

培育先进制造业集群 推动江苏新动能成长壮大

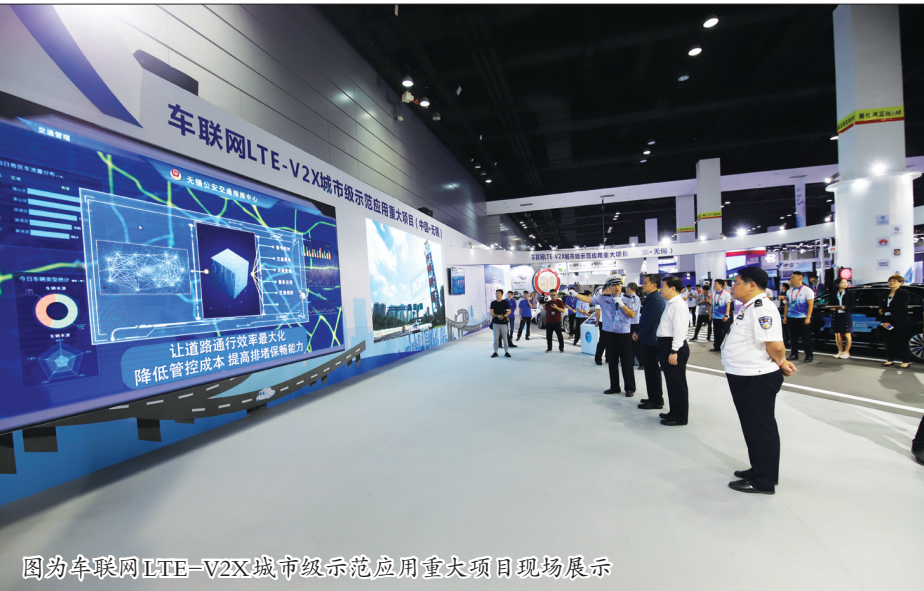
江苏省工业和信息化厅

2019年，江苏工信系统积极应对严峻复杂的国内外经济形势，扎实推进制造强省和网络强省建设，统筹做好稳增长、调结构、强创新、补短板、增优势等各项工作，全省工业经济总体平稳、稳中有进、稳中提质，信息化发展迈出新步伐，高质量发展取得新进展。1—10月，江苏省规上工业增加值同比增长5.6%，完成营业收入9.92万亿元、增长2.6%；全省工业投资增长5.6%，其中工业技改投资增长10.0%；单位地区生产总值能耗、规上工业万元增加值能耗分别下降3.59%、5%，提前超额完成省定目标。

2019年工作概况

一是集群培育取得新进展。坚持把先进制造业集群培育作为推进制造业高质量发展的总抓手，按照年度推进方案，细化9大类77项核心工作、430项重点举措，省市县三级联动、聚力推进。南京新型电力（智能电网）装备、南京软件与信息服务、无锡物联网、徐州工程机械、苏州纳米新材料、苏州（无锡、南通）示范培育对象，总数占全国1/4，居各省市第一。加快实施百企引航、千企升级行动计划，营业收入超百亿元工业企业达139家，培育国家首批专精特新“小巨人”企业18家、居全国第二。

二是自主创新实现新突破。积极参与国家工业强基工程，10个项目新入选工信部工业强基工程，总数累计达69个，新增项目数、项目总数继续保持全国各省市首位。大力推动企业自主创新能力提升，先进功能纤维创新中心成为江苏省首家国家制造业创新中心，新增省级企业技术中心434家、国家技术创新示范企业3家，累计建有省级企业技术中心2451家，国家企业技术中心117家，国家技术创新示范企业45家。完善形成175项关键技术（产品）攻关清单，实施关键核心技术攻关揭榜。组织实施高端装备研制赶超工程，累计组织实施48个赶超攻关项目。推进首台套重大装备创新研发和应用，累计认定首台套重大装备568项，实施示范应用项目216项。



