

【产业图谱】2024年福建省重点产业规划布局全景图谱（附各地区重点产业、产业体系布局、未来产业发展规划等）

中商情报网讯：福建省，省会福州，位于中国东南沿海，东北与浙江省毗邻，西北与江西省接界，西南与广东省相连，东南隔台湾海峡与台湾省相望，陆地总面积12.4万平方千米。福建省位于东海与南海的交通要冲，地势西北高，东南低，呈“依山傍海”态势，境内山地、丘陵面积约占全省总面积的90%；地跨闽江、晋江、九龙江、汀江四大水系。

一、福建省产业发展现状

1. 生产总值

初步核实，2023年实现地区生产总值54355.10亿元，比上年增长4.5%。其中，第一产业增加值3217.66亿元，增长4.2%；第二产业增加值23966.43亿元，增长3.7%；第三产业增加值27171.01亿元，增长5.2%。



数据来源：中商产业研究院整理

2. 发展概况

福建省县域产业链已具备相当规模和比较优势，成为福建省经济发展的重要基础和有力支撑，成为全国县域经济发展的特色亮点。

全省 83 个县域中，县（市）52 个，区 31 个。从 2022 年规模以上工业企业营业收入规模看，晋江市为 5607.9 亿元，约占全省的 10.0%，居全省首位。全省县域规模以上工业企业营业收入平均规模为 678.2 亿元。

规模以上工业企业营业收入规模	数量（个）	地区生产总值		规模以上工业营业收入	
		数量（亿元）	占比（%）	数量（亿元）	占比（%）
超过2000亿元的县域	8	12390.5	23%	22864.7	41%
1000-2000亿元的县域	9	9215.6	17%	12052	21%
500-1000亿元的县域	17	15006.6	28%	12259.3	22%
500亿元以上的县域	34	36612.7	69%	47176	84%
150-500亿元的县域	29	12413	23%	7825.7	14%
低于150亿元的县域	20	4202	8%	1290.1	2%

制图：中商情报网WWW.ASKCI.COM

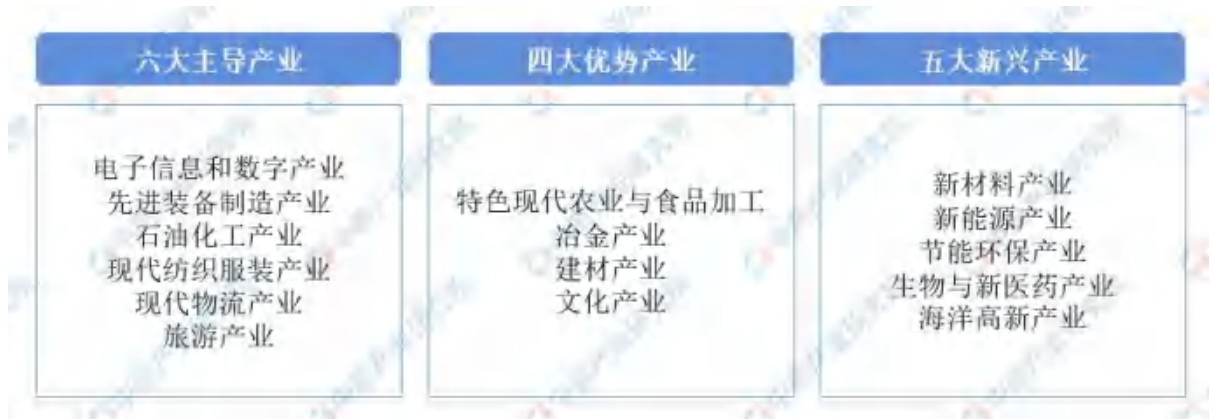
资料来源：中商产业研究院整理

二、福建省产业体系情况

1. 福建省产业体系

福建省深入推进先进制造业强省、质量强省建设，做大做强电子信息 and 数字产业、先进装备制造、石油化工、现代纺织服装、现代物流、旅游六大主导产业，提档升级特色现代农业与食品加工、冶金、建材、文化四大优势产业，培育壮大新材料、新能源、节能环保、生

