

海南抢抓自贸港历史机遇 因地制宜发展特色产业

海南省工业和信息化厅

12月18日全岛封关，这是海南自贸港开放发展新阶段的起点。一年来，海南工信系统深入学习贯彻党的二十大精神、二十届历次全会精神以及习近平总书记关于海南工作的系列重要讲话和指示批示精神，锚定封关运作目标，扎实推进海南自贸港建设重点工作，奋力构建具有海南特色和优势的现代化产业体系，全省工信高质量发展取得新成效。1—11月，海南规上工业增加值同比增长10.4%，增速排名全国第二，预计全年增长9.5%左右。

2025年工作成效

全省工信系统以推进新型工业化为抓手，在产业能级提升、政策效能释放、企业服务优化、重大活动赋能等方面协同发力，推动自贸港现代化产业体系建设迈出坚实步伐。

把握机遇，以核心政策落地夯实产业根基。一是充分释放自贸港政策红利。加力推动现有政策落地，加工增值政策享惠价值达114.1亿元、今年货值同比提前“翻番”；原油进口“三定”突破，叠加“零关税”，新增产值超百亿元。二是加力推进信息基础设施建设。双千兆网络持续演进升级，城区乡镇实现5G网络室外连续覆盖，行政村5G网络通达率100%；国际通信设施建设稳步推进，海口国际通信业务出入口局获批并启动建设，新增2条国际海缆；算力基础设施优化布局，中国移动海南国际数据中心、陵水海底数据中心等一批算力设施建成投用，通算、智算、超算等多元化格局初步形成。三是持续提升产业合作平台效能。成功举办中国产业转移发展对接活动、世界新能源汽车大会等重大活动，招商签约投资类项目94个、落地率超60%；湘琼、深儋合作取得积极进展，协议投资均超百亿元。

聚焦集群，以重点产业突破打造增长支柱。一是石化新材料产业稳中有进。1—11月实现产值1512.8亿元，同比增长5.0%。产业链协同水平提升，一批重点企业实现原料互供，打通了原料与副产品的双向流通渠道。二是装备制造活力显著增强。1—11



图为海南自由贸易港全岛封关后海南亚洲制药生产的加工增值产品快克咪®多潘立酮片首单发运

月产值196.3亿元，同比增长26.2%。海上风电、海洋工程装备产业加快起步，实现200余项深海关键部件本地化生产。航空维修产业成为新增长点，预计全年增长30%，成功获得美国FAA、欧洲EASA等国际资质，落地越南、韩国境外飞机“进境维修”业务。三是商业航天产业成型起步。文昌国际航天城初步构建起“火箭链、卫星链、数据链”三链架构，引进一批头部企业。卫星超级工厂投产，6个卫星核心单机研制中心开工建设。四是海南特色电子信息制造业顺利开局。1—11月，全省电子信息制造业规上企业实现产值56.1亿元，同比增长42.5倍，航芯、锐骏、华芯邦等项目加快发展，半导体产业实现从无到有的突破。

优化服务，以精准高效赋能激发企业活力。一是“清欠”工作展现自贸港效率。“小额拖欠攻坚战”于8月29日全部“清零”，“630”台账提前一个月完成“清零”目标。二是惠企服务体现学习教育成果。惠企“免申即享”动态管理机制初步建成，“海易兑”系统累计上线“免申即享”事项87个、兑现笔数9.2万、兑现金额超9亿元，较上一年度分

别增长180%、5100%、130%，补贴资金到账时间由原来的数周甚至数月，缩短至最快7分钟，实现“确认即兑现”。三是企业梯度培育体系不断完善。新增国家级专精特新“小巨人”企业2家、省级专精特新中小企业80家、创新型中小企业378家。

2026年重点工作

立足封关运作新起点，海南将紧紧围绕构建“45432”产业体系目标，坚持以推进新型工业化为主线，充分发挥“三度一色”（气候温度、海洋深度、地理纬度、绿色生态）优势，深入践行“五个图强”（向种图强、向海图强、向天图强、向绿图强、向数图强）路径，聚焦产业集群打造与创新能力提升，因地制宜发展新质生产力，全力构建更具韧性、活力与竞争力的自贸港现代化产业体系。

