

丽水市生态工业高质量绿色发展领导小组办公室文件

丽工业高质办〔2022〕8号

丽水市生态工业高质量绿色发展领导小组办公室 关于印发《丽水市生态工业五大主导 产业集群（1315特色产业链）提升工程行动 方案（2022—2026年）》的通知

各县（市、区）人民政府、丽水经济技术开发区管委会，市高质办成员单位：

现将《丽水市生态工业五大主导产业集群（1315特色产业链）提升工程行动方案（2022—2026年）》印发给你们，请认真贯彻执行。

丽水市生态工业高质量绿色发展领导小组办公室
（丽水市经济和信息化局代章）

2022年6月1日

（此件公开发布）

丽水市生态工业五大主导产业集群 (1315 特色产业链) 提升工程行动方案 (2022—2026 年)

为深入贯彻落实全省推进制造业高质量发展系列决策部署，实施制造业产业基础再造和产业链提升工程，打造一批丽水特色标志性产业链，加快生态工业跨越式高质量发展，特制定本行动方案。

一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻新发展理念，切实打好产业基础高级化、产业链现代化攻坚战，坚毅笃行“丽水之干”，坚定“工业强市”方向不动摇，以数字化赋能、绿色化转型、集群化强链为引领，加快推进数字化改革、“腾笼换鸟、凤凰涅槃”攻坚行动、“双招双引”战略性先导工程，统筹推进产业、创新、人才、政策和服务“五位一体”工作措施，培育半导体全链条、精密制造、健康医药、时尚产业、数字经济五大主导产业集群，全市域开展产业链延链、补链、强链行动，打造1个千亿级、3个五百亿级、15个以上县域特色百亿级产业（简称：1315特色产业链），全力打造区域增长极主动力，以工业经济的跨越式发展驱动市域经济腾飞。

二、主要目标

到 2026 年，全市规上工业增加值突破 730 亿元，实现总量翻番；规上工业亩均税收突破 30 万元、亩均增加值突破 150 万元，五大主导产业集群总产值超 2500 亿元，占全市规上工业产值的 70%以上，基本形成产业链精准招商、创新链市域协同、服务链畅通关联的延链、补链、强链推进机制，个别领域比肩国际水平、特色细分领域国内领先。

——基本形成具有国际国内竞争力的“1315 特色产业链”。到 2026 年，培育形成精密制造 1 个千亿级产业，金属制品、时尚产业、新材料 3 个五百亿级产业，第三代功率半导体、机械装备、滚动功能部件、汽车空调配件、短途交通、智能家电、智控阀门、不锈钢、健康美妆、时尚革业、生物医药、时尚鞋服、竹木家居、木制玩具、数字经济核心制造业等 15 个以上百亿级特色产业链以及一批“新星”产业集群。

——基本形成国内领先、安全可控的产业基础。以“链长制”为牵引，聚焦产业链生态培育，实现有引领性研发机构、有龙头企业 and 单项冠军、有的大好高项目、有产业创新服务综合体、有核心竞争力的“五有”产业链县域全覆盖。力争在生物医药大健康领域打造“链主型”产业生态，在第三代半导体开发应用上形成产业链比较优势，在大数据应用与开发领域上引进策源性项目，在金属新材料高端领域形成特定进口替代能力，在自主时尚品牌和个性化定制领域形成引领消费新格局。

三、重点领域与主要任务

（一）半导体全链条集群。

1. 第三代功率半导体产业链。以丽水经济技术开发区为核心，莲都区协同发展，形成一条以硅基功率半导体材料、设计、制造、封测、应用全产业链为主导的第三代功率半导体及光电子全产业链，培育具有“浙南硅谷”特色和“丽芯”品牌的半导体产业形象。围绕“材料筑基、制造引领、设计紧随”的发展目标，优先布局第三代化合物半导体，积极发展新型MEMS及其集成产品，着力壮大超高纯金属射溅靶材和大尺寸晶圆片生产，逐步完善先进封测材料与技术研发制造。到2026年，半导体全链条实现工业产值300亿元，全力打造长三角半导体产业新力量和全省新兴产业增长极。

