附件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

五	大主导产业(1315 特色产业链)	产业分布 (★为核心 区)	产业链基本情况	代表性产品	代表企业	产业链突出问题	重点技术攻关方向	主要合作院校	2026年产 值目标 (亿元)	产业发展战略定位	产业布局分析	招商引资方向	重点项目
半	·导体全链条集群	★开发区	丽水经开区半导体全链条产业已引进晶睿电子、江丰电子、珏芯微电子等19个半导体产业项目,总投资达288亿元,基本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。	电子级晶圆片 、外延片,冷 红外光电探测 器,半导体元 器件专用材料	芯微电子、同 创(丽水)特 种材料、中欣	目前丽水己落地的半导体产业企业,分属于半导体上游材料,中游分立器件、光电子器件和传感器,下游通信设备。半供盘落子还存在较多环节的棋盘落子还存在较多国白,在半导体设备、DEA、IP核、集成电路、下游应用基本是空白地带;产业整体处于偏中低端的制造环节。	上游材料生产技术做精做细:重点支持研发GaAs、GaN和SiC等第三代半导体新材料以及相关设备耗材领域配套技术。中游高端传感器、光机电集成微系统(MEMS)器件研发:支持毫米波芯片、太赫兹芯片、支持。一体芯片,突破第三代半导体芯片制造工艺研究。下游应用产业协同创新:围绕军工、新能源汽车、56通讯和光电等重点应用领域,开展关键核心技术攻关。	电子科技大学丽水研究	300	逐步完善先进封测材料与技术研发制造。 全力打造长三角半导体产业新力量和全省	高的区域。上海芯片设计、芯片制造、 封装测试、设备材料。江苏主要分布于 无锡市、南京市、苏州。浙江杭州芯片 设计、芯片制造;宁波芯片设计、芯片 制造、芯片封装测试全产业链;绍兴集	司、隐形冠军、细分龙头等领域 的半导体头部企业和重大产业项 目,围绕芯片材料、装备、设计 、制造、 封测、应用等产业环	明星七 1 明四八 467
	密制造产业集群 (千亿级产业)	全市域	以智能数控机床、带锯床等成套装备以及轴承、阀门等关键基础零部件为主,形成了遂昌金属制品、缙云机床工模具、龙泉汽车空调配件、青田阀门和开发区滚动功能部件等块状产业,2021年实现规上产值540.25亿元。	金属制品、汽车空调零部件、智能家居收备、滚动功能部件、阀门等	杰祥科技、晨 龙锯床、涛喜厨 电、天田压阀 机、青山海蟒、 上上德盛、 立集团	小,缺乏能主导行业生态和 资源整合的龙头企业;技术 创新能力较弱,以贴牌加工 为主经营方式占比高,自主 品牌的产品少附加值较低;	在智能装备、关键基础零部件、汽车零部件、智能家电、精密制造核心材料技术五大细分领域组建创新联合体,推动智能化技术集成创新应用,鼓励企业研究新方法、新技术、新工艺,开发新工具、新材料、新装备。鼓励企业运用人工智能、大数据、云计算等科技手段开发数字化设计工具,提升行业数字化设计能力。	华中科技大学、上海交通大学、浙江大学、同 所大学、南京航空航天 大学等	1000	以高端化、智能化、绿色化、国产化的产业导向,重点发展智能装备、基础零部件、新能源汽车零部件、智能家居等领域,进一步壮大直线导轨、轴承、阀门、传动装置等优势产品,稳步向新能源汽车、智	精密制造产业涉及门类广、产业链长、配套体系全,长三角是中国经济最具活力、开放程度最高、创新能力最强的区域之一,浙江省装备制造业产值达4万多亿元,形成了节能与新能源汽车及先进交通装备、光伏及新能源装备、高效节能环保装备、智能印染纺织装备、现代物流装备、现代农业装备、现代医疗装备与器械、机器人与智能制造装备、关键基础件等高端装备产业。	东等招引高端阀门、工业机器人 关键零部件、高端数控机床制造 企业,谋划滚动功能部件产品的 检测、测试等设备与专业机构, 谋划建设"汽车零部件"、"电	/
