

## 2024年地方重点工作解读



## 江苏:加快建设数实融合强省

本报记者 吴丽琳

2023年规模工业增加值增长7.6%,制造业增加值增长7.6%;累计实施“智改数转网联”改造项目约5万个,规上工业企业免费诊断覆盖率近65%;全年新增国家专精特新“小巨人”企业795家,新认定省级专精特新中小企业4007家……2023年,江苏工业经济回升向好、勇挑大梁,制造业高质量发展取得积极进展。

“2024年,江苏将大力推进新型工业化,以制造强省建设行动为总抓手,持续深化‘1650’产业发展、企业技术创新、产业转型升级、‘智改数转网联’、优质企业梯度培育、产业服务支撑等六大工作体系建设,全力巩固工业经济回升向好态势,加速制造业高端化、智能化、绿色化发展,加快建设以科技创新为引领、以先进制造业为骨干的现代化产业体系,奋力推动新型工业化走在前、做示范。”江苏省工业和信息化厅党组书记、厅长朱爱勋在日前召开的江苏省工业和信息化工作会议上表示。

## 持续深化“1650”产业体系建设

加快建设现代化产业体系是推动高质量发展的必然要求,在促进产业发展、拉动经济增长和提升国民经济体系整体效能方面发挥着重要作用。2024年,江苏将加快构建现代化产业体系,持续深化“1650”产业体系建设,坚持以16个先进制造业集群培育来统摄和引领50条重点产业链强链补链延链,实施世界级先进制造业集群培育专项行动、数字经济核心产业加速行动。

一是大力推动集群筑峰。出台新能源等集群向世界级迈进的政策措施,加快打造新型电力装备、新能源、生物医药、高端纺织、高技术船舶与海工装备等5个世界一流、新材料、物联网、半导体、高端装备、新能源汽车等5个国际先进,航空航天、新一代信息通信、软件与信息服务、新兴数字产业、节能环保、新型食品等6个全国领先的“556”集群方阵。

## 四个“聚力”推动智改数转网联发展

当前,人工智能技术已展现出对制造业的强大赋能作用。以大模型为代表的人工智能发展呈现出技术创新快、应用渗透强、国际竞争激烈等特点,并加速与制造业深度融合,深刻改变了制造业生产模式和经济形态。2024年,江苏将以人工智能全面赋能新型工业化,充分发挥新一代人工智能在推进新型工业化进程中的先导作用,推动智改数转网联向更广范围、更深程度、更高水平发展,加快建设数实融合强省。重点“聚力”在四个方面。

## 深入实施“筑峰强链”企业培育支持计划

推进新型工业化,企业是主体。江苏经营主体总量位居全国前列,蕴含着蓬勃的发展生机。2024年,江苏将梯度培育优质企业群体。深入实施“筑峰强链”企业培育支持计划、专精特新企业培育三年行动计划、大中小企业融通创新“携手行动”,争创一批国家级特色产业集群。

一是加快培育世界一流企业。深入实施“筑峰强链”企业培育支持计划,建立领航企业遴选培育机制,争创一批国家级制造业领航企业。

二是促进企业专精特新发展。深入实施专精特新企业培育三年行动计划,认定省级专精特新中小企业1500家以上,争创

国家专精特新“小巨人”企业500家、制造业单项冠军企业30家以上。

三是推动中小企业量质提升。加快实施“小升规”培育行动,新增规模以上中小企业企业3000家。扩充完善优质中小企业培育库,培育认定省级中小企业特色产业集群30家以上,争创一批国家级特色产业集群。深入实施大中小企业融通创新“携手行动”。开展质量标准品牌赋值中小企业专项行动。

绿色低碳是新型工业化的生态底色。与此同时,2024年江苏将提升绿色安全发展水平。深入实施工业领域及重点行业碳达峰方案、节能技改三年行动计划,引导企

二是加速推动传统产业升级。建立《传统产业焕新重点项目库》,重点支持实施100个左右淘汰落后改造、绿色制造和服务型制造升级示范项目。严格执行钢铁、水泥等行业产能置换政策。

