



用工业思维做强现代农业

——融安县大力发展制造业，奋力推动融安县域经济高质量发展系列报道之十一

今年以来，融安县在大力发展制造业、奋力推动融安县域经济高质量发展工作中，利用产业优势，运用工业化思维发展农业，对农业生产进行工业化运作，进一步做大做强融安金桔产业，开辟了一条农业工业化赛道。

云端互动提效能

“大家看，这根枝条属于徒长枝，不仅会造成养分浪费，还会影响挂果，修剪时要注意角度和留芽位置……”近日，在长安镇平琴金桔种植基地直播现场，技术员杨进益手持修剪剪，一边向果农演示修剪步骤，一边围绕融安金桔种植全周期管理、讲解春梢萌动期保花保果、病虫害绿色防控、科学施肥等技术要点。同时，他还实时连线，针对网友提出的“夏季高温如何避免肥

害、药害”“黑星病、炭疽病防治最佳用药时间是什么时候”“花蕾期如何养花护花壮花”等问题，一一作出解答。干货满满的“实操课”让屏幕另一端近万名果农直呼“解渴”。

“在植物生长关键期，我们每周直播1次，就是要让技术跟着农时走。”融安县金桔行业协会副会长杨进益介绍，今年以来，协会已开展10余场线上线下相结合的技术培训，通过“镜头对准田间、手指点击屏幕”的模式，让种植户随时随地提问题、学技术。

数字赋能强品牌

作为“中国金桔之乡”，融安县近年来以数字化、科学化赋能金桔产业升级：推广水肥一体化、绿色防控、产地溯源等数字化管理新技术，搭建

“云端课堂”常态化培训体系，推动种植规模与品质双提升。

“经过这几年的建设，我们基地实现了智能化一键水肥管理、自动化土壤墒情监测，建立了全园雾化系统等。”融安金桔数字化智能标准示范基地负责人韦小东介绍，“一个人+一部手机”即可实现管理整个基地，精准地对果树进行补水补肥。

数据显示，今年融安金桔又强势挺进地理标志品牌价值百强榜，综合排名53位（比上一年度的64位上升11位），品牌价值达65.2亿元（比上一年度提升6亿元），品牌强度878。目前，融安县金桔种植面积达到22.6万亩，2024年总产量达26.2万吨，产值36亿元，超10万群众依托金桔产业链实现增收致富。小金桔变身“黄金果”，助力乡村振兴。

电商助力拓销路

6月19日，融安县粤桂协作产业园区内，融安一点食品科技有限公司（以下简称一点食品）的生产线一派繁忙景象。工人们熟练地对融安金桔、荔枝、芒果等农产品进行清洗、切片（去皮）、速冻等深加工处理。

园区内，一点食品、融安金园食品、颖丰科技等金桔深加工企业正开足马力加紧生产，金桔露、金桔饼、金桔片、金桔茶、金桔膏、金桔果汁等20多个系列产品源源不断供应市场，年销售额突破2亿元。深加工产品不仅丰富了融安金桔的消费形态，还大幅提升了产品附加值，为当地经济注入强劲动力。

“电商发展和消费需求多样化推动了我们升级。我们计

划新增200多万元设备，加工更多农产品满足市场。”一点食品负责人陈小飞介绍，公司产品主要销往广东、浙江、上海等地，销售额不断增长。

目前，融安县拥有各类网店2.4万家、电商企业750余家（其中，融安金桔零售企业14家、批发企业1家），培育了“桔乡里”“大桔已定”等知名电商品牌，涌现出“全国劳模”“全国十佳农民”赖园园和“广西农村创新创业优秀带头人”“返乡入乡创业创新典型人物代表”韦小东等典型人物。今年一季度，14家融安金桔零售企业销售额达2.01亿元，同比增长70.8%，占全县限上零售业收入的68.13%，对限上零售业起着重要支撑作用。

本报通讯员
覃庆和 罗洁芳

实战训练 磨砺精兵

融安县对2024年新录用公务员进行履职能力培训

日报消息（通讯员覃艳优）为全面提升新录用公务员履职能力，6月19日，融安县举办“解急需 强实战”履职能力专题培训。此次培训采用“靶向滴灌”式培养机制，为67名2024年新录用公务员量身定制成长方案，推动基层治理新生力量加速实现角色转换，为县域发展注入青春动能。

本次培训创新采用“干部点单、组织派单、专家接单”的培养模式。融安县委组织部前期通过实地走访、调研座谈、问卷调查等方式，收集新录用公务员在工作中的难点问题。针对新录用公务员在基层矛盾调解、应急处突实操、公文写作规范等工作中遇到的难题，县委组织部邀请行业专家开展定制化教学：县司法局副局长通过“情理法三维调解工作法”，结合征地补偿、邻里纠纷等典型案例开展情景模拟教学，让学员更好地掌握沟通技巧；县应急管理局副局长围绕防汛抗旱、公共安全事件处置，现场演示“接报—研判—响应—处置”全流程操作，强化学员应急处置能力；县委宣传部副部长以“短实新”文风为标杆，通过新闻稿件对比分析、写作技巧讲解等方式，提升学员写作水平。

“过去调解纠纷多为照本宣科讲政策，现在学会了通过拉家常调解纠纷，效果很好。”来自大将镇的莫康文参加完培训后分享道。

参训学员普遍反映，“缺什么补什么”的培训模式直击工作难点，通过“理论讲解+案例剖析+实操演练”教学，解决了“不会干、干不好”的实际困难，并通过专家“传帮带”提升基层服务水平。

