植户讲解管护要点，农户们围在一旁认真听、仔细记，生怕错过关键技巧。

为抓好春耕生产，连日来，大足区组建专业农技服务队伍，严格落实分组包干包片制度，构建“线上+线下”立体化农技服务体系，针对春季粮油生产特点，已开展分组包干包片农技指导300余次，专门邀请市级油菜专家深入田间授课2次，农技人员深入各村社、种植大户基地，围绕苗情管理、病虫害防治、施肥技巧等内容，提供全流程“一对一”指导。同时，通过微信群及时发布病虫害监测预警信息，推广绿色防控与统防统治融合技术，让科学管护贯穿春耕全过程，切实提升春耕生产精细化水平。

精准统筹物资储备 筑牢春耕保障防线

农资是春耕生产的“生命线”。大足区提前谋划、精准摸排全区农业种植需求，科学统筹做好农资储备与调运工作，累计储备水稻玉米等种子450余吨、农药110吨、化肥4.6万吨，组织农民自备红薯种7400吨，农资储备量充足、品类齐全，可全面满足全区春耕生产各环节需求。

目前，全区农业生产资料供应整体充足，除杂交水稻和杂交玉米种子价格小幅上涨外，肥料、农药等农资价格总体平稳。同时，大足区农业农村委联合市场监管部门，深入全区各农资经营店、种植基地开展农资打假和质量抽检专项行动，紧盯假劣农资经营、线上售假等违法违规行为，从源头严把农资质量关，让农户

买得放心、用得安心，为春耕生产筑牢坚实的物资保障防线。

科技赋能产业升级 激活乡村振兴动能

近日，在大足区铁山镇稻虾综合种养基地，冬虾捕捞装车的繁忙场景与水稻育秧的有序劳作交相辉映，勾勒出一幅生态种养、粮渔共赢的乡村振兴画卷。

依托独特的气候与地理条件，大足攻克反季节养殖技术难题，让冬虾实现每年12月至次年4月错峰上市，出货量占全年小龙虾上市总量的七成。相较于湖北、江苏等全国小龙虾主产区，大足冬虾春季上市时间提前30至45天，凭借成熟个体25%以上的高肉率、鲜活饱满的品质，牢牢抢占市场先机，成为养殖户稳定增收的“黄金产业”。

从单一稻虾种养到多模式协同发展，大足区持续优化“稻+”产业布局，不断延伸产业链、提升价值链，推动生态种养产业提质扩容。截至目前，全区“稻+”产业总面积已达15.8万亩，构建起以稻渔综合种养为核心、多模式互补的产业格局：其中稻渔综合种养基地10.5万亩，涵盖稻虾8.5万亩、稻鱼1.5万亩、稻鳖0.5万亩；同步发展稻油5万亩、稻药0.3万亩等特色模式，让每一寸良田都释放最大效益。

春耕有方，秋收有望。从智能育秧工厂里的良种培育，到田间地头穿梭的农机装备；从田间地头手把手的农技指导，到“稻+”产业的融合创新，科技的力量正赋能大足春耕生产各环节，让春耕生产更高效、更精准、更有底气。眼下，大足区各地正抢抓农时、真抓实干，把科技赋能的成效转化为春耕生产的实际成果，以精耕细作守护粮食安全，以产业融合激活乡村振兴动能。

大足融媒—新大足记者 侯小梅 黎刚强 文/图



育秧流水线开足马力生产。