



果农展示种植的金煌芒。(望谟县融媒体中心供图)

望谟县芒果种植面积超10万亩——

## 从“星星点点”到漫山果园

贵州日报天眼新闻记者 唐波

从零星种植到规模产业，望谟芒果的蜕变之路，离不开技术、龙头企业与销路的支撑。

盛夏时节，站在果实累累的芒果林间，望谟县农业农村局副局长伍松感慨万千：“以前，只有王母街道岜郎村这一片有零星的芒果树，谈不上产业。而今，芒果林跨乡镇连成片，数字化、机械化、信息化种植已成常态，这背后是技术的硬核支撑。”

地处麻山腹地的望谟县，低热河谷的独特气候与土壤，为芒果生长提供了天然优势。2011年，省农科院专家在油迈乡平卜村试种“台农”“红象牙”等品种，13亩坡地喜获成功，为产业起步埋下种子。2013年，“组织部门+科研院所+基地+农户”模式在油迈乡落地，芒果产业带启动建设。决战脱贫攻坚期间，芒果被纳入“三果”产业带规划，省、州“科技特派员”持续驻村指导，省热作所团队更是长期驻扎，攻克种植难题，总结出适配技术，培训本土技术人员。

通过示范基地引领和人才帮带，望谟芒果优质果率提升至85%以上。绿色防控、山地运输轨道等现代技术的推广，让传统种植焕发新活力。“油迈乡已发展1万亩，7000亩挂果，果农收入稳中有升。”油迈乡党委书记宋禹廷说，技术“撑腰”，让群众种植热情高涨。

清晨，黔西南州望谟县桑郎镇八合村的芒果园里，果农黄振权忙着采摘。“我家种了40亩芒果。今年是挂果第二年，收入肯定比去年好。”

芒果产业，成为当地群众增收的重要渠道。龙头带动，利益联结为农户筑牢了增收根基。

“农民出土地，零投入、零风险，务工还有收入。”八合村村委会主任黄荣海口中的“双效益”，是指农户通过土地入股分红、务工实现增收，村集体经济也同步壮大。

据了解，望谟县以龙头企业为引领，构建“龙头企业+合作社+基地+农户”等多元利益联结机制。25家企业、合作社带头，推行土地入股、保底收购、利润分红，实施统一种植、管理等“五统一”策略，让群众既能拿土地分红，又能参与销售利润分配。

种得好，更要卖得俏。品质与品牌，打开了市场大门。

“盘江边，青山下，望谟的芒果比脸大”，民谣道出市场对其品质的认可。望谟精选金煌芒、金凤凰等中晚熟品种，上市时间填补海南、广西与四川的市场空档，独特气候更赋予其品质优势。

品牌建设同步发力，“山果帝”“油迈芒果”等商标注册成功，4个标准化基地、3个国家级现代农业产业园建成，“望谟芒果”获国家地理标志认证。连续举办的芒果节、各类农博会，让品牌知名度持续提升。

与此同时，望谟借力东西部协作与电商平台，引进37家经营主体。今年，贵州壹寨壹品直播助农基地已接到30万斤订单，预计销售100万斤；电商平台将芒果销往俄罗斯，年销售额达600万元。外地客商进村收购常态化，“不愁卖”成了果农的共识。

从荒山坡到“聚宝盆”，从“星星点点”到漫山芒果林，越来越多群众在果香中收获了真金白银。

8月2日，走进黔西南州贞丰县人民医院，只见参保群众“刷脸”几秒内即可完成身份验证和费用结算，大幅缩短排队时间。“刷脸支付特别方便，医保信息一下就扫过去了。”市民陆朝说。

近年来，贞丰县聚焦群众需求，推进医保信息化建设，创新“互联网+政务服务”模式，推出“刷脸就医”“碰一下·新生儿缴医保”等举措，提升服务效率。

去年以来，该县投放176台医保业务综合服务终端，依托“人脸识别+医保电子凭证”技术，提升就医便捷性。该县医保局副局长吴永冰表示，此举有效提升群众就医体验和满意度。

新生儿参保缴费同样便捷。在该县政务服务中心，家长只需用手机扫描二维码或通过NFC功能“碰一下”，即可完成参保缴费，无需纸质材料。“政务大厅服务速度快、操作方便。”市民韦成美称赞。据了解，这项服务借助支付宝“碰一碰”与“贵州医保”平台直连，实现“指尖办”“秒参保”。