1	现代装备产业链	★缙云县	以高端拉床、数控锯床等智能化成套装备为主的缙云智能装备产业链,现有晨龙集团、晨龙锯床、畅尔公司、锯力煌、金马逊等细分领域龙头和骨干企业。缙云是全国带锯床的生产基地,以锯床为重点的机床产销占全国市场份额超过70%,是全国最大的锯床生产基地。零配件及配套耗材中锯片占全国市场90%以上。2021年规上产值183.2亿元。	数控机床,特 种材料	晨龙锯床、锯 力煌	缺乏PLC芯片生产及其控制系统供应商; 机床动力驱动系统和运动导轨等本地配套能力薄弱,交流伺服驱动单元等国产控制器件的使用寿命、可靠性与国外品牌有较大差距,采购时受市场支人,影响企业发展后劲; 上下游产业链配套在当地不成熟。	锯床产品锯切效率与国外先进品牌差距仍然较大特别是在锯切钛合金、高温合金、奥氏体不锈钢等高强度钢锯切方面同一规格锯床效率差距约40%以上;机床全寿命可靠有待提高;锯切机理研究几乎是空白,严重影响锯床产品的质的提升。	杭州电子科技大学、浙 江工业大学	200	发展高附加值的智能锯切装备,打造集高端拉床、专用机床、复合机床、机器人集成等"机器换人"智能装备示范基地,打造特色机床标志性产业链;配套发展高参数、高精度、高可靠性的机械基础件产	锯床产业主要集中在浙江缙云壶镇约占国内市场70%的份额;山东济南、滕州约15%(其中滕州地区是目前小型锯床产品出口量最多地区);河北保定、石家庄、涿州约10%(主要产品为锯切硅片、石墨及碳素材料专用锯床产品);在河南、山西等地区还有零散的小规模锯床企业。	特色机床、特种材料	普崎数码工业数字喷墨印刷机生产线项目(3.14亿元)、科熊智能锁系列生产线项目(2.6亿元)
2	滚动功能部件产业链	★开发区、 莲都、云和 、缙云	开发区滚动功能部件产业涵盖各类机械自动化装备的机械传动功能部件和机械关键零部件,大约占据了全国30%以上的中高端市场份额、40%以上的行业产能、50%以上的中低端市场份额。滚珠丝杠副已达P5级,直线导轨已达P3级水平。2021年规上产值23亿元。	滚珠丝杠副、 直线导轨	杰祥科技、天 裕自动化	产业链配套能力仍有待提升 、产业链龙头企业带动有待 提高、产业链产品总体精度 有待提高	滚动功能部件生产母机的研 发,滚珠丝杠副高效高精绿色 加工工艺技术研究	与南京理工大学合作共 建滚动功能部件产业检 测中心和研发中心,解 决企业产品检测及技术 难题攻关等问题	200	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,延伸发展下游产业。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"。		紧盯滚动功能部件龙头企业,助 推中国滚动功能部件生产基地建 设;开展轻翼直升机等航空项目 招商,打造航空产业集群	东旭先进装备产业园项目(15亿元)、滚动功能部件产业小微园(7.8亿元)
3	汽车空调配件 (工程机械)产 业链	★龙泉市	龙泉市汽车(空调)零部件产业具备从原材料加工一空调集成组装一市场网络互补的完成产业链,生产汽车空调总成、压缩机、控制模块等200多个产品系列,型号达五千多种。平行流冷凝器、蒸发器占全国出口量的50%,管阀件占售后市场的90%。被授予"中国汽车空调零部件制造基地"等称号。2021年规上产值24.5亿元	机、膨胀阀、	三田压缩机、 新劲空调	以汽车空调零部件为主导, 缺乏系统集成,难以进行市 场升级。新能源汽车热管理 核心零部件的企业数量少	①新能源汽车热泵空调与热管 理系统关键技术攻关; ②汽车空调零部件焊接及表面 处理技术攻关;	浙江大学、中国计量大学、杭州电子科技大学 、	100	以汽车空调总成、新型压缩机等八大领域 为重点着力实施"汽车(空调)零部件百 亿产业培育计划",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,打造国际级汽车 空调零部件智造基地。		1. 热管理零部件与系统总成业务并重发展 2. 把握新能源汽车发展机遇拓展新型业务 3. 聚焦产业链和供应链持续优化产业生态 4. 面向浙闽赣山区,培育发展皮卡制造业 深耕压缩机领域,拓展热管理系统产业	节能环保型钻机生产 线(2.1亿元)、科博 乐新能源汽车热管理 及整车控制系统产业 园(6亿元)、三田汽 车压缩机及滤清器生 产线(3.5亿元)、巨
