

# 上新了！攀枝花芒果味浓

近日，攀枝花攀果（芒果）产业发展大会举办，来自全国各地的农业领域专家学者齐聚阳光花果城，交流最新的养果技术装备“黑科技”。

## 数十种新品现场“圈粉”

作为本次盛会的绝对“C位”，攀枝

花攀果新品组团打擂台，秀颜值、晒品质、拼潜力。

当天，10余个攀枝花芒果新品一字排开。展台边，工作人员热情讲解：“这是我们新研发的‘锐华1号’，主打高产、超晚熟，亩产能达到3000千克，上市时间为10月至11月上旬，比晚熟的‘凯特’

还要晚上市。‘锐华3号’胜在可生吃，对芒果过敏人群比较友好。‘热农18号’则有一股特殊香味，可食率高达83.2%。”

走进会场展区，攀枝花市农林科学研究院还带来了两种芒果新品——“秋红”和“攀育5号”。其中，浑身红艳、形似苹果的“秋红”格外诱人，该芒果的果

实自带松香味，因“高颜值”主要被用于育种。“攀育5号”凭借成熟时间晚、抗病性强、可溶性固形物含量高等优点，被视为“凯特”的替代品种。

近年来，中国热带农业科学院南亚热带作物研究所、攀枝花市锐华农业开发有限责任公司共同研发培育了18个

芒果新品，其中4个品种已在攀枝花持续扩繁，种植面积2000余亩。

## 种果有了“智能帮手”

大会期间，除了看新品秀，种植技术比拼也备受关注。

在盐边县桐子林镇金河村万亩芒果基地，农户只需在手机上启动按键，微米级雾化喷头就能自动开启，果园瞬间笼罩在智能调控的水雾中，实现“云端种地”。

“云端种地”的核心，就是“智慧云空间弥雾系统”。这是一套集微灌、水肥管理、药剂喷施、小气候调控及构建微生物群落适宜环境等功能于一体的装置系统。它不仅能够实现一键灌溉，还能实时查看果园的温度、湿度、气候等参数，并对参数进行分析，从而实现精准管控，为果树的生长创造适宜的环境。

“单亩灌溉时间压缩93%，节水高达70%，水肥利用率提升30%。”四川邦通农业机械有限公司总经理周丽萍向嘉宾介绍道，和传统种植模式相比，这套系统有着节约成本、管理精准等优势。

每套装置可覆盖13户农户，通过手机App或控制面板轻松操作130个工作区，实现工作区设置、时间设定、残液处理等自动化管理。

果园的另一端，一架浑身黝黑的“巨无霸”无人机引起嘉宾注意，这是果农们用来“空运”芒果的“新宝贝”。“新宝贝”以氢能源为动力，钛合金为结构件，是攀枝花首台氢能源无人机，目前最大有效飞行时间可达1小时，最大负载可达50千克，用于山区低空农业运输。

种果有了好帮手，鲜果加工也不落风。在省级农业龙头企业——攀枝花田野创新农业科技有限公司生产车间内，鲜果刚下货车，就被送上输送带准备“全身浴”，在这里完成变身，加工成为原汁原浆产品。

“订单都满了，产品供不应求。”该公司经理曾慧先说，企业年加工芒果及各类果蔬共4.5万吨，目前有果浆生产线、速冻生产线、小包装生产线3条生产线，正在新建1条浓缩果汁生产线，进一步提升当地鲜果加工能力。

（彭莉 周钰晗）

## 图片新闻

TU PIAN XIN WEN

## 呵护美丽家园

在第3个“全国生态日”即将来临之际，8月15日，乐山市翡翠实验学校积极组织学生前往乐山嘉州长卷大街，开展了一场别开生面的环保实践活动。活动中，学生们通过清扫垃圾、制作环保创意手工画等形式，有效提升了自身的生态文明意识，进一步增强了保护环境的自觉性。