贞丰县医保局驻政务中心首席代表吴运秀表示，“碰一下”服务以群众需求为出发点，通过数字化简化流程，实现了群众少跑腿，享受到高效的医保服务。

## 贞丰群众乐享高效医保服务

贵州日报天眼新闻记者 黄飞鸿

## 兴仁有序推进排水防涝治理工程

本报讯（记者 段源兴）7月27日，黔西南州兴仁市黄金路片区排水防涝治理工程兴安路段施工现场，大型机械与工人协同作业。

作为黄金路片区排水控制性工程，兴安路段地处313省道，地下管线密集，施工难度大。施工方采用分区分段、多点作业模式推进。“目前已完成箱涵主体1466米，铺设沥青路面490米，整体进度达80%。”项目经理饶志远介绍。

随着城市发展，兴仁市部分路段排水管网因建设年代久远、设施滞后，存在雨污混流等问题。此次排水防涝工程覆盖黄金路、兴仁大道南段汽车城、仁智家园3个片区，总投资114亿元，工期1年，目前整体进度超50%。项目建成后，将解决兴仁大道南段、振兴大道等路段易涝难题，提升内涝防治能力。

## 晴隆青少年活动中心即将焕新亮相

本报讯（记者 李允凤）8月1日，黔西南州晴隆县青少年活动中心的特色主题活动室里，民族手工艺品、绘画及摄影作品整齐陈列，升级改造后的活动中心将于8月中旬投入使用。

晴隆县青少年活动中心升级改造始于2024年，在中央统战部支持下，获中国光彩事业基金会118万余元帮扶资金。晴隆县“星火计划·科技扶贫”试验区联络中心主任郭振华介绍，资金分三批拨付，目前70万元已到位。

“活动中心规划了13个功能室及1个同心展览室，涵盖文体活动、社会实践等领域。”晴隆县教育发展中心主任张祖飞表示，8月中旬投用后，将惠及全县约2.4万名青少年。

## 普安供电局为帮扶村打造屋顶光伏电站

本报讯（记者 匡奇燃）检查逆变器、并网自检、检查参数……7月30日，伴随南方电网普安供电局工作人员秦波的系列操作，普安县细余村I7821千瓦屋顶光伏电站正式并入电网。

这是普安供电局帮扶细余村的项目之一。“我们在村委会屋顶铺设251块高效光伏组件，每块容量达710瓦。”秦波说，电站经测算每年能稳定贡献绿电约272万度，相当于100多户家庭全年用电量。

“把781平方米的屋顶闲置空间用起来，每年能给村集体经济带来956万元收入。”细余村党支部书记李青说，这笔收入将悉数纳入村集体经济收入池，重点支持乡村公益性事业。

据了解，自2015年结对帮扶以来，普安供电局为村里升级水电基础设施、引入特色种植养殖产业、打造光伏电站等，用一个个务实举措助力细余村推进乡村全面振兴。



## 安龙：辣椒丰收采摘忙

眼下，黔西南州安龙县钱相街道5000余亩辣椒迎来丰收，农民在田间地头忙着采收辣椒，供应市场。近年来，安龙县结合当地农村产业发展实际，因地制宜大力发展辣椒种植，通过“企业+合作社+农户”的组织方式，有效促进农业增效和农民增收。