4	短途交通产业链	★缙云县	永武缙区域智能短途交通产业已形成较完整产业链,缙云拥有智能短途交通规上企业11家,形成以涛涛车业、欧凯车业、金棒运动器材为龙头企业的三强多霸格局,2021年实现规上产值53.3亿元。		凯车业、嘉宏	目前该产业领域企业数量虽 多,但缺乏上市公司与50亿 级的龙头企业引领,缺乏高 端研发人才	1、科研智能触点转化应用 2、高附加值品牌培育 研发消费需求导向新产品	与浙江工业大学合作开 展智能微电动代步工具 电驱传动系统开发与测 试平台等	300	以缙云县为核心,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,沙难椅、帐篷等户 外休闲用品。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	400 余家,其中浙江(130家),出口额20亿元以上的链主企业4家:浙江杭州的春风动力、苏州昆山的捷安特电动	、春风动力、捷安特电动车、重 庆环松科技、金华卓远实业、江 苏林海动力、罗瑞运动用品、东 莞鸿霖车业等短途交通产业龙头	智能电动车生产线项 目(2.44亿元)、涛 涛车业年产100万台智

	主导产业(1315 持色产业链)	产业分布 (★为核心 区)	产业链基本情况	代表性产品	代表企业	产业链突出问题	重点技术攻关方向	主要合作院校	2026年产 值目标 (亿元)	产业发展战略定位	产业布局分析	招商引资方向	重点项目
5	智能家电产业链	★缙云县	智能家电是缙云新兴发展的产业,己成为 全国空气炸锅、吸尘器的主要生产基地。 拥有炸锅、压力锅、吸尘器、烫机等多个 品种,涵盖厨房电器、清洁电器、护理电 器、电力器具专用配件等多个领域,其中 厨房系列和清洁系列产品规模优势、品牌 优势及市场竞争优势明显。2021年实拥有 产业链相关企业429家,其中规上企业 42家,规上产值62亿元。	智能厨电,智能家用缝纫机	天喜厨电、万 维机械	产业层次亟需提高,整体以 低端产业、低附加值产品、 低层次技术为主,缺乏自主 品牌	产业新业态、新技术、新模式 的培育和融合,数字化、智能 化研发应用	浙江理工大学、浙江工 业大学	100	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;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;推进智能家居云平台建设应 用	河南、湖北、河北、四川等。代表性企业: Aqara绿米、Ayla艾拉、HDL河东、ORVIBO欧瑞博、Lifesmart云起、	PCB、通讯、智能控制器供应商,包括拓邦股份、和尔泰、和晶科技、中颖电子等。 中游:智能单品代表企业,传统家电企业代表企业有海尔智家、美的、飞利浦、康佳等。 下游:天猫、京东、苏宁易购、	科熊智能智能锁系列 (2.6亿元)、英驰实 业智能小家电生产线 (2亿元)、华烯电器 直流变频智能风扇空 气净化器项目(1.3亿元)
6	智控阀门产业链	★青田县、 开发区、莲 都、云和、 龙泉、遂昌	青田智控阀门产业拥有企业78家,其中规 上企业53家,另外还有表面处理、固废处 理、标准件、废旧金属回收等阀门产业配 套企业40余家,阀门产业从业人员约4500 人左右,有球豹、超达等一批阀门行业知 名企业,已初步形成阀门产业链。2021年 实现规上产值26亿元	银钢波纹管截 止阀、整体法 兰体盖焊接式 锻钢闸阀、球	超达铸造、保 俐铸造、瑞兴 阀门、球豹阀 门	大多数企业主要还是以生产 阀门初级产品为主,为温州 阀门制造企业代工做配套, 高端产品少,竞争力不强。	成套产品由局部小成套向智能 化大成套方向发展。重点发展 军工核电阀门铸件、高温合金 铸件。关键基础件研发	西安交大、中国石油大学(华东)、东南大学 、华东)、东南大学 、中科院、海归资深专 家杜文明先生为主的核 电及"卡脖子"阀门创 新团队	100	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。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;打造成为国内先进的高端阀门智造基地。	小阀门企业600多家,占全国同行业比 重20%。上海以大中型企业为主,核电	3、阀门应用:珠海吉泰克燃气	
