

# 打造先进制造业集群、产业创新高地、数实融合第一省 构建现代化产业体系，江苏向“实”而行

现代化产业体系是高质量发展的底盘和支撑。作为制造业大省，江苏构建现代化产业体系的路径，是持之以恒锤炼实体经济看家本领，加快制造强省建设。

8月8日，“努力推动江苏在高质量发展中继续走在前列”系列主题新闻发布会在南京召开，第五场发布会主题为“构建现代化产业体系”，省工信厅、省发改委、省科技厅及苏州、常州市相关负责人出席本次发布会并答记者问。

现代快报+记者  
熊平 龙秋利



## 如何高水平打造现代化产业体系？ 南京这样干

快报讯(记者 王新月)8月8日上午，南京召开“在强链补链延链上展现新作为——构建现代化产业体系”专场新闻发布会，介绍南京构建现代化产业体系的主要工作和成效，以及下一步工作思路和举措。

南京市工业和信息化局党委委员、副局长郭玉宁介绍，下一步，南京要在强链补链延链上展现新作为，具体有六方面。

一是加快培育优势产业集群，推动软件和信息服务业、新型电力(智能电网)纳入世界级先进制造业集群培育计划；推动新能源汽车、智能制造装备、集成电路、生物医药、新型材料、航空航天产业向集群化发展全面提升；聚焦新一代人工智能、第三代半导体、基因与细胞、元宇宙、未来网络与先进通信、储能与氢能，布局未来产业新赛道。二是加快打造产业创新高地，深入推进国家人工智能创新应用先导区、新能源汽车换电模式应用试点、国家第三代半导体技术创新中心(南京)建设，争创国家智能制造先行区、国家高性能膜材料制造业创新中心。三是加快壮大优质企业雁阵，全力促进小升规、高升规、项目投产升规，全年净增400家规上工业企业。四是加快推进重大项目建设，统筹推进270个“双百工程”重点项目。五是加快推动数实深度融合，完成1200家规上工业企业实施智能化改造和数字化转型。六是加快营造一流发展环境。

四是加强前沿科技布局。瞄准第三代半导体、通用人工智能、氢能和储能、深海深地空天、未来网络、元宇宙等前沿方向，编制前沿技术路线图和重大平台、战略人才、重大项目“一图三清单”。

## 街舞、广场舞、飞盘、飞镖…… 全民健身大联动

快报讯(记者 王卫)8月8日，2023年江苏省“全民健身日”主题活动南京主会场暨第七届“宁镇扬”全民健身大联动活动在南京金地体育公园启动。8月8日是我国第15个“全民健身日”，本周是我国第一个“体育宣传周”，本次活动以“全民健身，绘就幸福生活”为主题，实现全省联动，通过线上线下相结合的形式，打造群众喜闻乐见的赛事活动。

今年的“全民健身日”和“体育宣传周”活动参与人群广泛，活动面向社会公开招募参与者，既有七八十岁的老年人，也有六七岁的小朋友。活动现场有花式空竹、啦啦操、街舞、太极拳、广场舞、武术等表演和展示演出，体验环节还有飞镖、飞盘、射箭、桨板、航模等十五个项目。“宁镇扬”三市交流赛上，三人篮球赛、陆地冰壶挑战赛、青少年网球赛等相继上演。

为引导市民积极参与全民健身，国际象棋世界冠军沈阳和篮球全国冠军李珊珊现场向青少年传授技能，社会体育指导员指导群众科学健身。现场还配备了国民体质监测车，专业人员为市民开展免费体质监测，由雨花台区岱山社区卫生中心安排专家义诊，为群众普及运动促进健康知识。

## 聚焦“1650”产业体系建设，着力打造先进制造业集群

推动现代化产业体系建设，江苏有着良好的基础和条件。发布会上透露一组亮丽发展数据：今年上半年，规上工业增加值增长8.3%，高于全国、好于周边，特别是“新三样”出口增长29.6%、总量全国首位，工业压舱石作用进一步显现。

江苏省工业和信息化厅副厅长徐军用6个字概括了当前江苏产业发展总体情况——“全、大、优、新、融、专”。

据徐军介绍，江苏已实现31个制造业大类全覆盖。制造业增

加值占GDP比重达到37.3%，居全国第一，机械、电子、轻工、冶金、石化5个行业年营收超万亿元。10个集群入围全国45个国家级先进制造业集群，数量全国第一。集成电路、船舶海工、工程机械等多个细分领域产业链条完整，规模全国第一。

此外，工业战略性新兴产业、高新技术产业产值占规上工业比重达到41.1%、49.6%。新技术新产品不断涌现，全国15%的领跑技术分布在江苏，1/5的高技术产品出口来自江苏制造。

构建现代化产业体系，下一步江苏怎么干？徐军介绍道，江苏将从三方面抓好推进。

一是聚焦“1650”产业体系建设，着力打造先进制造业集群。“将研究出台推动先进制造业集群向世界级迈进的政策措施，制定世界级集群培育标准体系和分集群培育提升三年行动方案，印发实施《江苏省1650产业体系建设工作方案》，逐群逐链建立“六个一”工作推进机制。”徐军表示。