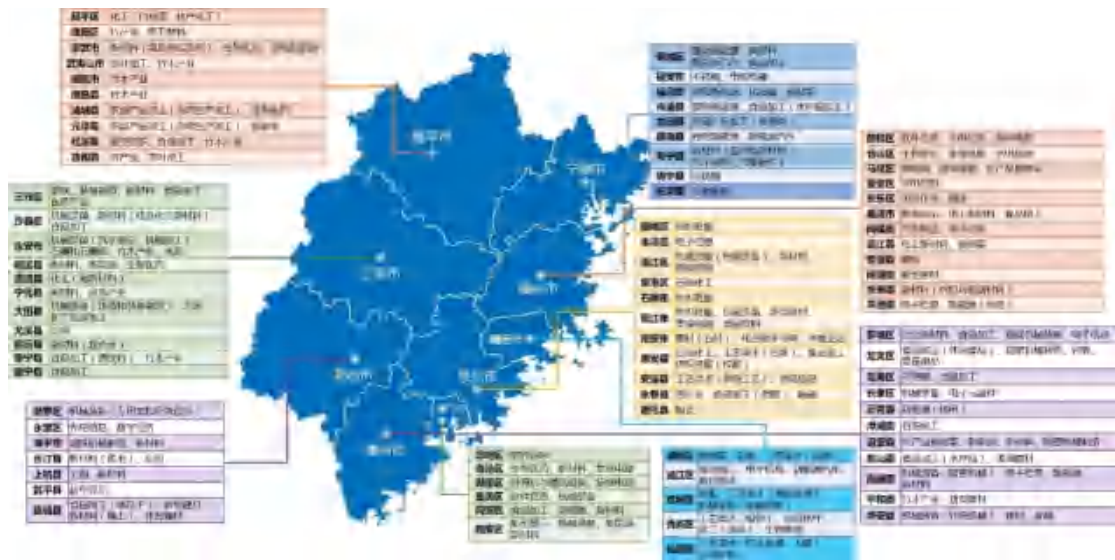
物与生物医药、海洋高新五大新兴产业，打造“六四五”产业新体系。



资料来源：中商产业研究院整理

2. 福建省各区县主导产业

福建省优化以“两极两带三轴六湾区”为主架构的空间开发战略格局，以主要河流为廊道、主要山脉和海岸为屏障的生态安全战略格局，以三条特色现代农业产业带为主体、永久基本农田为基础的农产品安全供给战略格局。



资料来源：中商产业研究院整理

三、福建省产业布局

1. 以先进制造业集群带动县域产业链

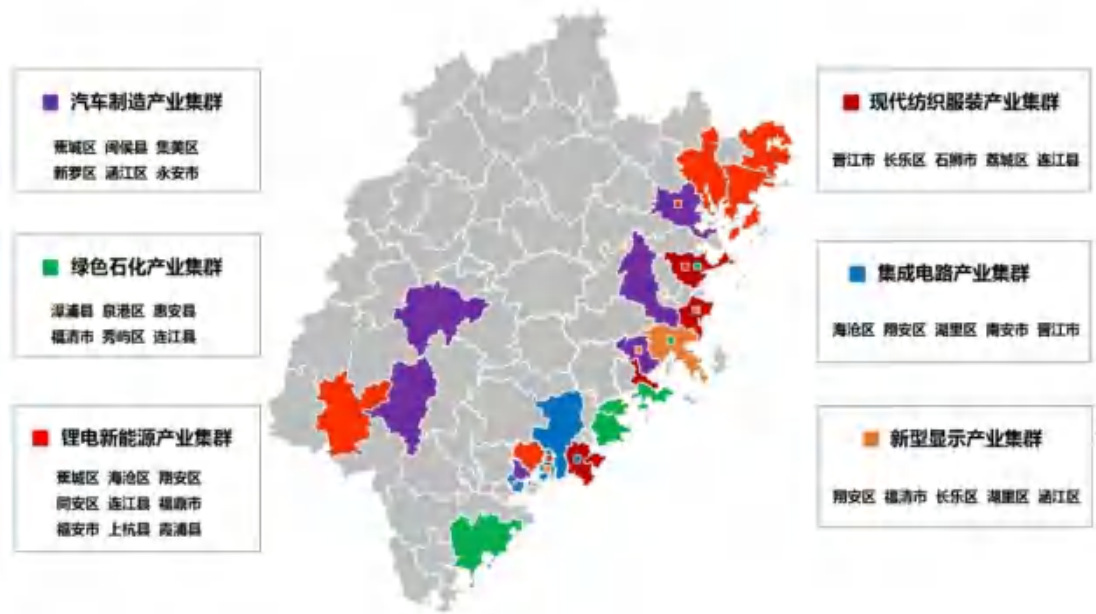
以打造国际先进、国内领先的先进制造业集群为目标，围绕中心区域和重点县域，一体推进招大引强、招新引优、招群引链，促进重点产业链锻长板、补短板、强弱项、升能级，促进产业集群横向集聚与纵向协作，带动相关县域融入集群发展生态圈。

