

铭记关怀 不负重托 感恩奋进
奋力谱写中国式现代化眉山新篇章

在希望的田野上描绘丰收画卷

风吹稻浪，满目金黄。轰隆隆的收割机奏响欢快的乐章，又是一年丰收季。一幕幕秋收的场景陆续上演，丰收的喜悦写在勤劳人民的脸上，眉山天府新区呈现出一派“稻花香里说丰年”的热闹景象。近年来，眉山天府新区（以下简称“新区”）牢记习近平总书记殷殷嘱托，坚决把领袖的深切关怀转化为奋进力量、自觉行动，扎实推进“农田提升”“科技赋能”等六大工程，通过建设高标准良田、建设现代农业园区、增加科技投入和应用、培育壮大农业现代化队伍人才等，着力打造新时代更高水平“天府粮仓”示范区。

□眉山日报全媒体记者 熊莉 文/图



【保耕地】全域推进高标准农田建设 让“粮田”变“良田”

“今年，全村有500多亩撂荒地迎来丰收。”9月20日，记者在新区贵平镇升龙村看到，一块块规整的土地上，秋收已基本结束。该村党总支书记刘宗宇介绍，为响应国家号召，保障粮食安全，村里整合塘边咀、荒山荒坡等，进行撂荒地整治，并以村集体股份合作联合社代耕代种的方式组织复垦生产。今年，全村利用撂荒地资源种植玉米310亩、高粱110亩、大豆130余亩。

耕地是粮食生产的命根子，是确保粮食安全的根本。近年来，新区严守耕地保护红线，全力遏制耕地“非农化”、防止土地“非粮化”，严格落实耕地保护党政同责，完善三级田长制运行体系，扎实开展撂荒地整治，扩大耕地种植面积，众多的撂荒地经过整治后成了粮田，并在今年获得了丰收。

保耕地，不仅要保数量，还要提质量。为此，新区以高标准农田建设为抓手，不断提高粮田标准和数量，努力实现早涝保收、高产稳产。

秋收时节，走进新区龙马镇高标准农田核心区，只见大型收割机在金色的稻田里来回作业，一粒粒饱满的粮食装袋进仓，一幅现代农业新画卷跃然眼前。曾经“十年九旱”的农田，通过高标准农田改造提升，如今已呈现

出田成方、路成网、渠相连、旱能浇、涝能排的景象，沟渠、田块平整划一，为全程机械化作业奠定了坚实基础。

保障粮食安全，关键要保障粮食生产能力；而高标准农田建设，则是稳产保供最关键的一环。

近年来，新区全面落实“藏粮于地、藏粮于技”战略，高水平推动新时代更高水平“天府粮仓”示范区建设，统筹开展了耕地保护、农田提升等“六大工程”，建成高标准农田2.8万亩，空港粮经复合现代农业园区、贵平镇桃现代现代农业园区获评市级现代农业园区，粮食产量稳步增加。今年秋季，新区25万余亩粮食喜获丰收，其中水稻种植面积12万余亩、玉米种植面积约13万余亩。

“我们就是要让粮田有保障，把‘粮田’变‘良田’。”新区乡村振兴局局长徐远谋介绍，为保障耕地，新区立足特殊自然环境，大力推进“小田变大田”，实现田间道路全覆盖通达，推动农田“优质、集中、连片”，加速农田生产力进一步释放，推进农业生产集约化、规模化、机械化，让“粮田”真正变成“良田”；今年10月还将动工建设2万亩高标准农田，高标准农田建设带动农业农村高质量发展的“新区模式”已显雏形。



发展智慧农业，助力乡村振兴。



高标准农田保障粮食高产稳产。



机械化收割。



秋日晒场。

【育人才】

农业技术人才培育 让“新农人”变“兴农人”

“今年水稻长势非常好，籽粒饱满，平均亩产在1100斤左右。”今年五十岁的张秦汉是龙马镇世享村人，今年是他回村种粮的第三年，通过与村里农户签订种植“代办”服务，开展代耕代种，他成了一名“新农人”。

和张秦汉一样，高建刚也是新区的一名“新农人”，有过从军经历的他在新区流转了1500余亩土地，发展粮食生产。

“粮食种好的关键就是地力培养和病虫害防治。”高建刚坚持使用有机肥替代化肥，并与中国农业科学院土肥所签订了合作协议，在新区建立了“中国农科院院士工作站”，采用微生物开展病虫害生物防治。

