

践行“八八战略” 浙江加快形成全球先进制造业基地

浙江省经济和信息化厅

今年以来，浙江省经信系统深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，特别是习近平总书记考察浙江重要讲话精神，忠实践行“八八战略”，奋力打造“重要窗口”，全面落实“六稳”“六保”任务，按照工信部的工作部署，连续打好“抗疫”“化危”“促稳”“做强”四场大战，全省工业经济实现“V型回升”。工业生产快速回升。1—10月，浙江省规上工业实现增加值13214.4亿元，同比增长3.9%，增速较上半年、前三季度分别提高3.6个百分点、0.9个百分点。新兴动能支撑明显。1—10月，浙江规上工业企业研发费用同比增长16.1%，新产品产值率37.7%；高技术制造业、战略性新兴产业、高新技术产业增加值分别增长15.0%、8.8%、8.4%，数字经济核心制造业增加值增长15.2%。

2020年工作成效

（一）统筹推进医疗应急物资保障和复工复产工作。一是率先响应，形成闭环管理。第一时间担负起医疗物资保障组织职责，制定供需总表、物资来源总表、产能产量和调拨令执行情况表等7张表格清单，建立定期例会、生产组织、物资调拨、运输协调、交办督导等制度，构建量化细化、闭环管理的工作机制。二是率先动员，组织应急生产。建立驻企服务员工作机制，厅机关选派64名干部，从正月初一开始进驻防疫应急物资重点生产企业，日夜工作在一线，帮助企业破解难题。坚持以创新研发突破梗阻，开创“黄岩求新生产加工+省农科院辐照灭菌+省医疗器械公司送检出货”协作生产改良型防护服的新模式，成功研发熔喷布替代材料聚四氟乙烯薄膜，探索形成志愿促产、转产扩能、智能改造、数字应用等“抗疫生产十法”，推动紧缺医疗物资产能产量大幅提升。应对“三返”高峰，省市县三级成立口罩生产工作专班，实现“一周产能上千万，两周产量破千万，三周产量突破1500万，四周产量突破2000万”，全省口罩最高日产量一度达到1.6亿余只，医用口罩一度达到1057.76万只。三是率先启用调拨令，实现“三保一防”。在全国率先启用调拨令机制，配套实行调配令、配送令制度，全面完成保国家调拨、保援鄂医疗队和省内医疗机构、保关



键卡口和重点一线单位，防境外疫情输入风险医疗应急物资保障和开展国际援助等“三保一防”任务。四是率先复工复产，抢抓市场机遇。随着疫情防控工作的阶段转换，成立工业企业复工复产专班和小微企业复工复产专班，建立省市县联动、省际联动、部省联动产业链协同复工复产“三机制”，制定市内、省内、省外、境外产业链配套企业“四清单”，组织开展“千名经信干部驻企”活动、万员助企“三服务”活动，选派1300多名干部到重点企业、重点项目、重点平台开展服务，狠抓产业链协同复工复产和小微企业复工复产。

（二）奋力实现工业经济逆势增长。建立省市县三级工业专班，突出防风险、解难题，全面开展“争先创优”行动，实行“一图一指数”抓监测、“一链一清单”破难题、“一码一平台”强服务，形成全省大抓工业的浓厚氛围。一是出台惠企政策稳企业。落实“五减”共克时艰行动，连续出台17条、18条、19条三批支持小微企业政策，持续加大惠企力度。制定实施《浙江省“放水养鱼”行动计划》，遴选首批2453家企业，从财政、税收、金融、土地等8个方面予以政策支持。1—10月，浙江共为企业减负4342亿元，规上工业实现利润4462.4亿元，同比增长12.1%；每

- 1—10月，浙江省规上工业实现增加值**13214.4亿元**，同比增长**3.9%**。
- 浙江推进5G基站建设“一件事”集成改革，建成交付5G基站超**5.56万个**。

以数字化、集群化、服务化为重要标志的传统制造业改造提升2.0版，建成数字化车间/智能工厂114家、未来工厂12家，在役工业机器人达10.3万台；制定实施培育先进制造业集群行动计划，绿色石化等7个集群入选国家先进制造业集群培育名单；浙江服务型制造发展指数全国第一。三是实施产业基础再造和产业链提升工程。系统开展断链断供风险排查，省市县联动开展断链断供风险摸排处置，实施产业链协同创新工程，组织关键核心技术（产品）科技攻关，开展全球精准合作，实施“一局长一项目”活动，形成产业基础再造和产业链提升“1+2+10+X”推进工作体系，打造十大标志性产业链。

