



2026年5月26日 星期二  
总第6738期  
今日4版

# 安徽经济报



微信公众号



安徽经济网

国内统一连续出版物号:CN 34-0022  
邮发代号:25-33

中共安徽省委省人民政府指导经济服务企业的舆论阵地

从“0到1”到“1到N”，安徽“十五五”开局——

## “新”潮澎湃 动力十足

■ 本报记者 郑宇鑫



过去五年，安徽高质量发展迈出坚实步伐：全省国家级高新技术企业达2.4万家，年均增长23%；科技型中小企业达4.2万家，年均增长43%；全社会研发投入强度跃居全国第7位，科创板上市公司数量位居全国第6位。迈入“十五五”开局之年，2026年一季度，安徽规模以上工业增加值同比增长11%，进出口总额增长31.6%，发展态势持续向好。从“动能向新”到“引擎强劲、后劲充足”，安徽正以科技创新塑造发展新优势，为高质量发展注入澎湃动力。

### 锻造科创策源地

■ 硬核突破从“0到1”

科技创新是安徽最鲜明的特色，也是最强的底气。作为长三角国际科技创新中心的重要一员，安徽拥有国家实验室、综合性国家科学中心等一批“国字号”平台，在量子科技、聚变能源、深空探测等领域占据领先地位。面向“十五五”，安徽正以更大力度推动重大创新平台、重大科技项目、重大基础设施建设，着力在科技创新策源、高端产业引领、顶尖人才集聚上下功夫，不断增强在全球创新格局中的话语权。

打造合肥滨湖科学城，是安徽探索新型举国体制实践路径的重



要抓手。在这里，量子信息、聚变能源、深空探测及人工智能等科创引领高地正加速前沿突破。省委省政府创办的“日新·江淮科创沙龙”，搭建起科学家、企业家、投资家沟通融合的平台，让创新思想碰撞、成果加速转化。

在破解科技与产业“两张皮”问题上，安徽的秘诀在于搭平台、建机制。通过打造“政产学研金服用”高效办成一件事平台、科技与产业融合创新协会、安徽高等研究院等载体，推动创新要素从串联到并联、从线性到网状链接。前不久揭牌的科学智能物质创制中心，通过人工智能赋能科研范式变革，成为科产融合的重要平台。

企业是最活跃的创新主体。全省80%以上的省科技攻关项目、项目资金、研发经费，以及90%以上的省产业创新研究院均由企业承担。未

来，安徽将以更大力度推动创新资源向企业配置，支持科技领军企业牵头组建创新联合体，让企业在科技创新中定得了题、拍得了板。全力培育“乔木”参天、“灌木”茁壮、“苗木”葱郁的创新生态，诚邀更多创新主体成为安徽创新发展的“长期合伙人”。

### 构建现代化产业体系

■ 集群发展从“1到N”

近年来安徽新兴产业发展势头强劲。在产业规模上，“十四五”安徽规模以上工业增加值年均增长8.2%，增速居全国第6位，汽车、新能源汽车产量双双跃居全国第1位，全球近1/10的显示面板、全国约1/7的家电、1/3的光伏逆变器都是“安徽造”。制造业高质量发展指数居全国第6位，“两化”融合发展水平居全国

第5位。从关联指标看，过去五年全省工业增值税开票销售收入年均增长13.5%、工业用电量年均增长8.4%、工业税收年均增长8.2%——这充分彰显了安徽产业增长的实在成色。

面向“十五五”，安徽围绕“1188”总体布局，统筹实施传统产业焕新、新兴产业集群发展、未来产业培育壮大和服务业扩能提质四大行动。坚持因地制宜发展新质生产力，以“晚起步、高起点”谋划产业发展。奇瑞、长鑫、科大讯飞等龙头企业正是沿着这条路子成长起来，带动了一批千亿级、万亿级新兴产业集群。

在省级层面，安徽成立产业推进组，统筹市县产业发展，每个产业组建至少一只基金，联动行业协会或联盟，精准开展产业链链链补链强链。同时，持续打造一流营商环境，已推出1000多项创优营商环境对标提升举措，去年“万家民营企业评营商环境”中，市场环境、创新环境、法治环境、政务环境四项指标均排全国前三位。

打造具有国际竞争力的先进制造业集群，是安徽制造业高质量发展的重要标志。省工信厅厅长冯克金表示，安徽正打好以链壮群、提质强群、生态兴群的“组合拳”。在机器人产业领域，去年全省工业机器人产量突破4万台，居全国第5位，当前正制定产业政策“升级版”，力争到2030年建成具有国际竞争力的机器人产业高地。

