



2026年3月21日 星期六
总第6706—6707期
今日8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

竞速“未来”

■ 本报记者 李舒欣



在科大国盾量子的实验室内，超导量子计算原型机“祖冲之三号”服务的测控系统正在运行。这套面向千比特规模的测控系统，集成度较上一代提升10倍以上，核心元器件实现国产化，价格不到国外产品的一半。

实验室里的突破只是上半场。如何让这些前沿成果进入主战场？安徽的答案是：让技术“用起来”。

今年《政府工作报告》提出，“建立未来产业投入增长和风险分担机制，培育发展未来能源、量子科技、生物制造、具身智能、脑机接口、6G等未来产业。”

其实，在江淮大地，一场关于“未来”的竞速早已悄然开启。

从合肥量子大道到蚌埠龙湖实验室，从芜湖人形机器人到马鞍山AI视觉大模型，安徽首批10个省级未来产业先导区已集聚核心企业超150家，全产业链规模突破930亿元。

我们看到的不仅是产业规模的扩张，更是一套系统性的产业培育新打法正在成型。

2026年1月，合肥量子融合计算中心正式上线运行，面向全球提供多元量子算力服务。全球规模最大的量子保密通信城域网——合肥量子城域网已经服务近500家委办局和380家企业，量子通信用户超过680万。

在能源领域，合肥候店220千伏变电站内部署的量子姿态传感器，能够感知地球磁力的万分之一变化，实时判断电杆是否发生微小位移。

在生物医药领域，我国科研团队创新设计的量子嵌入神经网络架构，已将HIV抗病毒药物筛选准确率从73%提升至97%。

今年1月，蚌埠医科大学成功完成国内首例无创脑机接口治疗急性脑梗手术。这一突破的背后，是蚌埠市一套独特的创新体系。

蚌埠市委书记马军向记者道出了这座城市的核心竞争力：“我们既有‘会看病的医院’，又有‘会造芯片的企业’。”

作为皖北区域医疗中心，蚌埠拥有2个国家级区域医疗中心、6家三甲医院。作为全国三大传感器研发制造基地之一，蚌埠在MEMS脑机接口柔性电极制造领域有着深厚积累。

2025年1月，蚌埠市政府、蚌



合肥滨湖科学城未来科学城聚变堆主机关键系统装置。(张庆岗摄)

埠医科大学、安徽北方微电子研究院联合共建的脑机接口重大科研平台——龙湖实验室正式启动建设。实验室由医院临床端梳理痛点形成“需求清单”，由科研平台组织定向攻关，构建起“基础—临床—研发”三位一体的产学研医协同体系。

透过量子科技和脑机接口的实践，安徽未来产业培育的新打法逐渐清晰。

2025年以来，安徽启动编制“十五五”未来产业发展规划，全力布局量子科技、生物制造等十大未来产业。针对量子科技、人形机器人、生物制造等赛道，行动方案已印发实施；脑机接口、前沿材料等领域的方案也在加紧研究。“逐步构建形成以总体规划为统领、各细分产业方案为支撑的‘1+N’政策引导体系。”安徽省发展改革委主任陈军表示。

依托国家实验室、合肥综合性国家科学中心等战略科技力量，安徽建立了合肥综合性国家科学中心成果对接机制，举办成果推介、路演、沙龙等活动近百场，推动高能级研发机构转化成果超200项。同时，建立健全“科学家+企业家+投资者”的咨询机制，提升前沿技术战略研判能力。

安徽坚持针对不同成熟度的领域分类施策：对于生物制造等已产业化领域，以“促对接”拓展市场渠道；对于量子科技等产业化前期领域，以“给机会”培育早期市场。

谈及下一步，陈军表示：“我们要推动未来产业‘小树’早日‘开枝散叶’，长成‘参天大树’。”

具体而言，安徽将建立健全“科学家+企业家+投资者”的咨询机制，提升前沿技术战略研判能

力；坚持“产业出题、科技答题”，加快科技成果转化应用；同时加大应用场景开发开放，建设未来场景实验室、试验区等服务载体。

2026年，安徽将深入实施量子信息“千家场景”行动，推动超300个应用场景落地，同步征集遴选60个左右省级标杆应用场景和标志性产品。对未来产业标杆应用场景和商业化解方案，每个给予100万元一次性奖励。

