

何家岩村：探索乡村振兴的共富之路

——酉阳县花田乡何家岩村乡村振兴纪实

□通讯员 黄大荣

党的二十大报告指出，高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。发展是党执政兴国的第一要务。没有坚实的物质技术基础，就不可能全面建成社会主义现代化强国。

那么，酉阳县花田乡何家岩村在推动经济社会高质量发展方面有哪些生动实践？它给村民生活带来了哪些改变？何家岩村又将怎样进一步找准高质量发展的着力点？对此，笔者对酉阳县花田乡何家岩村进行了采访。

春阳高照，青山苍翠。酉阳县花田乡何家岩村相关负责人表示，2021年初，他第一次来到何家岩村开展驻村帮扶工作。近两年多来，他亲历并见证了何家岩村在乡村振兴中的一个又一个变化。

贫瘠丘陵变身万亩梯田

藏在深山中的何家岩村，纵然拥有独具特色的土家族吊脚楼和400多年的临岩全景梯田等如此绝美的自然环境，在10年前，村民也只能望山兴叹。

以前从酉阳县城到何家岩村仅有一条狭窄的烂泥路，车辆必须要沿途铺上草谷才能进山。那时的村民纯粹靠种稻为生，年富力强的青壮年都外出务工去了，到处都是荒坡荒地。

2013年何家岩村开始组建种植专业合作社，聘请专家进行稻子的优选和种植技术培训。当年，何家岩村的稻子收成一下提高了很多，且品质优良，售价也高了不少。随着沿线道路硬化，大量村民选择了回乡



重庆市酉阳土家族苗族自治县花田乡何家岩村景色。 新华社发(陈碧生 摄)

创业，并在乡、村领导的关心下建立了自己的企业。

何家岩村相关负责人表示，近年来，村里通过整治村容村貌，整合自然风光，进一步拓宽公路，让世代以耕种为生的村民走出了一条文旅富民之路。曾经荒芜的丘陵被打造成万亩生态梯田，“花田贡米”成为当地远近闻名的品牌，当年的“贫困村”一跃成为“共富村”。

农旅融合喜看青山变银山

现在，何家岩村又依托花田发展观光旅游，走“农旅融合”发展之路。

在何家岩传统村落，居住的都是心灵手巧、能歌善舞的土苗儿女。该村对民居进行了保护性修缮后，帮助村民盖起了农家乐，建起了“苗绣工坊”，让村民在家门口就能靠展示绣艺和厨艺挣钱。

□新华社记者 黄姝

近年来，我国粮食连年丰收，粮食产量连续8年稳定在1.3万亿斤以上，14亿中国人的饭碗端得更稳、更好、也更牢。但同时，我国粮食生产也面临需求刚性增长、消费不断升级以及全球农产品贸易不确定性明显增强等挑战。

日前公布的中央一号文件提出，要立足国情农情，体现中国特色，建设供给保障强、科技装备强、经营体系强、产业韧性强、竞争能力强的农业强国。

保障粮食和重要农产品稳定安全供给始终是建设农业强国的头等大事。

中央一号文件提出确保全国粮食产量保持在1.3万亿斤以上的目标。文件起草组有关成员表示，要紧紧围绕目标，千方百计稳住面积、主攻单产、力争多增产。

据介绍，我国将通过推动南方省份发展多熟制粮食生产，鼓励有条件的地方发展再

抓好粮食和重要农产品稳产保供

生稻等措施，稳定粮食播种面积；开展吨粮田创建，实施大豆玉米单产提升工程等，支持开展小麦“一喷三防”，努力提高粮食单产。同时，通过扎实推进大豆玉米带状复合种植，支持东北、黄淮海地区开展粮豆轮作等继续扩大大豆油料种植面积。此外，还要继续完善生猪产能调控机制，压紧压实“菜篮子”市长负责制，统筹抓好肉蛋奶、果菜鱼等生产和质量安全监管，努力做到量足价稳质优。