图为车联网LTE-V2X城市级示范应用重大项目现场展示

三是结构调整迈上新台阶。在去年提前完成国家和省定“十三五”去产能任务的基础上，进一步压减水泥过剩产能项目6个、合计退出产能270万吨。提请省委省政府印发《全省化工产业安全环保整治提升方案》，出台《化工园区规范发展综合评价指标体系》，对全省化工生产企业和化工园区深入排查评估，“一企一策”“一园一策”提出处置意见，确定取消9个园区化工定位，对4022家化工生产企业分类整治提升。大力推进十大战略性新兴产业发展，分行业制定年度实施方案，前三季度全省战略性新兴产业销售收入同比增长7.5%，占规模以上工业总产值32.5%。制定《江苏省推进车联网（智能网联汽车）产业发展行动计划（2019—2021）》，江苏（无锡）车联网先导区成为全国首个批复建设的国家级车联网先导区。推动绿色集约发展，累计创建国家绿色工厂147家、绿色园区11家、绿色供应链7家，数量居全国前列。探索推进资源集约利用综合评价工作，建成省市两级评价系统，南京等4个市出台差别化政策指导意见。

四是两化融合实现新提升。以工业互

联网为重点，推动新一代信息技术赋能制造业，实施“一市一重点平台、一行业一重点平台”计划，徐工信息汉云工业互联网平台入选全国十大“双跨”工业互联网平台，常州天正、金恒信息、紫光云引擎、工业互联网平台应用创新体验中心（南京、苏州）入选工信部工业互联网创新发展工程。新通过两化融合贯标企业333家，累计1018家、全国第二；新增上云企业超过3.5万家，培育星级上云企业2940家。启动工业互联网标识解析体系建设，推动斯诺物联、康力电梯、浪潮金融等开展工业互联网二级节点建设，完成徐工信息、中天互联、无锡物联网中心三个二级节点建设。大力实施高水平智能化改造，新增智能制造示范车间200家、示范工厂16家。制定出台《关于加快推进第五代移动通信网络建设发展的若干政策措施》，完成7175个5G基站建设，初步形成重点区域连续覆盖。积极发展数字经济，实施“三品”行动升级信息消费，预计今年全省信息消费规模将达到5800亿元。

五是营商环境取得新优化。全面贯彻落实国家和省各项降本减负政策措施，为企业

● 1—10月，江苏全省规上工业增加值同比增长5.6%，完成营业收入9.92万亿元、增长2.6%。

● 江苏全省工业投资增长5.6%，其中工业技改投资增长10.0%。

业降本1650亿元。扎实推进拖欠民营企业中小企业账款清欠工作，截至目前共偿还92.6亿元、清偿率78.06%，年底前将达93.8%。制定《促进中小企业健康发展的指导意见》《促进大中小企业融通发展的实施意见》，大力实施专精特新小巨人企业培育计划，累计培育认定省级专精特新小巨人企业723家，国家单项冠军示范企业（产品）76家。着力健全完善企业服务体系，新增认定省级中小企业公共服务平台90家，国家示范服务平台10家、居各省（市）第一。

2020年工作安排

谋划安排2020年工业和信息化工作，主要基于以下五个方面考虑：一是坚定决胜攻坚信心。2020年是全面建成小康社会和“十三五”规划收官之年，要对标全面小康决胜目标和制造强省、网络强省建设重要阶段性目标，找差距、补短板、强弱项，圆满完成各项既定目标任务，开启下一阶段新征程。二是贯彻新发展理念。坚定不移贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发

展理念，全面认识把握高质量发展阶段经济运行的规律和实情，找准找好工业稳增长的发力点，在扩大需求保持总量稳定的同时，更加注重推进供给侧结构性改革，用创新、改革的方法激发内生增长动力。三是把握重大战略机遇。深入贯彻落实“一带一路”建设、长江经济带发展、长三角区域一体化三大国家战略，用好自贸试验区平台载体，探索更多有国际竞争力的制度创新，打造实体经济创新发展和转型升级示范区。四是抢占新变革制高点。积极顺应新一轮科技革命和产业变革趋势，打好产业基础高级化、产业链现代化攻坚战，强化未来产业前瞻布局，集中力量加快核心技术攻关，构建自主可控产业体系，培育世界级先进制造业集群和自主品牌企业。五是提升产业治理效能。牢固树立按制度、依程序、守规矩办事的意识，坚持系统性思维、规律性把握，改进工作方式方法，完善发展先进制造业、振兴实体经济的规划政策体系，系统科学推动传统产业改造提升，开辟产业治理新境界。

