

生态优先 创新引领 区域协同

萍乡汇聚高质量发展强大动能

萍乡市认真贯彻落实习近平总书记考察江西重要讲话精神，坚持生态优先、创新引领、区域协同，解放思想不停步、开拓进取再出发，努力在助推长江经济带发展上有大作为，汇聚起推动萍乡市高质量发展的强大动能。

绿色与发展“双向奔赴”

从地下开挖到地上看花，家住安源区横龙街道略下村年过七旬的村民文招明生动讲述着一个矿区变景区的故事——文招明25岁进矿挖煤，一干就是30多年。他清楚地记得，村里煤矿陆续关停后，多年采矿留下的煤矸石、灰渣等在村里堆成废渣山，一下雨便黑水横流。环境变差了，村里的年轻人也大多外出务工。随着萍乡实施矿山复绿工程，略下村对废弃矿山进行了削方、平整、覆土，并决定打造一个“阳光花海”。文招明呵呵地说道：“碧桃、桂花、茶梅……现在村里一年四季，月月花开不断，就像住在风景区里。”赏花经济让昔日的煤矿发生了蝶变，每年村民通过出售土特产、办农家乐等形式，增加收入近200万元，走出了一条“花海经济”乡村旅游之路。助推长江经济带高质量发展，根本上依赖于长江流域高质量的生态环境。萍乡市坚持生态优先，统筹水资源、水环境、水生态，持续深入打好蓝天、碧水、净土提升攻坚战，扎实做好生态利用文

章。大力推进产业生态化，加速推进企业技术改造，推动钢铁、水泥、建材等传统产业智能化、低碳化改造升级，截至目前，全市共有1个国家级绿色园区、3个省级绿色园区、6个国家级绿色工厂、26个省级绿色工厂。萍乡萍钢安源钢铁有限公司环保提标升级改造按下“快进键”，投入10余亿元对环境持续进行改善，在废水、废气、扬尘、噪声等方面进行深度治理，改造后将实现超低排放。总投资1.64亿元的上栗县桐木片区水环境综合治理和生态修复工程即将完工，在污水管网建设、矿山综合治理及生态修复工程、河道综合治理工程、污水处理设施建设等方面进行提升改造，建成后将有效提升栗水河流域水环境。

产业和创新“双引双育”

今年8月，2022年度江西省科学技术奖名单出炉，江西鑫通机械制造有限公司与南昌工程学院、中南大学、江西沃斯特凿岩液压有限公司合作的“高精度矿用智能凿岩装备关键技术及产业化研究”项目获得省科学技术进步二等奖。佳绩的背后，是萍乡市加快科技创新步伐、推动传统产业转型升级的信心和决心。作为全省唯一入选国家产业转型升级示范区的设区市，萍乡市坚持抓传统产

业转型升级不动摇，分类施策、扬优成势，通过改造提升、科技创新等措施，让传统产业重新焕发生机。萍乡萍钢安源钢铁有限公司坚持绿色发展理念，大力发展循环经济，累计投资近20亿元进行环保提标改造，获评国家3A级旅游景区，衍生废渣、废气等资源回收利用等相关企业20余家，建成钢铁循环产业园区，资源回收利用率达100%。上栗县扎实推进全国烟花爆竹转型升级集中区建设，着力实施科技创新、品牌锻造、自动化改造等，并与文旅产业深度融合，建成全国首个花炮原材料采购大数据平台，基本实现“机械化换人、自动化减人”的目标。产业转型升级，既要保留主导产业的根基，也要输入新兴产业的“血液”。萍乡市以制造业重点产业链现代化建设“10210”行动计划为抓手，瞄准“4+2”新动能培育方向，着力做强做优做大新兴产业，加快形成科技含量高、资源消耗低、环境污染少的产业结构，不断提高经济发展绿色化程度。

区域与领域“联动提升”

引才在长沙，育才在萍乡；研发在长沙，转化在萍乡；孵化在长沙，加速在萍乡。在湘赣边区域合作上升为国家战略的大背景下，萍乡在长沙建设了全省第一个政府主导型“科创飞地”——萍乡（长沙）科创中心，推动优质科技成果在萍乡