（二）精密制造产业集群。

2. 机械装备产业链。以缙云县为核心，以精密化、专用化、智能化为方向，打造智能装备示范基地。主力发展工业机器人、智能锯切装备、高端拉床、数控机床、复合机床、机器人集成整机制造和系统集成项目，重点发展高附加值的智能锯切装备，打造特色机床标志性产业链。配套发展精密轴承、液压及气动元件、密封元件、齿轮传动装置以及精密模具、复杂模具、高速高效刀具和带锯条等机械基础件产品。开发高强度、耐高温、耐腐蚀的工模具钢、高速钢等特种钢材料。到2026年，机械装备产业链实现工业产值200亿元以上。

3. 滚动功能部件产业链。以丽水经济技术开发区为核心，莲

都区、云和县、缙云县协同发展，以提升中端，延伸两端为方向，以自主可控、安全高效为目标，重点发展高精度直线导轨、轴承，突破高性能母机装备，提升热处理、装配和质量检测水平，配套发展满足化性物性要求的特种型钢，延伸发展特色工业机器人、数控机床、自动化装备、自动化生产线、医疗器械等下游产业。到 2026 年，滚动功能部件产业链实现工业产值 200 亿元以上，国内中高端市场份额占 50%以上，建成国内领先、国际知名的“中国滚动功能部件丽水产业集群”。

4. 汽车空调配件产业链。以龙泉市为核心，丽水经济技术开发区协同发展，以汽车空调总成、新型压缩机、汽车空调电控单元及系统、新能源汽车空调、汽车空调冷凝器蒸发器、汽车空调膨胀阀、汽车空调管路、汽车空调接头等八大领域为重点，着力实施“汽车（空调）零部件百亿产业培育计划”；进一步提高产业集中度，强化产业优势地位，做精零部件，突破整机总成型产品，延伸新能源汽车、大数据机房用冷凝设备等领域，壮大汽车零部件制造业。到 2026 年，汽车（空调）零部件产业链实现产值突破 100 亿元，打造国际级汽车空调零部件智造基地。

5. 智能短途交通产业链。以缙云县为核心，青田县协同发展，加强永武缙区域产业合作，发展越野车、滑板车、平衡车、沙滩车、竞速自行车、健身器材等运动竞赛休闲产品，沙滩椅、帐篷等户外休闲用品。依托骑客智能行业核心专利技术，积极发展智能短途交通工具制造，延伸培育锂电池动力集成、电子信息制造、

高端模具等上下游配套产业。整体引入爱玛电动车生产基地，打造新能源智慧出行生态产业园。到 2026 年，短途交通产业链实现工业产值突破 300 亿元，打造国内领先的短途交通生产基地。

6. 智能家电产业链。以缙云县为核心，以智能化、个性化、集成化为方向，重点发展厨房家电、健康护理、美容养颜、智能插座等特色小家电产品，打造智能厨电标志性产业链；依托缙云金属制品业基础优势，发展智能门锁、智能家具等特色产业；做细做精高端智能多功能缝纫机产业，打造中国高端家用缝纫机基地；提升发展新一代节能照明灯具和新型电光源产品；推进智能家电云平台建设应用。到 2026 年，智能家电产业链工业产值突破 100 亿元。

7. 智控阀门产业链。以青田为核心区，丽水经济技术开发区、莲都区、云和县、龙泉市、遂昌县协同发展，以高端成套、高效节能、环境智控为方向，发展成套阀门装备、阀门铸件、关键基础件。重点发展超（超）临界火电、煤化工、长输管线、石油化工、LNG 等领域的成套阀门装备，实现单一产品向可靠、可控、感知、高参数方向发展，成套产品由局部小成套向智能化大成套方向发展；发展基于能源、石化、核电等领域的耐高温、耐高压、耐腐蚀等进口替代阀门铸件；培育发展旋塞、轴承、紧固件、模具等关键基础件。到 2026 年，智控阀门产业链实现工业产值突破 300 亿元（其中核心区超百亿元），打造成为国内先进的高端阀门智造基地。

8. 新材料（不锈钢）产业链。以青田、松阳为“双核心”，丽水经济技术开发区、遂昌县、龙泉市协同发展。依托青山钢铁的“链主型”地位，提升发展绿色环保钢种、高性能不锈钢等，延伸发展资源消耗低、附加值高的特殊合金制品、日用不锈钢制品等，拓展高牌号、易切削、中高端特种金属材料，打造全球特种钢制造重点基地；依托松阳不锈钢无缝钢管块状经济优势，以数字化、低碳化、品牌化为转型方向，推动不锈钢产业链由无缝管向焊管及下游管件延伸，由加工为主向上游装备延伸，由不锈钢单一材料向钛合金材料、铜合金、铝镁合金材料延伸，打造百亿级全国精品不锈钢管示范基地。到 2026 年，全市域形成五百亿级新材料（不锈钢）产业链，其中青田全球特种钢（特种新材料）产业链产值超过 300 亿元、松阳不锈钢管产业链产值超过 150 亿元。