（李华时 摄影报道）



## 区县扫描 QU XIAN SAO MIAO >>>

### 内江市市中区 火龙果“链”动乡村富民新篇

**本报讯** 眼下正值火龙果成熟上市的季节，内江市市中区永安镇新农村的业兴火龙果种植家庭农场内，60余亩火龙果也迎来盛产期。作为当地小有名气的家庭农场，这里的火龙果已成为带动村民增收的“金果果”。

走进家庭农场，果园里藤蔓舒展，饱满的火龙果点缀在绿叶间，红得发亮的果皮透着成熟的光泽。工人们挎着篮子穿梭其间，熟练地将成熟的果实从枝条上摘下来，然后进行分拣、装

箱。家庭农场负责人洪良一边查看果实品质，一边算起丰收账：“今年挂果特别密，预计总产量有50吨，按现在的行情计算，产值能达50余万元。”

据洪良介绍，家庭农场种植火龙果已有7年，目前种植了红水晶火龙果、燕窝火龙果、软枝大红火龙果等多个优良品种。通过科学种植技术，结出的果子汁水丰沛、甜而不腻，尝过的人都赞不绝口。

在拓展产业链方面，洪良也有自己的规划。他介绍，目前已尝试将部分果实用于深加工，开发出火龙果酒等产品，市场反响不错。接下来计划扩大深加工规模，提升果实综合收益。

丰收的喜悦不仅属于家庭农场，更惠及了周边村民。从春季修剪枝条、疏花疏果，到如今的采摘包装，家庭农场常年需要用工，农忙时更是要请10余位村民帮忙。家庭农

场的红火，也让一些原本在外务工的村民选择回来工作，守着果园把小日子过得越来越甜。

近年来，市中区立足特色农业资源，不断优化农业产业结构，通过政策扶持、技术指导、销路拓展等举措，推动特色种植提质增效。从推动单品种植向“种植+加工+文旅”融合转型，特色农业正成为激活当地经济的“新引擎”，为当地发展注入了源源不断的活力。（谢越）

### 绵竹市 “智慧天眼”上岗 破解山区防汛监测难题

近日，绵阳绵竹市广济镇凤凰村山巅的测雨雷达站实现首次数据回传，标志着这座被誉为龙门山区气象防灾“智慧天眼”的高科技监测设施正式投入运行。该雷达站的启用，为绵竹地区山洪、中小河流洪水等自然灾害防御体系装上了精准监测的“科技大脑”，将极大地提升区域气象灾害预警能力。

在凤凰村山巅，银灰色的钢塔直插云霄，测雨雷达正扫描半径45千米的天空，降雨强度、范围、移动路径实时显现在终端屏幕上。这部雷达的

“上岗”，彻底打破了绵竹上游无人区的监测困局。过去受地形限制和通信盲区影响，传统雨量站难以布设，导致局地突发性强降雨成为监测盲区。如今，凭借其高达30米×30米的空间分辨率监测网络，可精准捕捉山区复杂地形中的每一场降水过程，为防汛减灾提供分钟级预警能力。

绵竹市地理环境特殊，52%的区域地处龙门山区，是山洪、泥石流高发区。今年入汛以来，绵竹已遭遇6轮强降雨过程，其中“7·2”特大暴雨引发的

山洪灾害，造成9处重点堤防工程损毁，暴露出传统监测手段的局限性。新型测雨雷达系统投入运行后，沱江上游山洪预警预见期由6小时提升至12小时，从根本上改变了过去“雨到才预警”的被动局面。同时，该系统还将为群众转移、物资调度等争取黄金时间，变被动应急为主动防范。

当前正值防汛关键期，绵竹市将持续绷紧防汛之弦，多维度筑牢山洪灾害和中小河流洪水防御防线。在技术支撑上，充分运用水利测雨雷达精

准预报成果，联动气象、水利等部门预警信息，依托防汛雨水情预警与指挥系统，构建“监测—预警—传达”快速通道，确保预警信息第一时间直达一线。在责任落实上，全面调动各级防汛责任人，加密重点区域巡查频次，聚焦山洪灾害危险区、河道、水库、涉水景点及野游点等，严格执行“三查”“三个紧急避让”。同时，持续推进水毁工程修复，全力保障汛期水利设施安全，筑牢群众生命财产安全防线。（周韵 尹翔）

### 东坡区 以生态“含绿量”提升发展“含金量”

**本报讯** 8月8日，眉山市东坡区组织召开“绿色赋能营商 生态提质服务”生态环境保护新闻发布会，现场发布了东坡区在绿色招商、节能减排、环评服务等领域的创新举措及成效，展现了高质量发展与生态保护协同推进的“东坡实践”。

近年来，东坡区创新绿色发展模式，构建招商引资项目预审评估机制，将能耗强度作为关键评分指标，限从30日压缩至18个工作日。通过

“招商专员+环保顾问”双团队服务模式，实现从签约到投产全周期护航，累计高效审批项目172个，拉动投资220.27亿元。同时，该区培育国家级绿色工厂5家、省级绿色工厂11家、市级绿色工厂16家，实现了生态环境质量提升与经济社会发展的良性互动。

