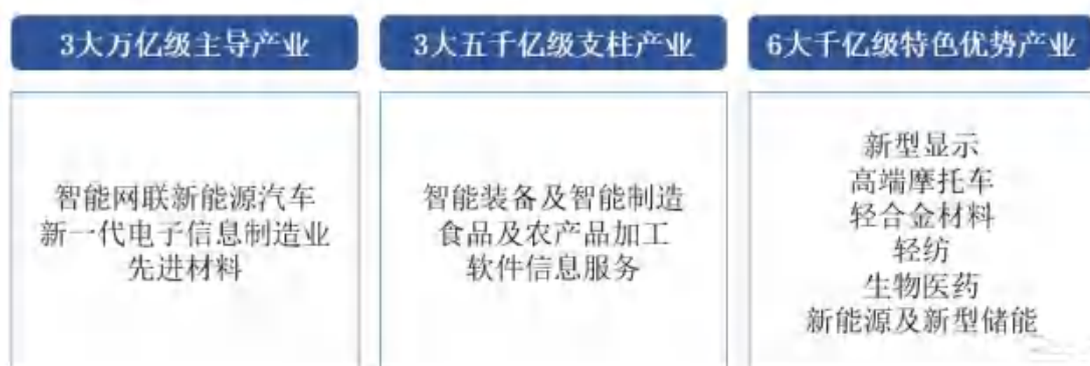


【产业图谱】2024年重庆市重点产业规划布局全景图谱（附各地区重点产业、产业体系布局、未来产业发展规划等）

中商情报网讯：2024年，重庆市纵深推进成渝地区双城经济圈建设，合力打造带动全国高质量发展的重要增长极。把握“一体化”和“高质量”两个关键，加快构建“一体两核多点”新格局，当好国家战略腹地建设“排头兵”。

一、重庆市产业体系

重庆市召开推动制造业高质量发展大会，提出要着力打造“33618”现代制造业集群体系，迭代升级制造业产业结构，全力打造国家重要先进制造业中心。聚力打造3大万亿级主导产业集群，升级打造3大五千亿级支柱产业集群，创新打造6大千亿级特色优势产业集群，培育壮大18个“新星”产业集群。



资料来源：中商产业研究院整理

二、重庆市产业区域布局

以重庆市各区县（自治县）和两江新区、西部科学城重庆高新区、万盛经开区为基本单元，围绕“33618”现代制造业集群体系，由各区县结合本地产业基础、资源禀赋、物流条件等综合因素，从先进制

制造业细分产业选项中选择不超过 2 个优先发展的主导产业(两江新区、西部科学城重庆高新区不超过 3 个)和不超过 4 个重点发展的特色产业,作为今后一段时期各区县先进制造业的发展重点,形成区域布局。



资料来源:《重庆市先进制造业发展产业地图(2023年)》



资料来源：《重庆市先进制造业发展产业地图（2023年）》



资料来源：《重庆市先进制造业发展产业地图（2023年）》



资料来源：《重庆市先进制造业发展产业地图（2023年）》

三、重庆市重点产业布局

1. 聚力打造主导产业集群

瞄准培育世界级产业集群目标，重庆将做大做强做优智能网联新能源汽车、新一代电子信息制造业、先进材料这3大万亿级产业集群，推动这3类产业成为“制造强市”的中流砥柱。具体如图所示：

重庆市制造业发展规划	
产业	发展规划
智能网联新能源汽车	加强整车产能整合，推动整车产能向优势企业集中，燃油汽车产能向新能源汽车产能切换。加快整车产品结构调整，支持优势企业打造市场认可度高的产品矩阵。大力发展汽车芯片、汽车软件、电池、电机、电控、热管理等关键系统及其核心零部件，推动传统燃油汽车零部件企业加快转型，构建国内最为完整的智能网联新能源汽车零部件配套体系。加快充换电、加注氢、车路协同、智慧立体交通等基础设施及服务体系建设，打造全国领先的应用生态。支持优势整车企业向智能低碳出行科技公司转型，促进智慧出行售后服务环节发展。
新一代电子信息制造业	引导品牌商和整机制造企业加大中高端计算机、智能手机在渝布局力度，做优做强两大地标特色产品。加强服务机器人、服务器、物联网设备、智能家居、智能可穿戴等新型智能终端产品培育，丰富电子终端品类。实施化合物半导体、车规级芯片、柔性面板等一批标志性项目，提升特色工艺集成电路和新型显示领域核心竞争力。加快印刷电路板、传感器、被动元器件等电子元器件发展，构建更为完整的电子元器件配套体系。
先进材料	加快冶金、建材、化工等原材料工业产品结构调整，大力发展轻合金、优特钢、精品钢材、高性能纤维及复合材料、高端合成材料，加快形成一批优势产品。加强光伏材料、锂电材料、氢能材料、特种玻璃、特种陶瓷、特种金属功能材料、特种气体等产业培育，打造产业新增长点。加强矿产资源开发利用，优化基础材料领域布局，有序开展低效产能整合，提升前端支撑能力。

