

建芯固屏强终端 做强安徽产业发展新链条

安徽省经济和信息化厅

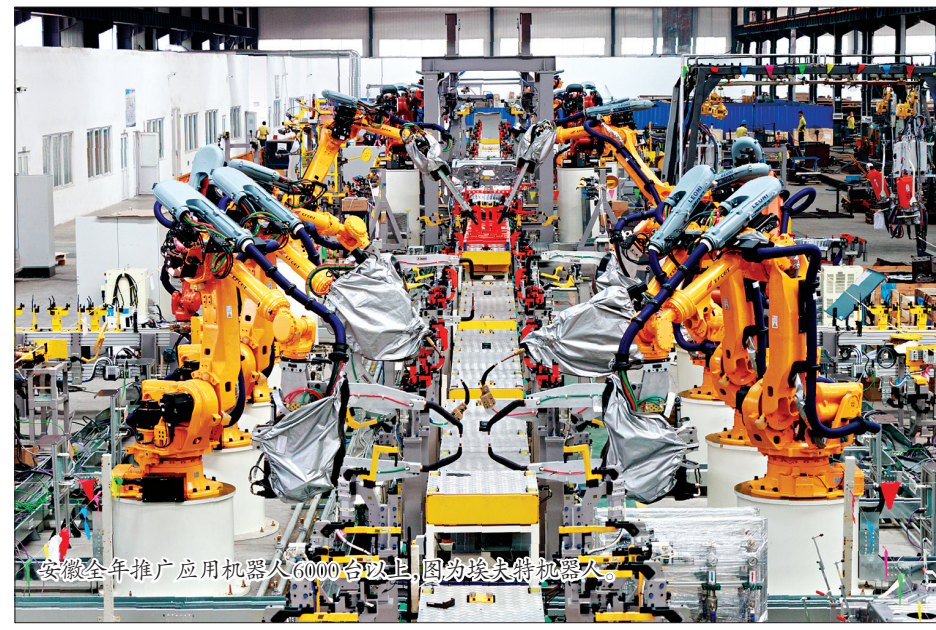
2019年工作及成效

安徽经信系统坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神,坚持稳中求进工作总基调,坚持贯彻新发展理念,认真对标高质量发展要求,全面贯彻中央“六稳”工作部署,扎实推进供给侧结构性改革,大力推进制造强省建设,全省工业经济保持健康可持续的发展态势。1—11月,安徽规模以上工业增加值增长7.3%,位居全国第一方阵。

(一)制造强省深入推进。落实制造强省政策,谋划出台“提升产业基础能力和产业链现代化水平的实施意见”;成功举办世界制造业大会,投资2200亿元的合肥长鑫集成电路产业基地正式落户。深化省部新一轮战略合作,“中国声谷”完成产值800亿元,入园企业超600家。推动新一轮技术改造,1—10月,技术改造投资增长11.8%。

(二)数字经济多点发力。深入实施“建芯固屏强终端”行动,“芯屏器合”新兴产业加速发展。“芯”:加快“海峡两岸集成电路产业合作试验区”、国家“芯火”双创基地建设,集聚集成电路产业链企业超300家。“屏”:京东方10.5代线满产,全国首块8.5代超薄浮法玻璃基板成功国产。“器”:智能终端加速发展,1—10月,推广应用工业机器人4700台。“合”:“长三角工业互联网一体化示范区”正式获批,“皖企登云”企业达5100家,安徽工业企业数字化指数全国第一。

(三)民营经济活力涌现。实施“民营经济上台阶行动计划”“科创20条”,开展民营经济考核,兑现城乡建设用地增减挂钩计划1.02万亩。加大市场主体培育,“小升规”培育入库企业1800家,认定省“专精特新”中小企业500户,19户企业入选首批国家级专精特新“小巨人”企业。中小企业(专精特新)发展基金募资35.45亿元,158家企业挂牌“专精特新三板”;争取国家小微企业融资担保奖补资金3.02亿元。1—11月,新增民营企业29.4万户,



总数达132.1万户,增长20%。

(四)先进制造加速升级。实施制造业创新能力提升工程,培育省制造业创新中心9家、省级新产品278个、安徽精品100项。主攻智能制造,创建智能工厂、数字化车间120个。开展节能环保“五个一百”提升行动,规上工业增加值能耗下降3%,节能环保产业产值同比增长18.5%。举办第六届工业设计大赛,培育省级及以上工业设计中心45家、省级服务型制造示范企业(平台)45个。

(五)治理能力持续提升。开展“四送一服”现场推进周活动,加强对停产、半停产企业的分类帮扶,1—10月,全省新增规模以上工业企业1630家。持续深化“清理拖欠民营企业中小企业账款”专项行动,累计清偿95.9亿元,完成进度64.1%。

