

浙江全面推进“两新”深度融合 加快打造全球先进制造业基地

浙江省经济和信息化厅

2025年，浙江省经信系统全面推进科技创新和产业创新深度融合，深入实施“415X”先进制造业集群培育工程，谋划开展“八大攻坚战”，奋力建设全球先进制造业基地，取得系列标志性成果：

一是工业经济，延续良好增长态势，1—11月规模以上工业增加值增长7%，高出全国增速1个百分点；前三季度全部工业增加值增长6.3%，高于全省GDP增速0.6个百分点。

二是制造业投资，重回中高速增长，1—11月增长9.1%，拉动全省固定资产投资增长2个百分点。

三是数字经济，重回两位数增长，1—11月核心产业制造业增加值增长11.2%；前三季度核心产业增加值增长10.4%，占GDP比重13.6%。

四是“两新”深度融合，高层次人才“校（院）企双聘”签约案例60个，“两新”深度融合典型做法、培育先进制造业集群“8个+”组合拳在全国工信系统交流推广。

五是试点争取，获批新一轮国家数字经济创新发展试验区，国家中小企业特色产业集群、国家制造业新型技术改造城市试点、国家中小企业数字化转型城市试点新增（累计）均居全国第一；绍兴黄酒、金华火腿、西湖龙井茶3个历史经典产业入围国家培育名单。

六是平台建设，3家高新区通过国家高新区创建答辩，入围首批国家级制造业中试平台3个。

七是企业培育，制造业单项冠军总量278家，专精特新重点“小巨人”总量467家，连续两年夺得中国民营企业500强5张榜单“大满贯”；实现制造业领域中国质量奖突破。

八是企业减负，提前完成年度减负2500亿元目标，企业报表“最多报一次”改革纳入国办“高效办成一件事”典型经验案例库。

2025年重点工作

稳运行、扩投资，工业经济筑牢“压舱石”。实施工业经济稳进提效攻坚战，创新开展工业增量账单排摸，常态实施大市



图为超极“未来工厂”智能化车间

大县、重点企业监测预警；部署制造业稳生产“助企10条”“应对19条”，强化工贸联动，举办“十链百万企”对接活动281场。实施有效投资提速扩量攻坚战，“四级分控”推进制造业重大项目建设、千亿技术改造和设备更新投资工程，1—11月工业技改投资增长5.5%，完成工业领域设备更新12.6万台（套）；新出让工业用地8.51万亩，占全部出让用地比重超60%。

抓改革、跑案例，“两新”融合破题“走在前”。实施“两新”深度融合改革突破攻坚战，召开全省科技创新和产业创新深度融合推进制造业高质量发展大会，出台《关于全面推进科技创新和产业创新深度融合的实施意见》，形成“体系+高地”工作打法，获批国家试点11个，推进省级试点23个；出台推动高层次人才“校（院）企双聘”若干意见、提升规模以上工业企业研发能力行动方案、制造业人才支持计划行动方案，“企业认定、政府认账”累计授权企业7000多家、授权金额5万多个；坚持“案例就是路径”，评定“两新”融合典型案例99个，遴选人工智能赋能

制造业典型案例103个，新认定优秀工业新产品187项、先进技术创新成果156项、“浙江制造精品”322项。实施产业平台聚势赋能攻坚战，出台全面推进高新区深化改革和高质量发展实施意见、建设现代化中试平台实施方案，新增省级制造业创新中心5个，新认定省重点企业研究院211家、省级企业技术中心206家；杭州未来科技城、台州高新区和长三角生态绿色一体化发展示范区跨省域高新区（含嘉善园区）通过国家高新区创建答辩；国际丝绸组织、中非数字技术合作中心确定落地浙江。

抓重点、抢赛道，“415X”集群夯实“硬支撑”。实施产业集群提能升级攻坚战，1—10月“415X”集群实现营收8.05万亿元，占规模以上工业81.8%；出台打好“415X”先进制造业集群培育组合拳工作指引，完善“省级—国家级—世界级”集群培育体系，开展核心区、协同区“能进能出、能上能下”动态调整；出台支持先进制造业集群高质量发展指导意见，积极推动环杭州湾纺织服装、宁波绿色石化等集群建设世界级先进制造业集群；新

增国家中小企业特色产业集群8个。实施产业结构优化提升攻坚战，一体推进传统产业焕新升级、新兴产业培育壮大、未来产业科学布局，制定支持传统产业内生裂变若干举措，完成低效工业用地整治4.6万亩，帮扶提升低效企业2686家，培育省级绿色低碳工厂150家、园区8个；支持“415X”集群新质生产力项目92个，壮大新材料、生物医药等新兴产业，巩固新能源汽车、工业母机、船舶海工、农机装备等发展优势，1—11月全省规模以上工业战略性新兴产业、装备制造业、高技术制造业增加值分别增长9.7%、10.4%、7.9%；以未来产业先导区为主要载体，以人才团队、企业、技术产品、应用场景“四个百项”培育库为抓手科学布局未来产业，出台《未来产业前沿技术预见工作方案》，成立未来产业专家委员会，新培育省级未来产业先导区13个，遴选重点企业232家、技术产品133项、创新场景44个、人才团队76个。