二是聚焦企业技术创新体

系建设，着力打造产业创新高地。“点上”引导广大企业加大研发投入、建设省级以上企业技术中心，“链上”围绕卓越产业链持续布局省级以上制造业创新中心，“面上”积极打造省级以上技术创新示范企业，推动形成“点-链-面”结合的企业技术创新体系。

三是聚焦智能化改造数字化转型，打造数实融合第一省。编制13个集群中40条产业链智改数转指南，推广典型应用场景和案例600个以上，初步解决中小企业不想转不敢转不愿转难题。

## “5+10+10”，加快推进战略性新兴产业融合集群发展

战略性新兴产业是构建现代化产业体系的关键力量。发布会上，江苏省发展改革委副主任高涛介绍道，下一步，将围绕打造科技强省、制造强省目标，聚力战略性新兴产业融合集群发展，聚焦先进制造业集群建设、重点产业链培育等工作。

具体来说，首先是巩固制造业领先优势。如要加快研究推进

现代化产业体系建设综合性政策措施，下大力气强链补链延链，着力提升制造业核心竞争力。

其次要加快打造“51010”战略性新兴产业融合集群。深入实施《关于推动战略性新兴产业融合集群发展的实施方案》，全力打造集群梯度发展体系。“51010”战略性新兴产业群体

系，包括5个具有国际竞争力的战略性新兴产业集群、10个国内领先的战略性新兴产业集群、10个引领突破的未来产业集群。

第三，要持续推动数字经济高质量发展。做强做优新兴数字产业，持续壮大数字经济规模；加快关键核心技术攻关和重大科技成果转化，增强数字经济核心竞争力；探索构建数据基础制

度，激发数据要素价值活力，完善数字经济治理体系。

第四，是推动生产性服务业提档升级。全面落实《江苏省生产性服务业十年倍增计划实施方案》，持续推动现代服务业同先进制造业、现代农业深度融合，加快推动工业互联网平台、数字内容平台等建设，促进总部经济、平台经济健康有序发展。

## 攻坚关键核心技术，打造具有全球影响力的产业科技创新中心

构建现代化产业体系，迫切需要发挥高新技术产业引领、支撑和示范作用。

“近年来，江苏科技系统围绕推进高水平科技自立自强，加强关键核心技术突破，加速科技成果转化与产业化。”江苏省科技厅副厅长赵建国介绍道，为赋能江苏构建现代化产业体系，江苏正在着力加快打造具有全球

影响力的产业科技创新中心。

一是实施关键核心技术攻坚工程。支持顶尖科学家牵头实施一批风险大、难度高、前景好的重大基础研究项目。

二是加强重大科技平台培育建设。全力服务保障苏州实验室建设，支持紫金山实验室加快实施国家6G重大科技项目，支持太湖实验室、钟山实验室创建国

家实验室(基地)。高标准建设国家生物药、第三代半导体、EDA技术创新中心，预研建设苏州材料科学综合研究设施、极地及极端环境模拟实验设施等。

三是加快培育科技企业集群。加强对160家创新型领军企业集成支持，培育若干具有生态主导力和全球竞争力的世界一流科技领军企业。

## 地方实践：以先进制造业夯实现代化产业体系

发布会上，来自苏南的苏州、常州两市的相关负责人介绍了各自建设现代化产业体系的谋划与布局。

苏州市政府副秘书长、市大数据局局长范建青表示，一是推进产业创新集群建设，推动制造业向高端攀升，建设具有国际竞争力的先进制造业基地。二是推进企业自主创新，打造产业科技创新中心主承载区。如强化以企业为主导的产学研深度融合，全方位服务保障苏州实验室建设

全球材料创新高地。三是推进数实深度融合，全面深化制造业“智改数转”。加速推进数字经济核心产业发展，不断培育壮大云计算、大数据、信创、元宇宙等新兴数字产业。四是推进传统产业创新转型，推动产业结构调整优化。支持冶金、化工、纺织服装、家具家电等传统优势产业树品牌、提效益。加快绿色化改造，培育一批绿色工厂和绿色园区等。

常州市政府副秘书长黄涛

介绍，目前，常州正按照“1+5”的工作思路，加快构建具有常州辨识度的现代化产业体系。“1”是以“新能源之都”建设为牵引，“5”是以创新驱动、固基强链、生态营造、开放合作、数实融合为主攻方向。

常州将继续把建设新能源之都作为现代化产业体系全局中的重点。例如，围绕新能源汽车关键零部件产业，以整车带动、头部牵引，聚焦机电电控、车规芯片、智慧底盘等领域精准发力；争创

国家公共领域车辆全面电动化先行区，打造更多集成常州制造、融合智能技术、服务模式领先的新能源应用场景；策划推进新一轮“世界新能源博览会”、院士恳谈会、供应链大会等产业盛会、科技盛会、交易盛会等。

“常州将加速打造长三角创新中轴和产业科技创新中心，力争全年净增高新技术企业1400家、总数超5000家，(潜在)独角兽企业累计超50家、瞪羚企业累计超700家。”黄涛说。