此外，东坡区创新推出“超前介入+并联审批+容缺受理”机制，将审批时限从30日压缩至18个工作日。通过

“红黄绿”三色服务台账分级管理，对中

小微企业推行“专家预审”，对低环境影

响、民生类项目建立“信用承诺+动态监

造面临资金短缺、技术风险等挑战，但通过精准服务、金融支持及示范推

广，也可节约电费；东坡生态环境局

则强调要依托“专家预审”“动态监

管”等机制，严守环境风险底线。

记者在会上了解到，接下来，该

区将持续深化绿色招商、能效领跑、

柔性执法等举措，为打造市域首个千

亿极核筑牢生态根基。

（熊冉 李鹤会 本报记者 苏文保）

“红黄绿”三色服务台账分级管理，对中

小微企业推行“专家预审”，对低环境影

响、民生类项目建立“信用承诺+动态监

管”等机制，严守环境风险底线。

记者在会上了解到，接下来，该

区将持续深化绿色招商、能效领跑、

柔性执法等举措，为打造市域首个千

亿极核筑牢生态根基。

（熊冉 李鹤会 本报记者 苏文保）

## 生产

选用适宜春夏播种、机播机收以及抗性、丰产性俱佳的“成单716”，实行高产高效生产技术模式。

## 效果

比当地玉米平均亩产提高68.4%，较传统人

工生产亩节本增收1000元以上。

## 意义

为盆周山区同类生态环境地

区提供了高

产典型。



近日，一项四川盆周山区低海拔地区的玉米高产纪录在达州市宣汉县诞

生：现场实收测产，折合亩产909.5

千克。今年3月至今，宣汉县在天生镇新

芽村、民主村开展“天府粮仓·百县千片”玉米千亩示范，示范面积1080亩，首次在宣汉县规模采用全程机播、机收，以无人机进行植保作业，自始至终实行“机耕培肥、适时播种、增密机播、精准施肥、化控防倒、适时机收”为核心的高产高效生产技术模式，千亩示范片管理规范。与此同时，示范片选用适宜春夏播种、机播机收以及抗性、丰产性俱佳的“成单716”，当地的村集体和种粮大户积极参与示范。

眼下正逢玉米收获时节，达州市农业农村局组织有关专家实地勘察示范片，核查生产档案等，严格按照《粮油作物实收测产验收办法(试行)》对位于新芽村的千亩示范片进行现场实收测产，最终测试结

果为机械化实收10.69亩，折合亩产909.5千克。

专家组认为，该示范片选用的品种优良，播种装备先进适用，栽培技术轻简高效，实收测产效果好，比当地玉米平均亩产提高68.4%，较传统人工生产亩节本增收1000元以上，社会、经济、生态效益显著，建议进一步示范推广。

“示范片处于低海拔地区，海拔只有400余米。此前，我省盆周山区低海拔地区玉米高产纪录也是在宣汉县诞生，为800余千克。此次打破纪录，为盆周山区同类生态环境地区提供了高产典型。”四川省农业科学院作物所研究员杨勤说，“此次选用适宜春夏播和机播机收的‘成单716’为示范片的高产奠定了基础，它

的整体品质比较好，抗性比较突出。同时，在栽培技术上，注重肥、水、药的高效利用以及全程机械化生产，有效提高了玉米生产效率和农业资源的高效利用，实现了增产增收。”

得知测产结果，示范了220余亩的种粮大户向森林高兴地说：“我种玉米5年了，过去用别的品种，人工播种、收获，亩产只有500余千克。这次，我采用了籽粒满、马齿深、穗轴小的‘成单716’，并实行全程机械化生产，我之前预估亩产只有800余千克，没想到测产下来大大超出了我的预期。而且，机播机收也让我每亩节约了150~300元的人工成本。明年我还要继续示范！”

（周金泉 文/图）

# 玉米亩产909.5千克 宣汉再创高产纪录