转移转化。平台运行后，促成10家企业与中南大学、湖南大学、长沙理工大学、湘潭大学等高校对接；组建了长沙科创中心智库团，对接高新技术项目15个，引进中南大学、深圳航天科工、中国科学院工程信息所等12个高端创新团队。作为湘赣两省唯一全境纳入湘赣边区域合作示范区的设区市，萍乡市坚持把强化区域协同融通作为着力点，聚力开放合作，纵深推进赣西、长株潭城市群叠加链接区和湘赣边区域合作枢纽区建设，去年成功承办湘赣边区域合作示范区建设推进大会，今年首次以观察员城市身份参加推进长株潭都市圈发展第四届市委书记联席会议，成功召开湘赣边人才合作交流联席会，与湘赣边24个县（市、区）签订各类合作协议130余个。6个工业园区加入长株潭园区发展联盟，搭建了赣湘合作示范产业园等一批特色园区，以及上栗—浏阳、湘东—醴陵等湘赣合作产业园，2021年以来落户企业60余家，今年前三季度园区产值达150亿元。与此同时，150余项政务服务高频事项实现异地通办、跨省通办。长赣高铁、沪昆高速改扩建和绕城高速、中环路等一批重大项目陆续开工建设。两省成功签订第二轮绿水流域跨省横向生态保护补偿协议，共同开展水、大气等领域区域协同立法调研，绘就湘赣边区域协同发展、错位发展、联合发展的美好蓝图。（杨钊 袁圆）

萍乡项目申报卓有成效

今年以来，萍乡市发改委紧扣地方发展脉络，全面研究吃透政策，精准对接把握中央资金投向，提前做好项目储备、规划、申报等前期工作，全力争取项目资金支持，为萍乡打造产业转型升级标杆城市注入强劲活力。目前，已争取到中央和省预算内资金14.05亿元，地方政府专项债券额度77.3亿元，获批企业债券20亿元。突出一个“早”字，为项目申报争取主动权。市发改委对计划申报项目，提前做好项目规划。全面掌握项目建设需求。着力做好审批、用地、环评等前期工作。成功争取到2023年中央预算内投资支持城市燃气管道等老化更新改造项目，保障性安居工程专项2023年奖励批中央预算内投资，积极应对人口老龄化工程和托育建设工程、文化保护传承利用工程2023年第一批中央预算内投资计划。突出一个“准”字，提高项目申报成功率。市发改委对项目申报单位进行精准指导，通过举办专题布置会、政策解读培训会、问题协调会，指导各县区各部门做好项目谋划储备工作，多次开展项目集中审核，加快推进项目前期工作，大力提高申报效率。去年10月申报的2023年重点流域水环境综合治理中央预算内投资计划，今年5月项目资金就已到位。今年6至7月，成功争取到2023年重大区域发展战略建设（长江经济带绿色发展方向）中央预算内投资项目、资源节约型地区转型发展中央预算内投资。目前，已通过省发改委审核并上报国家发改委的第一批项目100个，总投资88.5亿元，国债资金需求61.5亿元。突出一个“严”字，扎实推进项目管理。项目资金下达后，市发改委抓好项目监管工作，通过日常调度项目进展情况、不定期抽查项目实施现场等方式方法，了解项目实际进展情况，督促各县区和市直有关单位加快推进项目建设，对发现的问题积极协调解决，做好跟踪服务，推动项目按计划实施，切实发挥资金效益。（陈薇薇）