9. 金属制品产业链。以遂昌为核心，云和县、缙云县协同发展。发挥元立集团“链主型”企业地位，加快突破先进工艺和关键技术，积极拓展应用领域，延伸下游产业链，推动遂昌金属制品产业向金属新材料、复合材料、改性材料等中高端金属材料领域提升发展，钉类、焊材类、管带类、休闲用品类等金属制品向高端化、生产方式向智能化发展，延伸发展智能成套装备、精密基础件、健康运动装备为重点的智能装备产业，布局金属基 3D 打印等前沿材料。推动云和华宏、缙云誉鑫加快向高端精密制造方向发展。到 2026 年，全市域形成五百亿级金属制品产业链，其中

遂昌金属制品产业链工业产值超过 270 亿元。

（三）时尚产业集群。

10. 健康美妆产业链。以莲都区为核心，依托纳爱斯集团“链主型”企业地位，建设纳爱斯集团生态资源研究及产业化项目，实现从日化用品延伸拓展特色植物资源价值深度开发领域，打造特色美丽经济。在做大做强日化主业的同时，拓展化妆品、香氛、精油、植物提取应用、生物基材料提取（中间体）、健康食品等新产业领域。重点建设集植物培育种植、植物功效成分提取和应用、生态技术和产品开发、功效体验、生态旅游、沉浸式体验营销、生态项目和产业孵化等为一体的全球知名生态产业综合园，打造“两山”转化和生态产业发展标杆。到 2026 年，健康美妆产业链实现工业产值突破 100 亿元。

11. 时尚革业产业链。以丽水经济技术开发区为核心，松阳县、青田县协同发展，以时尚化、品牌化、国际化为导向，加快合成革产业转型升级，培育超细纤维、水性树脂等高端生态合成革，提升产品的实用性、吸引力、个性化，主攻水性合成革、水性树脂产业化，加快推动产业链向时尚设计、箱包、服装、汽饰等领域延伸。培育做大化妆品、时尚文体用品、时尚新业态三大领域，打造研发设计、生产制造、服务配套的时尚产业生态圈。到 2026 年时尚革业产业链实现工业产值突破 200 亿元，打造成为国内规模最大、产业链最完整、配套设施最齐全、产业政策体系最完善的“中国水性合成革生产基地”。

12. 时尚休闲（鞋服）产业链。以青田县为核心，莲都区、丽水经济技术开发区、龙泉市协同发展。依托意尔康、艾莱依、起步等时尚鞋服产业龙头企业，推进鞋服行业产品功能智能化、品质精品化、材料绿色化，开发简约单纯、舒适自然、功能灵动、时尚个性的智能型箱包、生态环保鞋服以及生态纺织品。发展“个性定制+智能制造+网络营销”新模式，打造鞋服、箱包等自主时尚品牌。拓展时尚家居、时尚小家电、健康食品饮料等时尚休闲领域。力争到 2026 年，时尚休闲（鞋服）产业链实现工业产值超 200 亿元，打造成为国内知名的时尚鞋服创新基地、引领消费时尚的工业旅游基地。

13. 竹木家居产业链。以庆元为核心，龙泉市、遂昌县协同发展，依托庆元成套竹筷、竹制砧板、竹制铲勺等厨房用具核心产品优势，实施“竹+文旅”“竹+文创”等产业融合新路线，拓展高档竹木制品领域；紧跟定制化、个性化、绿色环保的需求，发挥木门、竹木家居、竹木地板的产业优势，延伸发展全屋装修、全屋定制新模式，推进产业向服务型制造发展，从竹木产品制造向现代服务业转型；探索竹木产业新业态，拓展竹基新材料、竹原纤维材料、竹生物科技、智能竹工装备等延伸产业。力争到 2026 年，竹木家居产业链工业产值突破 100 亿元，打造“中国竹木家居制造之都”。