在1.3万亿斤这个高平台上，粮食产能越往上走难度越大，必须强化藏粮于地、藏粮于技的物质基础。一方面在加强耕地保护和用途管控、严守18亿亩耕地红线的基础上，逐步把15.46亿亩永久基本农田全部建成高标准农田，加强水利基础设施和农业防灾减灾能力建设；另一方面要推动重点领域农业关键

核心技术攻关取得新突破，深入实施种业振兴行动，加快补上大型智能农机装备、丘陵山区适用小型机械和园艺机械等短板。

肉、禽、蛋、奶、鱼、菜、果、菌、茶都是食物，与粮食互相补充，有的还相互替代。中央一号文件要求，构建多元化食物供给体系。树立大食物观，要在保护好生态环境前提下，从耕地资源向整个国土资源拓展，从传统农作物和畜禽资源向更丰富的生物资源拓展。要大力发展现代设施农业，实施设施农业现代化提升行动，通过现代化设施、工厂化种养破除耕地资源限制，更多走集约化生产的路子。

粮食是农民种出来的，有甜头就会有干劲。让中国人的饭碗牢牢端在自己手中，必须完善农业支持保护制度，强化粮食安全党政同责，健全农民种粮挣钱得利、地方抓

粮担责尽义的机制保障。

文件起草组有关成员表示，要从价格、补贴、保险等方面健全种粮农民收益保障机制，让种粮农民有钱挣、得实惠。继续提高小麦最低收购价，合理确定稻谷最低收购价，稳定稻谷补贴，完善玉米大豆生产者补贴，完善农资保供稳价应对机制，逐步扩大稻谷、小麦、玉米完全成本保险和种植收入保险实施范围，实施好大豆完全成本保险和种植收入保险试点。

同时，健全主产区利益补偿机制，增加产粮大县奖励资金规模，让主产区不吃亏、多打粮。要压实地方党委政府重农抓粮主体责任，严格省级党委和政府耕地保护和粮食安全责任制考核，确保主产区、主销区、产销平衡区各尽其责，饭碗一起端、责任一起扛。

乡村振兴未来可期

如今的何家岩村，生态美、产业兴、百姓富，处处都是生机勃勃、欣欣向荣、国强民富的繁荣景象，每天吸引着全国各地的游客和摄影师来此游玩，创作打卡。

未来的路要怎么走？何家岩村相关负责人表示，我们将结合本村特点，以贡米产业为基础，抓住拥有菖蒲大草原、景观梯田、中国传统村落等4A级景区的契机，把现有产业和集体经济进一步做大做强，实现宜居宜业宜游，让村民共同走向富裕之路。

酉阳县花田乡是市委办公厅乡村振兴帮扶集团定点联系的市级重点帮扶乡镇，曾多次得到市、县领导的高度表扬和肯定。何家岩村相关负责人介绍，花田乡何家岩村文化底蕴深厚，自然条件较好，下一步，将发挥好驻村工作队帮扶作用，调动群众的积极性、主动性和创造性，探索绿水青山变金山银山的有效路径，实现生态美、百姓富的有机统一。而花田乡何家岩村苗绣非遗工坊的技艺更要传承保护，苗绣传承人将发挥带动作用，培养更多传承人，积极开发文创产品，培育做强苗绣品牌，带领更多村民增收致富，实现共同富裕。

春耕正当时 农技下乡来

□通讯员 唐元华

2月16日，鱼洞街道干湾村的云篆山农贸市场热闹非凡。由巴南区科协、区科技局、区农业农村委、区气象局等部门联合组织的“2023年巴南区乡村振兴科技赶场活动”在这里举行。当地近1000名种植和养殖户参加了此次科技赶场活动。

近年来，云篆山上的干湾村、农胜村和云山村，在乡村振兴中，发挥旅游资源优势，成片种植柑橘、红柠檬、桃、李等水果1100余亩，由于种植农户缺乏管理技术，导致产量不高且品质较差。针对这一情况，区科协等部门有针对性地开展此次科技赶场活动，送技术下乡，并发放实用技术资料。在科技咨询台前，区科协、区科技局、区农业农村委、区气象局的相关负责人，向村民们免费发放了粮油、蔬菜、果树、畜牧（蜜蜂）、水产等实用技术资料5100余份。