7	青田全球特种钢	★青田县	青田不锈钢产业是以青山钢铁为龙头,全行业拥有企业120多家,其中规上企业83家(2021年实现产值163亿),是我省重要的不锈钢生产基地之一,初步形成了从不锈钢冶炼到不锈钢棒线材,再到不锈钢阀门、五金等相对完整的产业体系。2021年实现规上产值163亿元。	旧拉田畑	青山钢铁、钢 一控股、青山 钢管、卓业能 源	产品主要以中低端不锈钢棒 线材和不锈钢钢管为主,产 品线单一,缺乏差异化,附 加值不高,产业链延伸深加 工还是空白。土地能源要素 支撑不足	实施产品结构转型,在工模具 、医疗、汽车等领域形成一批 在行业内具有影响力的产品。 解决镜面模具钢抛光性能不良 、汽车用电磁阀性能不过关等 一系列材料的"卡脖子"问题	澳大利亚威尔士大学, 北京科技大学,中科院 宁波材料研究所、意大 利Cogne特钢	300	统依托青山钢铁的"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。	中国不锈钢产业己形成八大集群, 分别 是福建、山西、山东、上海、浙江、广 东、江苏、广西不锈钢产业集群。	宝钢集团、江苏沙钢、鞍钢集团 、首钢集团、太钢集团、太原集 团、本钢集团、杭州钢铁集团 、邯郸钢铁集团	浙江青山钢铁有限公司杭钢产能置换项目 (30亿元)
8	产业链 (500 亿级产 业) 松阳不 锈钢管	★松阳、龙 泉	松阳县不锈钢管产业集中于不锈钢管、无 缝管的来料加工,管件生产线、管材产品 深加工,现有企业55家,其中规上48家, 年产能30万吨,占全国不锈钢无缝管产量 的1/3,宝丰钢业、上上德盛已发展成为国 内不锈钢管行业知名龙头企业。2021年规 上产值83.9亿元	不锈钢无缝管	宏泰不锈钢、 宝丰钢业、上 上德盛	专业管材研究及检测机构、 有影响力的管材贸易市场 (线上、线下)等链条相对 不足,贸易市场亟待打造	无缝钢管裂纹和厚度智能打磨项目;不锈钢管自动化冲洗生产线研发	治金工业信息标准研究 院,上海第二工业大学	150	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。	不锈钢管主要生产基地除松阳外,还有 浙江温州、湖州、台州地区,山东淄博 、临沂产业基地,江苏兴化戴南地区、 常州天宁区(原武进区)郑陆镇、盐城 响水开发区,广东佛山地区,四川乐山 、重庆梁平等。福建宁德市周宁县不锈 钢深加工产业园正在建设中预计产能40 万吨,产值超100亿元		新创泰业年产12万吨 不锈钢管项目(6亿 元)、装备制造产业 园二期(3.95亿元) 、宝丰钢业年产14万 吨不锈钢钢管建设项 目(7.2亿元)
9	金属制品产业链 (500 亿级产 业)	★ 逐 員 去 、	已经形成集炼铁、炼钢、轧钢、金属制品 及循环发电的金属制品产业链。具备年产 铁水450万吨,钢500万吨,材500万吨,金 属制品300万吨的生产规模。成功创建"中 国建筑五金产业基地"。2021年规上产值 191.7亿元	带钢、高线、 棒材及下游金 属制品	加入屋 並分	产业较为低端,企业数字化 、智能化水平不高,依然属 于工艺水平较为落后的传统 制造业企业。	在高污染、高排放企业的高风险岗位以及包装、上料等劳动密集生产环节开展"机器换人",大力推进智能制造、绿色制造和柔性制造等先进生产模式	与浙江大学、浙江工业 大学、丽水学院、武汉 大学等科研院所全面合 作关系,加快建设一批 新型研发机构。	