制图中商情报网WWW.ASXC.COM

资料来源：中商产业研究院整理

2. 升级打造支柱产业集群

重庆将坚持新兴产业培育和传统优势产业转型升级“两手抓”，加快推动智能装备及智能制造、食品及农产品加工、软件信息服务产业集群创新发展，推动以上3类产业各自形成五千亿级产值。具体如图示：

重庆市支柱产业集群	
产业	发展规划
智能装备及智能制造	将加强工业机器人、数控机床等智能制造关键技术装备研发，培育智能制造整体解决方案；推动传感器件、通信模组和控制系统在各类装备整机上广泛植入；实施“整机+零部件”双提升行动，推动齿轮、轴承等装备基础件升级发展。
食品及农产品加工	将加强高标准种植养殖基地建设，建成大宗农产品集散、交易及配送体系，丰富高品质原料供给；加强现代加工技术研发，促进加工环节减损增效，形成粮油、果蔬、休闲食品、预制菜、火锅食材等标志性加工链条；加强风味保留技术研发和产品创意设计，培育一批“小而美”的美食工业化新品类、新产品。
软件信息服务	继续深入实施“满天星”行动计划，加快创建中国软件名城和中国软件名园；推动软件开源生态建设，加强工业软件、汽车软件等技术产品研发，丰富软件信息服务产业体系；加强人工智能、大数据等技术研发应用，提升软件定义与服务增值能力。

制图中高情报网WWW.ASKCI.COM

资料来源：中商产业研究院整理

3. 创新打造特色优势产业集群

重庆将抓好链主型企业和关键企业招商引资，抓好标志性引领性重大制造项目投资，创新打造6大千亿级特色优势产业集群。具体如图所示：

重庆市未来产业发展规划	
产业	发展规划
新型显示	推动形成下一代平板显示先发优势，带动上游光学材料、玻璃基板，以及下游显示模组、显示器件等协同发展；加强超高清视频与内容企业引育，推动“硬件+内容”一体化发展。
高端摩托车	加强新能源摩托车及大排量巡航车、赛车、越野车等中高档摩托车产品研发；大力发展适配高端摩托车的高端车架、电驱动等关键零部件，完善本地配套体系。
轻合金材料	加强铝、镁、钛等轻合金技术研发，巩固提升航空航天用材等领域竞争优势，扩大适配交通装备轻量化产品供给；以精密加工能力为牵引，促进冶炼环节发展，增强上游材料供应保障能力。
轻纺	加快培育体育用品、适老用品等新兴消费品；推动造纸与纸制品、日用玻璃等行业绿色化转型，建设西部绿色包装制品生产基地；大力承接国内外服装服饰行业订单，联动国际消费中心城市和国际旅游目的地建设，形成一批富有重庆特色的文创产品。
生物医药	加大对抗体、疫苗等重点领域的创新投入，推动一批重点产品获批上市；围绕重大疾病领域用药需求，加快发展基于新靶点和新作用机制的化学创新药、高端制剂等药物；大力承接原料药产业转移，做强特色原料药和辅料。
新能源及新型储能	大力推动电化学储能技术产品发展与应用，在机械储能等技术产品领域取得突破；加快风力发电机组、智能变压器等产品迭代；积极培育太阳能光伏、抽水蓄能水轮机、氢气制备与储运等技术产品；加强新能源及新型储能技术集成应用。