提能级、强赋能，数字经济再增“新名片”。实施数字经济攀高提质攻坚战，持

续做强数字产业集群，制订智能终端、存储产业、第五代精简指令集等行动方案，加快AI眼镜、人形机器人、AI服务器、大模型、智能体等新技术新产品落地，1—10月数字产业集群营收实现3.48万亿元，软信业营收增长13.2%，智能物联、人工智能、集成电路、高端软件等产业集群保持两位数增长；深化人工智能赋能新型工业化行动，“一县一业一方案”遴选首批人工智能赋能制造业省级试点5个；贯通省级未来工厂和国家智能工厂工作体系，培育国家制造业数字化转型促进中心3家，入选国家领航级智能工厂2家、卓越级智能工厂25家，新增省级未来工厂试点企业40家；出台深化5G发展行动计划，累计建成5G基站27.4万个，新增国家5G工厂55家。

建梯队、减负担，企业梯度培育“更有质”。实施优质企业培育做强攻坚战，出台《加快优质企业培育发展行动方案（2025—2027年）》，制定《制造业单项冠军企业认定管理办法（试行）》《产业链“链主”企业认定工作方案》，推进专精特新企业融通入链“四提一强”行动（全面提升专业化、精细化、特色化水平和创新能力，强化产业链配套能力），支持首批“重点省专”399家，新增专精特新“小巨人”398家、重点“小巨人”149家、单项冠军45家。谋划新一轮小升规行动，规模以上工业企业突破6万家；预计新认定国家高新技术企业超6000家；出台《关于进一步支持企业减负降本的通知》，率先推进企业报表“最多报一次”改革。

2026年工作思路

2026年，浙江省经信系统将扎实推进新型工业化，一体推进“两新”深度融合和“415X”先进制造业集群培育，持续推进“八大攻坚战”，加快建设全球先进制造业基地，加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系，为“经济大省挑大梁”提供关键支撑，为全国大局作出更大贡献。

安徽深入实施“五大行动” 以“往前赶”的姿态建设制造强省

安徽省经济和信息化厅

今年以来，安徽工信系统聚力稳增长、固链群、强创新、促融合、育主体、优服务，推动全省工业经济持续向上向好。1—11月，全省规模以上工业增加值同比增长9.3%，高于全国3.3个百分点，居全国第3位、长三角和中部第1位；前三季度工业对全省GDP增长贡献达46.4%，“压舱石”和“火车头”作用更加凸显。

2025年重点工作

实施“五大行动”，工业经济稳进提质。深入实施助企解难、要素对接、政策落地、动能培育、提质增效工业稳增长“五大行动”，健全省市县三级包保帮扶企业机制，实现规模以上工业企业全覆盖，累计走访企业超7.1万户次，解决问题6605个；开展“百场万企”产需对接活动701场，促成签约金额1396.5亿元；兑现“免申即享”“即申即享”政策资金19.04亿元；全省新增规模以上工业企业2606户、净增1353户，总数达25406户。

“谋育”一体发力，优势产业动能强劲。完成先进光伏、智能机器人等14条重点产业链“一链一策”研究培育，出台智能机器人、工业级无人机、工业母机、新材料、光伏等7个产业发展方案。以省政府名义出台先进制造业和现代生产性服务业深度融合、人工智能赋能新型工业化等行动方案；制定出台培育强县制造业特色产业产业集群行动方案，创建国家级中小企业特色产业集群7个，新培育省级先进制造业集群10家、中小企业特色产业集群20家。1—11月，电子信息、汽车产业增加值分别增长37.9%、19.1%，对规上工业增长贡献率为39.1%、20.7%，汽车及新能源汽车产量、出口汽车数量均居全国首位；高技术制造业增加值增长28.8%，对规上工业增长贡献率为46.1%。

推进“智改数转”，转型升级步伐加快。以省政府名义出台新型技术改造行动方案，制定实施制造业数字化转型2.0版，完善工作推进、示范推广、服务保障体系，分类打造省级中小企业数字化转型典型示范项目156个、龙头企业示范项目12个、示范园区26家，开展《皖美工赋》等特色活动，提升数字化转型服务商和工业互联网赋能质效，构建特色鲜明的数字化转型“安徽模式”，全省两



图为芜湖港朱家桥港区国际集装箱码头，即将出口海外的奇瑞汽车

化融合发展水平由去年的全国第7位提升至第5位，实现全省重点行业规模以上制造业企业数字化改造、规下制造业企业数字化应用“两个全覆盖”。新增国家卓越级智能工厂、5G工厂、绿色工厂数量均位居全国前列，入选工信部制造业数字化转型典型案例数量居全国第4位，工业云平台应用率升至全国第2位。

