

西充有机产业园引领现代农业驶上“快车道”

本报讯 紫色的葡萄、青绿的脆李、红心的火龙果、翠绿的西瓜……炎炎夏日，各色瓜果在南充市西充县有机果蔬现代农业园区内缤纷呈现，似一颗颗五彩宝石镶嵌其中，吸引着各地游客纷至沓来、流连忘返。

近日，笔者走进西充县有机果蔬现代农业园区，随处可见的是夏日的勃勃生机。

在位于园区内的凤鸣镇四圣庙村西充富民种养殖专业合作社，120余亩的葡萄基地迎来了新一年的丰收季。来到翠绿的葡萄藤下，一股果香扑鼻而来，串串葡萄颗粒饱满。采摘区内，游客们熙熙攘攘，穿梭在葡萄架下，共同体验采摘的乐趣。

“自上周末开园后，葡萄园吸引了不少外地和本地的游客、商家前来采摘和采购。今年，葡萄产量有10万公斤，产值预计可达到200万元。”该合作社负责人蒋勇介绍，目前基地内共有葡萄种类10种，全部使用有机标准种植，种植出来的葡萄果肉甜脆、香味浓郁。随着基地的夏黑葡萄、茉莉香葡萄正式进入采摘期，巨峰葡萄、美人指、妮娜等品种的葡萄也将相继成熟，采摘期可



游客在有机村采摘脆李

持续至8月下旬。蒋勇计划，接下来将在基地旁建立加工厂，加工制作葡萄汁、葡萄酒，以实现延链发展。

在距离葡萄基地约4公里的义兴镇有机村，300余亩脆李也掀起了采摘热潮。茂密的李树下，一颗颗青绿的果实挂满枝头。“有机村的脆李

不打农药，人工除草，都是按有机标准种植出来的。脆李酸甜可口，每年我不仅会带着孙儿来体验采摘，还要给外地的亲戚朋友邮寄几箱，让他们也尝尝我们家乡的有机味道。”游客贾玉斌一边采摘李子一边说道。

“随着2019年西充亚洲有机峰

会永久会址落户我们村，有机村声名远扬，越来越多的游客前来参观和体验采摘，大部分李子还没成熟就被批量预定！”该村党支部书记张奇毅自豪地说，今年脆李产量约7万公斤，产值预计可达200万元，将带动村民户均增收1.2万元。

另一边，在同样位于有机果蔬现代农业园区的广绿农业基地，有机红心火龙果也挂满枝头静待采摘，宣告着新一年的丰收盛宴拉开序幕。

据西充县农业农村局相关负责人介绍，全县有机果蔬现代农业园区面积约2万亩，覆盖周边3个乡镇16个行政村，培育有龙业龙头企业8家、专合社11家、有机农产品品牌20个，带动园区农户人均增收3000元。目前，该园区内的夏黑葡萄、茉莉香葡萄、脆李、有机火龙果等水果正值采摘旺季，接下来，有机脆柿、柑橘也将逐渐成熟。

寒来暑往，季节更替，伴随着园区一轮又一轮的丰收，西充县正以“有机”为引领，以园区为依托，驶上现代农业发展“快车道”。(衡欢)

▶ 区县扫描 | QU XIAN SAO MIAO |

青神县

市场监管局

开展医疗器械安全宣传活动

本报讯 近日，眉山市青神县市场监管局结合“我为群众办实事”实践活动，在竹编广场集中开展了以“安全用械 创新发展”为主题的医疗器械安全宣传活动。

活动中，工作人员通过悬挂横幅、设置展板、设立咨询台、发放宣传手册等形式，为群众普及了医疗器械相关法律法规及安全使用知识，引导群众正确认识医疗器械，不断提升群众安全合理用械水平。现场，专业医护人员还为前来咨询的群众进行了血压、血糖测量等常规检查，讲解了常见病的预防知识与注意事项，并开展了“扫码有奖学习”活动，切实增强了科普趣味性和

(徐东 本报记者 苏文保)

营山县

确保新冠疫苗流通质量安全

本报讯 为贯彻落实全省下半年新冠疫苗流通监管工作培训会议精神，确保全县群众新冠疫苗接种安全，连日来，南充市营山县市场监管局以“三个强化”推动新冠疫苗流通监管工作落实落地。

提高政治站位，强化责任担当。要求各监管单位充分认识到新冠疫苗质量安全的重要性，不断强化“我为群众办实事”的政治责任和使命担当，将新冠疫苗流通监管工作作为一项重要的政治任务来抓。

落实主体责任，强化监

(闵莉 文雅琳 李永辉)



街头接访 听民意

近日，广安市广安区悦来镇党员干部深入一线开展街头接访活动。据介绍，今年以来，悦来镇政府积极开展“人民阅卷广安行动”，创新推出街头接访、坝坝会问政等举措，通过现场收集群众意见建议，及时办理群众的急难愁盼事，着力提升群众对政府工作的满意度。

(廖小兵 梅琪 卢淇 摄影报道)

图片新闻

● 乡镇动态 | XIANG ZHEN DONG TAI |

高桥镇 建好乡镇统战阵地

本报讯 今年以来，巴中市南江县高桥镇立足全镇实际，多措并举，积极做好基层统战各项工作。

该镇多次召开专题会议，学习贯彻省、市、县统战工作会议精神，安排部署各项工作，把各方面力量

凝聚到惠民生、促发展、保稳定上来；组织成立统战工作领导小组，要求全镇12个村（社）各落实1名支部委员兼任村级统战联络员，将工作网络延伸到最基层；深入摸排调查并建立信息台账，全面掌握非