三是加快培育新质生产力。深入实施数字经济核心产业加速行动,打造一批5G、大数据、区块链、人工智能领域的国家级应用示范标杆,高标准推进国家人工智能、车联网、区块链先导区和中国软件名园、网络安全产业园建设。研究制定《关于推进低空经济发展的实施意见》等政策措施。

推动制造业实现高端化跃升是走向制造强国的必由之路。2024年,江苏将推动制造业不断迈向高端化,深入推进企业技术中心、制造业创新中心、技术创新示范企业“点—链—面”结合的产业创新载体建

设,不断提升重点产业链自主可控水平、国际竞争力和影响力。

一方面,创新驱动提升核心竞争能力。深入推进企业技术中心、制造业创新中心、技术创新示范企业建设,新建省级企业技术中心200家以上,发布2024年省重点技术创新项目导向计划,全年推广应用1000项左右新技术新产品。

另一方面,加快转型升级提升产业综合效益。推动产业形态从生产型向服务型转变,新增100家左右省级服务型制造示范和80家左右省级工业设计中心。推动生产方式从消耗型向集约型、循环型转变,建设一批无废企业、无废工业园区,全省一般工业固废综合利用率保持在90%以上。推动企业布局从区域型向国际型转变,实施企业国际化发展能力提升计划,培育一批具有全球化视野和国际影响力的企业群体。

2024年,江苏将新培育1万家规模以上工业企业星级上云,确保规模以上工业企业星级上云覆盖率达40%。

2024年,江苏将争创国家专精特新“小巨人”企业500家、制造业单项冠军企业30家以上。

2024年,江苏将新培育1万家规模以上工业企业星级上云,确保规模以上工业企业星级上云覆盖率达40%。充实和完善省服务商资源池,汇聚服务商1000家左右,遴选十大优秀服务商。

聚力强化网络化连接。制定《新型信息基础设施高质量发展意见》,加快推进5G、“双千兆”网络建设,新建5G基站3万座,打造50个企业级、30个行业或区域级、10个“双跨”工业互联网平台。

聚力加快智能化改造。支持和引导企业加快生产设备和流程改造提升,全年推

动1万家以上工业企业完成改造任务,新增省级智能制造示范工厂200家以上,智能制造示范车间600个以上,智改数转网联标杆企业10家左右,创建一批国家智能制造示范工厂和“数字领航”企业。

聚力推动人工智能发展。推动人工智能产业集聚区建设一批人工智能产业公共服务平台,支持一批优秀人工智能软硬件产品入选首批软件、首台(套)装备,培育打造一批人工智能应用场景、典型案例,征集遴选一批人工智能大模型赋能新型工业化应用示范项目。

2024年,江苏将争创国家专精特新“小巨人”企业500家、制造业单项冠军企业30家以上。

聚力推动数字化升级改造,重点推进百项节能降碳技改项目,创建一批能效“领跑者”企业,力争全年新增节能能力200万吨标准煤。制定省级“零碳工厂”建设及评价要求,试点创建一批“零碳”及“近零碳”工厂,鼓励有条件的区域和行业建设工业领域数字化碳资产管理平台。加快完善绿色制造体系建设,力争全年创建国家绿色工厂90家、绿色工业园区5个、绿色供应链管理企业10家,新增省级绿色工厂500家左右、省级绿色园区10个,新增10家国家工业产品绿色设计示范企业、200家绿色产品认证企业。持续提升民爆等行业本质安全水平。

