

湖南：打造国家先进制造业高地



本报记者 诸玲珍

记者在近日召开的湖南省“智赋万企”行动工作现场推进会暨全省工业和信息化工作会议上了解到，2023年，湖南省数字经济总量突破1.7万亿元，增长15%；2023年1—11月，湖南省规模以上工业增加值增长4.6%，而这一数值将在2024年年底变为7%。

“智赋万企”取得积极成效

2023年，湖南省工信部门纵深推进“智赋万企”行动，全省数字经济总量突破1.7万亿元，增长15%。工业企业数字化研发设计工具普及率从79.5%提升至81.1%，高于全国平均2.1个百分点。

计算基础设施建设加速推进。2023年，湖南省大力实施“数字新基建”100个标志性项目，长沙

人工智能创新中心(首期)、中国电信中南智能算力中心等一批新型基础设施顺利建成投产。全省总算力超5200PFlops，累计建成5G基站13.3万个，数量居全国第八位。长沙国家级互联网骨干直联点稳定运行，骨干网络省际出口带宽提升24%。

平台服务体系完善壮大。全

省国家级“双跨”平台达到2个，数量居全国第七位。省级工业互联网平台达到92个，主要工业互联网平台连接的工业设备超955万台(套)。

数字产业集群保持高质量发展。2023年，湖南省陆续出台先进计算产业十条政策、音视频产业十条政策及发展规划。长沙新一代自

2023年，湖南先进计算产业规模超过2500亿元，软件和信息技术服务业营收增长超15%。

主安全计算系统产业集群加速壮大，全省先进计算产业规模超过2500亿元，音视频技术全产业链生态加速构建，软件和信息技术服务业营收增长超15%。

“智赋”企业持续扩容。全省累计获评国家工业互联网试点示范项目26个，新增13.3万家企业上云、1.3万家企业上平台。

2023年1—11月，湖南装备制造业增加值增长8%，电子信息制造业增长7.8%。

基”项目106个。

产业结构优化取得新进展。突出高端化引领，认定制造业“三品”标杆企业80家，新增3家全国质量标杆、6个全国质量提升典型案例。发展服务型制造，新获评国家级工业设计中心7家、国家级服务型制造示范企业(平台)10家。加快智能化改造。新入选国家智能制造示范工厂揭榜单位13家、优秀场景42个；新建智能制造企业940家、智能制造产线(车间)1517条、智能工位9785个。促进绿色化发展。积极稳妥推进工业领域碳达峰，2023年1—11月单位规模工业增加值能耗下降8.5%。新增国家绿色工厂77家、绿色园区5家，绿色创建综合绩效水平居全国第六位。

2024年，湖南将加快培育10个千亿元级企业，升级打造“4+6”国家先进制造业集群。

工业经济回升向好

2023年湖南工信系统锚定“三高四新”美好蓝图，聚焦制造业提质增效，大力推进新型工业化，加快构建“4×4”现代化产业体系，全力打好“发展六仗”，国家重要先进制造业高地建设迈出坚实步伐。

工业经济呈现回升向好新特点。扛牢工业“压舱石”责任，制定出台稳增长“20条”、工业稳增长“26条”等支持政策，2023年1—11月，全省规模以上工业增加值增长4.6%，高于全国0.3个百分点，工业税收、制造业税收分别增长17.9%和16.8%。

三大标志性工程取得新突破。优质企业群体壮大，全省工业千亿元、百亿元企业分别达到4家、50家，8家企业进入中国制造业500强。新增国家级专精特新“小巨人”

企业116家，规模以上工业企业数量保持在2万家以上。优势集群实力增强。系统编制“4+6”优势产业集群“一图四库一清单”和三年行动方案，新增5个国家中小企业特色产业集群。三一集团、山河智能在南非打造基地，中联重科、星邦智能海外业务高速增长；“两芯一生态”向“鹏腾生态”演进。北斗产业发展提速，全省北斗产业产值达450亿元。

现代化产业体系构建新优势。优势产业支撑有力，2023年1—11月装备制造业增加值增长8%；新兴产业加快壮大，新型显示“玻一屏一端”全产业链基本成型，2023年1—11月电子信息制造业增长7.8%。未来产业加速布局，国家人工智能创新应用先导区加快建设。项目

建设积蓄后劲，十大产业项目累计完成投资520.73亿元。深入推进产业发展“万千百”工程，45个百亿元级项目中29个已投产或部分投产。

产业技术创新取得新成果。关键技术攻关取得突破，持续实施关键产品“揭榜挂帅”项目48个、突破关键技术109项。创新平台体系不断健全，在全国率先开展新材料中试平台建设工作，首批认定省级中试平台18个。深入实施规模以上工业企业创新研发全覆盖行动，新增规模工业企业“六有”研发机构986家。创新应用生态日益完善，建立重点高校科技成果产业化联系机制，工信领域64项国家重大科研项目产业化落地。新评定“五首”产品应用186项，实施“产品创新强