充分释放自贸港政策效应。一是利用自贸港政策优化升级红利。充分释放加工增值、“零关税”政策扩围效应，瞄准数字经济、高端装备制造、石化新材料、生物医药、新能源汽车等高附加值产业方向，完善配套

●1—11月，海南规上工业增加值同比增长**10.4%**，增速排名全国**第二**。

●1—11月，海南石化新材料产业稳中有进，实现产值**1512.8**亿元，同比增长**5.0%**。

产业政策，面向国内外，持续招引新项目落地。二是瞄准“小切口”政策突破发展自贸港特色产业。争取升级原油进口“三定”政策；推动特色黄金产业全链条发展，推动“混金”业务落地；打通“加工增值+专用车制造”路径。

着力推动重点产业链协同升级。一是推动石化新材料产业链协同发展。落实“链长制”，支持企业开展原料、产品互供，加强产业链上下游招商，不断延链、强链、补链。壮大烯烃产业链，差异化发展高端化工新材料，稳步发展芳烃产业链，延伸特种聚酯和可降解材料。推动高二氧化碳天然气综合利用，做强天然气化工产业链。二是推进装备制造产业向海向天图强。坚定向海图强，重点布局海洋新能源装备、深海科技装备、海洋工程装备、船舶及游艇修造等方向。坚持向天图强，围绕火箭链、卫星链、数据链，以商业航天常态化发射为牵引，推进卫星研发制造、火箭总装测试等企业集聚。重点围绕“扩主体、扩场景、扩政策、强支撑”打造飞机维修和高端医疗器械维修产业生态，聚力深化“拆解再制造+定期检修+深度维修能

力提升+发动机维修+复合材料加工+飞机融资租赁”的飞机维修业务模式。加快推动以工程机械集聚为特色的湘琼产业园建设。三是引领消费品工业高端化发展。强化“三品”战略引领，重点推动黄金珠宝、糟粕醋、天然橡胶深加工、特色健康食品等产业高质量发展。激励企业向专精特新、绿色工厂、数字化典型场景等方向迈进，加强品牌建设，扩大海南消费名品方阵。

加快构建海南数字经济特色优势。聚焦“特色化、开放化”发展数字经济。充分发挥自贸港“双15%”所得税优惠和文化事业建设费免征政策红利，推动互联网广告头部企业打造“AI+广告”全链条产业集群。围绕芯片设计、流片验证、封装测试等关键环节，稳步推进以半导体为重点的电子信息技术产业链成型。依托数据安全有序流动、国际通信设施、增值电信业务扩大开放等政策优势，实施算力网络基础设施能力提升行动，加快培育国际数据和智算等新兴业态，进一步扩大游戏出海、来数加工、跨境电商直播等新兴业态规模。

培育引导企业转型与融通发展。以“专精特新、链、品”为重点，探索建立专精特新赋能体系，实施精准梯度培育，大力培育专精特新中小企业，增加专精特新“小巨人”企业数量，培育形成国家中小企业特色产业集群。建立健全服务企业长效机制，持续优化营商环境，全力做好拖欠民营企业中小企业账款化解工作，支持中小企业数字化转型，打造一批制造业数字化转型“小灯塔”企业。

扎实做好“十五五”高新技术产业规划编制。把握封关运作历史机遇，贯彻落实工业和信息化部及省委、省政府“十五五”规划部署，全面加强对标衔接，进一步做好海南省高新技术产业发展“十五五”规划编制工作，着力打造1个4000亿级（数字经济）、1个3000亿级（石化新材料）、1个1000亿级（高端消费品）的重点产业集群，4个500亿级集群（生物医药、航空航天、深海装备、节能环保）以及若干个百亿级集群（新能源汽车、人工智能、低空经济、生物制造、保税维修再制造）。