在产业载体上，将举办安徽省创新创业大赛，面向全球遴选硬科技企业，孵化培育一批未来产业“新星企业”，并试点建设首批未来产业科技园，接续布局新一批省级未来产业先导区。

政策、资金、人才等要素投入，有为政府与有效市场的组合发力，安徽正给未来产业一个“新的未来”。

开局的节奏

■ 许成宽

开局看阵势，起跑看态势。2026年，是“十五五”开局之年；新春时节，起舞着2026年的开局之势。我们把目光聚焦到2026年的“首季度”，感触安徽经济发展的强劲脉动。

一个系列，7篇报道，展现出安徽经济“争春”的气象。本报推出的“安徽经济新春面面观”系列报道，从消费、投资、外贸、产业等视角，探寻安徽经济“奋力向前赶”的底气与态势。

今年的安徽省“新春第一会”上，提振消费被放在首位，从政策

供给、活动牵引、场景焕新三个维度协同发力，多措并举促进和扩大消费。政策温度燃动消费激情，“消费”的马车奔行有力，今年1—2月份，全省居民消费价格同比上涨1.5%。

在招商引资的“第一棒”环节，安徽展现出了强烈的“向新力”。热气腾腾，马不停蹄！一个个大项目紧锣密鼓火热开动，江淮大地处处洋溢着项目建设火热场景，处处奔涌着高质量发展热潮。

从皖江两岸到皖北平原，园区企业抢时间、赶订单，处处涌

着实干的热潮，一幅干劲十足的安徽制造“春耕图”徐徐铺展，企业活力映射产业“新景”。

春催万物，气韵生动。我们看到的远不止这些。

在港口码头，我们看到“皖货”出海的火热场景，这是安徽制造业蓬勃活力的生动注脚；在产业园区，我们看到电子信息产业、汽车产业动能澎湃，更有未来产业竞速新赛道的“安徽力量”。

春风吹拂的江淮大地，激荡着安徽经济开新局、创高质量发展的新时代乐章。



从“千网林立”到“万鸟翔集”——升金湖的生态变迁

■ 本报记者 程金林

十年耕耘，生态焕彩；万鸟翔集，蝶变新生。

作为长江经济带生态保护的节点、安徽省唯一的国际重要湿地，升金湖历经十年系统性修复与精细化保护，从曾经的生态承压到如今的水清岸绿、候鸟翔集，走出了一条生态优先、绿色发展的池州路径，用实际行动书写了长江经济带十年蝶变的生动答卷。

曾几何时，过度围网养殖、工业污染、人类活动干扰等问题，让升金湖这片“中国鹤湖”的生态环境面临严峻挑战，水质下降、候鸟栖息地萎缩，越冬候鸟数量一度锐减。2017年以来，池州市锚定生态保护核心目标，坚持问题导向、系统施策，制定实施《安徽升金湖国家级自然保护区环境整治工作》，一场声势浩大的生态修复攻坚战全面打响。

攻坚克难，生态修复见实效。池州市统筹市区力量，累计投入4亿多元，聚焦围网拆除、渔民安置、污染治理三大关键环节，打出生态修复“组合拳”。截至目前，

共拆除升金湖人工养殖围网75万米、管理用房7000平方米，拆解船只2300多艘，清理水产养殖35处；清退工业企业11个、旅游和农家乐项目9个、畜禽养殖场30处，复绿面积达6万平方米；发放渔业损失补偿金和养殖设施拆除补偿金共计3892.9万元，补偿养殖水面约17万亩，推动1331名专业渔民实现转产上岸，拆除缓冲区专业渔民安居房44户。如今，升金湖保护区核心区已实现“无渔网、无渔船、无人工活动”的“三无”目标，水清、岸绿、景美、人和的生态画卷再度呈现，“风翻白浪花千片，雁点青天字一行”的诗意图景如期回归。

精细管护，候鸟家园焕生机。池州市坚持“自然恢复为主、人工修复为辅”的原则，聚焦候鸟栖息环境优化，累计投入5000余万元，开展湖滩地修复19500亩、圩口（退耕地）植被恢复4950亩，同步推进生态补水、水系贯通、湿地有害生物防治等工作，水生植被群落得到有效恢复，生物多样性显著提升。（下转第2版）