2020年工作安排

2020年是全面建成小康社会和“十三五”规划收官之年。安徽经信系统将坚持以

● 1—11月,安徽规模以上工业增加值增长7.3%。位居全国第一方阵。

● 1—11月,新增民营企业29.4万户,总数达132.1万户,增长20%。

首先保”政策,对提升产业基础能力和产业链水平的关键环节加大支持力度,积极推动制造业高质量发展国家级示范区创建。

(二)夯实产业基础。实施“强基”工程。设立产业基础再造专项资金,聚焦重点领域薄弱环节,制定“补短板产品目录”,实施一批重大项目。推动技术攻关。完善制造业创新体系,建立“企业出题、专家解题”的产学研合作新机制,实施共性技术攻关项目50个、高精尖首台套装备研制200个,培育认定省制造业创新中心5家、省级及以上企业技术中心100家。加快制造业新型基础设施建设。落实5G产业规划和扶持政策,建设5G基站2000以上;全面推进工业互联网、物联网等制造业新型基础设施建设。

(三)做强产业链条。在强链上下功夫。深入实施“建芯固屏强终端”行动,加快发展新一代电子信息产业;落实部省合作成果,加快推进“中国声谷”建设,力争产值突破1000亿元,入园企业超过1000户;超前布局未来产

业。在延链上下功夫。实施大中小企业融通发展三年行动计划,分行业、分区域举办合作对接活动,打造一批融通发展典型示范和新模式。在补链上下功夫。抢抓长三角一体化发展机遇,积极承接产业转移,引进一批重大补链项目。编制实施先进制造业产业集群培育3年行动计划,培育一批具有全国影响力的先进制造业集群。

(四)提升企业实力。优化发展环境。贯彻国家、省促进民营经济发展政策,落实省领导联系民营企业制度,开展安优秀民营企业,兑现民营经济考核激励。坚持梯次培育。深入实施民营经济上台阶行动计划和“三比一增”专项行动,培育省专精特新中小企业200户、成长型小微企业100户。深化融资扶持。持续发布“优质中小企业融资需求目录”“专精特新企业融资白名单”,推动“专精特新板”再挂牌企业100户,“专精特新”企业实现融资100亿元,提升省中小企业发展基金运营效率。

(五)数字赋能制造。推动制造模式智能化。制定“深入推进建设智能制造五年行动计划”,深入开展“机器换人”,全年推广应用机器人6000台以上,认定智能工厂、数字化车间200个。推动生产方式绿色化。建立完善绿色制造相关评价标准体系和认证机制,认定一批绿色园区、工厂、供应链、产品。持续开展节能环保“五个一百”提升行动,力争节能环保产业产值增长15%以上。推动“制造+服务”一体化。制定实施加快发展服务型制造的实施方案,开展制造业设计能力提升专项行动计划,培育认定30家左右省级服务型制造新模式新业态示范企业,组织认定省级工业设计中心20家以上。

(六)推动品质革命。培育省级创新产品500项、安徽工业精品100项。大力培育信息消费新产品,举办“中国信息消费节”,推动建设国字号“中国信息消费体验馆”。着力提品质。全面提高制造业企业质量管理水平,支持行业和企业参与标准制定,争取20个行业标准获工信部立项,培育一批省级以上标准化示范企业。

建链补链壮链 打好福建产业升级攻坚战

福建省经济和信息化厅

2019年以来,福建省工信系统深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想、习总书记对福建工作重要讲话和重要指示批示精神,坚持高质量发展落实赶超,着力推进供给侧结构性改革,工业和信息化保持高质量发展态势。

2019年,福建真抓实干,工业和信息化高质量发展发展成效明显

(一)严格落实“六稳”,工业保持平稳增长。突出精准施策精准实施一季度增产增效奖励、春节短周期市场化直接交易等政策措施,强化工业增加值、用电、税收等重点指标监测分析,促进工业较快增长。优化“产融云”平台,推进中小微企业服务券和应收账款融资试点。扩大全省应急周转金规模,更好支持企业发展。深入开展“政策落实年”活动,连续四年出台降低企业成本减轻企业负担政策措施,全面清理拖欠民营企业中小企业账款,截至11月底全省清欠欠款清偿率达90.5%,位居全国第二。提升“政企直通车”服务水平,企业来件办结率98.8%,推动实体经济服务走深走细走实。1—11月,福建省规模以上工业增加值增长8.8%,居全国第二位、东部第一位;工业投资增长14.4%,制造业投资增长15.7%,技改投资增长19%,均高于全国平均水平。1—10月,利润总额增长8.1%,居全国第5位,为全省经济社会发展提供有力支撑。

