

# 重庆点燃主引擎激发新动能 高质量建设国家重要先进制造业中心

重庆市经济和信息化委员会

2024年,重庆深入学习贯彻习近平总书记关于新型工业化的重要论述和视察重庆重要讲话重要指示精神,全面贯彻落实党的二十届二中全会、三中全会精神,坚持把高质量发展的要求贯穿新型工业化全过程,锚定建设国家重要先进制造业中心目标,强化工业经济“主引擎”作用,因地制宜发展新质生产力,坚持高端化、智能化、绿色化发展方向,迭代升级“33618”现代制造业集群体系,促进实体经济和数字经济深度融合,全力提升产业科技创新水平,不断增强产业链供应链韧性和安全水平,着力构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系,重庆制造业高质量发展的成色更亮、底气更足,为奋力谱写中国式现代化重庆篇章注入强劲动能。

## 2024年重点工作成效

**强化统筹服务,工业运行向上向好。**坚持“大运行、大协调、大保障、大服务”工作理念,“政策+机制+清单”构建多层次运行监测体系。1—11月,全市规模以上工业增加值增长7.6%,高于全国1.8个百分点,居全国第13位。工业投资增长11.3%,居全国第15位,与去年同期持平。技改投资增长23.3%,高于全国13.8个百分点,居全国第5位,较去年同期提高16位。1—10月,规模以上工业企业利润增长12.4%,高于全国16.7个百分点,居全国第6位,较去年同期提高9位。

**坚持体系推进,产业集群更强更优。**迭代完善“33618”现代制造业集群体系,贯通培育主导产业、支柱产业、特色优势产业和“新星”产业。智能网联新能源汽车之都加速建设,入围首批国家智能网联汽车“车路云一体化”应用试点,赛力斯问界M9稳居国内50万元以上豪华车型销量第一;笔记本电脑产量稳居全球第一,单品价值同比提高8%;成渝地区生物医药集群入选国家先进制造业集群,国家级中小企业特色产业集群数量排名西部第二。

**突出创新引领,科产融合走深走实。**全面推动“416”科技创新布局与“33618”现代制造业集群体系深度融合,强化企业创新主体地位,规模以上工业企业研发投入强度1.82%,创历史新高。加快建设产业创新综合体,完成154个中试平台备案并报工信部入库,沿链部署创新平台125个,突破66项关键共性技



图为赛力斯汽车智慧工厂

术。“产业研究院+产业基金+产业园区”科技成果转化路径持续深化,累计转化高价值专利752项,孵化“硬科技”企业57家。

**推动数智赋能,转型升级见行见效。**贯通“四侧”数据、融合“四链”资源,加快构建“产业大脑+未来工厂”数字经济新模式。深化实施软件产业“满天星”行动3.0计划,培育“北斗星”“启明星”“满天星”软件企业124家,1—10月,软件产业主营业务收入增长8.7%,规模稳居全国前8。推动新实施技术改造项目1298个,带动工业领域设备更新9870台(套)。“点一线一面”推进数字化转型,新认定39个智能工厂(累计183个)、138个数字化车间(累计1096个)。制造业高质量发展指数、两化融合指数均列西部第一。

**促进节能降碳,绿色发展做细做实。**扎实开展工业碳达峰行动,持续打好污染防治攻坚战,“十四五”以来全市规模以上单位增加值能耗累计下降13.5%。建成国家级绿色工厂170家、绿色园区16个,绿色供应链管理企业18家,绿色工厂产值占全市工业总产值的比重达24.5%,高于全国6.5个百分点。

**激活发展动能,改革攻坚出新出彩。**纵深推进中小企业梯度培育、亩均论英雄等具有重庆经辨识度的改革,新培育国家级专

精特新“小巨人”企业32家、制造业单项冠军企业4家;全市园区开发区规上制造业亩均税收同比增长11.9%。多措并举助力企业纾困解难,迭代优化“企业吹哨+部门报到+服务企业专员制度”机制,平台累计受理吹哨事项1.1万件,办结率和满意度均超99%。加快建设“企业码上服务”综合场景应用,入选2024年国务院减负办典型案例。

**加强开放协作,内外发力增产增效。**深度融入制造业国内循环,全面推动成渝地区双城经济圈制造业协同发展。共建成渝“氢走廊”“电走廊”“智行走廊”等重大应用场景,合力争创新一批国家燃料电池汽车示范城市,1—10月,成渝地区汽车产量达261.9万辆,占全国比重达10.7%。更好融入制造业国际循环,深入实施“渝车出海”计划,全市汽车和摩托车出口金额分别增长34.2%和120.7%。

## 2025年工作思路

2025年,重庆将牢牢把握高质量发展这个首要任务,紧扣“奋力谱写中国式现代化重庆篇章”总纲领总遵循,围绕做实“两大定位”、发挥“三个作用”、建设“六个区”,进一步做强工业经济“主引擎”和“33618”现代制造业集群体系“主阵地”,以科技创新引领新质生产力发展,加快构建以先进制造业为骨