党人士、非公经济人士的基本情况，引导他们积极参与到乡村振兴、疫情防控等工作

中，让全镇统战对象在助推社会治理、搜集社情民意、参

与协商议事、化解群众矛盾等方面发挥积极作用。

下一步，高桥镇将进一步创新工作形式，压紧压实责任，积极发挥统一战线的优势和作用，为全镇经济高质量发展贡献统战力量。

(郑凤)

国华镇 加强农作物病虫害防控力度

本报讯 为有效防控大春农作物病虫危害，确保大春粮食和经济作物增产，连日来，广元市旺苍县国华镇多措并举，全力做好大春农作物病虫害防控工作。

压实防控责任。

组织镇、村干部召开大春农作物田间管理专题会议，围绕大春粮食作物、经济作物病虫害防控工作进行全面安排

部署，按照“预防为主，安全高效”的原则，压实各级责任，确保大春农作物各项防控措施落地落实。

强化监测预警。组织镇、村干部深入田间地头对草地贪夜蛾、水稻稻瘟病等大春病虫害进行动态监测，摸清虫害发生程度、病害感染程度，并及时向种植农户通报相关植保信息，引导群众做好防控工

作，切实保障大春农作物田间管理工作高效推进。

强化防控措施。加大对重点区域、关键季节、重大病虫危害的防控力度，突出绿色防控、科学用药，坚决打击使用高毒、高残留农药的行为。同时，根据农作物不同生长时期、病虫害发生的不同特点，综合利用生物、化学、人工、机械等防

控手段，做到病虫兼治，有效增强病虫害防控效果。

强化培训指导。组织农户开展农作物病虫害防控知识培训，对一般病虫害的基本特征识别方法、农药安全使用知识进行统一培训，并组织农技人员深入田间地头，手把手指导农户正确使用农药，有效降低农业生产成本，减少环境污染。(唐福升 向辉)

芒果林下种生草 米易县持续巩固农业生态循环发展路

“加强生草种植管理，有助于芒果林下产业绿色发展。”近日，攀枝花市米易县政协委员、基层一线农业“土专家”邓开明，顶着炎炎烈日，在该县撒莲镇马坪村村民邓再华家的芒果林里指导芒果林下生草栽培技术。

果园生草栽培是生态循环农业的重要内容，特别对攀西干热河谷地区果树生产具有重要作用。2017年以来，在中国热带农业科学院的大力支持下，米易县政协发动150余名政协委员在全县11个乡镇持续开展林下种草生态循环农业发展工作，引导种植养殖户大胆探索。

邓再华是马坪村第一个“吃螃蟹”的人，也是林下种草生态循环农

业发展的直接受益者。

马坪村曾是省级贫困村，土地砂砾夹石，保水性不好，导致土地干旱贫瘠，成为制约产业发展的最大瓶颈。为破解这道难题，邓开明一边寻找对策，一边发动种植大户带头进行示范。

邓再华在自家的60亩芒果林下试验种植了柱花草。一段时间后，试验的土地含水量有效增加，土壤有机质肥力明显增强，芒果树长势良好、叶片光亮，且杂草生长很少，果园病虫害和水土流失明显减少。而更让人惊喜的是，试验地种出来的芒果品质也得到提升，存放时间延长，便于储存运输。“经测算对比，芒果林下种植柱花草，每亩可少施农家肥20%~30%，芒果产量可增加

30%~40%，每亩增值近2000元。”邓再华说。

在邓开明的技术指导下和邓再华的示范带动下，如今的马坪村芒果林下不再是光溜溜的黄土地，而是一片片绿意盎然、生机勃勃的景象，生态循环的影响力也逐步扩大到其他村。

四年多来，邓开明与米易县农业农村局、县科协和农业界政协委员，深入25个村指导推广果树林下种植牧草技术，累计种植面积达480亩，开展各类技术培训，受益农户达万余人。同时，该县还在南厂、马坪、护林3个村建立了生态循环农业示范区。

护林村村民李禄银带动本村果农在芒果林下种植柱花草180亩，

并大力发展“果树种植+生猪养殖+修建沼气池+农家肥培育芒果”生态循环种养模式，去年出栏生猪400头，种养收入达160余万元；南厂村村民周登芬、谢传银带动果农在核桃林下种植黑麦草、毛叶苕子350亩，在美化绿化荒山坡地、增加土壤肥力的同时，带动该村脱贫户大力发展畜牧业，推进乡村产业振兴。

“今年，全县将进一步扩大示范面积，计划在新山傈僳族乡芒果现代农业示范区投资3万元，示范推广柱花草300亩，全力推广果园生草栽培技术，助力生态循环农业发展。”米易县农业农村局相关负责人陈华介绍。

(唐子晴)

宝兴县 助推村集体经济发

近日，雅安市宝兴县开展了2020年度发展村级集体经济先进村颁奖活动，为荣获2020年度市、县财政奖励的13个村（社）发放财政奖励资金。

活动中，硗碛藏族乡嘎日村党支部书记、村委会主任阿生激动地说：“太令人振奋了，我们村获得的市、县奖励加起来有4万元，今年一定会再接再厉！”除了获得奖励，现场参加活动的村（社）党组织书记还畅所欲言，相互为集体经济发发展献言献策，明确集体经济发展的目标和思路。

据了解，为推动全县村级集体经济发展壮大，宝兴县以乡村振兴战略为统领，全力激发村级活力，助推集体经济发发展。一是抓好政策保障，制定印发《宝兴县发展村级集体经济奖励办法（试行）》《推动村级集体经济发展壮大三年行动工作方案》等奖励扶持文件，提

(黄超兰 刘佳)