

# 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纷纷呈现，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。

“自上周未开后，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，以实现链延发展。

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了！”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

群众参与积极性，获得群众的一致好评。

活动共发放《医疗器械监督管理条例》和器械科普知识小册1200余份，组织群众在线学习2600余人次，常规检查280余人次，接受群众咨询300余人次，进一步增强了群众安全用械意识。

下一步，该局将坚持执法与普法相结合，继续开展形式多样的药品安全普法宣传活动，切实增强群众科学安全用药用械水平，积极构建“药品安全人人关心，健康生活共建共享”的良好氛围。

(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地。

提高政治站位，强化责任担当。要求各监管单位充分认识新冠疫苗接种质量安全的重要性，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

督检查。要求各监管单位加大对辖区疾控机构和接种单位的督促指导力度，全面落实主体责任，每月至少开展一次检查行动，如发现违规违纪违法行为，要从重从快查处。

对标问题整改，强化风险管控。要求各监管单位针对检查发现的安全风险，建立风险台账，实行清单管理，限期整改、限时销号，及时化解安全隐患，确保全县疫苗流通、疫情防控工作取得新成效。

(闵莉 文雅琳 李永辉)

### 旺苍县

#### 做好农业防灾减灾工作

本报讯 当前是防汛抗旱的关键时期，也是秋粮产量形成的重要时节。为切实做好农业防灾减灾工作，近日，广元市旺苍县落实“三强化”确保农民稳产增收。

强化抗灾减灾能力建设。及时研究规避自然灾害风险措施，强化农业基础设施建设。做好种植业、畜牧业等相关设施设备的加固防护工作，定期对容易受灾的农业生产基础设施、大棚设施、畜禽场舍、鱼塘等进行全面检查和维护，杜绝安全隐患。同时，根据天气预报组织农户提前做好田间地头、做好清淤渠道，增强农业农村系统的灾害防御能力。

强化抗灾救灾技术指导。结合全县农业实际情况，组织10余名专家编制《旺苍县当前农业

抗灾救灾技术措施》，指导各乡镇科学抗灾；按照分级负责原则，结合各地农业生产实际，提前联系农资经销商，及时做好种子种苗、农药、兽药、饲料等农业物资储备，确保应急供应不脱节。

强化风险预警及应急处置。密切关注天气变化，及时向农民群众发送预警信息，提高农民群众的防灾减灾意识；适时修订完善不同类型自然灾害的应急预案，一旦发生灾情，立即启动应急预案；积极推动灾后农业保险理赔，最大限度减少灾害损失，促进灾后恢复生产。今年累计理赔作物780余亩、生猪2300余头、肉羊650余头，理赔金额达180万余元。

(唐福升 张明广)

### 宝兴县

#### 助推村集体经济发展

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，磅礴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，助推集体经济发展。一是抓好政策保障，制定印发《宝兴县发展村级集体经济

财政奖励办法(试行)》《推动村级集体经济发展壮大三年行动方案》等奖励扶持文件，提升村(社)党组织和广大党员群众发展集体经济的积极性；二是加大资金投入，积极争取中央、省级财政资金扶持发展村级集体经济项目16个，整合涉农资金、社会资金等2000余万元，探索“龙头企业+集体经济组织”发展模式；三是促进规范管理，组织全县35个村全部完成农村集体经济组织登记，建立健全集体经济示范章程，严格落实“四议两公开”制度，并将发展壮大集体经济纳入村(社)党支部书记专题培训重要内容。据统计，2020年全县村均收入达5.29万元，同比增长164%。

(黄超兰 刘佳)

## 图片新闻

### 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)



## 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、水稻稻飞虱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生态发展。”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，土地砂中夹石，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，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，

(唐子晴)