干的现代化产业体系,建设高质量发展的国家重要先进制造业中心。

**育产业,健全“33618”现代制造业集群体系发展机制。**围绕做大做强“33618”现代制造业集群体系强链补链延链扩链,加快打造智能网联新能源汽车之都,纵深推进“车路云一体化”“渝赛计划”“超充行动”等重大工程;着力巩固笔记本电脑全球领先地位,培育壮大产业新增长点;巩固发展轻合金材料、纤维及复合材料、合成材料等先进材料优势领域。推动智能装备及智能制造等三大支柱产业集群能级跃升,推动新型显示等六大特色优势产业集群增强产业链供应链主导力,推动18个“新星”产业加速开辟新领域新赛道抢占未来发展制高点。

**优创新,推动科技创新和产业创新发展。**优化“产业研究院+产业基金+产业园区”科技成果转化路径,健全概念验证、中试验证、检验检测体系,提升产业生成能力。推进以企业为主体的产业创新综合体建设,建强制造业创新中心、产业创新中心、技术创新中心等,增强产业创新发展的技术支撑能力。

**兴数智,加快实体经济和数字经济深度融合。**深入实施软件和信息服务业“满天星”行动计划提升数字经济“软”实力,迭代构建“新终端+新配套”新一代电子信息制

造业“硬”支撑,深化数字产业与智能网联新能源汽车等产业融合,推动形成以场景牵引应用、以场景助推产业的良性循环。以人工智能全方位赋能新型工业化,推动“人工智能+”创新应用,建设一批细分领域行业产业大脑,大力实施“天工焕新”行动计划,“点一线一面”迭代完善“数字化车间—智能工厂—未来工厂”梯度培育体系。

**强主体,加大优质企业梯度培育力度。**聚焦制造业领军(链主)、独角兽、瞪羚企业发展,加快培育具有国际竞争力的大企业和具有产业链控制力的生态主导型企业。加快推动优质中小企业梯度培育改革,形成从初创期、成长期、发展期到跨越期的优质企业梯度培育体系,加快形成一批支撑全市制造业长期可持续发展的战略后备力量。促进大中小企业融通发展,构建创新协同、产能共享、供应链互通的新型产业协作生态。

**创示范,突出试点先行打造鲜明特色。**打表推进工业和信息化领域北斗规模应用试点城市建设,加快共享单车等大众消费领域“北斗+”规模应用,实现“+北斗”在数字城市等更多领域广泛应用。加速推进智能网联汽车准入和上路通行试点、“车路云一体化”应用试点,以场景牵引进一步完善产业生态。深化国家产融合作试点城市建设,健全产业链金融等服务。

**优生态,厚植绿色发展底色。**引导水泥、化工、有色、建材等重点领域企业绿色低碳转型,实施一批产线设备协同更新改造项目,推广应用工业绿色低碳新技术、新工艺、新设备、新材料。加强高耗能行业、高耗能产品动态监测管理,稳妥推进工业领域碳减排,打造绿色工厂、绿色园区、绿色供应链,推进资源节约高效利用。全面推动绿色制造体系“三级贯通”,建设大宗工业固废综合利用体系,促进工业经济绿色低碳循环发展。

**提质效,激发改革内生动力。**改造升级传统产业,巩固提升优势产业,迭代壮大战略性新兴产业,聚力发展“6+3”未来产业,一体化提升产业先进性和竞争力。启动实施低效企业改造提升专项行动和亩均效益示范引领行动,增强园区高质量发展水平。实施增品种、提品质、创品牌“三品”战略“2.0”计划,提升高端化产品生成能力。持续迭代升级“企业吹哨+部门报到”平台功能,用好“渝企配政策”平台,丰富服务场景,协同提供一站式服务。

中国电子报

全媒体

权威性高 传播力强 覆盖面广 影响力大

## 融媒体服务



- 报纸出版
- 官方网站 (电子信息产业网www.cena.com.cn)
- 官方微信 (公众号cena1984)
- 官方微博 (http://weibo.com/cena1984)
- 视频平台
- 视频服务 (视频制作、在线直播、在线会议等)
- 平台推广
- 内参专报
- 行业报告
- 图书出版

## 会赛展服务



- 会议活动
- 专业大赛
- 展览展示
- 专业培训
- 政府服务
- 指数发布
- 编辑推荐
- 产品评测
- 企业定制
- 舆情监测
- 数据营销
- 招商引资

立足电子信息业  
服务新型工业化

中国电子报社创建于1984年。目前拥有集报纸、网站、微信、微博、音视频、第三方平台等全媒体服务,集会议活动、展览展示、专业大赛、定制服务等会赛展训服务于一体的立体化、多介质系列产品,是促进行业高质量发展的“喉舌”与“纽带”。

《中国电子报》是具有机关报职能的权威媒体。《中国电子报》全媒体面向工业和信息化领域,聚焦集成电路、新型显示、智能终端、信息通信、人工智能、物联网、工业互联网、移动互联网、大数据、云计算、区块链、应用服务等电子信息完整产业链。

《中国电子报》全媒体日均触达用户量超过200万。

国内统一连续出版物号: CN11-0005

邮发代号: 1-29



官方微信



官方网站

在这里让我们一起把握行业脉动  
www.cena.com.cn

地址: 北京市海淀区紫竹院路66号赛迪大厦18层  
电话: 010-88558808/8838/9779/8853  
传真: 010-88558805