在现场开展技术咨询服务时，有430多名农户先后向农技人员咨询了粮油、蔬菜、果树和畜牧（养蜂）等种植、养殖技术相关问题。

同时，在现场，果树专家还手把手教30多名群众嫁接柑橘、桃、李和枇杷等技术。干湾村1社71岁的果农苏顺国，在果树专家手把手的指导下，学会了嫁接柑橘、枇杷技术后她高兴地说：“参加科技赶场就是好，专家教我学会了果树嫁接技术。”

在柑橘园现场，专家根据农事季节，向果农讲授了除草施肥、整形修剪和防治病虫害等春季管理实用技术。

奉节县开展2023年薯、玉、豆带状复合种植技术培训

□通讯员 李红梅

当前正值马铃薯春播时节，为使农户切实掌握马铃薯、玉米、大豆带状复合种植技术，近日，奉节县种植业发展中心、奉节县科协、奉节县科技小院相关人员一行深入兴隆镇，开展薯、玉、豆带状复合种植技术培训，广泛发动当地及周边地区种植大户实施复合种植模式。

种植业发展中心相关负责人一边模拟实际操作，示范起垄方式、开沟播种技术，一边细致讲解薯、玉、豆套种品种搭配和营养调控等技术要领。

科技小院负责人就薯、玉、豆套种过程不同时期的病虫害防治、杂草防除、配方施肥等关键技术做了讲解。同时，与种植大户交流技术难题，动员农户抢抓作物节令，充分落实技术要求，创新种植方法，力争增产增收。

本次培训旨在引导广大农户规范种植马铃薯、科学预留带间距，为后期套种玉米、大豆开好头、布好局，迈好复合种植第一步。

渝北：做大做强6万亩特色水果产业带

□胡瑾

日前，笔者从渝北区统景镇获悉，去年以来，统景镇坚持把产业振兴作为乡村振兴的核心，提质增效特色产业取得明显成效。

2022年，统景镇继续做大做强6万亩特色水果产业带，整合资金用于灌溉系统和农业机具升级，高接换种、留树保鲜等技术革新在全镇老果园持续推广，统景“梨橙”和“歪嘴李”两个国家地理标志产品影响力和竞争力不断增强，柑橘、李子实现年销售收入26亿元。

另一方面，依托长堰肉兔示范养殖场的技术和种源优势，改革合作模式，激发生产活力，大力发展肉兔产业，推进自繁、自育、自养，年出栏肉兔6万只，肥料厂年产量8000吨。

同时，该镇加强与在渝高校沟通交流，实施“校镇共建”人才计划，“一村一品”因地制宜制定产业发展思路，探索校镇共建农文旅“科研+实训+孵化”基地，用好80名乡土专家和乡土人才，破解乡村振兴人才难题。

今年，统景镇将实施经果林配套提升项目，完善产业路、山坪塘、蓄水池等基础设施，推广高接换种、留树保鲜等技术进行品种改良，发展“采摘经济”，用好电商平台拓宽销售渠道，持续提升柑橘、李子经果产业竞争力和影响力。利用兴发、骆塘、西新等村森林资源优势，发展中药材种植，探索特色农业新路子。深化与西南大学校镇共建，聚焦新品种试种，打造实习、研学、科研基地。坚持“项目为王、招商为要”，成立招商工作组，紧盯特色产业补链、延链、强链，力争引进有一定影响力的农旅企业2家以上。