福建省先进制造业集群规划情况	
产业集群	规划情况
现代纺织服装产业集群	以晋江市、长乐区、石狮市、荔城区、连江县等县域为重点依托，合力打造现代纺织服装产业集群。优化产业布局，以长乐区、连江县等为重点，打造全国最大的锦纶民用丝生产基地，做优上游化纤产业；发展功能性差别化纤维、新型服装材料，培育世界级化纤新材料产业基地。
集成电路产业集群	以海沧区、翔安区、湖里区、南安市、晋江市等县域为重点依托，合力打造集成电路产业集群。以化合物半导体为特色，以功率芯片、存储芯片、逻辑芯片为核心，不断完善集成电路设计、制造、封测及材料设备全产业链。
新型显示产业集群	以翔安区、福清市、长乐区、湖里区、涵江区等县域为重点依托，合力打造新型显示产业集群。巩固增强 LED 外延片/芯片实力强、规模大、品种全等优势，深挖显示面板高低世代线齐聚。
汽车制造产业集群	以蕉城区、闽侯县、集美区、新罗区、涵江区、永安市等县域为重点依托，合力打造汽车制造产业集群。聚焦新能源汽车产业提质增效，坚持龙头带动，加快完善汽车产业链条，提高零部件本地化配套能力。
绿色石化产业集群	以漳浦县、泉港区、惠安县、福清市、秀屿区、连江县等县域为重点依托，合力打造绿色石化产业集群。按照“少油多化、减油增化、高端化发展”“炼化一体化”的思路，依托“两基地一专区”及连江可门化工新材料产业园等重点园区，加快一批重大项目建设。
锂电新能源产业集群	以蕉城区、海沧区、翔安区、同安区、连江县、福鼎市、福安市、上杭县、霞浦县等县域为重点依托，合力打造锂电新能源产业集群。巩固产业领先优势，持续加大科技创新，重点发展新型模块化、高性能动力电池产品，完善上下游产业链体系，推动动力电池国家先进制造业集群向世界级集群提升，打造全球最大锂电新能源电池产业基地。

制图：中商情报网WWW.ASQC.COM

资料来源：中商产业研究院整理

“强强联合”发展路径如图所示：



资料来源：中商产业研究院整理

2. 推动“区域协同”，壮大一批特色产业

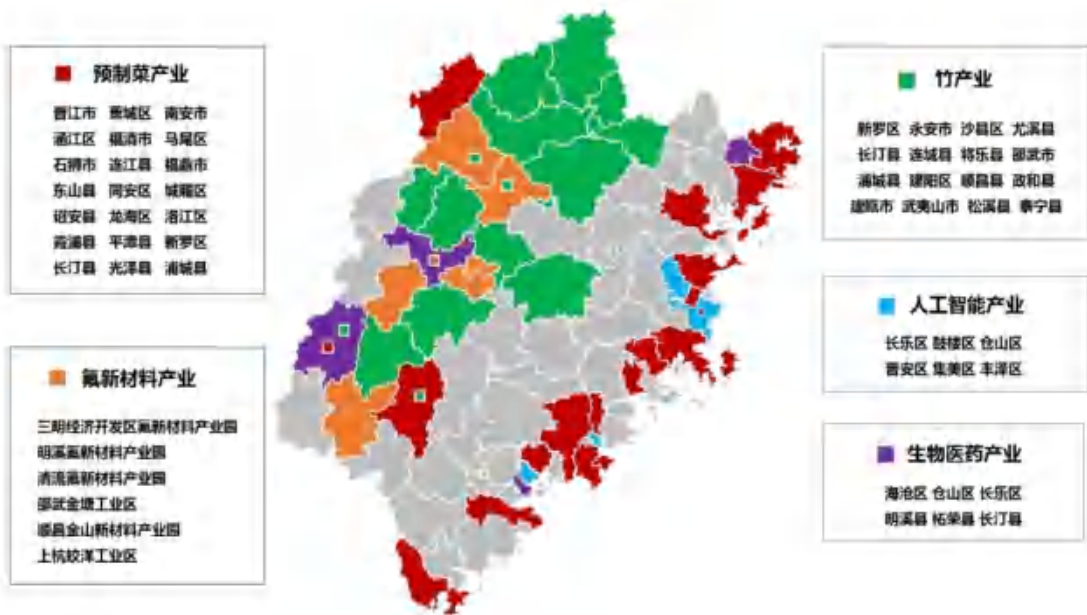
聚焦特色产业规模化发展，统筹用好产业资源，加强产业区域性集聚，培育区域性产业链龙头，支持有比较优势的县域产业向高端化、深加工方向发展，带动其他县域差异化、特色化、协同化发展，深入推进跨县域产业链条建设。

