

以绿为“墨”绘青山

——看万安如何以林长制为引领赋能绿色发展

邱哲 陈钰 本报全媒体记者 李歆

立夏时节，走进万安县五丰镇西元村高岭宿集景区，万亩竹海苍翠连绵，一棵棵古银杏树点缀其间，乡村民宿高低错落散落在山谷中，共同构成一幅美丽的绿色森林生态画卷。

万安县林地面积216.45万亩，森林覆盖率71.81%，被评为国家重点生态功能区、国家生态保护与建设示范区……绿水青山是万安县最亮丽的一张名片，更是该县推动绿色发展的信心和底气。近年来，该县践行绿水青山就是金山银山的理念，以林长制为抓手，全力守护绿水青山、涵养绿色生态、拓展“两山”转化通道，释放出绿色发展的澎湃动能。

探索绿色长治新路

全面压实林长制工作职责，扛起生态文明建设政治责任，实行党政“双林长”“双责制”，县、乡级林长定期开展巡林，发现和协调解决林业资源保护发展中的各类重点难点问题……万安县在深化创新林长制工作机制中创先争优，走出了一条

绿色长治的新路。

万安县将全县林区划分成200个网格，实现网格化管理，配备200名综合素质高、责任心强的专职护林员和1152名生态护林员，开展常态巡林。同时，探索建立“林长+公安局局长+检察院检察长+法院院长”的资源保护协作机制，进行信息共享互通、联合督查督办、整改复绿、普法宣传。截至目前，全县共建立“林长+产业基地”41个，专职护林员月巡护率和事件处置率均达到100%。

厚植绿色生态家底

挖坑、培土、测量间距……前不久，在万安县百嘉镇九贤村，林场工作人员和村民一直忙于种植木荷、枫香、马褂木、湿地松等树苗。“今年计划种植树苗4万多亩，让更多的荒山披上绿装。”该县林业局五云林场副场长许意向记者介绍。

近年来，万安县持续开展人工造林、退化林修复、封山育林等项目建设。以国土绿化试点示范项目和赣江源区生态综

合治理项目建设为引领，促进造林绿化工作质效齐升。

万安县推行项目首席服务官制度，安排2名首席服务官全程指导、服务项目建设，并成立一支专业技术服务队伍，采取包乡镇、包山头地块的方式，压实技术指导、监督管理责任，将工作开展情况纳入“红黄牌”管理和全县业绩晾晒内容。同时，坚持项目化管理，通过招投标确定施工主体，由第三方监理、县林业局和乡镇（场）三方共同监督项目的实施，全过程参与苗木检验、施肥和栽植等环节。

数据显示，近年来万安县已完成人工造林12.15万亩、退化林修复8.97万亩、封山育林4.23万亩，完成山场清理12.28万亩，开展森林图斑调查6118个，查处林业行政案件109起，绿色发展水平全面提升。

书写点绿成金文章

近日，走进占地约1000亩的万安县竹科技产业园项目，塔吊林立，车辆来往穿

梭，工人正忙着捆扎钢筋、浇筑厂房楼面，一片忙碌景象。高标准建设竹能源和碳材料科创中心，打造竹木资源效益转换平台……如今的万安县，正依托36.5万亩的丰富竹资源，推动竹产业全链条、高质量发展。

为写好点绿成金文章，万安县积极培育绿色传统产业，不断推进油茶示范基地建设，推动油茶产业扩面提质，并以发展山香园、岗梅、茯苓为重点，加快推进林下经济发展。近年来，全县发展林下经济种植面积8698亩，完成毛竹低改6.33万亩，实施油茶新造2.53万亩、油茶低改4.56万亩。

万安县还积极创新拓展绿色金融服务，探索建立“政府+银行+担保+保险”多方风险分担机制，开展碳汇交易试点，促进林业碳汇开发与交易。同时，用心做活山水文章，打造了高岭宿集、红豆杉养生谷等生态景区，延伸壮大产业链条，塑造出森林康养特色文旅品牌，“两山”转化动能进一步加强。

招商引资获实效 项目建设马蹄疾 修水跑出工业发展『加速度』

本报修水讯（唐文曦）“2024年力争新增高新技术企业5家以上，科技型中小企业入库100家以上，企业上云突破900家，工业互联网平台普及率超过46%。”4月23日，修水工业园区相关负责人表示，2023年，该县规模以上工业企业达到187户，规上工业总产值增长6.86%，营业收入增长9%，工业固定资产投资72.74%，新增规模以上工业企业36家，主要工业经济指标增速列九江市第一方阵。