(下转第2版)

### 明晰边界 创新机制

## 安徽力促政府投资基金回归本源

**本报讯** 政府投资基金是创新财政资金使用方式、支持产业和科技发展的重要工具。近日，我省印发《安徽省政府投资基金管理办法》(以下简称《管理办法》)，对基金设立、运作、退出及风控等全生命周期作出系统性制度安排，推动政府投资基金在市场化、法治化、专业化轨道上规范运行。

厘清边界，让政府与市场各就其位。《管理办法》首先明确了财政、发改、业务主管、审计、证监及管理机构等各方职责。政府部门不干预基金日常管理和具体投资决策，由管理人按市场规律选项目、做投资，使政府集中精力于政策引导和监管，管理人获得应有的自主决策空间。

建立容错，让创投力量敢于“投早投小”。科技创新和产业培育高风险、长周期特点，容易导致基金规避早期项目。《管理办法》要求建立以尽职免责为核心的容错机制，包容正常投资风险，不以单个项目或单一年度盈亏论英雄，让创投力量更加“敢投”“愿投”“能投”。

强化统筹，引导资金精准投向关键领域。为避免各地基金布局同质化，《管理办法》明确制定全省政府投资基金重点投资领域清单，聚焦“1188”现代化产业体系建设，引导资金集中投向关键领域和薄弱环节。新设基金投向须经审核，不

符合方向将被督促整改。同时，对创业投资类基金实行差异化监管，允许适当提高政府出资比例、延长存续期限，体现耐心资本功能定位。

创新监管，协同联动消除盲区。《管理办法》提出建立财政部门与证监部门的协同监管机制，通过信息共享、风险联防、监管联动，解决多头监管与监管真空并存问题。同时，构建全省统一的基金管理信息系统，对基金“募投管退”全流程实施线上监测和动态预警，提升风险识别处置的及时性，保障各方出资人合法权益。

重构考评，注重长期整体效益。《管理办法》构建了“政策目标+投资业绩+合规风控+投后赋能”四维评价体系，将考评结果与政府后续出资、管理费提取、超额收益分配等直接挂钩。考核不看重短期财务表现，而是聚焦长期整体效益和政策目标实现程度，从源头激励管理人将专业能力与政策导向统一起来。

随着《管理办法》落地，安徽将同步完善预算管理、绩效管理、国资管理和信息统计等工作，并开展宣传培训、深化部门协同，推动各项制度要求落到实处。通过健全的制度体系和监管机制，政府投资基金在服务安徽产业发展和科技创新中的作用将进一步充分发挥。(本报记者 鲍炜强)

## 安徽推出惠企政策“一本通”

**本报讯** 针对企业普遍反映的惠企政策“获取渠道分散、条款内容复杂、匹配适用不易”等难题，省工信厅近日编制完成《国家和省惠企政策白皮书》(2026版)，推动惠企红利精准直达市场主体。(详见第3版)

为破解政策“碎片化”，我省系统梳理近五年国家和省级层面惠企政策文件2000余份，广泛征求省直部门及规模以上工业企业代表意见，聚焦工信、发改、科技、税务等12个重点部门，整合形成覆盖主要领域的惠企政策文件清单，构建起“多维度、全链条”的政策资源池，实现政策“一库集成”。

立足企业使用场景，我省将国家和省级290项惠企政策原文颗粒化拆解为399条具体条款，围绕科技创新、提质扩量、知识产权、资质申报等实际需求，以及税费优惠、助企纾困

等主题进行分类。每一条款均逐项标明政策名称、内容要点、申报条件、责任单位、咨询方式及政策原文出处，让企业能够快速匹配适用政策、科学安排申报规划，真正实现“一看就懂、一查便知”。

在线上服务方面，我省依托“益企服务云”平台开设政策服务专区，集中发布电子版“白皮书”，支持企业随时在线查阅、检索和下载。同步建立动态更新机制，第一时间归集最新政策文件，确保信息“及时、准确、便利”。

据了解，省工信厅自2025年起编印发布《国家和省惠企政策白皮书》，各市也同步编制市级惠企政策“白皮书”，形成省市联动的政策服务体系，实现企业“一册在手、政策全有”，持续助力工业企业高质量发展。(本报记者 田云泽)

## 智能传感器产业生态发展大会下周举行

**本报讯** 日前，记者从获悉，第八届MEMS智能传感器产业生态发展大会定于5月30日至31日在蚌埠举行，届时将汇聚国内外院士专家、行业龙头企业及创投机构代表等600余名业界精英。

大会由安徽省科技厅、中国兵器工业集团有限公司民品产业部、蚌埠市人民政府、中国微米纳米技术学会联合主办，北京大学、中国科学技术大学等90余所高校院所及400余家企业、投资机构参与。