湘东区 推动传统产业转型升级

11月下旬，走进萍乡市湘东工业园，一家名为老百纳陶瓷的僵尸企业已经焕发生机，昔日荒废的厂区挂出节能环保产业园的牌子，进驻的5家企业全部开工，产销两旺。“腾笼换鸟”“1”变“5”，这是湘东区贯彻绿色、低碳发展理念，奋力打造产业转型升级标杆城市的缩影。作为“工业陶瓷之都”，湘东区的传统化工陶瓷产业，面临资源型产业粗放发展、核心竞争力不足等发展瓶颈，该区通过研发新工艺、新技术、新材料，助推产业转型升级，向节能环保产业进军。逐“绿”而动。近年来，该区在力促产业转型升级的过程中，紧跟国家产业和环保政策的风向。江华环保以前是一家从事传统化工陶瓷生产的企业，进驻节能环保产业园后，现在主打生产VOC（雾霾形成的前驱物）的环保成套设备及治理工程，以前年产值不到3000万元，今年年产值预计可达3亿元。向“海”图强。在江西森网深海装备科技有限公司，深海网箱高分子气囊、高频焊管正源源不断地下线。据公司负责人介绍，这种高分子材料做成的网箱，把海水养殖从近海拓展到无限的“深蓝”。该公司目前已获32项发明专利和实用新型专利，还有6项发明专利正进入实质审查阶段，其核心技术在全球深海装备制造领域中居领先地位。森网科技今年有望实现营业收入10亿元，税收8000万元，项目全部达产达标后将实现营业收入30亿元以上。由“1”变“5”，效果怎样？据湘东工业园党工委书记周合军介绍，原来的老百纳是家建筑陶瓷企业，污染比较严重，排放量比较大。现在引进的5家企业都是绿色低碳的企业，年总产值可以达到10亿元，税收超3000万元，实现产值和税收双增长。（文怡 尹富岚）

芦溪县 电瓷电气产业跑出加速度

芦溪县按照做大做强电瓷产业、大力发展电气产业的路径，推动产业链整合集聚，持续推进电瓷电气产业转型升级。全县现有电瓷电气产业链企业178家，其中规上电瓷电气企业77家；整个产业从业人员近3万人；110KV及以下的线路瓷产品占国内市场的75%以上，并远销中东、南非、东南亚等40多个国家和地区。该县积极引导传统电瓷企业加快专业化、精细化、特色化改造，全面推进大数据、信息化技术在电瓷电气企业生产、研发、管理、仓储、物流等各环节广泛运用，通过智能化生产和信息化集成管理，提高电瓷行业劳动生产率和产品质量稳定性。主动适应和引领产业发展趋势和市场需求，推动资源要素高效配置，产业链条整合并购，价值链条重塑提升，多业务流程再造集成，积极推动电瓷电气“老字号”改造升级和“原字号”深度开发，不断向电气、先进陶瓷等上下游配套关联产业寻找突围空间，逐步形成新的产业品牌。同时，瞄准全球能源互联网、共建“一带一路”和国家新基建带来的新机遇，助力电瓷电气企业抱团“出海”开拓市场，加快实现智能化制造、规模化生产、国际化销售，打造雄厚的产业基础、完备的产业链条、独特的电瓷文化，进一步提升国际竞争力。目前，该县共搭建省级及以上研发平台21个，省级及以上公共服务平台5个；建成国家级电瓷检验检测中心、国内第一家电瓷电气研究院；培育国家高新技术企业43家、国家级智能制造示范工厂1家、专精特新“小巨人”企业8家。（易伟刚 何越）



近年来，上栗县充分利用退出花炮企业厂房、闲置民房、农村富余劳动力等资源，引导农民养殖肉兔。图为东源乡新益村兔业养殖专业合作社的村民在饲养肉兔。李桂东摄

萍乡市安源区全力推进全流域水环境治理和保护。图为五陵镇大田村果蔬基地和公路、河流、青山、民居相映衬，构成了一幅美丽的乡村画卷。李桂东摄

萍乡武功山风景名胜度假区致力打造品质高端的旅游新业态项目。图为融入驴友文化、艺术元素、网红餐饮、休闲娱乐等诸多新业态消费新场景的武功山驴友出发营地。刘家乐摄



萍乡经开区 护好一湖清水

冬日暖阳斜照，萍乡经济技术开发区萍水河中段支流河道澄澈如镜，一江清水畅行无阻。萍乡经开区扎实推进生态修复，生态效益日益显现，为进一步助推长江经济带高质量发展贡献力量。萍水河田中段支流连着两岸八个村。两年前，这里河水浑浊，杂草滋生，碰上雨季还会涨水。经开区积极推进萍水湖周边田中安置小区、田禄塘小区、三田安置区供水管网建设，以及萍水湖周边居民区及生物医药产业园污水管网建设等，收集污水，减少对地表水和地下水的污染。同时，将农户生活中产生的有机垃圾、生活污水接入管网，提升区域生态环境。2021年10月以来，萍乡经开区纵深推进田中片区生态环境综合治理和修复工程，河道清淤、河岸绿化、新建河道护坡、铺设污水管网、地质灾害塌陷治理、萍水湖生态治理……总投资逾1.4亿元，为绿色发展备足“动能”。萍乡经开区东壁片区白源河部分，一头连着江西，一头连着湖南，是流入湘江的源头水。过去，这里因工业废水、生活污水等排放，水质变差，河底常年有淤泥。经开区担起“上游责任”，协同联动推进污水治理，并与安源区协商进行河道截流，对挖出的污染物进行标准化处理，全力打造鸟语花香的田园风光，人与自然和谐共生的生态画卷。据了解，湘江源头（萍乡经开区东壁片区）生态环境综合治理与修复工程项目总投资达1.39亿元。（黎子君 陈琼）

