

## EN 2019年地方重点工作解读

# 安徽：“龙头+配套”做强特色产业链

本报记者 吴丽琳

2018年，安徽省工业经济呈现出“稳中有进、质效双升”的良好态势，规模以上工业增加值、技术改造投资和规模以上工业利润等主要指标均创新高，交出了一份靓丽的成绩单。安徽省经信厅党组书记、厅长牛弩韬在全省经济和信息化系统工作会议上表示：“2019年的主要目标是规模以上工业增加值同比增长8%左右，规模以上企业单位工业增加值能耗降低3%以上。”



图为中国声谷实景

## 着力推动制造业高质量发展

牛弩韬在会上指出，要坚持把制造业高质量发展作为全省经信系统各项工作的主题主线，坚定不移推动产业高端、技术高新、产品高质、企业高效。

一要推动产业迈向高端。出台推动制造业高质量发展行动方案，组织制造强省建设考核评价，推动产业迈向“中高端”。实施产业链提升行动，建立10亿元以上先进制造业项目库，扩大集成电路、新型显示、工业机器人、智能家电、智能语音、新能源汽车产业优势，坚持龙头+配套，做大做强做优新一代电子信息“屏-芯-端”、工业机器人等特色优势产业链；加快发展4K高清电视、智能网联汽车等高附加值产业。支持合肥创建制造业高

质量发展国家级示范区，探索培育新一代信息技术、智能家电等先进制造业集群，加快国家新型工业化产业示范基地卓越提升、省级产业集群专业镇数字化升级，打造一批工业特色小镇。扎实推进先进制造业与现代服务业深度融合，培育示范企业30家、示范平台15个；开展设计能力提升专项行动，培育认定省级工业设计中心40家。办好第二届世界制造业大会、中国(合肥)国际家用电器暨消费电子博览会，争取更多先进制造业项目签约落地。

二要推动技术走向高新。实施制造企业创新能力提升工程，探索“揭榜挂帅”机制，加快构建开放、协同、高效的产业共性技术研发平台，

培育省制造业创新中心6个、企业技术中心100个，培育壮大一批创新示范标杆企业、产业创新联盟，大力推进玻璃新材料、智能语音国家制造业创新中心创建；组织实施一批重大科技专项，争取更多项目进入国家工业强基、“振芯铸魂”、重大短板装备工程等“国家盘子”。推动产学研深度融合，形成产学研合作项目50项以上。深入开展新一轮大规模技术改造专项行动，实施亿元以上技术改造项目1000项，加快制造业技术改造和设备更新，确保技改投资增长10%以上。

三要推动产品体现高质。实施标准化引领工程，开展“标准化+先进制造”行动，支持行业龙头企业制定引导性行业标准，争取20项行业

安徽将扎实推进先进制造业与现代服务业深度融合，培育示范企业30家、示范平台15个。

标准获工信部立项，培育一批省级以上标准化示范企业。实施安徽工业精品提升行动，培育安徽工业精品100项、省级新产品500项以上。开展“精品安徽·皖美智造”主题宣传。

四要推动企业实现高效。巩固制造业供给侧结构性改革成果，促进产能达效、资源增效、管理提效。围绕产能达效，稳步推进优胜劣汰。围绕资源增效，深入开展节能环保“五个一百”提升行动，加快构建绿色工厂、绿色产品、绿色园区、绿色供应链“四位一体”的绿色制造体系，创建培育绿色工厂40家，力争节能环保产值增长15%以上。围绕管理提效，建立健全企业管理指导服务体制机制。

安徽将建立成长型小微企业项目库，培育“专精特新”中小企业500户、成长型小微企业100户。

## 着力推动民营经济繁荣发展

“树牢为自己人办事就是办自己的事的理念，认真落实支持民营经济发展政策，全力推动民营企业走向更广阔舞台。”牛弩韬强调。

一要培育壮大主体。制定实施民营经济上台阶行动计划及2019年工作方案，实施“专精特新”中小企业培育行动，组建“专精特新”中小企业联盟，举办“专精特新”发展论坛，研究制定“单打冠军”企业培育认定标准，建立成长型小微企业项目库，培育“专精特新”中小企业500

