

秋,是大地回馈辛勤耕耘者的季节。
秋日的遵义市红花岗区,丰收的喜悦弥漫在天地之间。火红的高粱、金黄的水稻、飘香的蔬果,共同绘就了一幅绚丽多彩的丰收画卷。

红花岗区坚持农业农村优先发展,深入实施乡村振兴战略,持续优化农业产业结构,不断提升农业现代化水平,让这片土地焕发出新的生机与活力。



←游客、村民在红花岗区参与稻田农民运动会。 杜丹青 摄



红花岗区海龙镇贡米坝区丰收景象。马亮亮 摄

遵义市红花岗区

稻熟果香好丰光

李小芳

高粱地里的“火红乐章”： 全程机械化奏响丰收曲

红花岗区金鼎山镇野里村红缨子高粱基地里,火红的高粱穗在微风中轻轻晃动,翻起阵阵“红浪”,一派喜人的丰收景象。收割现场,大型收割机往来穿梭作业,轰鸣声中,高粱收割、脱粒、装袋等流程一气呵成,高效有序。

“我们基地的高粱主要供应给珍酒、习酒、国台酒等知名酒厂。在产业发展过程中,红花岗区农业农村局的农技专家给予了全程技术指导,让我们的高粱收成一年比一年好。”遵义市贵友粮油有限公司基地办负责人王疆介绍,目前,该公司在红花岗区以野里基地为核心,辐射带动全区农户参与种植高粱超8000亩。

为提升土地资源利用效率、拓宽村民增收渠道,野里村于2023年主动对接并引入遵义市贵友粮油有限公司,构建“党支部+公司+种植大户+农户”多方联动的组织模式。公司为农户免费提供高粱种子,通过技术指导与种植培训等方式引导其规模化种植,并与农户逐一签订保底收购协议,搭建起“从田间到市场”的产销一体化合作机制。这一模式既有效破解了农户“种得出、卖不掉”的销售顾虑,又为农户稳定增收筑牢了保障,实现土地效益与农户收益的双重提升。

“公司除了做好技术保障,也在农业现代化

发展上持续发力,积极探索机械化种植模式,减少劳动力投入。”王疆说:“目前公司自有基地在种植前端已实现无人机全面飞控,机耕、机播、机收等环节均采用机械化操作,除草、无人机叶面肥喷施等环节也全部依靠机器完成。”

水稻田中的“黄金盛宴”： 特色产业带动乡村游

金秋九月,红花岗区海龙镇稻浪翻滚、金穗垂首,一片丰收景象。

在贡米村贡米坝区,农户正抓紧晴好天气抢收水稻。一旁的收割机在田间有序穿梭,一粒粒稻谷尽收囊中。

贡米村村民母志才难掩心中喜悦:“我今年种了12亩贡米,种的是改良品种,产量提升了,收入更加可观,贡米收成一年更比一年好,现在贡米卖到了成都、重庆、广西等地,回头客也多。”

共赴丰收盛会,共享田园欢歌。近日,遵义市2025年农民丰收节暨“金穗盈秋·收‘稻’快乐”活动在贡米村举行。活动以稻田为背景,通过丰富多彩的文艺表演、趣味十足的农事比赛、美味的尝新宴等形式,让市民、游客沉浸式感受丰收的喜悦。

“这个活动非常好,大家一起庆丰收,特别欢乐。还吃到了新米做的米糕、罐罐饭,特别

香,我准备买点新米、菌菇等农特产品回家。”游客徐敏说。贡米村离市区近,徐敏经常来玩。春天赏油菜花,夏秋闻稻花香,还有稻田咖啡、特色农庄等,非常不错。

据悉,此次活动现场设置了农业展销区、游玩娱乐区等区域,聚焦“场景+住宿+新业态”,打出“场景吸引客流+文化活动赋能+旅游扩大消费”的农文旅“组合拳”,促进辖区产业业态不断丰富壮大,乡村住宿、餐饮行业繁荣,群众收入持续提升。

“坝区种植贡米面积1200余亩,往年亩产量1000斤左右,今年是大丰收年,亩产达到1100斤。”海龙镇相关负责人介绍,此次活动持续开展了3天,吸引了众多游客参与,带动了农特产品销售,也让游客、农户感受到了丰收的喜悦。

果园枝头的“致富硕果”： “甜蜜产业”助农增收

秋风过野,果香四溢。金鼎山镇板桥村的梨树种植基地迎来收获季,沉甸甸的果实挂满枝头,浓郁的果香充盈着整个山头,一个个金黄透亮的金秋梨圆润饱满,很是诱人,远远看去,让人不禁心生丰收的喜悦。不少市民、游客也前来观光打卡、采摘游玩,尽情品味梨子香甜、畅游美丽乡村。

“罗哥,帮我采摘点鲜梨,我一会儿过来拿。”“要得,要得。”

基地里,负责人罗少林一边通过电话接收订购单,一边穿梭于果树间熟练采摘,忙得不亦乐乎。

游客成佳树说:“金秋梨个头大、品质好,口感清甜,老板也很热情,不仅帮着采摘,还现场教授采摘技巧,体验感非常棒。”