促进科产融合，创新成果不断涌现。制定实施大力推进产业科技创新的实施意见、推进企业技术创新“三个全覆盖”实施方案，营收亿元以上工业企业有创新活动、5亿元以上有创新机构、10亿元以上有创新成果的覆盖率分别达89.3%、92.5%、93.4%。实施“追求卓越品质 打造工业精品矩阵行动”，新增省级新产品497个、“三首”产品289个、工业精品120个、重点产业链标志性产品30个，其中27个“三首”产品达到国际先进水平。

强化精准赋能，优质企业加快成长。实施制造业优质企业成长计划，新增链主企业40户、省专精特新企业1565户、高新技术企业7409户，争创国家级专精特新“小巨人”企业153户、居全国第7位。新发放

“十行十亿”专项信贷1.19万亿元、服务企业32.3万户。支持企业并购重组，组建省并购联合会，前三季度全省共发生并购261起、金额1350亿元，较去年分别增长50.9%和1347.7%。

深化改革开放，发展空间持续拓展。“破解企业技术创新‘研试用’难题”列入省政府重点改革事项。成功举办2025世界制造业大会，签约项目735个、投资额3802亿元，466件产品首发首展，较上届增长近40%。深化产业链供应链开放合作，支持优势企业“抱团出海”，1—11月新能源汽车、锂电池和光伏产品等“新三样”出口852.9亿元、增长88.2%，出口值位居全国第6位。

2026年工作思路

2026年，安徽工信系统将锚定“三地一区”战略定位，围绕构建链群融合的“1150”制造业产业体系，推进智能化、绿色化、融合化发展，大力稳增长、调结构、增动能、优服务，加快打造一批万亿级产业集群和千亿级产业链。重点做好七方面的工作：

● 1—11月，安徽规上工业增加值同比增长**9.3%**，高于全国**3.3**个百分点，居全国**第三**位。

● 前三季度工业对安徽GDP增长贡献达**46.4%**。

实施“五大行动”，巩固增强工业向好态势。深入实施助企解难、要素对接、政策落地、动能培育、提质增效“五大行动”；落实省政府重点工作调度推进机制，强化工业运行监测调度，支持重点地区、重点行业发挥带动作用，分区域分行业培育新的增长引擎，力争全省规上工业增加值增长6.5%左右。

突出强链壮群，大力建设先进制造业集群。实施先进制造业集群培育壮大工程，巩固拓展智能网联汽车、先进光伏和新型储能、集成电路、智能机器人等产业集群竞争力，培育省级先进制造业集群、中小企业特色产业集群20家左右，“一县一主业”培优强县制造业特色产业集群。迭代升级23条重点产业链“一链一策”研究，“一业一方案”推动钢铁等传统行业提质升级，研究制定固态电池、未来网络及第六代移动通信等产业发展行动方案，加快布局脑机接口、具身智能、前沿材料等未来产业。

扩大有效投资，积蓄工业发展动能。实施新型技术改造行动，编制工业项目投资导向计划，实施亿元以上重点技改项目1200项以上。深化高端装备、新材料等产业“双招

双引”，精准招引一批优质制造业项目。聚焦产业强筋骨、提质增效，滚动实施一批“工业强基”项目，谋划实施一批打基础、补短板、增后劲的重大工业项目，推动更多项目纳入国家大盘子。

深化科产融合，提升产业科技创新效能。实施产业科技创新融合工程，推进工业企业技术创新“三个全覆盖”，加快构建“研发攻关—中试验证—推广应用”的产业科技创新全链条。实施制造业重点产业链供应链高质量发展行动，强化产业基础再造和重大技术装备攻关。制定实施制造业中试平台建设方案，培育省级中试平台10家。实施打造工业精品矩阵行动，培育省级新产品1000个、“三首”产品300个、工业精品100个、重点产业链标志性产品30个。

推动数智赋能，大力发展智能制造、绿色制造、服务型制造。实施“人工智能+制造”工程，推进数字化转型2.0行动，培育省级工业互联网平台10家左右，大力发展智能产品和装备、智能工厂、智慧供应链。实施绿色低碳供应链提升行动和绿色工厂提质扩面计划，建设省级绿色工厂200家左右，培育一批国家级绿色工厂、绿色供应链管理企业、绿色工业园区。促进先进制造业与生产性服务业深度融合，培育服务型制造标杆企业20家左右，制造服务一体化应用场景30个左右、服务型制造集聚区5个左右。

提升为企业服务质效，促进优质企业梯次成长。实施制造业优质企业成长计划，新增高新技术企业3000家左右、专精特新企业1000家左右、瞪羚及独角兽企业200家左右，制造业单项冠军及产业链链主企业10家左右。深化专精特新“小巨人”企业精准赋能，分行业支持龙头企业、上市公司开展并购重组，引育一批具有产业链控制力和生态主导力的龙头企业。

深化改革开放，塑造发展新动能新优势。纵深推进工信领域改革，完善链群深度融合、科产深度融合、先进制造业和现代服务业深度融合以及行业治理和服务等制度机制。深入推进长三角产业合作，深化重点领域产业链供应链抱团机制。高水平举办2026世界制造业大会，实施制造业“出海”工程，增强产业链供应链全球资源布局能力。