重庆实干笃行乘势而上 凝心聚力做强做优工业经济主引擎

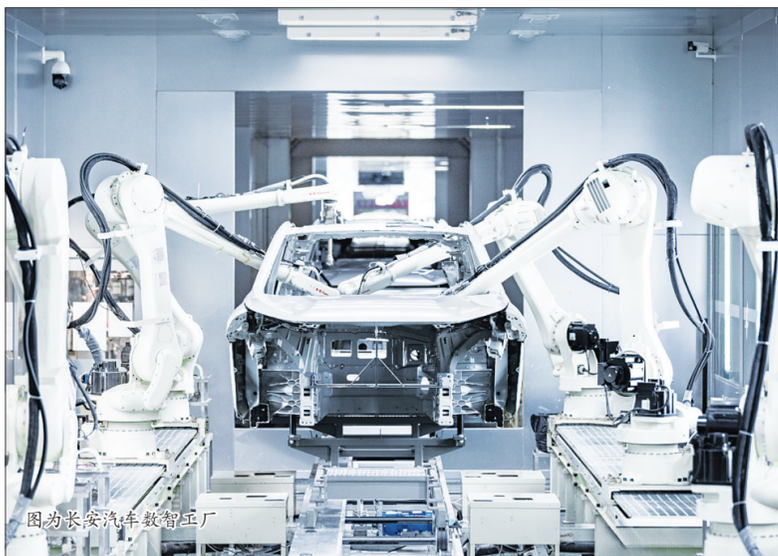
重庆市经济和信息化委员会

2025年，重庆深入学习贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，全面贯彻落实习近平总书记视察重庆重要讲话重要指示精神，紧扣党中央决策部署，锚定建设具有国际竞争力的先进制造业中心和具有全国影响力的产业创新中心目标任务，坚持智能化、绿色化、融合化发展方向，深化“33618”现代制造业集群体系与“416”科技创新布局融合发展，深入推进新型工业化、发展新质生产力，着力构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系，工业经济主引擎作用进一步凸显，“制造强市”成为重庆的响亮名片。1—11月，全市规上工业增加值增长6.1%，工业投资增长10.2%。

2025年重点工作

突出龙头引领聚链成势，智能网联新能源汽车产业集群优势持续凸显。锚定智能网联新能源汽车之都建设目标，持续推动稳产促销，预计全年汽车产量280万辆，其中新能源汽车130万辆左右、增长36%，主流智能网联新能源汽车均价超24万元。中国长安汽车成为首家总部落户重庆的一级央企，深蓝车型获全国首批L3级自动驾驶许可，赛力斯成为全国首家“A+H”股豪华新能源车企，千里科技推出“千里浩瀚”辅助驾驶系统，集聚智能网联汽车零部件企业624家。成功举办以智能网联新能源汽车和“人工智能+”为主题的2025世界智能产业博览会，习近平总书记亲致重要贺信。

聚焦升级存量做优增量，重点集群规模能级持续提升。笔电产量连续12年位居全球第1，AI电脑产量占比达15.6%，功率半导体、手机、空调、洗衣机产量分居全国3、5、5、6位，国内首个具身智能开源社区上线运行。玻纤产量进入全国前3，汽车铝板、钛合金机匣、有压烧结铜膏等3款新材料产品填补国内空白。13家企业入选工业和信息化部未来产业创新发展优秀典型案例、全国第3、培育七腾机器人、骆驼无人直升机等30个未来产业标志性产品。战略性新兴产业占工业增加值比重36.4%，同比提高1.9个百分点。



图为长安汽车数智工厂

坚持创新驱动引领赋能，科技创新和产业创新融合成效持续彰显。坚持需求牵引和技术进步“双轮驱动”，推动市化工研究院、兵装集团第五九研究所成功创建国家级产业技术基础公共服务平台，累计达13家、全国前5。新建工业和信息化重点实验室13家、累计113家。首批30家产业创新综合体汇聚近850余家单位“四链”创新资源2300余项。规上工业企业研发投入强度达1.92%，列全国第4。

强化“四侧”协同促进“四链”融合，“产业大脑+未来工厂”新模式加速成型。建设上线行业产业大脑12个以及细分行业产业大脑11个，汇集产业数据118.1亿条，赛力斯通过贯通研、产、供、销、服、人、财、物、全链质量、全链安全、产业监测等各个环节，研发效率提高8%、生产效率提升17%、能耗降低10%。支持企业探索可信数据空间建设，中国汽研和隆鑫通用入选国家可信数据空间创新发展试点名单。全面推进“AI+制造”，上线共性场景150个、特色场景10个，培育建设AI赋能示范型未来工厂15家。培育智