制图中高情报网WWW.ASECI.COM

资料来源：中商产业研究院整理

4. 培育壮大“新星”产业集群

重庆市规划布局了一批未来产业先导区，包括培育6个未来产业集群，以及12个五百亿级、百亿级的高成长性产业集群。具体如图所示：

重庆市未来产业集群发展	
产业	发展规划
卫星互联网	加快卫星通信网络建设；推动卫星通信技术、北斗技术等多技术融合，部署开展工业互联网、车联网等领域试点示范，以商业营运为牵引，带动低成本卫星等环节发展；延展产业链条；推动支持卫星通信技术、北斗技术的通信芯片、通信模组在汽车等产品中植入，扩展应用场景。
生物制造	研究化工原料和过程的生物技术替代路径，加快可降解高分子材料、生物农药等生物化工产品发展；加强食品合成生物工程技术等生物食品技术研发；做好生物农业、生物能源等其他生物制造领域研发布局，拓展生物制造产业体系。
生命科学	系统布局脑与类脑科学、细胞免疫等领域研发力量，争取发现若干重大疾病预防与治疗新机制；促进前沿医疗技术转化与临床应用，带动新型药物、人造器官等产业发展。
元宇宙	加强人机交互、先进计算等技术研发，加快交互终端产品发展；加强三维图形图像引擎等数字工具研发，做好IP培育和保护；探索交互技术在工商业、文旅等领域的应用场景。
前沿新材料	加快推动气凝胶、石墨烯等产业化和商业步伐，促进超材料领域发展；加强第四代化合物半导体材料、智能材料等研发布局，形成一批具有广泛带动性的创新成果。
未来能源	加强先进光学技术研发，构建全新的太阳能光热发电技术体系；密切跟踪第四代核电技术最新进展，争取试验装置落地；积极布局新型储氢等氢气制备利用“新赛道”。

制图：中商情报网WWW.ASECI.COM

资料来源：中商产业研究院整理

四、重庆市重点产业发展规划

1. 实施科技创新产业创新贯行动

围绕产业链部署创新链。强化企业创新主体地位，推动各类企业研发机构建设，加大企业研发总部引育力度，支持优势企业或转制院所牵头建立法人化运行的新型研发机构，培育更多产业科技创新节点。围绕创新链布局产业链。瞄准产业未来发展方向，超前部署前沿技术和颠覆性技术研发，支持优势企业加大基础研究和应用研究投入，“一条龙”推进原创性突破、应用性转化和规模化量产，从源头拓展产业新领域、开辟产业“新赛道”。

2. 实施重庆制造提质增效行动

优化产品品类。支持企业梳理现有产品类型，整合淘汰市场认可度不高、性能类似产品，优化完善主干产品体系。提升产品质量。支持企业、社会团体、科研机构等积极参加各类国际性专业标准组织，加快重点领域标准制定修订步伐，扩大先进标准供给，发挥市场标准强质量的作用。培育知名品牌。推动企业进一步强化品牌意识，加大品牌建设投入，开展品牌创建活动，提高研发、设计、制造、营销、服务等环节综合能力，加快形成一批与消费行为相适应的大众品牌、优质品牌和高端品牌。深化先进制造业与现代服务业融合。大力发展工业设计，培育更多工业设计中心和工业设计研究院，打造一批工业设计生态家园，加快建设工业设计示范城市，积极创建世界设计之都，更好赋能制造业高质量发展。

3. 实施全面数字化转型行动

推动产业治理数字化。依托一体化智能化公共数据平台底座，融合贯通基础设施、数据资源、能力组件、业务应用四层体系，打造数字经济系统，全面提升制造业整体智治水平。推动生产过程智能化。深入实施新一轮企业技术改造，支持制造业企业加快关键工艺设备更新换代，深化数字化装备、信息系统集成应用。推动产业组织网络化。加强工业互联网标识解析体系建设，扩容升级工业互联网标识解析国家顶级节点，深化二级节点应用推广。

4. 实施绿色低碳发展行动

深入开展节能减碳。大力推进重点行业节能降碳，加强对重点用

能企业节能目标监督管理和技术支持，推动锅炉(窑炉)煤改电(气)、重点用能设备升级替代和余热余压利用，促进能源消费低碳化。健全绿色制造体系。加快绿色园区、绿色工厂建设，探索开展绿色智能工厂试点，积极培育“超级能效”示范工厂、“零碳”示范工厂。大力发展绿色产业和循环经济。以绿色化转型重大项目为牵引，带动相关技术、装备、产品和服务发展，培育壮大绿色产业。

更多资料请参考中商产业研究院发布的《重庆市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。