

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负责人王鑑介绍，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。”王鑑说：“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。无人机防治、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颜彦介绍，以省级农技推广与服务通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，引导生产经营主体在耕种防灾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471.31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15万吨，产值1亿元以上。

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

“清溪流过碧山头，空水澄鲜一色秋。”9月，程颢笔下的秋光，正浸染遵义市正安县的田野间。稻浪翻金，高粱垂赤，麦穗低垂、辣椒胜火，这片土地正以最丰饶的姿态，吟唱着属于这个季节的丰收赞歌。

连片的稻田翻涌着金色波浪，收割机轰鸣作响，穿梭于阡陌之间，奏响了丰收序曲——正安县964万亩水稻迎来丰收。

入秋后的正安县杨兴镇桐梓社区，披上了金黄色的外衣。2000余亩水稻借助机械化收割，大幅提高了作业效率。

种植大户何德辉感慨：“借助机械化收割，比传统收割快很多，人工也节省了不少。我的300亩水稻大概10天就可以收割完，预计今年的水稻产量能达到15万公斤。”

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。操作手曾小军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控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36万亩高粱采收，投入94台收割机、42台拖拉机、84台烘干机和27台轻选机，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)



本版责编：熊瑛 张元斌 严丽

版式设计：苗苗

遵义市仁怀市

稻粱双丰绘新景

涂顺菊