

咬定青山不放松 绿色发展建新功

——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十四

青山环抱间，一场绿色变革在融安县悄然展开。融安垃圾发电项目是广西投资集团首个生物质发电项目，该项目通过吸纳城乡及周边地区产生的大量生活垃圾，转化为电能和热能，给城市输送电和热，为推进“双碳”工作、深化生态文明建设注入绿色动能。

从填埋到焚烧： 垃圾处理模式迭代升级

清晨，垃圾收集车前往长安镇大巷村山脚地埋式垃圾收集点装载垃圾。每天早上，密闭式垃圾运输车穿梭于融安县城和乡村道路，这些运输车每日将全县约490吨生活垃圾运往发电厂，标志着融安县传统填埋模式转型成果持续巩固，迈入清洁能源利用与循环经济协同发展的新阶段。

垃圾填埋环境污染风险大，占用

土地多，还存在各种管理难题和安全隐患。为彻底解决垃圾问题，融安县建设了生活垃圾焚烧发电项目，把生活垃圾变成发电燃料，解决了垃圾处理问题，还可以发电生产电力和热能。

在位于浮石镇融安·广西香杉生态产业园内的广西广投康恒新能源有限公司融安垃圾焚烧发电厂卸料大厅，运输车将垃圾倾泻至巨型垃圾库进行发酵处理。通过自然沥出渗滤液，经过一周左右的堆积发酵后，机械手将发酵垃圾送入焚烧炉。“我们采用国际先进的炉排焚烧技术，炉膛温度始终保持在850摄氏度以上，确保垃圾充分燃烧。”广投柳电公司副总经理、广投康恒新能源董事长李石德介绍，项目每小时可发电12兆瓦，2024年全年发电量达3000万千瓦时，2025年1至6月，生活垃圾焚烧发电量达3175.65万千瓦时，产值1554万元。

能源循环利用： 蒸汽供热助力企业降本增效

能源合理利用，发挥更大效能，在广西广投康恒新能源有限公司融安垃圾焚烧发电厂汽轮机房内，高速旋转的发电机组将热能转化为电能，而剩余蒸汽则通过管道输送至融安·广西香杉生态产业园内的香杉板材生产企业，降低香杉板材企业生产成本，又实现热能的更好利用。这一能源循环模式不仅提升了发电效能，更直接惠及下游企业。数据显示，今年前5个月，项目已向12家企业输送蒸汽9379.1吨，助力企业降低用能成本，并推动园区生态环境显著改善。

“改用稳定清洁的蒸汽后，安全生产和环保效能大幅提升，企业更有信心加大技改投入，走绿色发展之路。”融安大森林木业副总经理卢松表示，蒸汽供热模式为企业转型升级

提供了关键支持。

生态与工业同频共振： 乡村振兴绘就新画卷

从垃圾填埋到资源再生，融安县以垃圾发电项目为支点，探索出一条“农转工”的绿色发展路径。在这里，现代化厂房与青山绿水相映成趣，展现着生态保护与工业发展的和谐共生。

“我们正在规划和加快建设新能源产业，整合生物质发电、风电、光伏发电等项目，构建多元化绿色能源体系，预计2027年新能源产业产值突破20亿元。”融安县发展改革局局长李燕回介绍说。

融安县的实践证明，以科技创新驱动资源循环利用，既能守护绿水青山，也可筑牢高质量发展生态底色，当生态文明建设与工业发展同频共振，乡村振兴的画卷必将更加绚丽多彩。

本报通讯员 罗洁芳 卫纲 徐辉

融安如此多娇！

小暑时节稻飘香

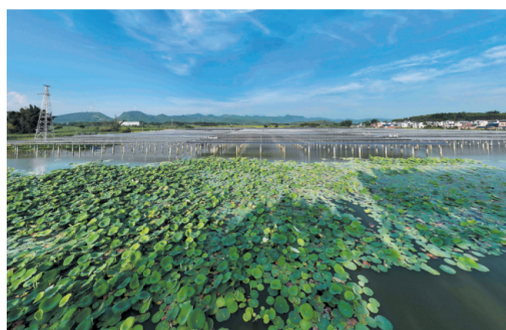


7月7日，融安县潭头乡新桂村，即将成熟的早稻与壮族村寨相互映衬，构成一幅美丽的乡村画卷。当日是二十四节气中的小暑。小暑时节，融安县早稻陆续进入成熟期，层层叠叠的农田泛

着金黄，在蓝天白云的映衬下，共同勾勒出夏日的生机，宛如一幅徐徐展开的生态画卷。

本报通讯员 谭凯兴
覃庆和 摄

水库风景美如画



7月7日，在融安县大良镇龙山村树立水库，光伏发电场与壮族村寨相互映衬，美景如画。当日是二十四节气中的小暑，融安县呈现出天清气朗的好天气。蓝天白云之下，清澈的水面上，荷叶田田，绿意盎然。远处，