上栗县 天蓝地绿乡村美

初冬时节，上栗县桐木镇栗木水库大坝下新顺煤矿治理区依旧绿意盎然，9000余棵桂花树、红叶石楠和杜鹃，矗立水岸，守护重现生机的绿色家园。近年来，桐木镇坚持生态优先、绿色发展，积极实施长江经济带绿色发展专项——水生态环境综合治理和生态修复工程，不断改善辖区生态环境质量，绘就天蓝、地绿、水清、景美的亮丽画卷。实施生态修复。桐木镇曾是传统工矿重镇，因常年采矿挖煤，水源涵养能力下降。桐木镇将矿山治理与污水处理、河道整治统筹推进，对宝山煤矿、新顺煤矿等矿区开展综合治理，修

建截水沟、排水沟、挡土墙等4000多米，完成土壤修复2150亩、植被修复200亩，让昔日的“黑色”矿区披上了“绿衣裳”。推进水系治理。桐木镇以栗水河水系为脉络，以沿河村庄为节点，突出水资源保护、水环境治理、水生态修复等重点任务，落实落细河（库）长制工作责任，大力推进中小河流综合治理、镇村污水处理、沿河休闲运动带等项目建设，建成日处理能力达2500吨的污水处理厂、15个农村污水处理站，完成生态修复地质灾害易发点12处，河道清淤疏浚8.6万立方米。通过桐木片

区水生态环境综合治理和生态修复工程与乡村建设行动的联动实施，栗水河等流域沿线涌现出雅溪张家山、荆坪泉背湾等一批和美乡村，群众幸福指数不断提高。发展生态产业。通过水生态环境综合治理和生态修复工程，桐木镇加强了河道和山塘、田地的连通，补给、灌溉和防汛抗旱能力显著增强，助推了粮食生产、设施蔬菜、休闲农业等规模高效发展。该镇洪东村因地制宜，依托通达的水系灌溉，发展现代化特色生态农业，吸纳22名村民就业，年产值达120万元。（兰秋香 张建辉）

莲花县 林长制绘就新画卷

莲花县六市乡太沙村的山林里，经常看见乡党委书记陈江华的身影。作为乡级林长，陈江华一有时间，就会与护林员一起来巡山。陈江华说，六市乡森林覆盖率达85%，一定要把生态优势保护好，推动“绿水青山”高颜值转化为“金山银山”高价值。近年来，莲花县秉承“两山”理念，以封山育林和造林绿化为总抓手，精心谋划、善推巧施，持续在“林”字上精准发力，从林长制工作制度到生态护林员管

理办法、目标要求，全县共下发了13个文件，推动林长制工作规范化、制度化。全县185名乡级林长、291名村级林长、35名基层监管员、561名集体林场生态护林员、84名国有林场专职护林员，全部网格化分布在全县森林每一片土地，确保了有人管、林有人看、火有人防。生态护林员工作无缝隙布局、全方位布控、高频率布防，盗伐滥伐现象得到有效遏制，一幅百姓富、生态美、环境优、林分齐的美好画卷正徐徐展开，先后获得“江西省首

届十佳绿色生态县”“国家生态文明建设示范县”等一系列称号。与此同时，莲花县充分发挥林长制牵引作用，积极利用丰富的森林资源，通过提升林下种植品质、丰富林下养殖模式等途径，不断丰富发展林下经济模式，全面推动林下经济向规模化、产业化、市场化、高效化发展，促进林业增效、农民增收。目前，全县共有油茶林22.3万亩、林下经济林经营面积11.9万亩，年林业总产值近10亿元。（严莹 贺华山）