2024年,江苏将争创国家专精特新“小巨人”企业500家、制造业单项冠军企业30家以上。

聚力推动数字化升级改造,重点推进百项节能降碳技改项目,创建一批能效“领跑者”企业,力争全年新增节能能力200万吨标准煤。制定省级“零碳工厂”建设及评价要求,试点创建一批“零碳”及“近零碳”工厂,鼓励有条件的区域和行业建设工业领域数字化碳资产管理平台。加快完善绿色制造体系建设,力争全年创建国家绿色工厂90家、绿色工业园区5个、绿色供应链管理企业10家,新增省级绿色工厂500家左右、省级绿色园区10个,新增10家国家工业产品绿色设计示范企业、200家绿色产品认证企业。持续提升民爆等行业本质安全水平。

2024年,江苏将争创国家专精特新“小巨人”企业500家、制造业单项冠军企业30家以上。

聚力推动数字化升级改造,重点推进百项节能降碳技改项目,创建一批能效“领跑者”企业,力争全年新增节能能力200万吨标准煤。制定省级“零碳工厂”建设及评价要求,试点创建一批“零碳”及“近零碳”工厂,鼓励有条件的区域和行业建设工业领域数字化碳资产管理平台。加快完善绿色制造体系建设,力争全年创建国家绿色工厂90家、绿色工业园区5个、绿色供应链管理企业10家,新增省级绿色工厂500家左右、省级绿色园区10个,新增10家国家工业产品绿色设计示范企业、200家绿色产品认证企业。持续提升民爆等行业本质安全水平。

## 湖北:推动五大优势产业由“单点突击”转向“全面突破”

本报记者 诸玲珍

在1月27日召开的湖北省经济和信息化工作会议上,湖北经信系统交出了一份亮眼的答案。2023年,全省规上工业增加值增长5.6%,增速高于全国,位居中部第二位;全年五大优势产业(光电子信息、新能源与智能网联汽车、生命健康、高端装备、北斗)实现营收突破3万亿元,占规上工业比重60%以上;9个新兴特色产业发展提速,高技术制造业增加值占比提高至12.8%;全年工业技改投资增长7.6%,高于全国2.9个百分点。

会议指出,2024年湖北经信系统将全力稳存量、拓增量、提质量、控变量,全力稳增长、促转型、强动能、优服务,努力实现工业经济质的有效提升和量的合理增长,扎实推进“八大专项行动”。

## 实施工业增长攻坚专项行动

## 稳住经济运行基本盘

紧盯首季开局稳全年,以高质量启动、加速度抢拼打好新年第一仗,抓好日常精准定向调度,推动各市州和重点县市抢进度、争上游,以月保季、以季保年;紧盯支柱产业稳家底,打好重点产业稳定增长和传统产业转型升级攻坚战,确保重点行业实现年度增长目标、传统产业贡献稳定支撑;紧盯可靠增量稳增长,坚持省市县三级分级包联工业增长点,以新增增量支撑稳定增长;紧盯扩大内需稳订单,狠抓供需对接、消费挖潜、海外拓展,支持企业抢占国内大宗消费和海外市场,巩固增强工业经济回升向好态势,在稳住全省经济大盘中挺起脊梁、挑起大梁。

## 实施产业体系跃升专项行动

## 培育壮大新质生产力

坚持以供应链体系推动现代化产业体系建设,发力新制造、新服务、新业态。激发传统产业新活力,壮大龙头带动转、重大项目牵引转、质量品牌倒逼转、典型示范引领转,持续加大技改攻坚力度,挖掘传统产业转型潜能;筑牢优势产业硬支撑,狠抓机制创新,三年行动攻坚、强链固链,推动五大优势产业由“单点突击”转向“全面突破”,做强湖北产业地标;打造新兴产业强引擎,加快打造全国集成电路产业高地、高端工业母机战略基地、工业软件创新高地,聚力打造全国人工智能技术创新、应用示范和产业高地,以9个新兴特色产业提质上量带动新兴产业倍增;抢占未来产业新赛道,加快培育未来显示、元宇宙、生物制造、新型储能等产业增长点,形成未来网络、量子科技、通用人工智能等新优势;加速服务型制造快融合,大力发展服务型制造,促进先进制造业与现代服务业深度融合,让先进制造成为新质生产力的主力军。