工作总体思路是以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，落实党中央、国务院和省委、省政府决策部署，坚持稳中求进工作总基调，坚持新发展理念，坚持高质量发展，以供给侧结构性改革为主线，以先进制造业集群培育为总抓手，着力构建现代化产业体系，加快提升产业基础能力和产业链现代化水平，加快提升企业自主创新能力，加快推动大规模技术改造和数字化转型，加快推动新动能成长壮大，加快推动自主品牌企业做强做优，优化民营经济发环境，推动制造强省和网络强省建设再上新台阶，努力实现工业经济平稳运行和制造业高质量发展。

全年主要预期目标是，全省规模以上工业增加值增长5%左右；工业投资增长5.5%左右，技术改造投资增长9%左右；单位地区生产总值能耗下降2.2%左右，“十三五”累计下降20%，超额完成下降17%的约束性目标；单位工业增加值能耗下降2.5%左右。

实施数字经济“一号工程” 构建浙江现代产业体系

浙江省经济和信息化厅

2019年，浙江经信系统大力推动制造业高质量发展，深入实施数字经济“一号工程”，经济和信息化工作成效明显。

2019年工作进展及其成效

一是工业运行好于全国。1—10月，规模以上工业增加值、利润、出口交货值、工业投资分别增长5.9%、4.3%、2.8%、9.6%，分别比全国高0.3个、7.2个、1.0个和6.1个百分点。二是数字经济引领发展。前三季度，数字经济核心产业增加值增长14.9%，占GDP的9.9%，对GDP增长的贡献率达20.7%。三是创新能力不断提升。1—10月，规模以上工业企业研发费用支出增长19.0%，占营业收入的比重达2.11%，比上年同期高0.14个百分点。四是新动能加速转换。1—10月，战略性新兴产业、装备制造业、高新技术产业、高技术制造业增加值分别增长9.4%、6.8%、7.1%和13.3%，均快于规模以上工业增加值增速。五是企业减负成效明显。1—10月，规模以上工业每百元营业收入的成本83.6元，比全国低0.7元。

2019年全省重点抓了六方面工作：

一是全面实施数字经济“一号工程”，数字经济成为经济高质量发展的重要引擎。出台促进数字经济发展若干政策意见，推动10大标志性工程建设，设立100亿元的省数字经济产业投资基金，入选国家数字经济创新发展试验区。大力发展数字产业，前三季度集成电路产业主营业务收入增长9.7%，1—10月软件业务收入增长17.2%。大力推进数字化转型，持续提升supET平台核心能力，创建省级工业互联网平台65个，“1+N”工业互联网平台体系基本形成，接入工业设备约20万台（套），累计上云企业33.8万家。制定浙江省数字化车间（智能化工厂）、数字化园区建设实施方案和创建标准体系，已形成数字化车间/智能化工厂培育企业121家。加快数字基础设施建设升级，截至11月底建成基站12977个。

二是大力推动制造业高质量发展，制造业竞争力明显提升。召开全省传统制造业改造提升现场推进会，深化传统制造业改造提升，1—10月10个重点传统制造业增加值增长



图为万向精工智能车间

6.6%。推进服务型制造，新增省级工业设计中心64家。推进绿色制造，新增国家绿色园区4个、绿色工厂57个。

三是着力稳企业防风险，企业营商环境进一步优化。开展浙江制造“百网万品”网上专项集中推介活动。推动企业减负和清欠工作，前三季度减负1680亿元。深化“服务企业服务群众服务基层”活动，建立省企业服务综合平台，实现惠企政策发布、咨询、建议、评价、跟踪反馈的网上办理。

四是着力强创新动能，新旧动能接续转换提速。攻关“卡脖子”核心技术，确定供给目录（第一批）90项，新增首台套产品127项，新增国家技术创新示范企业3家。开展“重点项目促投产达产大走访”活动，推进重大制造业项目和重点技术改造示范项目建设。