户、成长型小微企业100户，打造一批细分市场“排头兵”“单打冠军”“行业小巨人”。鼓励支持民营企业积极参与国有企业混合所有制改革。加快省中小企业(专精特新)发展基金募资步伐，新增挂牌企业150户，鼓励更多企业转板上市、直接融资。创新举办“创客中国”安徽创业创新大赛，推动省级小微企业创业基地能力提升，培育一批基于工业互联网平台的制造业“双创”新模式；加大“个转企、小升规、规上

市”培育力度，新增民营企业15万户以上。实施大中小企业融通发展三年行动计划。

二要切实建好平台。坚持清单服务、动态管理、绩效评价，完善线上线下相结合的全省“1+16+X”中小企业公共服务平台。进一步完善省减轻企业负担综合平台，加强政策研究储备，抓好国家和省减税降费政策落实，进一步降低企业负担。搭建银企对接平台，深入开展“清理政府部门和国有企业拖欠民营企业

中小企业账款”专项行动。搭建产销对接平台。

三要加强协调服务。聚力抓落实，围绕贯彻省民营经济大会精神和“30条”政策，推动各地严格落实开大会、出文件、给政策等“规定动作”，鼓励各地创造性开展一批“自选动作”。强力抓调度，充分发挥考核“指挥棒”作用，建立健全民营经济统计、调度、督查等工作机制，修订民营经济考核办法。合力抓服务，常态化开展“四送一服”双千工程活动。

安徽将完善“中国声谷”基础设施和公共平台建设，力争产值突破800亿元、入园企业超500家。

## 着力推动数字经济融合发展

对于如何围绕推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合，牛弩韬提出，要大力促进数字产业化、产业数字化，打造制造强省建设新引擎。

一要促进数字产业化提升。深入开展“建芯固屏强终端”行动，加快集成电路、新型显示、智能终端产业发展。推动落实智能硬件、虚拟现实、智能光伏、智慧健康养老产业等重点工作，扎实推进合肥“海峡两岸集成电路产业合作试验区”和“芯

火”双创基地建设，积极申办工信部首届世界显示大会，加快集成电路产业创新发展。高标准开展智能语音先进制造业集群培育试点，积极争创智能语音国家创新中心。完善“中国声谷”基础设施和公共平台建设，力争产值突破800亿元、入园企业超500家。大力实施软件“铸魂”工程，制定出台支持软件产业发展有关政策，支持合肥创建“中国软件名城”，加快建设一批重点园区，力争全省软件产业主营业务收入突破

1000亿元。实施新型信息消费示范项目，培育创建一批信息消费创新产品、示范项目。

二要促进产业数字化转型。做实平台强基础，实施工业互联网创新发展工程，纵深推进“互联网+先进制造业”“皖企登云”计划，促进5000户以上企业与云资源深度对接，新增100个标杆企业，培育100个以上面向特定行业、特定场景的工业APP，培育一批工业互联网特色平台，打造100家制造业与互联网

融合发展试点企业，形成一批可复制、可推广的行业系统解决方案。实施智能制造试点示范工程，“点线面”布局智能制造，开展“机器换人十百千行动”，推广应用工业机器人5000台以上，培育智能工厂20个、数字化车间100个。实施应用示范推广工程。推动“数字+”“智慧+”在教育、医疗、养老、物流、政务服务等领域开展应用试点示范，加快构建“数字技术、数字平台、智能终端、智慧城市”全链条数字经济产业生态。

## 上海推进公共信息资源开放试点工作取得成效

本报讯 近日，上海市经信委透露，上海推进公共信息资源开放试点工作取得成效。上海作为国家公共信息资源开放五个试点城市之一，印发了《上海市公共信息资源开放试点实施方案》，联合浦东新区、静安区、徐汇区等试点区，共同开展公共信息资源开放试点工作。