270	发挥元立集团"链主型"企业地位,推动遂昌金属制品产业向金属新材料、复合材料、变性材料等中高端金属材料领域提升发展,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 打印材料等前沿材料。	金属制品制造业是我省的传统优势产业之一,产值规模超过4000亿元,占全国行业总产值的6%左右,在国际市场上占据着较大份额。金属制品制造业中结构性金属制品制造业主要分布在萧山、武义、永康地区;金属制日用品集中在武义、永康、勤州等地;建筑、安全用金属制品集中在瓯海、玉环和诸暨;金属工具制造集中于永康、萧山和海盐。	京地人民制日文小米香日五扫子	壹佰科一新能源电动自行车(7亿元)、驰盛高端精密金属件研发生产项目(6亿元)、元立高速棒材生产线搬迁技改项目(3亿元)
	寸尚产业集群 600亿级产业)	全市域	全市时尚创意产业以经典文创、时尚鞋服、日用化工、农林产品加工为主,形成了青田鞋服、市区羽绒制品、云和木制玩具、龙泉剑瓷、庆元竹木等块状产业,2021年实现规上产值287.29亿。	│ 、时尚革材、 │ 木制玩具、竹	纳爱斯、艾莱 依、意尔康、 新云木业、梦 天木业、双枪 竹木、金宏瓷 业、郑氏刀剑	"低、小、散、弱"状况较为普遍,"高、大、尚、精、尖"企业较少,企业整体创新能力和专业化配套能力较低,难以形成规模效应。	合成革高端超细纤维制备技术 、水性生态合成技术、高性能 助剂。时尚化妆品制药级植物 精提技术。文体用品人体工学 制造技术。时尚新业态数字化 开发设计技术。	加强与浙江大学、浙江 工业大学、浙江理工大 学、江南大学、四川大 学、南京工业大学、齐 鲁工业大学、东南大学 、中国美院等大院名校 合作	600	聚焦时尚革材、时尚鞋服、文教用具、绿色家居等制造业领域,以定制化、绿色化、 数字化为方向,形成创新设计为引领、时尚品牌为标志的时尚产业链,大力建设时尚创意基地和时尚产业发展平台,积极培育自主时尚品牌,构筑具有地方特色标识的时尚产业链,努力成为全省特色时尚产业新高地。	除北京、上海、深圳、重庆等一线城市外,国内大量二三线城市正积极致力于提升时尚发展能力、打造时尚之都。我省时尚产业星加速发展趋势,纺织服装、皮革制品、家居用品、珠宝首饰与化妆品制造业等产业规模位居全鱼加利知,形成了一批全国性行业龙头牵业和知名品牌,杭州、宁波、温州等市已率先迈入时尚名城建设步伐。	时尚革材对标华峰超纤、安利股份等国内合成革龙头企业,鞋制品对标以奥康国际、红蜻蜓、哈森股份等国内龙头企业,玩具制品对标美泰、乐高、孩之宝、费雪、迪士尼等著名企业,掌握时尚产业发展方向标,融合时尚产业发展潮流。	/
1	纳爱斯生态产业 链	★莲都区	纳爱斯集团是目前世界上最具规模的日化用品生产企业之一,集团产品已覆盖家居洗护、织物洗护、口腔护理、个人护理等多种领域,旗下有雕、超能、纳爱斯、健爽白、伢牙乐、100年润发、西丽、麦莲、李字、妙管家等品牌。2021年实现规上产值76.58亿元。	日化用品	纳爱斯集团	传统日化发展瓶颈明显,产品同质化严重等问题,需对现有主业产品进行生态化升级,拓展产业链,在做大做强现有主业的同时向生物技术、大健康等新兴领域拓展,提升综合竞争力。	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	纳爱斯杭州研发中心	100	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。重点建设生态产业综合园,打造"两山"转化和生态产业发展标杆。	快培育生物农业、生物基材料、生物环 保、海洋生物、生物能源等领域。 丽水 市则提出瞄准生物技术等前沿领域,加		纳爱斯生态综合园 (投资额50亿元)

五大	主导产业(1315 持色产业链)	产业分布 (★为核心 区)	产业链基本情况	代表性产品	代表企业	产业链突出问题	重点技术攻关方向	主要合作院校	2026年产 值目标 (亿元)	产业发展战略定位	产业布局分析	招商引资方向	重点项目
