



高效农机驰骋田野。

大足： 绘好“春耕图” 孕育“丰收景”

□ 新渝报记者 张玮 谢凤 毛双 文/图

翻耕破土、除草施肥、田间管护、育苗播种……入春以来，一幅幅生机勃勃的农耕画卷在大足大地上徐徐展开，田间地头浸润着农人的期盼。

一年之计在于春，一年好景看春耕。今年是贯彻党的二十大精神开局之年，也是加快建设农业强国的起步之年。大足，是全市重要的“米袋子”，粮油产业不仅关系大足农业农村现代化发展，也关乎全市粮食安全。大足区压紧压实责任，抓紧抓细春耕备耕工作，为全年粮食丰收打下坚实基础。

稳面提产保质 不误农时不误春

3月13日，大足区2023年春耕生产现场会上，大足区副区长钱虎代表区政府与各镇街签订了粮油生产目标责任书，进一步压紧压实粮油生产责任。

粮食安全是国之大事。今年，大足区将继续加快提升粮食综合生产能力，稳面积提产量，扩大短缺品种生产，确保粮食播种面积稳定在93.36万亩以上，产量稳定在42.39万吨以上。

为不误农时，大足区农业农村委根据全区春耕备耕农资需求实际，提前谋划，去年11月就开始组织调运、储备春耕备播农业生产资料，千方百计确保春耕备播农资

储备数量足、质量优、价格稳。

农资供应方面，大足区农业农村委粮油特色产业和种业管理科提前通过走访及电话联系，及时掌握全区农业种植面积，积极协调采购适销对路农资商品，调入水稻种子320吨、玉米种子180吨、高粱种子4.8吨、化肥2.4万吨、农膜400吨、农药110吨，农民自备红薯种6500吨。目前，全区农资储备充足，完全能够保障春耕需要。

农资价格方面，记者走访了解到，与上年同期基本持平，水稻种子价格60—120元/公斤、玉米种子35—55元/公斤、尿素

3000元/吨左右、复合肥3600元/吨左右。

为确保农资使用安全，大足区农业执法支队还在全区范围内开展了规范农资市场秩序专项检查，重点检查了化肥、种子、农药、农膜等农资产品，督促经营户落实主体责任，诚信经营守法经营，有效保障春耕生产顺利进行。

落实惠农政策方面，大足区农业农村委将加强耕地地力保护补贴，及时兑付补贴；安排专人负责农机购置补贴工作，通过“一卡通”系统及时申报兑付；做好农业保险工作，做到愿保尽保，切实减轻农业生产风险。

延伸阅读

大足今年将推广大豆玉米带状复合种植2.8万亩



拾万镇长虹村，大豆玉米带状复合种植现场。

新渝报讯(记者 毛双)人勤春来早，春耕正当时。近日，记者在位于拾万镇的大豆玉米带状复合种植示范基地看到，10余名工人正在打窝、撒种、施肥，一片忙碌的景象。

“大豆玉米带状复合种植技术是稳粮扩油、提升产能的有效手段。”大足区农业技术服务中心粮油科负责人王权志表示，今年全区将大力推行大豆玉米带状复合种植技术，种植面积将达2.8万亩。

据王权志介绍，大豆玉米带状复合种植是一种在传统间作、套种基础上创新发展而来的一地双收两种作物的种植模式。这种复合种植模式在不影响玉米产量的情况下，不仅可以实现增产一季大豆，还可以有效发挥大豆固氮养地作用，有利于改善土壤条

件，减少化肥施用量。

去年，为落实国家关于扩种大豆油料的决策部署，大足区积极推广大豆玉米带状复合种植技术，种植面积5350亩，每亩增收480元。“通过去年的种植推广，种植户的反馈很好，大家对大豆玉米带状复合种植的热情比较高。”王权志说，根据前期收集的种植意向，今年全区大豆玉米带状复合种植面积将扩大到2.8万亩，种植类型包括大豆+玉米和大豆+高粱。

今年，大足区将全面落实大豆玉米带状复合种植有关政策，通过宣传引导和示范带动，提高种植主体积极性，并组织农技人员到各村实地开展种植技术指导服务，确保大豆、玉米“种下去、管得好、收得上”，有效促进农业增效、农民增收。

专家下地技术下田 春耕跑出“加速度”

当前，大足已进入春耕春播关键期，为了稳产提质，大足区加大技术指导力度，让春耕跑出“加速度”。

“这是我们新推广的钵钵苗技术，可以精准到每个孔播2粒稻谷，不仅可以节约谷种，而且可以提高产量。”3月13日，位于大足区拾万镇的国家杂交水稻工程技术研究中心重庆分中心科研示范基地里，中心科研负责人罗志强正在指导村民通过钵钵苗技术育插秧。

在不远处的大豆玉米带状复合种植示范基地里，农技人员细心指导农户打窝、撒种。大豆玉米带状复合种植是落实国家关于扩种大豆油料的决策部署的重要举措，今年，大足区将在去年试种的基础上扩大种植面积，特派农技人员下沉各村进行技术指导。