一是加强顶层设计。发布《上海市公共数据和一网通办管理办法》。以地方政府规章的形式，明确

了公共数据开放的范围定义、原则要求和框架机制。研究制定公共数据资源开放管理办法。

二是加强机制创新。建立分级分类开放机制。针对公共数据的数据类型、安全要求、应用能力要求等维度，结合实际技术条件，选择合适方式实现数据开放。

三是提高数据开放广度和深度。扩大数据开放范围，形成开放目录清单2000余项。提高开放数据质

量，向社会开放数据资源已基本覆盖各市级政府部门的主要业务领域。

四是推进政企融合应用。打造典型应用案例。围绕城市交通、城市管理、城市安全、城市管理等主题形成一批典型应用案例。围绕数据治理、平台优化、系统运维、应用推广等方面提升数据开放的公共服务能力。

下一步，上海将继续推进该项工作。发布公共数据开放管理办法。确保公共数据资源开放有章可

## ◎省市传真

### 2018年江苏民营经济平稳发展 利润总额同比增长10.1%

**本报讯** 江苏省工信厅日前

公布了2018年民营经济运行情况。2018年，江苏省民营经济积极应对经济下行压力加大的趋势，保持平稳健康发展。规模以上民营工业增加值同比增长4.1%，工业民间投资同比增长10.5%，新注册资本私营企业近50万户，户均注册资本达到541万元，民企纳税达9015亿元。

私营个体投资增长较快。2018年，全省工业民间投资同比增长10.5%，比1—11月增速提高1.3个百分点，比上年年底增幅提高1个百分点，增速快于全部工业投资2.5个百分点。全年全省工业和技改投资同比分别增长8.0%、10.7%，分别比1—11月增幅提高1.3个和0.2个百分点。

规模以下民营工业增速保持平稳。截至2018年年底，全省规模以上工业企业达到35158家，占全省规模以上工业企业数的77.0%。2018年，规模以上民营工业增加值同比增长4.1%，比1—11月增幅提高0.1个百分点。规模以上民营工业实现主营业务收入67219.6亿元，同比增长7.6%，高于规模以上工业0.3个百分点；实现利润总额4314.3亿元，同比增长10.1%，高于规模以上工业0.7个百分点。

新登记注册私营企业近50万户。2018年，全省新登记私营企业和个体工商户合计158.5万户，同比增长7.1%。截至2018年12月底，全省私营企业和个体工商户累计登记户数为876.9万户，比上年年底增加107.9万户。全省私营企业集团达2189户，比上年年底

增加8户。

私营企业新增注册资本达2.6万亿元。2018年，全省私营企业和个体工商户新增注册资本(金)27293.1亿元。截至2018年12月底，全省私营企业和个体工商户注册资本(金)总额达161534.9亿元，比上年同期增长20.6%。

私营个体投资增长较快。2018年，全省工业民间投资同比增长10.5%，比1—11月增速提高1.3个百分点，比上年年底增幅提高1个百分点。全年全省工业和技改投资同比分别增长8.0%、10.7%，分别比1—11月增幅提高1.3个和0.2个百分点。

民营企业进出口总额近1900亿美元。2018年，全省民营企业实现出口总额1347.8亿美元，同比增长18.0%，比全省出口总额增幅高6.7个百分点，比上年年底出口总额增幅提高8个百分点；民营企业出口总额占全省出口总额的33.4%，较上年同期提高2个百分点。民营企业实现进口总额546.2亿美元，同比增长21.9%，较上年同期提高1.7个百分点，比全省进口总额增幅高7.7个百分点；民营企业进口总额占全省进口总额的21.0%，较上年同期提高1.3个百分点。

