

## EY 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,组织实施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、智能网联汽车等高端产业。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,力争节能环保产业产值增长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加广阔的舞台。”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年工作实施方案,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)发展基金募资投资步伐,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”安徽创新创业大赛,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。进一步完善直接融资。创新举办“创客中国”安徽创新创业大赛,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

中小企业账款”专项行动。搭建产销对接平台。

三要增强协调服务。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任务,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个贯标企业,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、智慧社会”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、城市安全、城市管理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

依,为实现公共数据资源安全有序开放、提升增值利用水平提供支撑与保障。扩大开放范围,加强政企数据融合。将现有公共数据开放范围逐步向具有公共管理和服务职能的事业单位扩大;加强政企数据融合,引导具有公共属性的企业参与数据开放。促进公共数据资源融合创新应用。围绕举办第五届SODA大赛,加强长三角地区数据汇聚,探索公共数据与制造业的融合利用新模式。

## 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%,新注册民营企业近50万户,户均注册资本达到541万元,民企纳税达9015亿元。

规模以上民营工业增速保持平稳。截至2018年年底,全省规模以上民营工业企业达到35158家,占全省规模以上工业企业总数的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。

新登记注册民营企业近50万户。2018年,全省新登记民营企业和个人工商户合计158.5万户,同比增长7.1%。截至2018年12月底,全省民营企业和个人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。全省民营企业集团达2189户,比上年年底

增加8户。

民营企业新增注册资本达2.6万亿元。2018年,全省民营企业和个人工商户新增注册资本(金)27293.1亿元。截至2018年12月底,全省民营企业和个人工商户注册资本(金)总额达161534.9亿元,比上年年底增长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,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。

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21.6%,拉动全省规模以上工业增加值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。主城片区的科技型企业有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(科技服务)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(科技服务)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,使企业内在动力得到激发,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,占销售收入总额的比重呈现逐年上升趋势。

值得一提的是,随着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、高技术服务业、新材料、生物与中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、计算机软件著作权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。