福建省特色产业规划情况	
产业	规划情况
氟新材料产业	统筹三明、南平和龙岩萤石矿资源，区位优势、环境容量及产业协同发展，在现有园区之外不再新建氟化工项目，引导氟新材料项目向三明经济开发区氟新材料产业园、明溪氟新材料产业园、清流氟新材料产业园、邵武金塘工业区、顺昌金山新材料产业园和上杭蛟洋工业区等园区集聚。
竹产业	充分利用南平、三明、龙岩市竹林资源优势，引导新罗区、永安市、沙县区、尤溪县、长汀县、连城县、将乐县、邵武市、浦城县、建阳区、顺昌县、政和县、建瓯市、武夷山市、松溪县、泰宁县等县域合理规划建设小微园区和笋竹精深加工专业园区，加快推进竹材分解、初级加工、成品精深加工三级竹产业加工体系建设。
生物医药产业	立足现有生物医药产业区域布局和产业基础优势，加快形成布局合理、特色鲜明、竞争力突出的产业集群，沿海地区以厦门市为重心打造龙头集聚地，内陆地区以三明市为重心打造重要生产基地，带动一批生物医药园区集聚化发展。
人工智能产业	支持长乐区、鼓楼区、仓山区、晋安区、集美区、丰泽区建设省级人工智能产业园，加快布局算力基础设施，形成一批通用类、专业类大模型，争创国家人工智能创新应用先导区、国家新一代人工智能创新发展试验区。
预制菜产业	实施区域差异化发展策略，完善预制菜标准体系，培育一批富有特色、全国知名的预制菜品牌，重点发展三大类预制菜产业，打造预制菜产业园区。