据了解，2024年，融安县委组织部已建立新录用公务员“3+2+1”导师帮带工作机制，为每名新录用公务员配备思政导师、业务导师和成长导师，推动他们在产业振兴项目、基层治理创新等重点工作中担当作为，着力锻造“懂政策、会干事、能攻坚”的复合型干部梯队。此次培训通过“精准化培养+实战化锻炼+常态化赋能”模式，推动新录用公务员在基层一线经风雨、壮筋骨、长才干，为融安“农转工”转型发展注入青春动能，为地方经济发展筑牢人才根基。

融安县举办卫健系统专题培训班

提高党员干部履职能力

日报消息（通讯员张邵晗、韦秋琳）6月18日，融安县举办2025年卫健系统党组织“医路担当健康”专题培训班，共有70余名学员参与培训。本次培训旨在进一步提高党员干部的党性修养和履职能力，切实增强医院基层党组织的创造力、凝聚力和战斗力。

据了解，本次培训由融安县委党校和党员教育中心主办，县卫健委承办，为期5天。培训结合卫健系统发展实际和参训学员的特

点，精心设置党性教育、现场教学、经验分享等教学板块，并邀请县委党校、县委组织部、县委宣传部等部门的10名专业人士进行授课，课程涵盖基层党建实务、作风建设、意识形态与新闻舆论宣传、国防教育、融安县“农转工”实践分析等内容。

此次培训，为该县卫健系统党员干部提供了交流与学习的平台，有助于提升他们的综合素养，优化基层医疗服务体系。

禁毒宣传进校园



“壮美青春，绿色无毒。”6月20日，在融安县遂融小学，志愿者们给孩子们讲解毒品的种类和吸食毒品的危害性。当天，融安县开展2025年“防范青少年药物滥用”宣传进校园活

动，通过发放宣传资料、讲解禁毒知识、展示仿真毒品样品等形式，让学生认识到毒品的危害，引导学生珍爱生命、远离毒品。
本报通讯员
韦荣军 摄

融江融安段今年首次达到警戒水位

融安县启动城区防洪四级应急响应

日报消息（通讯员谭凯兴、刘振华报道摄影）6月20日，融江出现今年首个洪峰水位，达114.6米（警戒水位114.6米）。记者从融安县防汛抗旱指挥部获悉，该县于当天10时启动城区防洪四级应急响应。

受上游来水和持续强降雨影响，融江融安县城段水位上涨，江水浑浊。根据水文部门监测数据显示，6月20日8时融江融安县城段洪峰水位已达114.24米，20日18时前后出现警戒水位114.6米左右的洪峰水位，是今年入汛以来融江融安县城段出现的首个洪峰。根据融安县气象台和融安水文中心站预报，融江融安县城段水位将继续上涨。

应急预案启动后，融安县防汛抗旱指挥部领导迅速指挥全县防汛抗旱指挥部各成员单位和各乡镇防汛抗旱指挥部启动应急响应；融安县应急、气象、水文、公安、水利、宣传、自然资源、交通运输等成员单位和各乡镇根据职责分工，迅速按照预案要求进入工作状态，及时组织撤离低洼地区群众；宣传部门及时通过微信公众号、微信群、应急广播等平台发布气象、水文等预警信息，提醒群众注意防范；交通运输部门及时排查道路、桥梁等安全隐患；自然资源部门安排专人对地质灾害隐患点进行检查，确保群众生命财产安全。

融安水文中心站于6月20日5时30分发布洪水蓝色预警，提醒融安县城和浮石镇沿河有关单位及社会公众关注洪水变化，加强防范，及时避险。



6月20日，珠江上游融江融安县城段江水浑浊，水位上涨。本报通讯员 刘振华 摄

相关新闻

泗维河水库开闸泄洪

6月20日11时，融安县泗维河水库开闸泄洪，实施错峰削峰调度，全力应对汛情。

据水文监测数据显示，受高空槽与西南季风加强共同影响，自6月17日以来，桂北地区融安、融水、三江等县累计降雨量突破300毫米，其中，融水洞头河及三江八江河、苗江河、林溪河4条河流出现超警戒水位。
本报通讯员 罗洁芳 卫纲 摄



1月至5月融安县七大风电场风力发电总量超5亿千瓦时

输出绿色电力 确保能源供应



工作人员实时监测风机运行状态。

日报消息（通讯员谭凯兴报道摄影）进入夏季，降雨和大风天气较多。连日来，融安县白云岭风电场风机迎风转动，源源不断向外输出高质量绿色电力。今年1月至5月，全县七大风电场（白云岭1、2、3、4期工程和狮子岭1、2、3期工程）风力发电总量达5.150795亿千瓦时，营业额达1.692689亿元。

夏季风力资源丰富，为充分利用这一自然条件，白云岭风电场科学规划、合理安排，在保障安全生产的基础上，全力提升发电产能。风电场负责

人王飞表示：“我们始终把安全生产放在首位，同时抓住夏季风力优势，为清洁能源供应贡献力量。”

在狠抓安全生产方面，各大风电场着重做好安全检查工作。工作人员定期对风力发电机组、变电设备、输电线路等相关设备进行全面细致的检查，及时发现并消除潜在的安全隐患。针对夏季雷雨天气多的情况，风电场加强防雷设施的检测与维护，确保设备在恶劣天气下能够正常运行。
白云岭风电场还利用先

进的监测系统，实时掌握风机运行状态，根据风力变化及时调整风机，确保风机始终处于最佳运行状态。通过一系列措施，白云岭风电场上半年实现安全稳定运行，为地区能源供应提供有力保障。

截至目前，各大风电场已生产大量清洁能源，有效助力当地绿色能源发展。接下来，风电场将继续践行安全发展理念，不断优化运营管理，为推动清洁能源产业发展作出更大贡献。