近年来，修水县深入实施全省制造业重点产业链现代化建设“1269”行动计划、九江制造业“9610”工程，坚定不移推进工业强县战略和制造业攻坚行动，持续巩固发展机械制造、绿色食品、矿产品精深加工三大主导产业，培育出机械制造、模具数字、矿产品精深加工、绿色食品四个产业集群。

着力发挥人才、资源、生态等优势，做好招商引资工作。修水县充分利用30多万名在外创业的人才优势，先后引进欧克科技、豪斯特汽车零部件、鸿泰模具等重大项目，返乡创业项目占比超过70%。发挥铜资源优势，先后引进中国五矿投资的香炉山钨业、中钨高新投资的赣北钨业、厦门钨业投资的九江金鹰等钨采选和精深加工项目。坚持产业链招商，以伊启智造为龙头，引进健身器材制造供应链产业集群；以欧克科技为龙头，加快推进天虹新材料铝电隔膜产业集群签约落户。

加速推进项目建设。修水县持续开展工业领域“项目大会战”，实施重大项目“321”计划（即统筹实施30个投资亿元以上工业项目，20个投资超500万元技术改造项目，工业固定资产投资增速10%以上）。截至3月底，百亿模具数字产业园项目已有9家企业落户，耐斯、哲盛、发创等3个重点模具项目已建成投产，冲压试模、共享检测、数字装配、研发赋能、智能制造五大公共平台已搭建，完成产业链企业授信金额3.58亿元，带动企业固定资产投资4.5亿元。

为助力企业发展壮大，修水县大力提升机械制造、绿色食品、矿产品精深加工等3条制造业重点产业链现代化水平。支持香炉山钨业、盐津铺子等一批综合实力强、发展潜力大、带动作用明显的产业链龙头企业进行技改扩能，提升数字化、智能化水平，力争培育营业收入超10亿元工业企业5户以上、超5亿元工业企业10户以上。

强化科技创新驱动力。修水县围绕三大主导产业，实施科技型企业梯次培育计划，在重点企业中打造一批创新平台和载体，建立一批工程技术研究中心及相关创新创业平台，推进校企合作、产教融合。大力实施智能制造工程，高标准建成数字修水一期及中国电信中部云计算大数据赣湘鄂中心项目。

国家计量数据建设应用基地（智慧竹产业）获批筹建

本报讯（全媒体记者殷琪惠 实习生董倩倩）4月17日，市场监管总局公布第二批国家计量数据建设应用基地名单，江西省首家国家计量数据建设应用基地（智慧竹产业）获批筹建，该基地也是全国林业产业领域首家数据类基地。

据了解，国家计量数据建设应用基地（智慧竹产业）将依据构建现代林业产业体系和计量数字化转型发展需求，围绕竹产业生命周期，绘制产业生命周期图，搭建计量数据采集标准规范体系，建设竹业计量数据采集、归集、分析、共享平台；构建竹类种质资源数据库，搭建竹类种质资源数据平台；归集、挖掘竹类种质资源计量数据，强化计量数据分析与监管，推动智慧竹产业数字化、智能化转型发展，为数字中国、美丽中国、质量强国建设提供坚实计量基础。

鳊鱼养殖促就业增收

鄢小敏 本报全媒体记者 陈璋

初夏，高安市善坊旺兴水产养殖有限公司鳊鱼养殖基地，逐渐忙碌起来。5月13日，记者来到相城镇善坊村鳊鱼养殖基地，在技术员的指导下，工人为鳊鱼配料喂食，筛选鳊鱼。

2023年，善坊村依托本地优质水资源，大力发展鳊鱼养殖特色产业，引进现代化鳊鱼养殖技术，拓宽生态农业发展渠道。据了解，善坊村已建成一期现代化工厂化养殖场，养殖水域面积达1.3万平方米，目前投放鳊鱼160万尾。同时，二期养殖基地也在建设中。建成后，预计年产鳊鱼300万尾，年产值达1000万元。

善坊村旺兴鳊鱼养殖专业合作社负责人谢友杰说：“这些鳊鱼苗都是从海水和淡水交界处捕捞来的，长六七厘米，粗细与牙签相仿。鳊鱼苗养殖初始阶段需要使用盐水，随后逐渐转为淡水，这一过程大约需要10至15天。”