14. 木制玩具产业链。以云和县中核心，龙泉市、景宁县协同发展，加强木玩品牌建设与推广，推动木玩与幼教、文创、电商

深度融合，提升木玩产品核心竞争力。发展木玩产业新兴业态，努力打造具有国际竞争力的“云和木玩游戏”教育品牌，进一步提高“云和木玩”“云和教玩”的知名度、影响力。深入开展“木玩+”行动，打造以“木玩+幼教、+智创、+休闲、+服务、+生态”特色产业体系。到2026年，木制玩具产业链工业产值突破160亿元，加快建设“全球木玩创制中心”“国际木制玩具名城”。

（四）健康医药集群。

15. 生物医药产业链。以丽水经济技术开发区为核心，龙泉市、庆元县、遂昌县、松阳县、缙云县协同发展。聚焦现代中药、保健食品及生物提取，高端化学制剂、生物技术药四大领域，实施中药材和药用植物深度开发计划，开展中药材中药饮片一体化质量控制试点研究，加快推进中药产业的规范化、规模化、专业化和现代化发展。引进生物技术药、诊断试剂，生物医学工程产品以及缓释，控释、靶向等各类新型制剂企业，打造浙南闽北生物医药产业新高地。延链拓展高端医疗器械产业，以及医疗服务、医美服务、康养服务、大健康产品等产业新体系。到2026年，生物医药产业链实现工业产值达到100亿元，高水平建设大健康生命科技走廊。

（五）数字经济集群。

16. 数字产业化新业态。以建设“数字绿谷”为引领，以“数字产业化、产业数字化”为主攻方向，创建数字生态经济先行区、示范区和数字大花园。实施产业跨越发展工程，攻坚集成电路标

志性产业链，培育发展云计算大数据产业，布局智能传感、工业软件、人工智能、5G、区块链、虚拟现实等未来产业，拓展新能源智慧出行、机器人、智能电机、智能家居等智能融合产业；实施数字赋能升级工程，推进传统产业数字化、智能化改造提升，打造电商“丽水模式”。建设数字经济主平台，培育分时共享研发基地、原生态第二创新空间、数字经济飞地等，发展嵌入式软件、高端行业应用软件和信息技术服务业。到2026年，全市数字经济总量突破千亿元，其中数字经济核心产业制造业产值达到150亿元以上。

四、工作方法与主要途径

（一）聚力产业链精准招商。

狠抓招商引资“一号工程”，开展与长三角、珠三角等发达地区以及全球区域精准产业合作，聚焦标志性产业链，谋划一批延链、补链、强链项目，瞄准国内外行业龙头企业，绘制重点产业链招商地图，精准招引一批产业带动强、科技含量高、市场潜力大、经济效益好的重大项目。聚焦制造业重大产业项目招引，紧盯央企、世界500强企业、国内民营企业500强、上市公司等，实施头部企业引领战略，加快形成“龙头项目—产业组链（链组）—现代集群—未来基地”的发展态势。累计引进亿元以上制造业重大项目500个以上，占引进项目数50%以上，滚动谋划盯引百亿级重点招商项目3-5个，力争引进特别重大产业项目10个以上。（责任单位：市双招双引办、市发改委、市经信局、市商务局，具

体工作均需各县〔市、区〕人民政府、丽水经济技术开发区管委会按属地落实，以下不再列出)

(二) 聚力培育“链主型”企业生态。

加快企业成长梯度培育，深入实施“雄鹰行动”“凤凰行动”“雏鹰行动”，打造一批以领军型企业为代表的产业链“链主”和一批以“专精特新”为代表的企业集群。落实“一企一策”，打造具有较强国际竞争力的世界一流企业，力争形成5家超百亿元的行业龙头企业(集团)，“雄鹰行动”培育企业达到5家，上市公司达到15家，亿元以上企业达到400家，高新技术企业突破1000家。规上工业企业突破2000家。聚焦产业重点领域和关键环节，优化产业链分工协作体系，分类组建20家左右产业链上下游企业共同体，形成一批创新能力强、经济效益好、产业带动性大的“链主型”企业。(责任单位:市经信局、市发改委、市科技局、市财政局、市市场监管局、市金融办、人行丽水市中心支行、丽水银保监分局)