壮族村寨错落有致，红瓦白墙的建筑与周边自然环境相融。而一旁的光伏发电场，整齐排列的光伏板在阳光下熠熠生辉，展现出乡村发展的新活力。

本报通讯员 谭凯兴
覃庆和 摄

雨后景色格外美

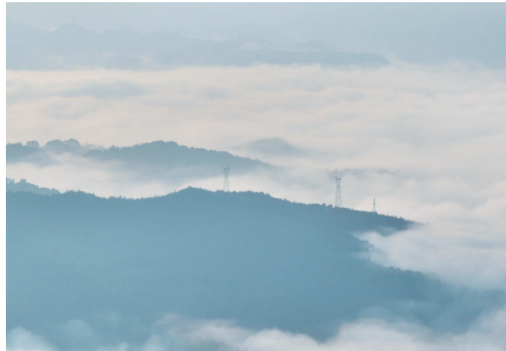


7月11日，融江融安县城段，一场阵雨悄然落幕，雨丝收尽的刹那，天际忽然裂开一道绚烂的弧光，一道彩虹如仙子遗落的绸带，横跨在澄澈的天空与粼粼的江面之间，整个县

城沉浸在一份自然馈赠的诗意里。这场雨后彩虹，不仅为融安镀上了一层梦幻滤镜，更在人们心中留下了一幅关于夏日与希望的动人画卷。

本报通讯员 谭凯兴 摄

山峦云雾似仙境



7月7日清晨，融安县的山峦在晨雾中若隐若现，宛如仙境。黎明破晓，薄雾如轻纱般缓缓铺展，缭绕于连绵起伏的峰峦间，座座青山似从云端探身，轮廓在云雾缭绕中时明时暗，勾勒出一幅灵动的山水画卷。

云雾如海浪般涌动，漫过山谷、漫过丛林，将大地晕染成淡雅的水墨色调。山间矗立的输电塔，在朦胧雾气里添了几分硬朗，与柔美的云雾、静谧的山峦相融，传统山水意境与现代元素奇妙交织。

本报通讯员 谭凯兴 摄

丰富暑期生活 畅享快乐时光

农家书屋满书香

↓7月10日，在融安县大坡乡下寨村的农家书屋内，家长和孩子们围坐一起阅读图书。暑假期间，融安县持续发挥农家书屋的文化阵地作用，通

过丰富多彩的阅读活动，让农家书屋真正成为当地群众的“精神粮仓”和“文化乐园”。

本报通讯员 杨曼
方淑敏 摄



探寻“家乡记忆”

↑7月12日，融安县文史馆迎来实验小学的一批学生和家长们。在县政协委员、讲解员陆峰的生动讲解下，学生与家长们共同聆听了一堂生动的民族团结课。暑假期间，该

馆成为众多学子探寻“家乡记忆”的热门目的地，丰富多彩的文化研学活动让孩子们在历史沉淀中开阔眼界、增长知识，乐享充充实假期。 本报通讯员 覃庆和 摄



非遗展演 庆毕业

7月10日晚，在融安县长安广场，孩子们在舞龙舞狮，展示才艺。当日，“毕业不散场 童梦再启航”某幼儿园毕业典礼在融安县长安广场举行。孩子们展示传统舞龙舞狮、功夫扇、民族舞蹈等非遗技艺。

据了解，此次毕业典礼通过非遗展示，让孩子们在实践中感受传统文化的魅力，不仅为他们的幼儿园生活画上圆满句号，更在他们心中播下传承非遗的种子，助力他们带着文化自信开启新的成长旅程。

本报通讯员 谭凯兴 邓丽婷 摄

融安县风力发电成绩斐然

今年上半年发电量达5.84亿千瓦时

日报消息（通讯员谭凯兴）7月10日，融安县发展改革局统计数据

显示，融安县今年上半年风力发电成绩斐然，1至6月风力发电达5.84亿千瓦时，产值1.94亿元。

目前，融安县新能源产业发展态势良好，已成功建成白云岭1至4期和合岭狮子岭风电场1至3期，共7大风力发电场，且全部实现并网发电。这些风电场充分利用当地丰富的风力资源，源源不断地输出绿色

电力。

近年来，融安县积极践行“绿水青山就是金山银山”理念，大力培育发展新能源产业，已经获得建设指标待开工风电项目10个、装机容量138万千瓦。目前，全县风电总装机容量达191.4万千瓦，其中已并网发电53.4万千瓦，无论是项目数量还是装机容量，均在柳州市各县（区）中位居榜首，新能源产业各项数据指标领跑全市。

融安上半年光伏发电4490.92万千瓦时

日报消息（通讯员谭凯兴）7月10日，融安县发展改革局发布统计数据，今年1至6月，该县光伏发电量达4490.92万千瓦时，实现产值1168.75万元，在新能源发展领域取得显著成效。

作为广西重要的新能源开发区域之一，近年来，融安县持续

推进光伏产业布局，充分利用当地光照资源优势，推动分布式光伏和集中式光伏项目协同发展。根据融安县上半年数据显示，该县光伏产业已形成稳定的发电能力和经济效益，为区域能源结构优化及经济社会发展注入绿色动力。