特色产业的落地，让当地及周边村民在家门口就业。“我来鳊鱼养殖基地工作已有半年，一个月收入4000多元，还包吃住。”善坊村村民曾梨花每天负责喂鱼和清理鱼池。

相城镇党委书记彭涛表示，鳊鱼养殖基地可长期吸纳50余人就业，每年帮助村民增加收入约200万元，促进农户增收与产业发展有效衔接。

总投资68.75亿元 12个低空经济产业项目落户共青城

本报共青城讯（全媒体记者周亚婧 通讯员杨丽）5月12日，共青城市举行低空经济产业项目签约仪式，12个低空经济产业项目签约落户，总投资达68.75亿元。

此次签约的项目涉及飞艇（浮空器）、固定翼轻型飞机、大型载人无人机、航空发动机等航空器多个领域，涵盖研发设计、生产制造等多个环节，有力推动了共青城市低空经济产业链延链、补链、强链。

2022年以来，共青城市建设了全省首个低空经济产业园，初步形成通航运营、通航制造、通航文旅和通航服务四大板块融合发展的格局。今年2月，该市启动了总投资50亿元的低空经济产业园无人机生产制造中心项目，该项目按照“智库+基金+园区+研究院+中试基地”模式建设，着力打造无人机智能制造集群。3月，又制定《共青城市低空经济产业三年行动计划》，组建了50亿元的低空经济产业基金，出台15条“真金白银”的支持措施，吸引了一大批客商参观考察、投资洽谈、签约落户。



▲5月9日，位于上饶经济技术开发区的江西铜业华东铜材有限公司里，工人们正在生产线上忙碌地赶制订单。今年3月，该公司铜杆产量达到19641吨，同比增长了22%，生产势头强劲，为全年的生产任务打下了坚实的基础。

本报全媒体记者 张翰林摄

◀4月28日，位于抚州市东乡区的江西美尔丝瓜络有限公司里，员工在赶制一批出口的丝瓜络产品。近年来，该公司带动村民种植丝瓜上万亩，通过科技成果转化，将种植的丝瓜制作加工生产的丝瓜络布鞋、床垫、化妆品等200多个产品走俏国内外市场，带动农户年均增收8000余元。

特约通讯员 饶方其摄

方大特钢：持续深入推进企业数智化转型升级

日前，笔者从方大特钢了解到，为持续深入推进企业数智化转型升级，今年，该公司计划围绕原燃料管理数智化应用、数据安全管控的研究与应用、轧钢厂加热炉烟气脱硫超低排放改造实施“两化”融合。

据了解，方大特钢依照“两化”融合中长期规划，以及创新和持续优化“两化”融合需求和实现路径，编制了《2024年“两化”融合（项目）实施计划》。该计划明确，实施钢铁企业原燃料管理数智化应用的研究项目，深度融合信息技术与生产运

营，实现实时追溯和深度分析大宗原燃料物流、信息流、价值流，提升企业生产与供应链的精益管理水平；通过钢铁企业数据安全管控的研究与应用项目，着重构建数据级别安全防护体系，强化企业信息安全内核，确保数字化进程中数据资产的完整性和安全性；通过技术创新与设施升级，积极推动轧钢厂加热炉烟气脱硫超低排放改造项目落地，进一步提升企业环保水平。

此外，该公司制定了《方大特钢2024年“两化”融合目标指标》《2024年“两化”融合

监测与测量计划》等文件，明确设定“两化”融合新型能力关键指标年度目标值，持续监测企业“两化”融合项目实施过程的有效性，推进企业数据驱动生产经营精细化管理能力及供应链协同发展能力的稳步提升。

作为江西省智能制造标杆企业，方大特钢近年来大力推动企业由制造向“智”造转型，持续深入推进以工业化和信息化为主体的“两化”融合建设，建立“5G+智慧工厂”，通过信息化、智能化改造和大数据应用等手段为精细化生产经营赋能，为企

业发展新质生产力、增强市场竞争力提供技术支撑。去年3月，方大特钢获得“两化”融合管理体系AAA级评定证书，为目前最高认证等级。今年一季度，面对钢铁行业高产量、高成本、高库存、低需求、低价格、低效益的“三高三低”局面，方大特钢不断破解企业效益承压的不利局面，实现归属于上市公司股东净利润9341.5万元；归属于上市公司股东的扣非净利润1.57亿元，同比增长8.61%，主营业务利润逆势上涨。

（徐丽红 郭荔萌）