（四）深入实施数字经济“一号工程”。积极创建国家数字经济创新发展试验区，启动实施以新技术、新制造、新基建、新业态和新治理为重要特征的数字经

济化。推进之江实验室、阿里达摩院等一批高能级创新平台建设。推进软件名城等国家级平台建设，组织实施人工智能、5G、集成电路等产业提升行动。三是加快治理数字化。推广“城市大脑”杭州经验，推动地方建设统一标准的“城市大脑”中枢系统，加快实现各设区市“城市大脑”全覆盖。四是加快数字新基建。推进5G基站建设“一件事”集成改革，建成交付5G基站超5.56万个。加快建设国家新型互联网交换中心，大力推进数字长三角建设。统筹推进5G网络、AI、工业互联网、物联网等新基建布局。

（五）不断深化经信领域改革。成立厅改革工作领导小组，建立“一办五组”改革工作机制。一是创新开发企业码。已有263.4万家企业领码用码，90426件诉求“码”上解决，各地互联互通“码”兑现政策资金150.9亿元。二是推进5G基站建设“一件事”改革。会同相关部门，推进5G基站建设“一件事”集成改革，实现“线上受理、联合踏勘、并联审批、限时办结”，审批环节由原来的6个减少为4个，常规审批时间由平均30天压缩为8个工作日。三是深化“亩均论英雄”改革。部署开展全省规上和用地3亩以上规下工业企业亩均效益综合评价。

2021年工作思路

2021年，浙江省经信系统将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，忠实践行“八八战略”，奋力打造“重要窗口”，全面落实省委十四届八次全会精神，坚持党的全面领导，坚持稳中求进工作总基调，坚持新发展理念，坚持系统观念，以推动高质量发展为主题，以深化供给侧结构性改革为主线，以改革创新为根本动力，深入推进制造业高质量发展和数字经济“一号工程”，再创民营经济高质量发展新辉煌，奋力建设全球先进制造业基地，在“率先打造国内大循环的战略支点、国内国际双循环的战略枢纽”中交出高分报表，为争创社会主义现代化先行省、确保“十四五”顺利开局贡献经信更大力量！

强链条育引擎 安徽大力实施产业基础再造工程

安徽省经济和信息化厅

今年以来，安徽省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引，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，认真贯彻落实习近平总书记考察安徽重要讲话和指示批示精神，主动应对疫情、汛情、世情“三情叠加”不利影响，狠抓“六稳”“六保”落地落实，迎难而上、破浪前行，推动全省工业经济企稳回升、持续向好。1—11月，全省规模以上工业同比增长5.3%，增速位居全国第六、中部第一、长三角第一位。

2020年工作成效

（一）打赢抗疫物资“保供战”。坚决扛起“战疫”物资保供政治责任，牵头成立省疫情防控物资保障组，统筹做好疫情防控生产企业监测调度、生产保障、运输协调、资质办理等，完成省内调拨任务149批次。支持省内企业开展关键技术火线攻关，实现高速成套口罩生产装备、红外测温仪、N95口罩、医用隔离面罩等“零”的突破，防护服、口罩日产量较疫情初期分别增长343倍和1442倍，支援武汉医用防护服46万套，是全国3个做出重要贡献的省份之一。进一步夯实抗疫物资产业链供应链稳定性，建立健全一方案、一名录、一平台、一演练、一核查“五个一”常态化工作机制，确保防控物资紧急时刻调得出、用得上。

（二）按下复工复产“快进键”。认真贯彻“六稳”“六保”工作部署，实施“保市场主体”“保产业链供应链稳定”行动，建立规上工业企业复工复产“日调度”机制，制定新投产、出口、配套3个“亿元以上企业”清单，推动工业生产快速恢复。全面落实国家大规模减税降费政策举措，1—10月，全省累计为企业减负降本849.4亿元。大力推进新一轮技术改造专项行动，实施亿元以上技改项目1035项，其中高端制造业项目占比达57%。大力实施“安徽工业精品提升行动”和“三品”战略，全年培育新产品361项、工业精品109个，组织52家企业参加“精品安徽·皖美智造”央视宣传。