推良种、用良艺、育良种，在高建刚的带领下，新区100多名村民加入了他的“种粮大队”，同时越来越多的返乡青年、大学生也不断加入，不断为这支队伍注入新力量。

“我们遇到农业方面不懂的，给钟老师打个电话，他就来了。”在新区贵平镇，高级农艺师钟约奎是个大忙人，粮经作物新品种示范与推广、绿色食品树桃标准化生产技术规程推广、稻曲病防治技术示范与推广、“深沟高厢+两主枝Y字形+行间生草”种植模式示范与推广、农产品安全监管及检测……涉及农业生产的方方面面，都能看到他的身影。

30多年来，钟约奎不断积累、更新理论知识，提高自身的农业专业技术水平，先后在省级期刊发表学术论文，在农业新品种、新技术试验、示范、推广等方面形成了独到的见解，一步步成长为高级农艺师。

“山坡地适宜种桃树，正槽地适宜种粮食，玉米大豆带状套种可以充分利用土地资源，增加收入。”钟约奎一直致力于传播农业技术，不断将自己所学的农业理论知识、实践技术进行推广；致力于根据当地的土壤特征特性和地区小气候，规划农业产业发展，带领当地农户科学耕种，帮助农户解决生产中遇到的难题。

聚焦建设新时代更高水平“天府粮仓”示范区和乡村振兴，农业技术人才培育至关重要。

近年来，新区不断强化与四川农业大学、省农科院等院校的合作力度，建强新品种、新技术、新模式、新机制“四新”展示基地，打造科教深度融合“综合体”，发挥农业技术带头人积极性，推广良种、良法、良机、良田、良制“五良融合”技术，更新农户农业生产观念，提升农业技术水平。

同时，新区努力激发农业科技人才活力，完善农业科技人才培育、引进、使用、激励机制，形成以增加知识价值为导向的收入分配政策，营造了农业科技人才成长的良好氛围，不断激发农业科技人才创新创业积极性。

如今，“新农人”变“兴农人”，新区处处涌现出建设新时代更高水平“天府粮仓”示范区的激情，一支扎根农业、服务农业、发展农业的人才队伍日渐壮大，他们用汗水浇灌着脚下的土地，用勤劳的双手、无穷的智慧绘制新区乡村振兴的美丽画卷。

主编 吴晓彬 编辑 罗林 美编 李红利 校对 肖倩

【提农技】大力发展智慧农业 让农活变得更“聪明”

9月21日，新区农业社会化服务中心一派忙碌，这里农机中心、烘干仓储中心及农产品冷链配送中心等一应俱全。

作为新区打造的首个农业社会化服务中心，该中心位于空港粮经复合现代农业园区核心区所在的龙马镇万古村，处于新区粮食主产区中心枢纽，信息畅通、交通便利，以龙马镇万古村、世享村为核心，辐射带动了龙马、贵平、北斗等镇的现代农业发展。

“中心可为农户提供产前、产中、产后全过程综合配套服务，以及农机、农资、农技、农产品电商等涉农服务，是新区实现从耕种到收、从田间到餐桌的全产业链农业社会化服务的重要举措。”徐远谋介绍，近年来，新区围绕打造新时代更高水平“天府粮仓”示范区，始终把发展农业科技摆在更加突出位置，努力建设“综合农事+全程机械化”服务中心，大力推进农业机械化、智能化，给农业现代化插上科技的翅膀。

不仅如此，新区还大力发展智慧农业，委托眉山环天智慧科技有限公司建设了“天府粮仓”智慧农业平台，依托该公司卫星资源和平台独有的“北斗+遥感+AI”技术，从信息

化、数字化方面助力新区“天府粮仓”示范区建设。

“‘天府粮仓’智慧农业平台以卫星遥感数据为基础，梳理了新区耕地资源现状并搭建了农业大数据底座，建立‘一田一档’高标准农田基础设施数据库。”环天智慧科技有限公司相关负责人介绍。

目前，该平台拥有地图定位、项目查询、统计分析、台账展示等功能，建设并上线了GPS、摄像头、传感器等多种物联网设备，整理了园区经营者信息及流转地数据等，能够对种植分布面积、作物长势产量、作物病虫害等进行监测评估，对农田周边气象、水体以及农机设备等进行实时监测管理。

据悉，该平台还将面向良田、作物、农户三大主体，以农业大数据、物联网、互联网大数据等多源数据为基础，完善平台能力，建设农经权流转、农机管理、农技服务、农村金融保险等模块，将其打造成“高标准农田管理、种植过程监测、土地经营流转、农业金融保险、农业生产服务”五位一体的更高水平的智慧农业平台，助力打造新时代更高水平“天府粮仓”。