2	时尚革业产业链	★开发区、 松阳、青田	开发区已成为全国时尚合成革产业集聚度最高、绿色发展水平最优、创新发展活力最强、产业生态体系最完整的产区之一,获得"中国水性生态合成革产业基地称号。2021年,生态合成革产业链有规上企业79家,实现规上工业产值128.13亿元,产能占全省的28%,全国的8.3%。	无纺布、聚氨 酯树脂、PU革 、超纤革、水 性革	闽锋化学、昶 丰新材料、旭 川树脂	合成革受制于能耗环保约束较大,传统PU革产能受限。水性合成革市场单一,应用市场培育仍然需要时日。产业链整体较短,下游渗透延伸不足。产业转型迫在眉睫,产品仍以中低端产品为主	合成革生产过程的节能降耗技术;水性合成革、无溶剂合成革、有机硅合成革和水性超纤革含浸、水性聚氨酯自动化生产线研究;水性皮革处理剂模块、水性革浆料模块研究推广;	整合四川大学、浙江大学、中国计量大学、丽水学院、宁波工程学院等5所高校和陶氏化学、万华化学等2家国际龙头化工企业的资源,共建"合成革节能与过程强化工程研究中心"等	200	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。	全球合成革产业的主要生产基地有:中国大陆、日本、中国台湾、韩国和意大利等,中国已成为全球最大的合成革产地。我国合成革生产能力、生产技术业已达到发达国家先进水平。产量浙江占35.1%、广东占19.5%、江苏占20.6%	以华峰时尚工业互联网为依托,引进时尚产业的上下游产业链项目, 加快时尚产业园布局;引进国内龙头水性合成革项目落地。 以合成革材料为核心,引进ZARA、 PUMA等时尚产业头部品牌设计研发中心。	产业园项目(投资额
3	时尚鞋服产业链	★青田县、 莲都、开发 区	青田时尚鞋服产业已形成由皮鞋、皮具、服装三个主体产业和皮革、鞋用材料、产品包装、鞋服机械等配套完整的鞋服工业体系。截至目前,全县登记在册的鞋服相关生产企业300多家,其中规上企业46家,意尔康的男鞋、起步股份的童鞋市场占有率全国领先。2021年规上产值62亿元	鞋、服装、箱 包	意尔康、起步 股份	绝大多数企业集中在成品鞋 、鞋底领域,大部分的原材 料供应依赖温州市场。	发展生态环保鞋服产品,开发生态纺织品,支持开发简约单纯、舒适自然、功能灵动是环保可持续鞋服产品,研发推广智能型鞋包。	与浙江科技学院校合作 共建浙江科技学院青田 县鞋产业技术服务中 心;与温州职业技术学 院合作推动鞋产业综合 体建设。	200	依托意尔康、起步等时尚鞋服产业龙头企业,开发简约单纯、舒适自然、功能灵动的智能型鞋包、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。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。	从我国产业链企业区域分布来看, 鞋服产业产业链企业主要分布在华东、华南地区, 其次是华北、华中地区, 西北、西南地区企业相对较少。从代表性企业分布情况来看, 浙江、广东、上海、福建、山东、江苏、北京等地产业企业数量较多。产业园主要分布在浙江、广东、重庆等地。	鞋服、箱包等自主时尚品牌。家 居产品向一体化解决方案	真邦无纺布产品扩产 能技改项目(4.16亿 元)、碳足迹科技年 产435万双真皮精品鞋 建设项目(1.3亿元)
4	竹木家居产业链	★庆元县、 龙泉、遂昌	庆元县的竹木产业已经形成多品种、全竹综合利用完整的竹木产业链及彩印包装、竹机械、电子商务、物流等门类齐全全要素的配套体系,产业链企业300余家,其中规模企业22家,竹筷、竹砧板行业占国内市场份额的60以上;2021年规上产值25亿元。	门、竹厨家具	梦天家居、双 枪竹木	作为全县工业发展主要支柱 的竹木行业比较优势趋于弱 化,特别是竹产业原材料50% 依靠外县补充,竹木产业" 两端在外"。	天然竹纤维高效加工成套技术 装备研究与开发。竹材改性研究。