鹅的育雏给温方式有哪些

利用育雏室和供温育雏器的保温条件，通过人工加温达到所需要的温度。这种方法不分季节、不论外界温度的高低，均可以育雏，给温育雏常见形式有以下几种：

伞形育雏器育雏：用木板、纤维板、铝皮等材料制成的伞状罩，直径为1.2-1.5米，高0.65-0.70米。伞最好做成夹层，中间填充玻璃纤维等隔热材料，以利保温。伞内热源可采用电热丝、电热板或红外线灯等。伞离地面的高度一般为10厘米左右，雏鹅可自由选择其适合的温度，随着雏鹅日龄的增长，应调整高度。使用此类育雏器及其他加热设备时，要注意饮水器和饲料盘不能直接放在热源下方或太靠近热源，以免造成水分过度蒸发、湿度增加、饲料霉变等情况。

红外线灯育雏：把红外线灯直接吊在地面或育雏网的上方，利用红外线灯发热量高的特点进行育雏。红外线灯的瓦数为250瓦，灯离地面或网面的高度一般为10-15厘米。随着雏鹅日龄的增加，随时调整红外线灯的高度，以防损坏红外线灯。

烟道育雏：无论是地下烟道还是地上烟道，均由火炉、烟道和烟囱组成，火炉和烟囱设在室外，烟道通过育雏室内，利用烟道散发的热量来提高育雏室里的温度。烟道式育雏保温性能良好，育雏量大，育雏效果好，适合于专业饲养场使用。（本报综合）

丰都：加快建设步伐 助推特色生态产业发展

日前，丰都县虎威镇立石村4组，干部、群众在栽植组荷尔脐橙果苗。

为筑牢长江上游重要生态屏障，促进人与自然和谐共生，丰都县加快实施“两岸青山·千里林带”建设步伐，在长江两岸丘陵低山区重点布局发展柑橘、笋竹、荔枝、龙眼等特色生态产业，带动农民增收，助力乡村振兴。 通讯员 熊波 摄



南川：推进宜居和美新乡村建设

纳入重点项目建设推进，在乡村振兴重点帮扶镇、重点帮扶村、示范村开展道路建设、农房整治、生活垃圾治理等。

村之一，龙泉村秦家湾正是规划中重点打造的区域之一。山王坪镇结合黑叶猴及其生态保护启动了“农旅融合促乡村振兴”项目，人居环境整治、乡村广场、中草药种植示范园等都在其中。

人居环境方面包括福寿寺路口人口区域形象提升工程，秦家湾乡村广场建设工程，中草药种植示范园建设。福寿寺路口人口区域打造黑叶猴卡通形象雕塑，并点级形态各异的黑叶猴小型景观艺术雕塑，建设乡土艺术景观墙；秦家湾乡村广场建设的乡村广场形象墙、乡村广场艺术景观墙、黑叶猴景观艺术雕塑、乡土特色艺术摆件小品、村落停车场等；中草药种植示范园建设内容包括种植区、药田步道、乡土艺术景观墙等。

“赋能”：乡村新气象

走进山王坪镇龙泉村，这里实施的黑叶猴主题“农旅融合促乡村振兴”项目已初具雏形。已经完成改造的农家小院格外美丽亮眼，白墙青瓦的房屋搭配原石、原木的庭院围墙，整体外观与庭院相得益彰，在绿树蓝天的衬托下显得十分和谐。

2022年，南川共实施5个乡村振兴重点帮扶镇和10个乡村振兴重点帮扶村，永安村和龙泉村都是南川区级乡村振兴重点帮扶

“蜕变”：人居好环境

在永安村11组，有片刚建成的小广场。广场地铺铺地，周边点缀着修竹和桂花；广场一侧是已建成的数字乡村智慧平台和智能环境监测系统，数字乡村智慧平台涵盖智慧农业、智慧帮扶、乡村旅游、在线政务等功能。

永安村的蜕变，是南川接续实施农村人居环境综合整治提升五年行动的缩影。2022年，南川将人居环境综合整治提升项目

□黎明

去年，南川区南平镇永安村实施了农村人居环境综合整治与提升项目，包括农耕园、生态停车场、数字乡村智慧平台和智能环境监测系统等，让村里的环境发生了巨大的变化。