

上新了! 攀枝花芒果科味浓

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

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”。

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,鲜果加工也不落下风。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 周钰焰)

图片新闻

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天街,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)



乡镇动态

XIAN ZHEN DONG TAI

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房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,德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、移动路径实时呈现在终端屏幕上。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 生态提质增效”生态环境保护新闻发布会,现场发布了东坡区在绿色招商、节能降碳、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,

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+动态监管”白名单,实现审批提速40%。

会上,相关部门详细回应了政策落地细节。东坡区经济合作局解读了预审评估机制,强调通过14项指标量化评分,实行“重点支持类、支持发展类、禁止引进类”三级分类管理;东坡区经信和科技局坦言,企业节能改

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级筑牢生态根基。

(熊冉 李鹤会 本报记者 苏文保)

龙华镇 盘活闲置资产 科技创新促就业

8月8日,走进宜宾市屏山县龙华镇,一派繁忙景象:山脚下的乡村制衣厂机声隆隆,茶园里采摘正忙。近年来,该镇通过盘活闲置资产建设乡村工厂,推广无人机应用,多措并举促进就业。

在大兴村的豪尔泰制衣厂,工人们正熟练操作缝纫机。该厂是龙华镇推进镇域经济高质量发展的创新举措,由镇党委提供场地,镇国资公司运营管理、村“两委”组织劳动力。这种“零成本创业孵化”模式,有效盘活了闲置资产。

自6月底试运行以来,村民报名踊跃。经过前期培训,工人已能上手操作。工厂采用计件工资(每件3元到15元)和弹性工作制,方便村民兼顾农活与家务。预计后期正式投产后,人均年增收可达2万元。龙华镇东煌新城的制香厂是另一成功范例。该厂置资产150万元,年产香类产品1000吨,年产值达6500万元,每月用工20人。

与此同时,在龙华镇茶叶统防统治

现场,无人机正在富硒茶园进行飞防作业。今年,该镇计划对19个茶叶村、5000余亩茶园进行统防统治示范,效率显著提升,平均节约成本30%以上。

科技赋能的创新应用不仅改变了传统农业生产方式,在林区资源开发中同样大显身手。竹林深处,大型无人机精准吊运重达40余千克的竹捆,解决了山区运输难题。一台无人机日均可运输竹材12吨,人力每天仅能完成500千克左右,相比传统运输,效率提升20余倍,尤其适用于险峻地形,有效盘活了林竹资源。

“全镇共组建了27支、169人的竹材砍伐服务队,并协调配备无人机、林木抓机等设备,提升专业化、机械化服务水平。”龙华镇党委副书记、镇长李政坦介绍说,通过“乡村工厂+无人机应用+农事服务队”组合拳,累计带动农村人口就业200余人。

(罗疆)

漫水湾镇 冷棚+温棚 蓝莓产业前景可期

近日,走进凉山州冕宁县漫水湾镇西河社区拾捌度星际农业科技有限公司的温室大棚内,一株株蓝莓郁郁葱葱,枝干挺拔,新生的枝条泛着翠绿的光泽,像一把把撑开的绿伞。

漫水湾镇西河社区土质贫瘠,制约了传统农业的发展。2024年,该公司流转了315户农户的土地,建起现代化蓝莓种植基地,采用基质栽培技术,灵活调控植株长势,并通过物联网系统实时调控温湿度,水肥一体化装置精准滴灌,保证果实品质,种植出的花香蓝莓口感清甜,每千克售价最高可达160元。

“我们采用‘冷棚+温棚’组合模式,合理调控果实上市时间,让采摘期从11月延续到来年3月,错峰销售提

升商品价值。”蓝莓种植基地负责人张维说。

据统计,漫水湾镇种植有500余亩花香蓝莓,年产值约2500万元。除土地流转稳收入外,蓝莓种植、管护、采摘等环节,为当地村民提供了大量就业机会,助其实现了挣钱顾家两不误的美好愿景。“现在我是‘双薪农民’,土地流转有租金,大棚务工有工资,去年收入超过了4万元。”村民张坤笑着说。在西河社区,像她这样的“双薪农民”已有100余户。

漫水湾镇相关负责人表示,该镇将继续扩大蓝莓种植规模,积极探索“农业+旅游+电商”融合发展模式。

(陈海芳 何娟 彭琦)

玉米亩产909.5千克 宣汉再创高产纪录

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



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、适期播种、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《粮油作物实收测产档案办法(试行)》对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,播收装备先进适用,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研究所研究员杨勤说,“此次选用适宜春夏播种和机播机收的‘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,实现了增产增效增收。”

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/周)