(三) 聚力产业链关键核心技术攻关。

深入推广“揭榜挂帅”“赛马制”等攻关模式，加快企业新技术、新产品开发和创新成果转化，探索“链长+链主”协同推进机制，推动一批“卡脖子”关键核心技术攻关和产业化及应用，组织实施一批产业链协同创新项目。实施制造业首台套提升工程，认定培育一批开创性、奠基性装备首台套、材料首批次、软件首版次产品。制定标志性产业链新产品、新材料、新装备推广目录，

落实招投标和政府采购支持政策，开展首台套购销对接，支持企业开发新产品、拓展新市场。到 2026 年，新增首台套产品 50 项以上。（责任单位：市科技局、市经信局、市发改委、市财政局）

（四）聚力产业链核心人才培育和引领。

坚持“以产业定位科技、以科技索引人才”的总体思路，锚定产业集群发展目标和需求，大力推动人才科技工作融合发展，构建主导产业突出、创新要素集聚、体制机制灵活的高水平现代化产业人才科技体系，加快形成“产业链-人才链-创新链”深度融合新格局。组织编制特色产业链科技支撑需求目录、紧缺人才开发目录，促进人才科技资源的优化配置和高效使用，积极对接国内外科研院所，畅通高校、科研院所与企业人才合理流动渠道，鼓励高校、科研院所与企业加强合作，开展产业链关键核心技术与断链断供技术攻关。推进人才创新创业服务综合体建设。（责任单位：市委人才办、市科技局、市人社局）

（五）聚力企业数字化智能化改造。

以推进规模以上工业企业数字化、智能化改造全覆盖为目标，加快人工智能、大数据、5G 等新一代信息技术的深度应用，推进龙头企业实施数字化车间/智能工厂建设、骨干企业实施自动化/智能化成套装备改造和中小企业实施“机器换人”等智能化改造，构建“数字化生产线—数字化车间—智能工厂—未来工厂”梯队。突出抓好“产业大脑+未来工厂”，工业互联网+新智造计划，培育网络协同制造、个性化定制、服务型制造等领域示范企

业。健全完善新智造技术服务支撑体系。到 2026 年，创建 5 个数字化示范园区，实施产业数字化、智能化改造项目 500 个以上，实现规上工业企业数字化智能化改造全覆盖。（责任单位：市经信局、市大数据局）

（六）聚力构建浙西南区域创新体系。

围绕产业链部署创新链，围绕创新链布局产业链，联动推进科技创新和产业创新，高标准建设国际化双创人才特区、浙西南科创产业园等重大科创平台，实现国家级高新区、科技孵化器、科技奖项零突破，省级科技企业孵化器、众创空间全覆盖，规上工业企业研发活动、研发机构、发明专利“三个全覆盖”。加快推进企业研究院（技术中心）建设，鼓励龙头企业联合上下游、产学研力量创建创新联合体，培育一批提供咨询设计、软件开发、工程实施等服务的工业信息工程专业机构。到 2026 年高新技术产业增加值占规上工业的比重达到 50%，新增企业研究院、企业技术中心（研发中心）100 家以上，新增国家高新技术企业 500 家以上。（责任单位：市科技局、市经信局）

（七）聚力打造高能级产业发展大平台。

深入推进平台“二次创业”，全面调整优化市域平台布局，构建主导产业突出、创新要素集聚、体制机制灵活的高水平现代化平台体系，推动平台向高能级跃升、产业向现代化升级。超前谋划产业发展新空间，全面盘活平台存量空间，加快形成县域内集中连片开发、相邻县跨区统筹协作开发的工作机制。全力创建

打造丽水经济技术开发区“千亿级规模、百亿级税收”高能级战略平台和“万亩千亿”新产业平台，跻身国家级经济技术开发区50强；加强全市域平台协同协作，形成缙云组团、青田组团、松遂组团，打造创新活力和支撑功能强劲的高质量骨干平台；建设一批县域骨干平台和小微企业园等特色基础平台，形成“1+3+N”产业发展平台体系。到2026年，累计拓展产业发展新空间2.5万亩。（责任单位：市发改委、市经信局、市商务局、市自然资源局）