五是推进市场主体升级，企业核心竞争力持续增强。实施“雄鹰行动”，确定首批培育企业68家。加快培育“单项冠军”“隐形冠军”企业，入选工信部专精特新“小巨人”企业19家，“单项冠军”企业（产品）102家（个），新增“隐形冠军”企业40家。

2020年工作打算

2020年浙江经信工作总体思路是：坚持

● 1—10月，浙江省规模以上工业增加值增长5.9%，比全国高0.3%。

● 前三季度，浙江省数字经济核心产业增加值增长14.9%，占GDP的9.9%。

集成3万款以上工业APP，实现连接5000万台设备。三是互联网双创发展。加快数字科技创新中心、新型贸易中心、新兴金融中心建设。四是加快新型信息基础设施建设。

（三）打好产业基础高级化、产业链现代化攻坚战，大力推动制造业高质量发展。一是推进产业链协同创新。聚焦重点领域，打造具有全球影响力的10大标志性产业链。二是实施产业基础再造工程。组织企业开发一批填补国内空白的关键基础材料、核心基础零部件（元器件）、先进基础工艺、产业技术基础“四项”关键产品，增强产业基础能力。三是强化首台套推广应用。加强关键领域核心技术产品推广应用，围绕首台套装备、首批次新材料、首版次软件，完善保险补偿机制，构建国产首台套产品大规模市场化应用的生态系统。四是加快制造业高质量发展示范园区建设。

（四）做大做强块状经济，着力培育现代产业集群。一是深化传统制造业改造提升。深入推进绍兴市综合试点全域改造，深化48个分行业省级试点县（市、区）对标提升。加快开发区（园区）整合提升。二是培育先进制造业集群。加快发展新型产业集群发展促进机构，打造数字安防、绿色石化、汽车、现代纺织等4个世界级先进制造业集

群，培育10个以上年产值超千亿的优势制造业集群。三是实施新一轮技术改造行动。组织开展5000项智能化技术改造项目，确保完成年度投资1500亿元；大力创建“无人工厂”“无人车间”，建设示范智能工厂40个。四是抓工业大市大县。推动8个工业大市和31个工业大县谋划出台一个制造业高质量发展战略规划，制定一套专项政策。

（五）实施“雄鹰”“雏鹰”行动，推动大中小企业融通发展。一是实施冠军企业培育工程。推进“雄鹰行动”“雏鹰行动”，力争新增营业收入超千亿制造业企业1至2家，累计培育“雄鹰”企业100家、“单项冠军”企业80家、新培育“隐形冠军”企业50家。深化“小升规”工作，力争净增规上工业企业2500家。二是推进小微企业发展提升。力争新增小微企业园200个、建筑面积1500万平方米、数字化小微企业园50个以上，新增入园企业1万家。三是探索企业融通模式。依托中小企业公共服务示范平台和小型微型企业“双创”基地，推广基于供应链协同、创新能力共享、数据驱动、产业生态等融通模式。

（六）以“最多跑一次”改革为牵引，打造国际一流营商环境。一是深化改革提升竞争力。以“最多跑一次”改革理念，撬动建立政务服务快速反应机制，实现“网上好办”“政策直通”；以“亩均论英雄”推进制造业企业资源优化配置改革，围绕政府数字化转型，打造政府数据供应链；推进产业链协同创新，探索建立上下游企业技术合作“一平台”。二是创新政策优化环境。出台民营企业发展促进条例、数字经济促进条例等法规，制定推动制造业高质量发展的实施意见、促进中小企业健康发展的实施意见等政策。三是加强合作推进长三角一体化。加快推进长三角5G网络一体化建设，合力开展长三角工业互联网一体化发展国家示范区建设，共同打造数字长三角。联合建设长三角产业联盟，加快建设长三角产业合作园，吸引上海优势产业协同发展一批产业合作“飞地”。四是科学评价提高绩效。围绕制造业高质量发展，建立评价指标体系，制定科学评价办法，建立系统、高效的评价机制和反馈渠道。