竹材专用设备、竹材加工 装备机械化连续化生产、控制 系统的研究、自动化生产线的 研发	浙江工业大学、浙江大 学、西北农林科技大学 、浙江农林大学南京林 业大学、浙江理工大学 、宁波大学	100	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: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;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。打造"中国竹木家居制造之都"。	湖南:竹板材 江西:竹地板、竹家居用品 四川:竹编、竹浆、竹纸制品	竹木集装箱底板:康欣新材料、风河竹木、中集新型环保材料、风河竹木、中集新型环保材料、和其昌竹业、光裕竹业:重组竹材:桃花江竹材、长笛龙吟竹业、康尔国际控股、吉兴竹业、中禾竹木;竹胶合板:中南神箭竹木、永庆竹业集团、崇义华森竹业、宣城宏字竹业;竹家具:水裕竹业、兔宝宝、龙泰竹家居、双羿竹木、飞字竹材	梦天年产全屋整装产品项目(3.23亿元)、双枪日用餐厨具自动化生产基地建设项目(2.7亿元)、庆元县毛竹特色园项目(1.36亿元)
5	木制玩具产业链	★云和县、 龙泉、景宁	云和已经成为国内规模最大、品种最多的木制玩具生产、出口基地,共有木制玩具企业1095家,从业人员3万余人,产品含十大类、上千个系列、数万个品种,总量占全国同类产品的55.6%,出口份额占国内同类产品的65%。2021年,云和木玩行业产值91.9亿元,其中规上32.77亿元。] - - - - - - - 	新云木业、金 成木业	1. 产业集群效应有待增强, 缺乏行业龙头企业引领,产 业体系内外协作程度不高; 2. 创新研发能力弱,产品附 加值低; 3. 缺乏专业人才及 土地要素	1. 整合研发创新要素资源,重 点推广"互联网+研发设计"新 模式,支持设计网络化协同平 台建设,大力发展协同研发、 众包设计、个性化设计; 2. 推 进"互联网+制造"新模式,实 施企业智能化技术改造;	与丽水学院开展AFP适 用标准体系推广应用研究项目(筛选分类项目 二期)。与教育部教育 装备研究与发展中心合 作,开展"云和木玩" 学前教育装备规范化体 系建设项目	160	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,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。加快建设"全球木玩创制中心""国际木制玩具名城"。	我国玩具企业具有显著的区域分布特征,主要集中在广东、浙江、江苏、上海等沿海地区。在产品类型中,广东省的玩具企业以生产电动和塑料玩具为主;浙江省的玩具企业以生产木制玩具为主;江苏省的玩具企业以生产毛绒玩具、动物玩偶为主。木制玩具具有环保、绿色等优势。	研发的项目团队;积极引进知名 企业,提高竞争力。谋划引进木 玩"声光电"产业园,建设以声 光电产业为主体的玩具生产综合	声光电玩具产业园项 目(投资额5亿元)
健原	医药产业集群	全市域	丽水健康医药产业主要集中在丽水开发区、缙云县等地,我市健康医药产业以中药饮片、系列畲药、食用菌多糖、保健食品等为主,初步形成了现代中药、化学制剂、生物提取和畲族医药等特色产业,2021年实现规上产值81.15亿元。	饮片、生物提		①产业链不完善,龙业龙头 企业少,规模效应尚未形成,企业"低、小、散"问题突出。②创新资源匮乏, 能持续开展研发的企业少, 畲药资源产业化缓慢。③人 才供给不足	形成以民族药(畲药)、现代 中药、化学药为主要方向,从 药品早期研发到临床应用的全 周期开发的系统化研发创新体 系。	加强与浙江大学、浙江 中医药大学、温州大学 等省内高校合作,推进 与北京协和医院、北大 医学部、上交大医学部 、复旦大学、四川大学 等国内医学教研知名院 校交流合作、合办研发 中心。		药材和药用植物深度开发计划,大力提升 中药产业发展水平。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	瑞、雅培、泰尔茂等为代表的一批国际 知名生物医药企业;临海市现代医药制 造模式转型试点成效明显;绍兴滨海产	星医药、海思科等药物创新头部企业,抓住市场前沿,提升研发水平; 医疗器械对标迈瑞医疗、开立医疗等器械生产龙头,加强交流或引进先进技术路地,提升标业集群优势; 健康休闲业对使康元等保健品龙头企业,在中成药、片剂、保健食品、化妆品	/
