

# 培育先进制造业集群 推动江苏新动能成长壮大

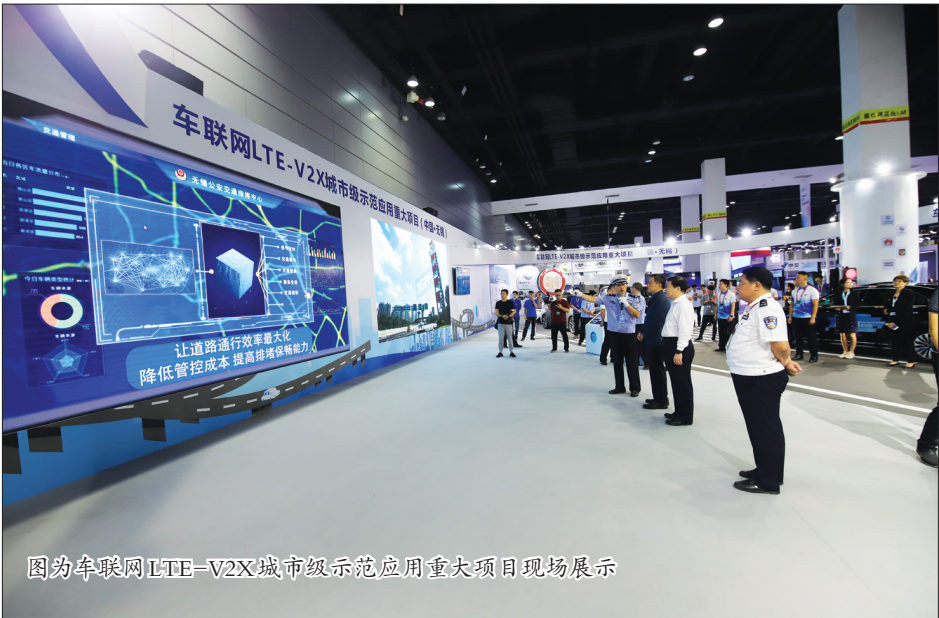
## 江苏省工业和信息化厅

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,省市区三级联动、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。加快实施百企领航、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。



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

# 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。四是新旧动能加速转换。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%,均快于规上工业增加值增速。五是企业减负成效明显。1—10月,规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



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

稳中求进工作总基调,以供给侧结构性改革为主线,立足稳增长,聚焦高质量、竞争力、现代化,聚力数字经济“一号工程”,聚力制造业高质量发展,突出重大项目、重大平台、重点产业链,推进重大改革,落实重大政策,着力构建现代产业体系,加快建设制造强省和数字浙江,为全省“两个高水平”建设作出新的更大贡献。

2020年主要目标是:规上工业增加值增长6%,力争达到6.5%;数字经济核心产业增加值增长13%,力争达到15%。2020年将围绕“五个重大”,重点抓好六方面工作:

(一)实施三大行动,全力稳企业稳投资稳市场。积极建立逆周期调节机制,着力工业稳增长。一是实施防范化解企业风险攻坚行动。二是实施重大制造业项目攻坚行动。三是实施“百网万品”拓市场专项行动。四是防范产业链非正常转移。

(二)创建国家试验区,深入实施数字经济“一号工程”。一是壮大数字产业。加快一批重大项目和杭州、宁波中国软件名城建设,做强集成电路、软件业,做大5G、人工智能产业,布局区块链等未来产业。二是推进产业数字化转型。深化“1+N”工业互联网平台体系建设,加快完善“supET”基础性平台,培育100个行业级、区域级、企业级平台,开发

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“四基”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

展理念,全面认识把握高质量发展阶段经济运行规律和实情,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,优化民营经济发展环境,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。