能制造、智慧金融等领域大模型5个，首批发布工业智能体30个。

推动工业技改和设备更新，转型升级内生动力持续迸发。坚持把技术改造作为产业升级的“关键一招”，新实施技改项目1513个，更新设备超1.5万台（套），带动工业技改投资增长19.8%。入选国家制造业新型技改城市、中小企业数字化转型试点城市。实施数字化转型“天工焕新”行动，新建数字化车间135个、智能工厂28个，建成国家级卓越智能工厂22个。强化“绿色出新”，迭代升级“工业绿效码”，培育国家级绿色工厂170家、绿色园区16个，市级及以上绿色工厂产值占规模工业比重超过40%。

2026年工作思路

重庆将按照中央经济工作会议等精神，把制造业高质量发展放在更加突出的位置，科学编制“十五五”规划，持续做强做优工业主引擎，迭代升级“33618”现代制造业集群体系，加快构建具有国际竞争力的现代化产

业体系，扩大优质商品供给，确保“十五五”开好局起好步。聚力推动以下七方面工作：

聚力推动具有全球影响力的智能网联新能源汽车之都建设。实施智能网联新能源汽车之都建设规划，强化龙头引领、数智驱动、品牌铸魂、生态聚能，推动整车、零部件、后市场“三位一体”发展，实施全行业品牌价值提升行动，支持龙头企业新车型上市，深入实施“渝车出海”计划，力争新能源汽车产量突破150万辆，单车价值和高端车占比进一步提升。

聚力推动“33618”现代制造业集群建设增强产业竞争力。全面启动新一代电子信息制造业智能终端创新蝶变计划，进一步提高AI电脑、AI手机比重，加快服务器、智能眼镜等新型智能终端发展，丰富完善功率半导体、化合物半导体产品谱系，积极培育硅基光子全栈生态。接续推进轻合金、铜合金、合成材料、纤维复合材料等“项目群”建设。实施智能制造及装备产业总包一成套一主机一零部件“一条龙”发展行动。做优特色优势产业，壮大具身智能机器人、创

●1—11月，重庆规上工业增加值增长**6.1%**，工业投资增长**10.2%**。

●1—11月，重庆规上工业企业研发投入强度达**1.92%**，列全国**第4**。

新药、6G等新兴产业，加快布局生物制造、前沿新材料、量子科技等未来产业。

聚力推动工业技改和设备更新提升产业链韧性安全水平。聚焦重点行业加快提质升级，围绕扩大优质产能持续推出一批重点技改项目，力争全年实施技改项目1500个以上。深化制造业数字化转型和绿色低碳发展行动，深入推进智能制造、绿色制造梯度培育，加快推动人工智能在工业领域赋能应用，引领产业模式变革。

聚力推动科技创新和产业创新深度融合激活发展动能。强化企业创新主体地位，攻关工业母机、关键软件、核心部件、新材料等关键核心技术，引导企业加大新产品开发力度。争创国家级制造业创新中心、国家卓越工程师实践基地，推动中试验证平台、技术创新中心等重点平台建设，新培育市级研发机构50家、中试平台20个。推动龙头企业带动大中小企业融通创新，增强产业创新发展的技术支撑能力，打造产业创新综合体10个。

聚力推动“产业大脑+未来工厂”新模式提升工业发展质效。深化“四侧”协同“四链”融合，建设高质量数据空间和可信数据空间，持续增强“12+N”行业大脑和细分行业产业大脑实战能力，强化AI赋能。加快实施“人工智能+制造”行动，围绕制造业研发设计、中试验证、生产制造、运营管理、营销服务等全流程优化，打造工业智能体和AI赋能应用场景。

聚力推动先进制造业与现代服务业深度融合。推动先进制造业与工业设计、科技研发、软件信息、检验检测、金融服务等生产性服务业深度融合。大力发展服务型制造，推动企业从提供产品向提供“制造+服务”系统解决方案转型。加快发展科技服务业，打造检验检测产业集群，培育“重庆检测”品牌。

聚力推动企业梯度培育壮大优质经营主体。深化专精特新“小巨人”与单项冠军企业“双倍增”计划，实施“鲲鹏”行动及“独角兽”“瞪羚”培育行动，扩大专精特新企业矩阵，积极打造市级与国家级中小企业特色产业集群。