### 湖南2018年电子信息制造业 年营收突破2000亿元

**本报讯** 湖南省工信厅日前发布消息，2018年全省电子信息制造业实现主营业务收入2169.9亿元，同比增长11.4%，呈现快速增长态势。

湖南省的望城经开区、伟创力二期工地在春节期间项目建设热火朝天。伟创力长沙智能制造产业园由世界500强伟创力联手华为共同打造，主要生产智能手机终端、智能终端电源、网络及消费类电子产品，项目一期目前日均产量达6万台。

自去年以来，湖南省在自主可控信息安全、人工智能、集成电路、智能终端等热点领域发展迅速。如：湖南省自主可控产业适配基地成立，中国长城自主可控计算机及信息安全产品研发顺利；总投资100亿元的新金宝喷墨打印机项目落地，成为湖南省消费类电子整机领域的又一重大突破。

湖南省是目前全国唯一的IGBT产业基地。IGBT是功率半

导体领域的核心产品，中车时代电气在IGBT领域实现了从“跟跑”到与国际巨头“并跑”的重大跨越。国芯集成电路特色工艺及封装测试、功率半导体省级制造业创新中心获批挂牌，功率半导体布局初步形成。

高端芯片研发设计全国领先。湖南省龙头企业国科微电子、景嘉微电子获得国家“大基金”支持。国科微电子携手嘉合劲威集团推出的光威“弈”系列SSD固态硬盘，性能达到国际先进水平；景嘉微电子拥有完全自主知识产权的图形处理芯片JM7200获得重大突破，已完成流片、封装阶段工作。

统计显示，2018年，湖南省电子信息制造业累计完成增加值803.48亿元，同比增长21.6%，拉动全省规模工业增加值1.5个百分点；累计完成投资增长45.5%，高于全省工业投资平均增速13.1个百分点。

### 重庆科技型企业已达11026家 仍以工业企业为主导

**本报讯** 近日，重庆市科技局公布的数据显示，全市科技型企业数量已累计达到11026家，呈现出良好发展态势。

根据《重庆市科技型企业管理和服务实施细则》，科技型企业应在研究与试验发展(R&D)人员和经费支出、高层次科技人才或科技成果方面具备一定条件，经过自愿申报并审核后纳入全市科技型企业信息管理系统统一管理。

重庆市科技型企业呈现出明显的区域集聚发展特征。主城区的科技型企业有5051家，渝西片区的科技型企业有3936家，分别占全市53.4%和41.6%，科技型企业集聚发展的态势初步显现。

从企业规模来看，在重庆市科技型企业中，大中型企业占比11.5%，小型企业占比52.5%，微型企业占比36.1%；规模以上工业企业占比22.8%，主营业务收入5000万元以上的工业企业占比16.4%。相比过去，科技型企业的规模在逐年扩大。

据统计，截至去年年底，重庆市科技型企业总资产达15489.6亿元，主营业务收入10593.9亿元，净利润505.5亿元，新产品(技术服务)销售收入4944.3亿元，纳税总额600.3亿元，出口创汇385.2亿美元。企业平均主营业务收入

1.1亿元/家，净利润534万元/家，新产品(技术服务)销售收入0.5亿元/家。

据悉，重庆市通过不断深化改革，大力推进各项改革试点，使企业在内动力得到激发，创新活力增强，经营效率提高，产业结构得到进一步优化。

目前，科技型企业仍以工业企业为主导，占比达到54.5%，第三产业的科技型企业数量仅占30%，但产品服务收入达到了936.3亿元，占销售总收入的比重呈现逐年上升趋势。

值得一提的是，随着以大数据智能化为引领的创新驱动发展行动计划的深入实施，新兴产业发展呈现出优势突出、创新成果丰硕的特点。

据统计，先进制造与自动化、电子信息、高技术服务、新材料、生物与新医药等领域的科技型企业数量占科技型企业总数的81.6%，拥有有效专利量、计算机软件著作等各类科技创新成果占科技型企业创新成果总数的94.3%。

另据了解，在科技型企业中，民营科技型企业数量占比达99%左右，主营业务收入近9000亿元，可见，民营科技型企业已成为重庆经济发展的重要力量。