（三）深化数字赋能“倍增器”。实施“建芯固屏强终端”行动，推动长鑫存储芯片IDM



自主制造项目投产，晶合12英寸显示驱动芯片项目产能释放。1—10月，安徽省电子信息行业增长19.5%，对工业增长贡献率超过30%。实施“5G+工业互联网”创新发展工程，累计建成5G基站2.54万个、5G场景应用100个，实现5G网络省辖市商用覆盖。举办2020世界制造业大会5G+工业互联网高峰论坛、世界显示产业大会，发布“5G+工业互联网”十大创新应用，推动长三角工业互联网一体化示范区建设。新增“皖企登云”企业4500家、贯标评定企业621家。

（四）打好先进制造“主动仗”。深入推进智能制造工程和数字化转型工程，推广应用工业机器人6000台，同比增长20%。培育省级智能工厂33个、数字化车间168个，建成安徽首条智能网联汽车道路测试示范线。多措并举推动新产品新装备新技术新材料“四新”培育工程建设，培育国家级、省级绿色工厂28家、50家，争创国家级绿色设计产品108种、绿色园区2个。大力开展服务型制造示范行动，认定省级服务型制造示范企业（平台）84个，培育省级工业设计中心90家。

- 1—11月，安徽省规模以上工业同比增长**5.3%**，增速位居全国第六、中部第一、长三角第一位。
- 1—10月，安徽省电子信息行业增长**19.5%**，对工业增长贡献率超过**30%**。

新金融支持举措，携手省内6家银行投放贷款超1900亿元以上。开展中小企业（专精特新）基金直投，深化企业服务体系

2021年工作思路

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持稳中求进工作总基调，立足新发展阶段，坚持新发展理念，构建新发展格局，以推动高质量发展为主题，以深化供给侧结构性改革为主线，以改革创新为根本动力，以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的，坚持系统观念，继续做好“六稳”工作、落实“六保”任务，一体推进制造强省、数字经济和民营经济高质量发展，确保“十四五”开好局、起好步，以优异成绩庆祝中国共产党成立100周年。

（一）精准发力稳增长。用好“工业云平台”，建立健全工业经济运行监测数据直联直报机制，加强监测调度分析，稳定工业增长。推动出台制造强省政策“升级版”，做好

国家和省“减、免、缓、降、补”等政策落地落实。实施“工业精品提升行动”和“三品”战略，全年培育新产品500个、工业精品100个。

（二）补齐短板强链条。实施产业基础再造工程，滚动实施“工业强基任务表”“关键技术协同攻关目录”，完善“揭榜挂帅”机制，抓好“一揽子”协同攻关和“一条龙”应用示范，用好“三首一保”激励政策，推动一批工业“四基”产品、关键核心技术产品的产业化及应用。实施软件“铸魂”工程，编制实施“十四五”制造业高质量发展规划，编制产业发展路线图和重点产业链解构图，探索开展“群长制”“链长制”。

（三）增强动能育引擎。实施大规模技术改造行动，力争全年重点实施亿元以上技术改造项目1000项以上。抓好新兴产业发展壮大，持续巩固推进“建芯固屏强终端”行动，发挥“屏—芯—端”联动聚合优势，推进合肥“海峡两岸集成电路产业合作试验区”和“芯火”双创平台建设。深化部省合作，推动“中国声谷”1+N产业园发展，争创国家制造业创新中心、国家先进制造业集群、国家级信创产业基地、中国软件名城名园。

（四）智能引领促融合。深入实施智能制造工程和制造业数字化转型行动，全年推广应用工业机器人8000台以上，培育一批省级智能工厂、数字化车间。打造在全国具有重要影响力的汽车和新能源汽车产业基地。加快新型网络基础设施建设，力争再建成5G基站2.5万个、培育5G应用场景100个。推进“皖企登云”提质扩面，全年推动6000家企业上云。

（五）创新驱动促升级。分产业链搭建技术转化对接平台，创建省企业技术中心100家；培育一批省制造业创新中心，力争国家制造业创新中心实现突破；引导中小企业与有关高校院所联合组成创新联合体。

（六）优化环境育梯队。坚持抓大、培优、扶小、育新相结合，大力实施“民营经济上台阶行动计划”和“专精特新”中小企业培育行动，争创国家专精特新“小巨人”企业，打造一批在细分领域全球领先的制造业单项冠军企业。开展营商环境提升行动，深化“放管服”改革，建立健全中小企业服务体系。