力争今年全省规模以上工业增加值增长7%

2024年，湖南工信系统将积极落实“十个统筹”“八项重点任务”“八大行动”，大力推进新型工业化，聚焦制造业提质增效，着力构建“4×4”现代化产业体系，以实施三大标志性工程为引领，抓实企业、产业、产业链、产业生态“四个着力点”，不断提高产业配套率、智能化率、规模化率和新兴产业率，力争全省规模以上工业增加值增长7%，奋力打造国家重要先进制造业高地。

全力以赴推动工业经济稳增长。紧盯重点地区、重点行业、重点企业、重大项目，开展联动调度、反向调度和扁平调度，支持工业大市继续“挑大梁”，持续巩固增强全省工业经济回升向好态势。

加快构建以先进制造业为骨干

的现代化产业体系。大力实施产业培育行动和重点产业倍增计划，培育壮大先进计算、音视频、新能源等新兴产业，前瞻布局人工智能、生命工程、量子科技、前沿材料等未来产业。

滚动实施先进制造业高地三大标志性工程。突出标志性工程这个关键抓手，聚焦“链主、链长、链生态”协同发力，加快培育10个千亿元级企业，升级打造“4+6”国家先进制造业集群，争创国家新型工业化示范基地，加快建设北斗规模应用引领区。

加快提升产业科技创新能力。推动“大校、大院、大企业”协同创新，深入实施产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程，滚动实施制造业关键产品“揭榜挂帅”项目，

大力推进创新研发活动全覆盖行动，落实“五首”产品奖励支持政策，加快形成新质生产力。

加快推动制造业转型升级。推进智能化技术改造项目建设，实施制造业“三品”工程、卓越质量工程，发展服务型制造。

纵深推进“智赋万企”行动。加快5G基站在重点园区、企业下沉布局，继续实施100个“数字新基建”标志性项目，夯实智赋底座支撑。加快数字产业化、数字产业化，落实先进计算、音视频产业发展“双十条”，大力引育配套企业，打造世界一流的信创产业集群、全国领先的音视频产业集群。建好湖南工业互联网创新发展示范区、长沙国家人工智能创新应用先导区。大力推动工业互联网技术创新和规模

化应用，推动更多中小企业“上云上平台”。

稳步推进工业绿色低碳发展。深入实施工业领域碳达峰行动，全面推进绿色制造体系建设，深入实施工业能效、水效提升行动，加快构建新兴固废综合利用体系，大力培育发展节能环保绿色低碳产业。

促进中小企业高质量发展。梯度培育优质中小企业，持续打造中小企业特色产业集群。完善公共服务体系，深化“一起益企”服务行动。加强中小企业帮扶，开展“链一策一批”中小企业融资行动，完善制造业产融合作“白名单”企业制度，推动设立中小企业商业价值信用贷款专项风险补偿资金。

上海举行新型工业化推进大会

本报讯 近日，上海市举行了新型工业化推进大会。会议强调，要聚焦目标任务强化工作落实，在稳住工业大盘中坚定转型升级，加快培育世界一流企业，推动上海市新型工业化取得新的更大进展，更好助力“五个中心”和现代化建设。

会议指出，要在稳定工业大盘中坚定转型升级，坚持质的有效提升和量的合理增长一起发力，加快构筑工业新优势，培育经济增长新动能。要大力发展三大先导产业，加强科创和产业结合，抢抓智能化绿色化融合化机遇，加强创新企业孵化培育，发挥生产性服务业赋能作用，推动产业园区规模化集约化发展。要起而行之，切实抓好任务举措的深化细化和落实落地。工业用地要坚持保量和控价双管齐下，创新推广工业上楼、弹性用地、混合用地等政策，为新型工业化提供充足空间；保持定力，综合施策，想方设法巩固工业综合成本优势。要强化市区协同联动，不断探索创新，更好形成市区两级合力推动新型工业化的高效工作机制。工作布局要明确到细分赛道、见到链长。区级要结合区域实际谋划推进，“一把手”要成为抓特色优势产业的行家里手，建立相应的专业团队，实现一条龙服务。要用好优势资源，依托重大平台和展会活动，积极主动与企

业见面沟通，了解投资意愿，加强供需对接，更好抓产业、抓科技、抓人才。要加强企业服务，完善提升重点企业“服务包”制度，帮助企业解决具体问题，及时了解企业发展计划，更好把握市场需求变化，切实提升惠企政策举措的有效性、针对性、及时性。

会议强调，企业强，工业则强。推进新型工业化，归根到底要培育一大批具有竞争力的工业企业。发挥国有企业带头作用，深入实施国有企业改革深化提升行动，推动国企持续深耕主业，提升技术牵引、产业变革和市场拓展的创新力。支持民营企业发展壮大，坚持一视同仁、平等对待，落实好保障民营企业公平参与市场竞争的政策措施，推动重大创新平台、国有企业供应链、重要应用场景向民营企业开放共享。支持有条件的龙头企业做强做大，更好整合产业链上下游。鼓励企业投身科技创新，完善产业创新组织机制，在平台搭建、财税扶持、产学研对接等方面加大全链条支持力度，在科技自立自强中发挥更大作用。要大力弘扬企业家精神，鼓励企业家坚守实业、办好企业、争创一流。关心企业家成长，加强企业家培训，强化现代企业管理赋能，筑牢依法合规经营底线，促进企业长期健康发展。(文 编)

