

万象“耕”新不负春

岳池县全力打好2025年农业生产“第一仗”

春耕备耕是全年粮食生产的“首战”，也是一年收成的基础。

2024 年广安市岳池县粮食种植面积 111.4 万余亩，产量达 50 万余吨，成为广安市唯一跻身四川省 10 亿斤产粮大县序列的县。

为巩固 2024 年粮食生产成果，全力打好 2025 年农业生产“第一仗”，岳池县认真落实中央一号文件精神，锚定全年粮食产量 50.6 万吨、蔬菜产量 100 万吨目标，坚决扛起粮食安全重大政治责任，紧盯良种、有机肥、农机等关键环节，夯实粮食安全根基打下坚实基础。

与往年不同，今年，在岳池县大地上，良种、良田、良机紧密融合，农业新质生产力蓬勃生长，广袤田野间万象“耕”新。

育良种 激活“芯片”动能

3月17日清晨，岳池县种子站站长林琴来到石垭镇大城村试验田，俯身观察品香优美珍、早优73等稻种出苗情况。此时距播种已过去7天，因遭遇“倒春寒”，稻种仅处于破嘴期。

“预计3天后出苗，符合预期，后续将持续监测生长数据。”林琴对照生长情况一边写田间观察记录，一边向记者介绍道。

在试验田畔，品种标牌整齐排列。“我们通过多轮试验示范，筛选出5至10个适当地生态的优良品种，取代传统籽种。”林琴指向成片秧苗介绍，这些稻种兼具高产、优质、抗性好等特点，米质晶莹、香味浓郁，预计亩产可达600千克，市场价格高达100元/千克。

种子是农业的“芯片”，如何激活“芯”动能？围绕春耕生产关键节点，岳池县制定粮食作物单产提升方案，明确主推品种名录（水稻重点推广川康优丝苗、川种优3607等十大品种，玉米主推川单99、成单716等良种，大豆以南夏豆25、贡夏豆12等为当家品种）。据测

算，每推广1万亩优良品种，水稻可增产500吨，玉米增产400吨，油料作物增产超100吨。

“品种准入实行双重把关。”林琴透露，种子进入岳池县市场须经过县种子站售前审查和第三方检测，完成网上备案后才可销售。今年，岳池县备案品种达390个，审查率提升至95%，通过强化经营主体法治意识，有效保证了种子流通过程可追溯。

与此同时，岳池县市场监管、农业农村、供销等部门联合开展农资打假专项执法和监管工作，围绕资质许可、农资抽检、市场准入、稳价保供等重点环节，严厉打击假劣农资坑农害农行为，全面提升种子、农药、肥料生产者、经营者合法经营水平。

施好肥 打造丰收“良田”

农时不待人，岳池县高标准农田项目区（2024年改造提升）迎来“绿色补给”。连日来，一辆辆满载有机肥的车辆穿梭在村道与田野间，将优质肥料源源不断地运往顾县镇、苟角镇、花园镇等地，将3400吨“营养餐”精准投送到全县去年改造提升的3.4万亩高标准农田。

在顾县镇骑龙庙村供肥点，四川省岳池县银泰投资（控股）有限公司工作人员张波正在核对发放清单。“每户领取量都根据田块面积确定。”张波介绍，该公司负责实施土壤改良工程在内的高标准农田建设项目，县土肥站还同步深入各乡镇开展土样采集化验，为不同地块制定个性化施肥方案，既提升施肥精准度，又引导农户转变“重化肥轻有机肥”的传统观念。

“有机肥不仅能增加土壤有机质含量，还能活化板结土层，相当于给土地‘做按摩’。”岳池县土肥站站长陈佳介绍，高标准农田建设是保障国家粮食安

全的重要举措，而有机肥的发放将有效改土培肥、提质增收，减少农业面源污染。当前，农业部门正在引导全县种植户开展增施有机肥、种植绿肥、秸秆还田等措施，推动“藏粮于地”战略落地见效。

“过去种地‘猛追化肥’，现在要算‘生态账’。”正在装运有机肥的骑龙庙村种粮大户雷平介绍，去年试用有机肥后，水稻亩均增产5%，肥料用量减少3%，每亩增收超100元。

土地把握着农业的根脉，打造新时代更高水平“天府粮仓”，离不开土壤的力量。陈佳向记者透露，岳池县整合涉农资金约600万元，拟对岳池县国家现代农业产业园实施耕地地力提升项目，对产业园基地开展测土配方施肥、有机肥替代化肥、绿肥种植等，预计可使土壤肥力提升2个点以上，夯实现代化农业“耕”基。