制图：中商情报网WWW.ASKCI.COM

资料来源：中商产业研究院整理

“区域协同”发展路径如图所示：



资料来源：中商产业研究院整理

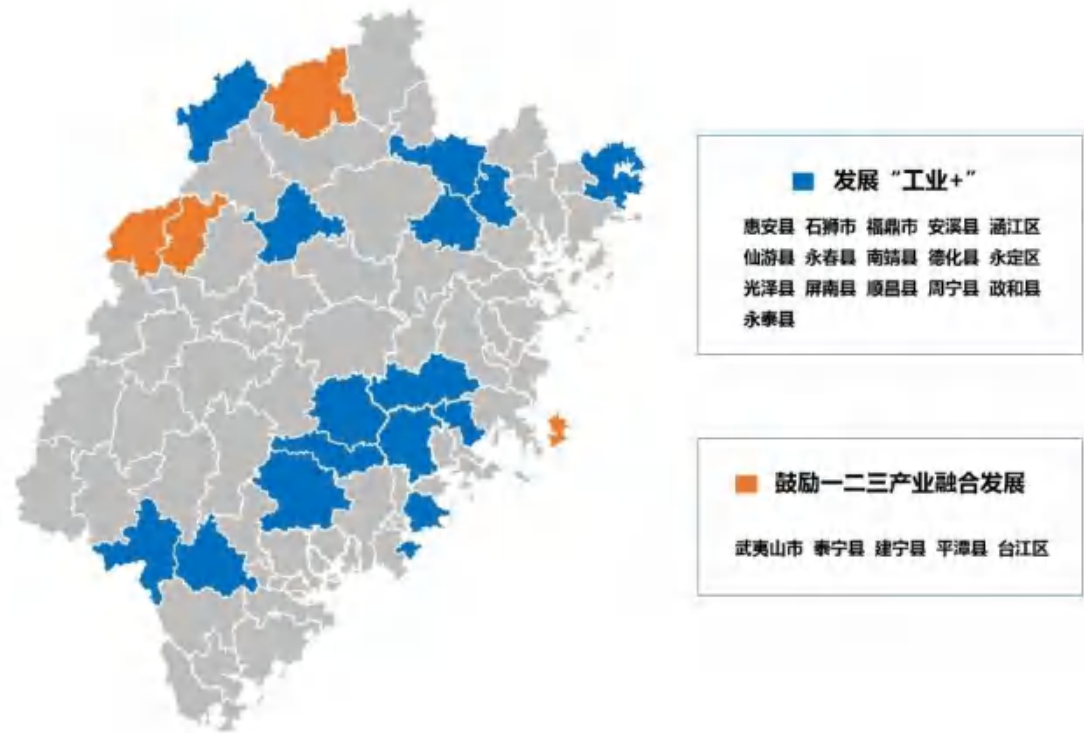
3. 推动“一二三产融合”“产城融合”，因地制宜发展当地产业

充分发挥当地资源优势，因地制宜加强县域发展环境建设，优化县域产业资金、资源、人才、科技要素配置与资源整合，按照“宜农则农”“宜茶则茶”“宜游则游”“宜商则商”的思路，推动一二三产业协调发展、融合发展。

支持县域发展“工业+”。对于具有一定工业基础，并可积极发展生态农业、特色旅游等产业的县域，如惠安县、石狮市、福鼎市、安溪县、涵江区、仙游县、永春县、南靖县、德化县、永定区、光泽县、屏南县、顺昌县、周宁县、政和县、永泰县等，以“工业+”为核心，突出当地特色优势资源，在促进当地工业发展的同时，推进工业与旅游、文化、健康、商贸等产业深度融合，打造县域特色产业基地。

鼓励一二三产业协调发展。针对不适合大力发展工业的县域，应根据主体功能定位，高效配置现有资源，推广“农业+”“旅游+”“商贸+”“金融+”等模式，培育具有当地区域内涵特色的相关产业。

“一二三产融合”发展路径如图所示：



资料来源：中商产业研究院整理

四、福建省重点产业发展规划

1. 加强规划和政策引导

把做大做强做优制造业作为长期坚持的工作重点，研究制定推进县域重点产业链高质量发展、培育县域先进制造业集群等政策措施，着力补短板锻长板强基础，促进县域产业链迈向中高端。

2. 提升企业创新能力

把提升创新能力摆在更加突出位置，突出抓好创新平台建设、强化科研攻关、培育人才队伍、推进成果转化，着力强化县域产业链发展创新支撑。全面提升企业创新能力，鼓励龙头企业牵头建立创新联合体，开展关键共性技术攻关。

3. 加快数字化转型

把新一代信息技术与制造业融合发展作为提高产业链发展水平

的重要抓手，不断培育壮大县域产业发展的新动能新优势。全面实施《福建省工业数字化转型三年行动计划（2023-2025年）》，支持各地出台企业数字化转型的配套政策措施，在产业集中度较高、产业基础好、转型任务重的县域率先开展数字化转型试点示范，分行业、分领域培育一批标杆企业，促大企业自主转、帮中小企业加快转。

4. 促进产业绿色低碳发展

把绿色发展理念贯穿落实于推进县域产业链发展的全过程、全链条、全领域，着力推动产业可持续发展。紧扣强度压降、存量挖潜、增量优化，指导县域落实省工业领域碳达峰实施方案和重点行业碳达峰行动。

更多资料请参考中商产业研究院发布的《福建省产业链招商及投资研究报告》，同时中商产业研究院还提供产业大数据、产业情报、行业研究报告、行业白皮书、行业地位证明、可行性研究报告、产业规划、产业链招商图谱、产业招商指引、产业链招商考察&推介会、“十五五”规划等咨询服务。