贵州日报天眼新闻记者 刘朝富 摄影报道

## 兴义云屯生态体育公园游客增加近三成

本报讯（记者 李允凤）8月3日，黔西南州兴义市云屯生态体育公园内游人如织，不少家庭和游客漫步林间、体验休闲项目，享受夏日生态乐趣。

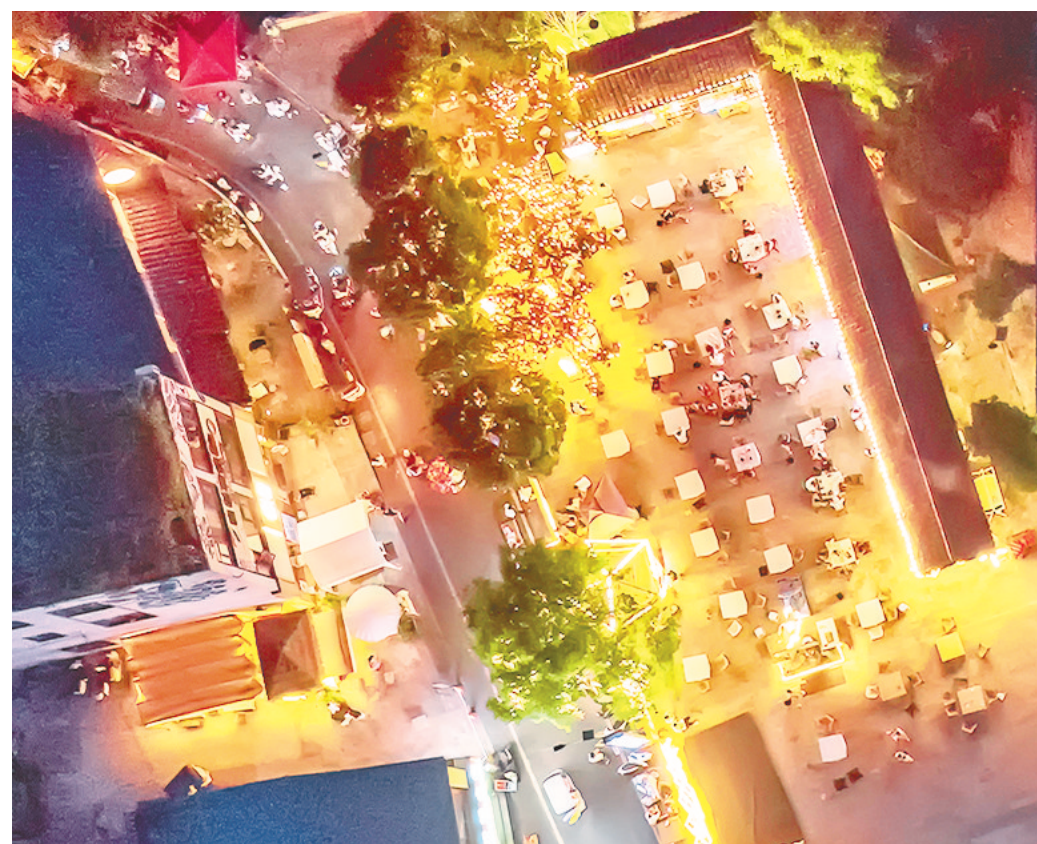
云屯生态体育公园6700亩园区内，森林覆盖率达65%，植被覆盖率超95%。漫步其中，宛如置身天然“绿色氧吧”。作为集生态、运动、休

闲康养、度假于一体的综合性康旅服务区，这里不仅保留了原生态的自然景观，还规划了丰富的休闲体验项目，满足不同游客需求。

“这里空气好、环境美，既能亲近自然，又能和家人一起运动放松，特别适合周末来玩。”兴义市民王芳说，自己已是第三次带孩子来公园，每次都有新体验。



游客在公园内游玩。贵州日报天眼新闻记者 祝庆庆 摄



## 乡村集市夜色美

夏夜，兴义方峰林街道下纳灰村乡村集市灯火通明，不同的乡音交织在一起，升腾起浓浓的烟火气。 李燕林 摄

## 以文化人 滋养美好

——黔西南州文化馆大力推进公共文化服务

贵州日报天眼新闻记者 钱星星

播者。

刘朝先等残疾人用布依八音表达“新声”，期待被更多人看见和认可；脊髓损伤患者韦臣福和王忠秀身穿民族服装在轮椅上舞出《布依山乡花正繁》，荣获省残疾人轮椅舞推广活动冠军。

搭建平台，玩转“文化味儿”。近年来，黔西南州文化馆创新服务模式，推动民族文化走进大中小学校园，将布依八音、彝族阿妹戚托等非遗代表性项目纳入教学；更多专业艺术资源转化为社会美育资源，积极构建以校馆为主导、各方共同参与的开放合作共赢平台，让更多市民走得进场馆、看得见艺术、提升艺术欣赏能力。

2025年毕业季，兴义民族师范学院艺术学院毕业设计展、美育共融行动先后走进黔西南州文化馆，将万峰林的风、马岭河的水、布依族的纹样转化为艺术作品面向大众；“我眼中的黔西南”绘画大赛作品展等陆续举办，孩子们用画笔勾勒家