1	生物医药产业链	★开发区、 龙泉、庆元 、缙云	开发区目前形成了华润三九众益、维康药业、五养堂、百山祖、贝尼菲特、贝莱康等一批优势特色健康医药企业。2021年实现规上产值13.3亿元	可 更中成药、中药 饮片、生物提 取		企业规模偏小,缺少能引领和带动行业快速发展的龙头骨干企业;总量占比不大,在工业经济中的地位不明显;创新能力薄弱,企业自主创新能力薄弱;人才总量不足		协和药用植物研究所、 北京中医药大学、浙江 大学药学院、浙江中医 药大学等合作,发展中 药饮片、中药保健制品 、中成药等,利用天然 资源建设植物提取产业 基地。	100	围绕健康医药产业链,建设西药生产示范基地、中成药生产示范基地、畲医畲药产业示范基地、康养产业示范基地,加快原能细胞生命科技园、医疗机械物流产业园、生物医药产业园、原料药化工园建设,形成以化学药、化学制剂、制药装备为主导,以中药(畲药)及衍生产业为特色,以医疗服务、医美服务、康养服务、大健康产品为补充的产业新体系。	我省21家国家级开发区中,把生物医药作为主导产业的开发区有10家,是健康 医药产业发展的主力。	以化学药、现代中药、细胞诊疗等为主要方向,以制药机械产业园、生物医药加速器为依托,加足医药健康产业化项目落地,以上海科创飞地为重要窗口,开展研发型生物医药企业招引,培育生物医药创新药产业集聚,持续推进化工园区腾笼换鸟,利用化工用地资源,开展低污染、高附加值化学原料药项目招引。	维康医药大健康产业 园二期项目(10亿 元)
数字	Z经济产业集群	★市区、全 市域	全市形成以绿谷信息产业园为龙头的信息服务业,智能安防、电子元件、信息技术服务、智能制造为特色的数字经济报务、型,以特色半导体、汽车空调电子、智能电器、节能照明设备等为特色的数字经济核心制造业。2021年,全市规上数字经济核心产业制造业实现产值77.83亿元;软件和信息技术服务业实现主营业务收入38.08亿元。	数字经济服务业和核心产业	机器人、百事	一是规模总量小,数字经济核心产业增加值仅占GDP的3%,规上数字经济核心制造业增加值仅占规上工业增加值的3.9%,数字经济总量仅占全省2.4%。二是数字技术渗透率不高。三是制造业数字化转型滞后。	聚焦制造业领域关键技术和核 心工艺环节开展技术攻关。加 快数字化技术在生产制造、文 化教育等领域融合应用。	与国内相关双一流院校 及阿里达摩院、百度研 究院、微软亚洲研究院 、国防科技工业高 挖加工技术创新中心、 北京市高效绿色数控加 工工艺及装备工程技术 研究中心、浙江大学工 业自动化国家工程研究 中心等研究中心建立合 作关系	150	广业,和同省能传感、工业软件、人工省能、5G、区块链、虚拟现实等未来产业,拓展机器人、智能电机、智能家居等智能融产业。到2026年,全市数字经济总量。	面向小米、百度、字节跳动、美团、搜狐、优酷、京东、360、蚂蚁金服、携程、陆金所、拼多多、腾讯、华为、中兴、大疆、阿里巴巴、网易、恒生电子、华三通信、中电海康、大华技术、字视科技、简汤科技、旷视科技、云从科技、依图科技等企业,在丽水设立运营总部、研发设计中心、采购物流中心、结算中心,积极引进优质内外资企业和创业团队,加强国内和国际创新资源"引进来"。	、互联网平台、新零售、数字创 意四大产业集群,聚焦视觉AI、 新能源智慧出行和直播电商产业 链三大初步成型的产业链,通过 补链、强链、延链上方式开展产	浙西南科创产业园(16.9亿元)、丽水大数据云中心建设项目(15亿元)、Holovis数字文创中心(3亿元)、40快湖阿里云创新中心(2.7亿元)