据监测数据显示：通过连续多年实施地力提升工程，岳池县耕地表层土壤有机质含量显著提高，化肥减量500吨以上，水稻、油菜等主要农作物品质明显改善。

推农机 机械化率达60%

无人机来回穿梭，在田间掀起层层波纹。3月10日，在石垭镇石马沟村，10名“飞手”正操控植保无人机进行精准飞防作业。这一片2350亩的金色花海，当天就可以完成作业。

“当前正是菌核病防治窗口期，一

台无人机日作业量约300亩，预计10

天能完成全县油菜统防统治任务。”岳

池县植保植检站站长李朝应介绍，通

过增施硼肥和磷酸二氢钾，促进油菜结实和壮籽的同时，可实现农药减量20%以上，达到节本增效、单产提升的目的。

据悉，今年岳池县油菜种植面积达259万亩，预计单产可提升至146千克，比上年亩增加3.5千克，实现总产3.76万吨以上。

在花园镇万寿桥村，数台旋耕机正在进行土地调型，为集中育秧做准备，今年该村彻底告别了过去的传统农具。“旧农具整地不仅进度缓慢，成本还高。”岳池县农机推广站负责人郑波算了一笔经济账，传统整地每亩成本超200元，机械化作业压减到80元/亩，“比如，油菜从耕到收全程机械化，每亩至少降本增效300元。”

翻地、开垄、点籽、施肥……在岳池县田间，植保无人机、旋耕机、播种施肥一体机随处可见，现代化农机正逐步成

为春耕的“主力军”，全程机械化让种地變得更加轻松高效。

此前，岳池县印发《岳池县2024—2026年农机购置与应用补贴实施方案》，明确补贴种类包括22个大类、41个小类、101个品目农机具。农机购置与应用补贴政策以自主购机、定额补贴、先购后补、区域结算、直补到卡（户）的方式实施。

今年以来，岳池县加大农机购置应用补贴与报废更新补贴政策宣传力度，搞好农机安全宣传教育培训，预计发放农机购置、农机报废更新等补贴500余万元，培训农机操作员100余人次。目前，全县主要农作物机械化率75%，综合机械化率60%。

春种一粒粟，秋收万颗子。银城大地，丰收可期。

（王太益 刘婧 本报记者 周宇）

图片新闻

TU PIAN XIN WEN

送医送药 助春耕

3月31日，在绵阳市梓潼县卧龙镇拦河村12组备耕田间，镇卫生院医务人员、党员志愿者为村民免费发放药品。

春耕农忙时节，卧龙镇卫生院开展“助春耕送健康”活动，组织医护人员、党员志愿者深入村（社区），上门送医送药，助力春耕生产。

（本报通讯员 成和平 摄影报道）



区县扫描 QU XIAN SAO MIAO >>>

乐山市市中区 一季度招商引资金额达90亿元

本报讯 近日，乐山市市中区举行2025年一季度招商项目集中签约活动，现场共签约项目8个，总投资达90亿元。

活动现场，市中区人民政府与迪信通科技集团有限公司、四川伟力得能源股份有限公司、成都程锦品有限公司等企业签订战略合作协议，未来，双方将在食品饮料、装备制造、循环利用等产业领域展开深度合作。

此外，市中区人民政府相关负责人现场进行了招商引资推介，共推介71个重点项目投资合作项目供投资企业选择。其中，

绿色工业28个、服务业24个、文体旅游12个、现代农业7个，涉及总投资金额1086亿元。

接下来，市中区将持续深化行政审批制度改革，全面推行“并联审批、限时办结”，建立一站式服务平台，配备企业服务专员；进一步加强惠企政策的争取和落地；坚持依法办事，维护企业合法权益，为企业提供公平、公正、透明的市场环境；建立政银企无障碍沟通机制，常态化开展“登门行动”，助力企业发展壮大。

（赵径 本报记者 苏文保）

丹棱县 吹响“工业崛起”协奏曲

本报讯 近日，记者走进四川丹棱经济开发区看到，车辆往来穿梭，厂房内机器轰鸣，处处呈现出“工业崛起”的澎湃活力。

在四川琏升光伏科技有限公司（以下简称“琏升光伏”）智能化生产车间，一片片泛着蓝光的0BB异质结电池片接连下线。据介绍，该电池量产平均转换效率达26%以上，最高效率超过27%，远超行业平均水平。