蚌埠是安徽省重点打造的智能传感产业先导区，已形成涵盖材料制备、研发设计、晶圆制造、封装测试、终端应用的全链条产业生态。2025年，当地集聚智能传感器相关企业200余家，产业产值突破100亿元，同比增长29%。“中国传感谷”跻身全国十大高质量传感器园区第6位。

大会设置重要活动、开幕式、专题活动、展览展示四大板块，将召开蚌埠市MEMS产业发展战略咨询委员会会议、长三角MEMS与传感器产业联盟年会，并围绕农业传感器、车用气体传感器、脑机接口与具身智能、硅光器件与微系统等前沿领域开展专题研讨。现场将集中发布一批行业新技术、新产品，同步开展创新创业大赛颁奖及闭门研讨等特色活动，加速科技成果落地转化，推动产业高质量发展。(本报记者 李世龙)

责编 牛海 美编 张晓庆



### 双线引江

5月24日，位于芜湖的引江济淮工程西北线渠首枢纽凤凰颈泵站有序抽取长江水，为巢湖、淮河开展生态补水，引江济淮实现双线引江。(王玉实 陶红霞 摄)

## 打开场景 让更多“安徽造”走向一线

巡逻执勤、人流监测、反诈宣传、游客问询、监管场所应急处置……当警务工作中的一线需求遇上智能机器人，新的应用场景正在加快打开。

5月22日，“机”遇有你”警务场景专项对接活动在合肥举行。省工信厅、省公安厅联合组织调研团队，合肥市公安局、淮北市公安局，安徽省工业和信息化研究院、安徽经济报业传媒有限公司、合肥市场景应用创新促进中心有限公司共同参与此次调研。调研团队先后走进安徽墨甲智创机器人科技有限公司、合肥中科深谷科技发展有限公司，实地考察智能机器人产品，现场开展技术交流和供需对接，探

索智能装备赋能公安警务工作的应用路径。

直奔应用、直面问题、直连供需。

“基层警力不足、巡逻任务繁重，是当前一线工作中比较突出的现实问题。”合肥市公安局相关负责人结合城市治理实际提出，商圈、交通枢纽、旅游景区等人流密集区域，常态化值守压力较大，希望智能机器人能够在日常巡逻、人流监测、拥堵疏导、反诈宣传、游客问询等方面发挥作用，并在突发情况发生时实现快速抵达、实时预警，真正为基层警务减负增效。

淮北市公安局相关负责人则把关注点放在监管场所和一线执

法装备升级上。他表示，看守所等特殊场所环境复杂、风险点多，对快速响应、持续巡查、异常预警提出了更高要求。同时，一线执法装备也需要进一步更新迭代，通过智能化、信息化手段提升执法规范化水平和现场处置能力。

一线需求直奔痛点，企业回应也更加精准。

作为奇瑞集团布局具身智能领域的重点企业，墨甲智创目前已形成涵盖人形机器人、交通执勤机器人、四足机器人狗等在内的多类型产品体系，相关设备已在迎宾服务、安防巡检、公共运维等上百类场景中落地应用，具备较为成熟的场景适配经验。

合肥中科深谷科技发展有限公司是国家级专精特新“小巨人”企业，长期专注具身智能机器人研发与应用落地，围绕巡检作业、康养服务、人形智能、移动作业等方向打造系列机器人产品，可面向安防执勤、应急处置、巡逻巡检等多类型场景提供解决方案。

此次活动还汇聚了产业链配套力量。中国电信安徽分公司、海能达通信、安徽清新互联等单位共同参与对接。与会各方表示，将围绕通信保障、智能终端、数据支撑、场景应用与机器人系统集成等方面加强协同，推动形成更贴近警务实战需求的一体化解决方案。

从“企业有什么”到“警务需要

什么”，再到“产品如何改、场景如何落、系统如何联”，此次专项对接活动进一步打通了智能机器人企业与公安实战场景之间的沟通渠道，也为安徽智能机器人产业拓展应用空间提供了新的切入口。

下一步，省工信厅、省公安厅将持续深化合作，依托“机”遇有你”品牌平台，持续开展细分领域精准对接，加快警务机器人定制化研发、测试与落地应用，推动更多“安徽造”智能装备从实验室走向执勤一线，以科技力量补齐警力短板、提升防控效能，为智慧警务建设与制造强省发展注入强劲动能。

(本报记者 石大龙)