“我们基地面积30多亩,包含金秋梨、黄花梨、‘98-1’梨三个品种,今年水分充足,阳光充沛,梨子肉质细腻、清甜可口,产量预计在10万斤左右。”一边采摘一边装筐的罗少林说。

在销售方面,以商贩、游客到果园自采自摘为主,“98-1”梨每斤价格5元,金秋梨和黄花梨均为每斤价格2元,可持续采摘20天左右。罗少林算着经济账说:“今年的收入预计会比去年多一些,产业发展势头好,我们的日子就像这梨一样,越来越甜、越来越幸福。”

丰收背后的科技力量： 农业现代化步伐加快

丰收盛景离不开科技的支撑,在农业产业发展过程中,科技元素无处不在。无人机飞防、机械化作业、智能化灌溉等技术应用越来越广泛,科技正改变着传统农业的生产方式,为农业高质量发展注入强大动力。

近年来,红花岗区积极落实“藏粮于地、藏粮于技”战略,高质量推进高标准农田建设,大力推广机械插秧、机械收割等现代化农业种植,

有效推动农业生产机械化、智能化发展,持续稳定提高粮食综合生产能力,同时从选种、育苗、插秧、施肥、病虫害绿色防控等方面,对农户进行全面指导,有效发挥新品种、新技术、新模式对农业生产增效和农民增收的支撑作用,为全区粮食安全生产保驾护航。

红花岗区农业农村局农技推广项目负责人顾彦介绍,以省级农技推广与服务酒用高粱试验示范项目——金鼎山镇野里高粱基地为例,该基地在实施过程中已实现高粱全程机械化作业,机耕、机播、机防到机收各环节均节本增效,综合机械化率达99.27%;基地还结合农技人员创新创业、“揭榜挂帅”机制,大力推广新品种、新技术、新机具,既提升了农业生产效益与科技水平,也为现代农业产业高质量发展注入动力。

农业现代化是推进农业产业高质量发展的必由之路。红花岗区将继续组织农技专家深入基层一线,通过强化技术指导服务、深化“揭榜挂帅”等方式,引导农业生产经营主体在耕种防收各环节进一步推广使用农业机械,减少农业生产投入成本、提升农业经济效益,为乡村全面振兴提供强劲支撑。

五彩大地硕果丰,农民致富笑开颜。在丰收季里,有泥土气,也有科技范儿,有广袤田野的累累硕果,也有农民的殷殷期盼,书写着物阜民丰的崭新秋景。

遵义市正安县

稻浪鎏金谷满仓

杨媛媛



正安县庙塘镇秋日丰收图景。(正安县融媒体中心供图)

杨兴镇副镇长万杰介绍,借助机械化设备,该镇已收割水稻75%以上,带动了周边群众就业3000余人次。较去年,产量每亩增加10公斤,全镇水稻产量有望超1000吨。

沉甸甸的稻穗映衬着农户的笑脸,勾勒出一幅“稻花香里说丰年”的生动画卷。

9月20日至21日,在桐梓社区举办的“庆农业丰收·享美好生活”正安县2025年中国农民丰收节活动中,割谷比赛、稻田捉鱼、稻田音乐会、农特产品集市等丰富的活动,让人沉醉在“丰年人乐业,陇上踏歌声”的丰收喜悦中。

在正安县庙塘镇茶台村辣椒种植基地,又是另一番丰收景象。

椒农骆召秀穿梭在辣椒基地里,抓紧晴好天气采摘、装运,满枝桠的鲜红,映出了丰收的喜悦。“今年产量好,亩产量近3000斤,忙不过来。”她说。

庙塘镇4000亩辣椒基地同样硕果累累。艳椒、酱椒、二荆条等特色品种丰富辣椒产品矩阵。今年全镇预计辣椒总产量超4000吨,产值将突破1400万元。

在辣椒种植过程中,庙塘镇充分发挥“党支部+合作社+农户”的组织优势,通过党组织引领,合作社具体运营,有效整合全镇土地资源进行规模化、标准化种植。

这一模式降低了农户种植风险,提升了产业整体竞争力,吸引了周边2600余名村民加入辣椒产业链,共享产业红利。

“以前种地靠天吃饭,现在跟着合作社种辣椒,技术有人教,销路不用

愁,日子就像这辣椒一样越来越红火。”骆召秀说。

在正安县安场镇胜利村的高粱种植示范基地里,一片红彤彤的高粱宛如绚丽的画卷铺展开来。盛夏千竿绿,当秋万穗红,颗粒饱满的红高粱在秋风中摇曳。

正安县农业农村局工作人员正穿梭在高粱基地,进行测产工作。“我们的农技干部从高粱栽种到田间管理、到病虫害防治,都进行了全程跟踪。”高级农艺师陈光莉说。

通过测产,安场镇向勤团队创新性示范服务榜单“百亩方高粱高产栽培示范”加权平均亩产达到47131公斤。“经过测产验收,全县高粱平均单产250公斤以上。”正安县农业农村局种植业发展中心主任唐凯说。