“今年第一季度，经过国家光伏产品质量监督检验中心的权威认证，琏升光伏的研发总监汤安民介绍，这一成果将为丹棱县新能源新材料产业发展积蓄更多动能。

在四川丹棱经济开发区另一侧，四川西钻航空材料有限公司航空航天耐高温新材料项目施工现场，9000余平方米的生产车间主体钢结构初具雏形。“目前，我们已完成总体进度的三分之二，力争8月底建成投产。”该公司副总经理花中谈介绍。

据悉，该项目正式投产后，丹棱县将迎来首条航空发动机零部件模具生产线。这也是丹棱县布局未来产业、发展“低空经济”，构建从零部件生产、整机制造到运营服务产业生态的第一步。

如果说战略性新兴产业是丹棱县工

业发展的新引擎，那么传统产业的转型升级则是夯实根基的重要支撑。在四川丹棱精工科技有限公司（以下简称“丹棱精工”）5号厂房，技术工人和工业机器人协同作业，马不停蹄地生产精密减速器、钻头等精密传动件。“我们加大研发投入，聘请高等院校、科研院所专家教授长期指导新产品研发，技术骨干占总员工的30%以上。”丹棱精工相关负责人介绍道。近年来，该公司着力于产品结构调整，实现了从单一汽车零部件生产制造向通用精密齿轮传动和总成设计制造方向的快速转型。

战略性新兴产业蓬勃兴起，传统产业华丽转身……一个个生动的实践，成为丹棱县“工业崛起”的注脚。去年，该县新培育国家级高新技术企业3家、省级“专精特新”中小企业2家，规上工业增加值同比增长24.6%，创近14年新高，实现连续10个月稳居全市第一梯队。

“我们充分发挥成都都市圈和成渝地区双城经济圈‘双圈’优势，抢抓四川关键产业备份和战略腹地政策机遇，坚定不移抓高质量项目、增有效投资，大力发展战略性新兴产业，加快布局未来产业，推动传统产业转型升级，为丹棱高质量发展注入持久动能。”丹棱县相关负责人表示。

（刘丁源 本报记者 苏文保）

广安区 节水宣传“声”入人心

本报讯 为普及节水理念，增强全民节水、惜水、护水意识，营造爱水、惜水、护水的良好氛围，近日，广安市广安区水务局开展了节水宣传“进机关、进学校、进企业、进社区、进乡镇”主题宣传活动。

此次活动以“冰川保护”和“推动水利高质量发展，保障我国水安全”为主题，广安区水务局工作人员走进广安区交通局、广安市骥腾建材有限责任公司、大安镇、北辰小学、北辰街道新天地小区，通过设置宣传展板、悬挂横幅、发放宣传资料、讲解节水小知识、宣读节水倡议书、开设节水小课堂等形式，向社会各界普及相关法律法

规与节水知识。

据悉，此次活动组织动员社会各界广泛参与，累计发放宣传资料8000余份、宣传物品1000余套，宣传节水法规知识500余人次，营造了浓厚的节水、护水、爱水氛围。

下一步，广安区水务局将以此活动为契机，高效推进城市节水工作，开展形式多样、内容丰富的节水宣传活动，围绕节水管理、河湖治理、水土保持等主题深入宣传，号召更多群众关注水资源、珍惜水资源、保护水资源，掀起“节约用水 你我同行”的浓厚社会氛围，开创城市节水新局面。

（肖山 李衣琼）

东坡区 科技助力种粮户育壮秧

本报讯 春回大地，万物复苏。在眉山市东坡区广袤的高标准农田里，一幅生机勃勃的“春耕育秧图”徐徐展开。随着“藏粮于技”战略的深入推进，东坡区种粮户依托机械化、智能化育秧技术，抢抓农时培育优质秧苗，为全年粮食丰产打下坚实基础。