## 实施产业集中推进专项行动

## 打造产城融合升级版

坚持城市和产业集中高质量发展,细化实化“双集中”推进举措。推进市县产业集聚,指导市县制定产业集中高质量发展实施意见,探索产城融合试点,争创国家新型工业化示范区。引导各县市精准对接省重点产业链,培育省级重点成长型产业集群;推动区域产业协同,扎实推进三大都市圈制造业规划实施,促进区域间创新链、产业链、供应链、要素链、政策链耦合耦合,提升都市圈产业黏性和协作水平;提升产业园区能级。

## 实施关键技术突破专项行动

## 做强产业创新牵引力

坚持以科技创新引领产业创新,构建以

企业为主体、以用为导向的产业创新体系。加快产业技术攻关,推进产业基础再造,实行“揭榜挂帅”制度,引导链主企业实施攻关任务,确保尖端领域突破等取得实质性成果;做强产业创新平台,聚焦优势链群推进制造业创新中心和协同创新平台建设并参与关键技术攻关;支持企业技术创新,加强规上工业企业研发机构建设,推动科技赋智专精特新企业,使科技创新成为新型工业化的核心引擎。

## 实施优质企业培育专项行动

## 壮大市场主体生力军

坚持大中小企业融通发展,加快打造“12468”优质企业梯队。育强链主企业“领航雁”,出台做大做强制造业链主企业的政策措施,打造“链主+配套”生态圈;锻造专精特新“突击队”,促进创新型中小企业、专精特新、独角兽和制造业单项冠军梯度培育;做优入规升级“后备库”,推进“个转企、企升规、规转股、股上市”,力争规上工业企业快增多增;打好帮扶服务“组合拳”,完善常态化政企沟通和闭环式问题处理机制,建立企业成本动态监测评估机制,推动惠企政策直达快享,让企业更有获得感。

## 实施智改数转网联专项行动

## 跑出数实融合加速度

坚持以5G+工业互联网创新应用为抓手,统筹产业数字化与数字产业化。持续发力数字基建,积极跟进“数字化湖北”工作,实施5G万站工程,推进城市宽带提速扩容,夯实算力基础设施;持续做强数字产业,抓实核心产业倍增等重点举措;持续推动数字转型,出台《工业互联网创新发展行动方案》,争创全国5G+工业互联网融合应用先导区;持续促进融合应用,推动数字化赋能中小企业转型,推动建设“产业大脑+未来工厂”,发布创新应用场景100个,做深做实数智化赋能这篇大文章。

## 实施绿色制造转型专项行动

## 塑造绿色崛起新优势

坚持生态优先、绿色发展,协同推进工业降碳减污扩绿增长。推进节能降碳,落实工业领域碳达峰实施方案,加快钢铁、石化、建材等重点行业节能降碳改造;推进绿色制造,制定出台绿色工厂梯度培育实施细则,全面创建国家绿色工厂、绿色园区、绿色供应链;推进循环利用,大力发展循环经济和再制造产业,加强大宗工业固废规模化利用,稳步提升磷石膏年度综合利用率,增强绿色转型动力、构建绿色制造体系。

## 实施部门机制重塑专项行动

## 促进行业治理现代化

坚持以深化改革健全体制、完善制度,以共同缔造理念凝聚共识、汇聚力。完善统筹协调机制,更好发挥制造强省、民营经济、突破性发展优势产业、减轻企业负担等省级层面协调机构职能,推动重要规划、重点任务、重大项目推进落实;健全政策法规体系,加强经信领域产业政策梳理和研究,健全新型工业化配套政策体系,谋划推进新型工业化湖北条例等经信领域立法储备;抓实重点领域改革,健全重点改革项目落实机制,推进厅直属事业单位整体重组、功能再造;建设人才支撑体系,搭建产业聚才平台,探索科技人才与产业发展良性互动机制路径;提升安全发展能力,建立常态化安全风险排查机制,提升重大活动和突发事件等无线电安全保障能力。