小小红高粱,一头连着产业兴旺,一头连着百姓增收。安场镇胜利村高粱种植户李泽刚今年是第6年种植订单高粱。据他介绍,今年高粱的收购价格为38元/斤,他的5亩高粱种植示范基地可实现产量4000斤以上。

“今年的产量还算可以,如果明年还是订单收购,我就继续种下去,不用担心销路。”李泽刚说。

今年,正安县高粱种植面积达6万余亩,有望实现产量1.5万吨,产值1亿元以上。

丰收,这一充满喜悦的画卷,在金秋的正安县铺展开来。“喜看稻菽千重浪”,这千百年吟唱的丰收诗章,终在产业振兴的号角中,化作这片土地最深厚的回响。

日前,遵义市仁怀市茅坝镇的田野间,一串串火红的高粱穗压弯了秆,空气中弥漫着丰收的香甜。一架无人机腾空而起,稳稳吊起装满高粱的编织袋,沿着山间航线飞向村中院落。“以前背一筐高粱要爬半小时陡坡,现在几分钟就送到家。”官院村村民赵付奇感慨道。科技,正悄然改写着山地农业的劳作图景,稻粱双丰、科技增收的场景,正在酒都仁怀呈现。

在官院村,无人机已成为秋收季的“空中搬运工”。过去,村民需肩挑背驮翻越陡坡运输高粱,耗时费力。如今,运输型无人机单趟可承载75公斤,精准往返于田埂与晒场之间,效率提升超10倍。操作手曾小亿带领团队在多个村寨开展作业,日均运输量达10吨,不仅帮助农户降低四成以上运输成本,也为本地青年开辟了新的就业路径。

然而,科技的力量不止于空中。在茅坝镇官院坝区千亩连片稻田里,联合收割机轰鸣穿梭,割稻、脱粒、清选、装车一气呵成。一台机器两小时便可完成过去10余人一天的工作量,机械化收割不仅减轻了劳动强度,还能降低稻谷损耗,有效保障了粮食品质。

作为仁怀市水稻全程机械化示范区之一,官院坝区今年种植水稻1200余亩,机械化率达85%以上。农机手王明虎一边熟练操作着智能收割机一边说:“设备可以自动调节割幅和风量,遇到倒伏地块也能稳定作业,设定好参数后几乎全程自主运行。”

为确保颗粒归仓,农业部门还组织技术人员深入田间开展测产工作。仁怀市农业技术综合服务站站长何自强带队在示范片区选取上、中、下三类田块进行实割实测,通过称重、测水分、折算亩产等流程,全面评估机械化种植的实际效益。“数据真实反映生产水平,也为下一步技术推广提供科学依据。”他说。

而在长岗镇茅坡村,红缨子糯高粱迎来了又一个丰年。连片如海的高粱地里,6台大型收割机同步作业,每日可完成百余亩采收任务。这片土地经过高标准农田改造后,实现了“田成方、路相通、渠相连”,宜机化率已达88%,为规模化种植和机械化作业提供了坚实基础。

村民罗吉英算了一笔账:过去人工收割一亩高粱需请五六人干一整天,成本近5000元;如今用机械两天便可收完20亩地,费用不到原来的一半。“最关键的是抢得了农时,晒得好、卖得快。”她说。

红缨子糯高粱是酿造酱香型白酒的核心原料,也是当地农民的“致富粮”。今年,仁怀

市统筹推进36万亩酒用高粱采收,投入94台收割机、42台拖拉机、84台烘干机及27台精选机,构建起从田间到仓储的全链条机械化体系。预计总产量将达9万吨,总产值突破8亿元,惠及5万余户农户。

近年来,仁怀市持续加大农业基础设施投入,累计投入18亿元推进高标准农田建设,新建灌溉水渠、修缮田间道路,改善耕地质量。2024年全市建成高标准农田3万亩,有效提升了抗灾能力和土地产出效率,实现“大灾少减产、小灾能稳产”。

与此同时,“科技兴农”战略深入推进。各乡镇设立农业技术服务站,全年开展农机操作、病虫害防治、科学施肥等培训200余场,覆盖农户超12万人次。越来越多农民掌握了现代农业技能,从“会种地”向“慧种地”转变。

产销衔接机制也在不断完善。政府搭台,企业唱戏,粮食收购商与种植户提前签订订单协议,实现“采收即销售”。高粱按保护价收购,水稻通过品牌化运作进入高端市场,农民不再为销路发愁,种粮信心显著增强。

从肩挑背驮到无人机搬运,从人工收割到机械联动,仁怀市的田野正经历深刻变革。稻浪翻滚,高粱似火,映照的是农业科技的进步,更是农民脸上实实在在的笑容。



仁怀市长岗镇茅坡村村民收获高粱。(仁怀市融媒体中心供图)

遵义市仁怀市

稻粱双丰绘新景

涂顺菊

本版责编:熊瑛 张元斌 严璐
版式设计:曹颖