3月27日，在东坡区崇礼镇万亩绿色蔬菜基地，在种粮户巫志祥的组织下，100余名村民头戴草帽、脚穿胶靴，一步一个脚印地踏入泛着水光的秧田，开始水稻育秧摆盘工作。

过去，育秧摆盘需要10余人用双手传递秧盘。今年，巫志祥新采购了数台履带传送机，在机器的帮助下，现在摆盘仅需四五人，省时又省力。

“今年我们通过机播暗化育秧的方式，制作了2万多个育秧盘，可以移栽1000多亩稻田，现在进入摆盘阶段，预计25天后可以移栽。”巫志祥表示。

据介绍，暗化育秧高效便捷，在东坡区已推广应用多年。在机械化流水线上，仅需几名工人通过简单操作，水稻种子便可精准均匀播种到秧

盘里，育秧效率大幅提升。

“暗化育秧是机械化流水线作业，省工省时、出苗整齐，可减少大田移栽后的漏秧率，是东坡区提高水稻亩产的有效措施之一。”东坡区农业农村局高级农艺师朱永忠表示。

好种育壮秧，壮秧一半谷。壮秧是实现水稻高产、保证机插质量的基础，严把播种关是培育高质量秧苗的前提。连日来，东坡区农业农村局组织农技专家下乡到田，帮助指导广大种粮户育好秧、种好粮，为全年粮食丰收打下坚实基础。

“这段时间，我们下乡到田指导种植户做好秧田管理，一方面近期气温起伏大，需要督促种植户及时结膜覆盖，适时调整秧田水位；另一方面要指导种植户做好青枯病、立枯病的预防。”朱永忠说。

目前，在东坡区田间地头，随处可见白色、低矮的大棚，里面是正在茁壮成长的秧苗。农技专家表示，广大种粮户需时刻注意气温变化，加强秧田管理，才能育出好秧、育出壮秧。

（江良文 本报记者 苏文保）

江阳区 助农户集约化、智能化生产

“和滴滴打车一样方便。”3月27日，四川川耕时代农业发展有限公司负责人周霜拿出手机，打开“滴滴农机”App提交订单。不一会儿，泸州佳诚鑫农机专业合作社负责人薛大平打电话来：“一个小时后安排操作手上门。”

周霜在泸州市江阳区通滩镇管理着5000余亩土地，当前正值高粱播种期，和往年不同的是，今年周霜没有为找农机发愁。去年，江阳区在泸州率先试点，上线“滴滴农机”App，和打车平台一样，农户只需登录选择需要的农机服务下单，便有专业的农机合作社与其联系提供服务。

江阳区况场街道红山村五社种粮大户雷益富是“滴滴农机”App的用户。雷益富介绍，以前农忙时节，由于农机耕作时间协调不好，经常误农时。现在，通过“滴滴农机”平台预约农机服务，可轻松解决这个问题。“手机一点，农机主动联系你，约定好农机服务时间。这些农机手都是十里八乡的‘好把式’，服务让人放心。”

江阳区农业农村局副局长陈亮介绍，目前，“滴滴农机”App可提供播种、烘干、仓储、育秧等多项服务。在此基础上，薛大平还有更多探索。他介绍，年内将实现代买种子、代播种、代施药施肥、代管理、代防治、代收割、代烘干、代贮存、代销售等服务。“这种‘保姆式’服务模式，为农户提供更加便捷、高效的农业生产服务，引导农户从传统耕作向集约化、智能化方向转变。”

江阳区农业农村局陈亮介绍，目前，“滴滴农机”App可提供播种、烘干、仓储、育秧等多项服务。在此基础上，薛大平还有更多探索。他介绍，年内将实现代买种子、代播种、代施药施肥、代管理、代防治、代收割、代烘干、代贮存、代销售等服务。“这种‘保姆式’服务模式，为农户提供更加便捷、高效的农业生产服务，引导农户从传统耕作向集约化、智能化方向转变。”

入驻“滴滴农机”App一年时间，薛大平的订单量增加40%以上。雷益富介绍，通过“滴滴农机”平台预约农机服务，每

亩耕地成本从原来的120元降至现在的60元左右，耕地时间和费用都减少近一半。“种地体量小的农户，农机上门服务成本高。”陈亮说，江阳区充分发挥村（社区）级网格员作用，定期将所负责村（社区）农机服务诉求收集后统一下单。

“体量增大后，还可和农机服

务机构谈价格。”陈亮说，“以前种粮散户多，机手老龄化严重，损耗较大的机

在作业时常出故障，无法及时找到维修人员。即便联系经销商，也无法立即得到维修。”陈亮说，如今线上下单，选择的机

械服务多了，截至目前，已有十余家专业农机服务机构注册登记。

陈亮介绍，下一步，“滴滴农机”App的服务将更加注重个性化和定制化。通过收集和分析农户的农业生产数据，平台可为农户提供更加精准、个性化的农机服务方案。同时，随着农机设备的不断更新和升级，“滴滴农机”App的服务将覆盖更多农业生产环节和领域，为农户提供更全面、高效的农业生产服务。（赵荣昌）