钵钵苗育秧。

据了解，今年以来，大足区农业农村委派出近20名农技专家，分4个片区开展春耕备耕技术指导，将良种良法送回家。各镇街也组建了春耕生产工作组，开展耕种

和病虫害防控技术指导，着力打通技术服务“最后一公里”。

针对今年降雨少、田间蓄水不足等不利因素，大足区一方面主推水稻集中育秧、旱育秧、淹水直播等技术，加大大豆玉米、大豆高粱带状复合种植技术的推广，做好农作物防灾减灾工作和病虫害绿色防控；另一方面加强农田水利设施建设和管护，积极协调水源条件好的地方开展集中育秧，鼓励有条件的农户代育秧或育商品秧，确保水稻有秧可栽。

此外，大足区还积极探索数字农业助力春耕生产，推进农业生产环境自动监测、生产过程智能管理，持续开展智慧农业建设试点示范，建设一批智慧农业生产示范基地，让农民“慧”耕“慧”种。

粮油生产“一站式托管” 种植户无后顾之忧

当天的春耕生产现场会上，10余台拖拉机、旋耕机在轰鸣声中犁田、翻地，植保无人机在空中来回穿梭施肥。

随着科技发展，高效的农业机械化作业成为春耕的主力。据了解，目前全区主要粮食作物耕种收综合机械化率达61.5%，高于全市平均水平，农机装备对粮食丰产丰收贡献率显著提高。今年，大足区可投入112台大中型拖拉机、2.2万台微耕机、1.5万台排灌机具、1280台植保机具等共计约5万台农机进行春耕作业。为了确保农机具性能稳定、状态良好，大足区农业农村委提前指导保养、调试和检修农机具，开展机手培训。预计春耕机耕面积54万亩以上，其中稻田42万亩、玉米旱地12万亩以上。

在大力推进农业机械化的同时，大足区还积极培育农业生产社会化服务组织，推动粮油生产“一站式托管”服务，计划全

年开展粮油生产农业社会化服务4万亩。

“社会化服务组织提供耕、种、防、收、运全产业链服务，实现了三降、两减、一稳。”拾万镇有关负责人介绍，以该镇思南村为例，采取“村集体+社会化服务组织+农户”的水稻托管经营模式，建立村集体、社会化服务组织、农户三方利益联结机制，连片规模耕作降低耕作成本20元/亩，无人机播种、施肥、统防统治降低务工成本100元/亩，秸秆回收降低收割成本40元/亩，同时，减少了农药使用量和化肥使用量，实现了稳产增产。2022年，在普遍干旱影响情况下，思南村集体经济组织水稻托管经营收益达到11万元、社会化服务组织获得服务收入70余万元、农户收入60余万元。

“稻田‘全托管’，我们当‘甩手掌柜’，收割的时候只管拿麻袋运谷子回家，不光轻松，还提高

了粮食产量，大家种粮也积极了！”春耕生产现场会上，来自全区的种粮大户及拾万镇种粮户纷纷前来咨询相关技术、购买种子，说起粮油生产全程社会化服务，大家纷纷点赞。

严树艳是一名“80后”新型种粮大户，与丈夫雷廷勇在回龙镇经营着一个稻谷种植合作社和一个农机股份合作社。今春，严树艳选购了4个品种共500余公斤谷种，并计划开展700亩大豆玉米带状复合种植。借力现代化科技，采用机械化耕种，加之各项惠农政策和专家的助力，严树艳的信心十足，将继续在农田里放飞她的致富梦想。与此同时，合作社还为周边种植户提供农业社会化服务，带动周边近80名农村富余劳动力在合作社务工增收。

绘好“春耕图”，孕育“丰收景”。放眼大足乡村沃野，广大农人正奋进在希望的田野上。

梯子村：农田水利工程完工 春耕用水不再愁

新渝报讯(记者 邓小强 实习生 兰欣怡)“河里有水了，这下好了，可以准备育秧了。”这两天，市级脱贫村季家镇梯子村传来好消息，该村何家堰河沟清淤工作和拦河坝修建工程陆续完工，河里的水位逐渐上升，受到干旱困扰的梯子村村民转忧为喜，心里悬着的石头终于落了地。

梯子村党支部书记、村委会主任陈景刚介绍，梯子村河沟少，农业用水匮乏，加上最近干旱少雨，春耕生产面临严重缺水的困境。幸好，在乡村振兴对口帮扶单位重庆两江投资集团的帮助下，梯子村筹集到了20万元建设资金，用于兴修农田水利工程。

最近，梯子村村委会聘请施工人员，用十多天时间对何家堰河沟进行清淤，修建两个小型拦河坝。整个工程施工作业1200米长，河水可为两岸300亩水田提供灌溉，梯子村四组、五组村民700人从中受益。

目前，两座拦河坝开始发挥作用，积水慢慢增多，河里的水位在缓慢上升。村民用抽水机将河水抽进田中，用微耕机耕田，准备在水田里陆续开始育秧，栽种水稻。

用水不发愁，春耕在加速。接下来，梯子村村委会还要把附近30亩的撂荒地盘活复垦，准备栽种高粱，播撒菜籽，作为村集体经济来发展，也将给村民增加一份收入。



无人机施肥。