（八）聚力产业链生产方式绿色低碳转型。

落实碳达峰碳中和要求，加快特色产业链绿色化低碳化改造升级。强化源头管控，深化“两高”行业整治，推动碳效码四级以上企业、高耗能行业和企业开展节能技术改造，推广应用节能新技术、新产品。实施绿色制造工程，构建制造业绿色产业链，建设一批绿色工厂、绿色园区、绿色产品和绿色供应链体系；全面推行循环生产方式，构建循环经济产业链。完善安全生产防控和隐患排查治理体系，运用新一代信息技术提升特色产业链本质安全水平。深化“亩均论英雄”改革，构建完善要素市场化配置机制，对标建立实施高于全国、全省的分行业亩产效益、单位能耗、污染排放等标准体系，全面完成亩均税收3万元以下低效企业的整治出清。（责任单位：市经信局、市发改委、市生态环境局、市应急管理局、丽水银保监分局）

五、政策措施与推进机制

（一）建立产业链服务推进机制。

市生态工业高质量绿色发展领导小组统筹推进产业链提升工作，建立市、县（市、区）领导挂帅联系五大主导产业集群和1315特色产业链“链长制”。按照“链长制”+“链主型企业”+专家团队的架构组建产业链服务团，构建特色产业链“八个一”工作推进机制，即组建一支产业链服务团、编制一个专项提升方案、出台一个专项扶持政策、设立一个专项主题基金、打造一个特色产业发展平台、建设一个创新服务综合体、培育一批链主型企业、实施一批产业链项目。打好稳进提质“组合拳”，构建全天候、全方位、全覆盖的服务企业工作机制，打造营商环境金字招牌。（责任单位：市经信局）

（二）健全产业链要素保障机制。

加大财政支持力度，坚持目标导向、问题导向、结果导向、未来导向，为产业链提升制定“专属政策”。用足用活用好人才新政，培育和引进产业高端人才，强化专业队伍建设。全力推进“亩均论英雄”改革，优化资源要素的统筹协调，优先保障标志性产业链重大项目用地、用能、环境容量等要素供给。大力实施融资畅通工程，优化产业链供应链金融保障，引导金融机构加大对产业链协同创新项目金融支持。（责任单位：市经信局、市委人才办、市发改委、市资源规划局、市生态环境局、市财政局、市金融办、市人行、丽水银保监分局）

（三）推进市域统筹一体化发展。

聚焦五大主导产业集群（1315 特色产业链）提升工程，创新实施“分区共竞”+“分业共竞”考核激励机制，整合资源，引导县域生态工业发展聚焦到百亿级特色产业链培育中，形成市县联动、优势互补、梯度布局、协同发展的推进合力。探索创新跨山统筹“两县一体”管理体制，推动市区、缙云、青田“一带”县内组团，遂松、龙庆、云景“三区”跨县组团，在产业协同、要素配套、空间布局等领域实现一体化统筹发展。（责任单位：市发改委、市经信局）

（四）强化重大项目推进。

实施省市县长重大项目工程，全力引育能够重塑产业格局、形成产业发展“雁阵效应”的重大重大产业项目、重大外资项目、重大科技合作项目。开展项目全周期管理服务多跨场景应用试点，加强投资监管协议的监督管理，对项目履约情况进行跟踪评价，加强工业土地二级市场交易监管，探索工业用地到期续签履约机制；健全项目服务机制，全面推行覆盖项目全周期的一站式审批、一条龙服务、全流程代办，形成全方位的跟踪服务体系。探索实施政务服务“无感办”，推动企业“准入即准营”、一般企业投资项目“拿地即开工”。（责任单位：市发改委、市经信局、市行政服务中心）

（五）建立产业链常态化风险监测机制。

坚持问题导向、需求导向，推进企业地图、亩均论英雄 3.0、项目全生命周期管理、碳效码、企业码等多跨场景应用，整合汇

集统计、海关、税务、电力、商务、自然资源、生态环保、市场监管等涉企数据资源,分行业建立产业大脑以及产业链预警系统。实施常态化产业链风险监测,加强风险甄别和处置,提供决策支撑。(责任单位:市经信局、市大数据局、市统计局、丽水海关、市税务局、丽水电业局、市商务局、市自然资源局、市生态环境局、市市场监管局)

- 附件: 1. 丽水市生态工业五大主导产业集群(1315 特色产业链)思维导图
2. 丽水市生态工业五大主导产业集群(1315 特色产业链)培育情况表

抄送: 各县(市、区)经商局、丽水经济技术开发区经贸局。

丽水市生态工业高质量绿色发展领导小组办公室

2022年6月1日印发