(二)实施创新驱动,新动能持续增强。加快制造业创新平台建设,新增国家技术创新示范企业4家,数量居全国第一位。推动成果转化,编制重点行业技术发展白皮书和产业关键共性技术发展指南。大力培育产业工匠,鼓励企业与高校院所合作建立教育实践基地和人才实训基地。举办工业机器人技术应用、增材制造技术综合应用等10多场技能大赛。

(三)注重项目带动,重大项目建设加快推进。围绕产业链填平补齐,结合重大活动,谋划、生成、落地一批产业链重大项目。今年来全省共对接民营企业产业项目1703项,计划总投资7543.8亿元。健全“全系统、全过程、全覆盖”抓项目工作机制,重点项目一对服务。深入实施新一轮企业技术改造专项行动,组织实施四批次省重点技改项目738



图为中国东南大数据产业园外景

项、总投资2169亿元。建立基金对接投放项目双向推荐机制,提高对接项目精准度。

(四)推动产业升级,产业结构不断优化。深入推进新兴产业倍增工程,印发2019年战略性新兴产业重点项目计划,跟踪推动重点项目197项,战略性新兴产业增加值达5400亿元。制定发布新能源汽车推广应用和产业发展政策,聚力打造“电动福建”,完成省级充电设施监管服务平台建设。今年来,全省推广应用新能源汽车5.36万辆标准车,超额完成年度目标。推动和主导传统产业中高端发展。1—10月,全省三大主导产业增长9.4%,高于规上工业0.6个百分点。

电子信息产业持续“增芯强屏”,海峡两岸集成电路合作试验区正式获批。机械装备以及传统工业加快智能化、高端化发展,现有省智能制造试点示范企业93家、样板工厂(车间)项目17个。大力推进工业绿色发展。推进绿色制造和循环经济发

展,现有国家级绿色工厂41家、绿色设计产品35个、绿色供应链管理企业7家、绿色园区1个。前三季度全省单位GDP能耗同比下降2.9%,规上工业万元增加值能耗同比下降2.3%。

(五)加快融合发展,产业数字化成效初显。落实加快工业数字经济创新发展、发展

● 1—11月,福建省规模以上工业增加值增长8.8%,居全国第2位、东部第1位。

● 1—10月,福建省利润总额增长8.1%,居全国第5位,为全省经济社会发展提供有力支撑。

(一)优化体制机制,激发创新潜能。建立以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系。打造高水平创新平台体系,支持龙头企业创建国家级企业技术中心、国家技术创新示范企业、省企业技术中心,激发各类市场主体科技创新潜能,打造贯通产业链、创新链、资金链、人才链的创新生态系统。聚焦产业发展战略性、引领性、重大基础共性需求,以重大关键技术的研发供给、转移扩散和商业化应用为重点,支持科研单位和企业联合开展技术攻关,进一步扩大省技改基金规模,推动产业加快转型升级。

(二)拓展内涵外延,推进产业链发展。把增强产业韧性作为制造业高质量发展的支撑,加强建链、延链、补链、壮链,打好产业基础高级化、产业链现代化攻坚战。加快电子信息、机械、石化等主导产业向“微笑曲线”两端延伸。实施新兴产业倍增工程,建立健全“一个行业、一个规划、一个政策”机制,推动新兴产业发展提速。推动传统产业提质增效。强化分类指导、分业推进,注重线上线下融合,研发、制造、营销、服务融合。发挥智能制造样板工厂(车间)的示范作用,引导更多传统产业企业引入智能制造新模式。完善园区建设标准化体系,创建一批产业特色鲜明、体量大、发展质量好的国家级、省级示范基地。

(三)发展工业数字经济,推动产业融合发展。积极布局数字经济引领下的新平台、新业态、新模式,推动互联网、大数据、人工智能与实体经济深度融合,培育新的经济增长点。继续推进“增芯强屏”,实施工业互联网“百千万”工程、5G+人工智能“双百”行动,培育工业互联网行业示范平台和标杆企业,推动企业上云上平台,促进区块链在产业发展中的应用,打造5G应用生态系统。推进制造业与现代服务业融合发展,积极培育国家级服务型制造示范企业。

(四)深化“放管服”改革,努力构建一流营商环境。进一步梳理审批事项,打造优质政务环境,提升全程网上事项可办率。深化供给侧结构性改革,持续推进落后产能依法依规退出。全面落实中央和省里减税降费等降本减负各项政策措施,强化“三个一百”活动统筹协调,加大清理拖欠民营企业中小企业账款力度,进一步提升“政企直通车”服务效能,打造优质市场环境。