乡的自然风光、文物古迹、民俗文化。

满足需求，让群众生活“美起来”。多年来，黔西南州文化馆在城乡“送文化”“种文化”“育文化”，不断上新的可口“文化菜式”，吸引着更多人近悦远来。

在中华八音堂，万峰林村民们组建的八音表演队加入“百人交响乐”，将黔西南州八音坐唱比赛推向高潮；“加油之声”八音坐唱大赛上，黔滇桂三省区12支代表队伍亮相兴义大佛坊，台上台下，笑声和掌声久久不散。

这些精彩表现的背后是，黔西南州文化馆在万峰林街道双生村和乐立村、贞丰县必克村设立“农民艺校”，将每年超百场培训活动送到村民家门口，培育一大批村民成为新型文化志愿者，用画笔记录乡愁，用音符串起乡村记忆，用舞蹈引领文明风尚……黔西南州文化馆馆长王民杰表示，将继续开展文化服务，让城乡因文化的滋养更有温度。

本报讯（记者 匡奇燃）7月29日，位于黔西南州册亨县双江镇的贵州江小渔业有限公司养殖基地内，工人忙着洗刷鱼壁、投放饲料，鱼儿抢食翻涌。

基地技术员王学武介绍，目前投放的38万尾鱼苗于3月至4月入池，预计11月至12月出鱼。“我们每天检测水质、对鱼进行显微镜检，确保健康生长。”

据了解，该基地采用陆基集约化养殖模式，依托现代化循环水养殖技术（RAS）破解生态与养殖的矛盾；进水经次氯酸钠发生器消毒，入生化池后由微滤机过滤再杀菌，最终进入鱼池。“这一技术提高水体循环利用率，减少对自然水体依赖，将生态优势转化为绿色生产力。”基地场长窦永明说。

目前，基地70个标准化圆池单池产量超6000斤，主打高品质鲈鱼，不仅销往贵阳，还进入广东、广西等地。“今年预计产鱼40万斤，未来3年计划扩建200个池，新增80万斤产量，还将养殖虹鳟鱼和鲟鱼。”窦永明说。

本报讯（记者 匡奇燃）7月29日，位于黔西南州册亨县双江镇的贵州江小渔业有限公司养殖基地内，工人忙着洗刷鱼壁、投放饲料，鱼儿抢食翻涌。

基地技术员王学武介绍，目前投放的38万尾鱼苗于3月至4月入池，预计11月至12月出鱼。“我们每天检测水质、对鱼进行显微镜检，确保健康生长。”

据了解，该基地采用陆基集约化养殖模式，依托现代化循环水养殖技术（RAS）破解生态与养殖的矛盾；进水经次氯酸钠发生器消毒，入生化池后由微滤机过滤再杀菌，最终进入鱼池。“这一技术提高水体循环利用率，减少对自然水体依赖，将生态优势转化为绿色生产力。”基地场长窦永明说。

目前，基地70个标准化圆池单池产量超6000斤，主打高品质鲈鱼，不仅销往贵阳，还进入广东、广西等地。“今年预计产鱼40万斤，未来3年计划扩建200个池，新增80万斤产量，还将养殖虹鳟鱼和鲟鱼。”窦永明说。

本报讯（记者 匡奇燃）7月29日，位于黔西南州册亨县双江镇的贵州江小渔业有限公司养殖基地内，工人忙着洗刷鱼壁、投放饲料，鱼儿抢食翻涌。

基地技术员王学武介绍，目前投放的38万尾鱼苗于3月至4月入池，预计11月至12月出鱼。“我们每天检测水质、对鱼进行显微镜检，确保健康生长。”

据了解，该基地采用陆基集约化养殖模式，依托现代化循环水养殖技术（RAS）破解生态与养殖的矛盾；进水经次氯酸钠发生器消毒，入生化池后由微滤机过滤再杀菌，最终进入鱼池。“这一技术提高水体循环利用率，减少对自然水体依赖，将生态优势转化为绿色生产力。”基地场长窦永明说。

目前，基地70个标准化圆池单池产量超6000斤，主打高品质鲈鱼，不仅销往贵阳，还进入广东、广西等地。“今年预计产鱼40万斤，未来3年计划扩建200个池，新增80万斤产量，还将养殖虹鳟鱼和鲟鱼。”窦永明说。