江西出台产融合作“白名单”

本报讯 为推动金融支持产业链现代化建设，江西省工业和信息化厅日前联合省金融监管局，围绕全省12条制造业重点产业链和六大先进制造业集群，形成了《2023年江西省制造业重点产业链现代化建设“1269”行动计划产融合作“白名单”》，共计包含1279家产业链重点企业。

入选此次“白名单”的重点企业，均是具有较高发展潜力和投资价值的企业，也是江西省产业链现代化建设和推动产业升级发展的重要力量。

一是企业来源更精准。对照产业链图、技术路线图、应用领域图、区域布局图“四图”，以及企业清单、项目清单、集群清单、问题清单、政策清单“五清单”，从企业规模、创新能力、市场前景等多个维度进行对比分析，结合产业政策和金融需求优中选优。

二是企业覆盖面更广。“白名单”涵盖了江西省91个省级产业集群，占全省产业集群的比重超过70%；六大先进制造业集群中入选

企业532家，占“白名单”的比重近42%。此外，“白名单”更加关注产业链上优质中小企业的融资需求，如现代家具产业链以中小微企业为主，产业发展势头好、企业融资需求旺，入选“白名单”企业达495家、占比达39%。

三是企业创新能力更强。“白名单”把企业技术创新能力作为筛选的重要标准，确保金融机构能够放心投、跟进投、持续投。如，入选“白名单”的国家级制造业单项冠军企业4家、国家级专精特新“小巨人”企业46家；省级制造业领航企业35家、制造业单项冠军企业23家、专业化“小巨人”34家、专精特新中小企业121家。

四是企业成长性更高。此次“白名单”除了关注企业自身的成长性外，更结合了产业所在产业发展趋势，增加了相关产业链上重点企业的入选比例。如，新能源产业链入选重点企业190家、航空产业链入选125家、电子信息产业链入选96家，在12条重点产业链中占比居前。(晓 文)

重庆加快打造现代制造业集群体系

本报讯 近日，记者从重庆市经济和和信息化委员会获悉，2023年，重庆市经济和和信息化各项工作取得积极进展，主要包括五大亮点。

加快打造“33618”现代制造业集群体系。建立“专项方案+专班推进”机制，加快形成上下游协作、高中低端协同的融合集群发展格局。三大主导产业集群稳步向好，预计2023年智能网联新能源汽车产业增加值增长10.5%，其中新能源汽车产量增长37%；先进材料产业增加值增长11.5%；新一代电子信息制造业中功率半导体及集成电路、传感器及仪器仪表等领域发展迅速，增加值分别增长18.9%和12.8%。智能装备及智能制造、食品及农产品加工、软件信息服务三大支柱产业分别增长5.1%、4.5%和7.0%。六大特色优势产业集群增长面达66.7%。12个成长性产业集群中11个正增长，前沿新材料、卫星互联网等6个未来产业集群在中心城区加速集聚。

数智赋能驱动智造升级。“芯屏端核网”全产业链持续发力，功率半导体晶圆产能全国前列，面板总产能跃居全国前七城，AMOLED技术国内领跑，全球近五成笔记本电脑“重庆造”，软件和信息服务“满天星”行动计划取得积极成效。深入实施制造业数字化转型专项行动，创新开展7个“链一网一平台”试点示范，新认定市级智能工厂17个、数字化车间224个，打造国家级智能制造示范工厂10个、典型场景

35个、系统解决方案8个；标识解析国家顶级节点(重庆)接入西部10省市二级节点47个，累计标识注册量287亿，接入企业3.5万家。

“满天星”行动计划推进有力。深入实施重庆市软件和信息服务“满天星”行动计划。评选“启明星”“北斗星”入库培育对象39家，新增培育2家国家重点软件企业。正式启动软件人才“超级工厂”建设，加快推进软件人才精准、批量、快速培育。

聚焦“一号工程”强化协同。部、省、市协同推进区域制造业高质量发展，产业关键环节备份等6个事项纳入重点合作任务。迭代完善汽车、电子信息、装备制造对接平台，共同推进两批35个产业合作示范园。着力实施先进制造业发展“渝西跨越计划”，推动建设世界级智能网联新能源汽车零部件基地等先进制造业集群重要承载区。2023年1—11月，渝西八区规模以上工业营业收入、工业投资分别占全市比重达25.8%和35.5%。

技改促转型催生发展新动力。持续加大企业技术改造推进力度，创新推出“技改专项贷”，整合7000万元工业和信息化专项资金，对重点企业技改项目给予贷款贴息和担保补助。建立市级“智改数转”创新示范项目支持清单，储备20个重大示范项目，项目总投资12.8亿元。2023年1—11月，全市1132个新开工技改项目计划总投资896亿元，同比增长13.6%；完成投资389.2亿元，增长11.4%。(渝 文)