前两月我省规上工业增加值增长11.2% 汽车出口稳居全国第1位

本报讯 3月19日，省统计局发布了今年1月至2月经济运行情况。数据显示，前2个月，全省经济稳中向好、起步有力，全省规模以上工业增加值同比增长11.2%；汽车（含底盘）出口27.5万辆，稳居全国第1位，出口额增长1.2倍，其中新能源汽车出口额增长3倍。

从工业经济来看，工业生产加快，装备制造业和高技术制造业增势较好。1—2月份，全省规模以上工业增加值同比增长11.2%，比上年全年提高1.8个百分点。分三大门类看，采矿业增加值增长2.6%，制造业增长12.6%，电力、热力、燃气及水生产和供应业增长4.5%，装备制造业增加值增长18.4%，其中计算机、通信和其他电子设备制造业增长51.7%，汽车制造业增长12.6%；高技术制造业增加值增长39.3%。分经济类型看，国有控股企业增加值增长11.3%，股份制企业增长12.5%，外商及港澳台投资企业增长3.6%。

固定资产投资止跌回升，高技术服务业投资快速增长。1—2月份，全省固定资产投资同比增长0.9%，比上年全年提高10.1个百分点；扣除房地产开发投资，全省固定资产投资增长6.4%。分产业看，第一产业投资增长24.1%，第二产业投资增长1.0%，第三产业投资下降0.3%。高技术服务业投资增长49.2%，其中信息服务业投资增长62.2%，研发与设计服务业投资增长109.2%。

货物进出口快速增长，出口结构继续优化。1—2月份，全省进出口总额1835.6亿元，同比增长29.3%，比上年全年提高12个百分点。其中，出口增长34.4%，进口增长18.8%。对共建“一带一路”国家进出口增长26.6%。出口商品中，汽车（含底盘）出口27.5万辆，稳居全国第1位，出口额增长1.2倍，其中新能源汽车出口额增长3倍；平板显示模组出口额增长35%。（本报记者 郑宇鑫）



安徽五河经济开发区印染产业园，工人正在赶制订单。该县以全产业链革新为核心，补链强链延链，建成印染产业园，补齐关键环节，形成“纺纱—织造—印染—家纺—成衣”完整链条。目前全县规模以上纺织企业67家，形成年产40万吨棉纺、4万吨毛纺、30亿米化纤布、4000万套服饰、1.5亿套家纺的产能规模。（李向前）

责编 许成宽 美编 张晓庆

全国首笔“免申贷”在安徽落地

本报讯 2026年政府工作报告提出，加强财政、金融、就业、产业等政策协同，深入挖掘政策结合点，创新实施工具，持续放大“组合拳”效应。近日，安徽省财政厅、省发展改革委携手交通银行安徽省分行深化财金协同机制，创新落地全国首笔“免申贷”，将财政奖补数据转化为银行授信依据，依托财政资金撬动金融活水，精准滴灌新质生产力，为科创企业发展注入强劲动力。

安庆市的安徽尤品新材料有限公司成为这一创新举措的首个受益者。这家成立仅2年的科技型中小企业，主攻金刚石热沉片、培

育钻石研发生产，2025年下半年通过中小企业数字化转型典型示范项目，在“皖企通”平台完成贴息政策确认后，顺利获得100万元“免申即享”财政奖补资金。

更让企业惊喜的是，这笔财政奖补成为了企业后续融资“信用通行证”。被纳入财政“免申即享”名单后，交通银行安庆分行主动上门对接，为企业推荐专属“免申贷”产品。3月16日，300万元纯信用贷款顺利到账，从信息审核到资金下发全程不到48小时。

“财政奖补后又能拿到金融贷款，极大缓解了研发和采购压力，让我们扩产更有底气。”尤品新材

料负责人尤殊表示，目前公司第二条生产线正加紧建设，投产产值预计提升50%以上，这份“免申即享”的政策福利，让企业足不出户感受到安徽营商环境的温度。

据了解，“免申贷”是安徽今年在全国率先推出的“免申即享+金融支持”财金协同惠企新举措。安徽省财政厅预算绩效管理处处副处长徐顺介绍，省财政厅联合省发展改革委，将企业奖补、合规经营等数据筛选确权后，开放至省信用融资服务平台，构建跨部门政银数据共享机制，从源头上破解银企信息不对称难题。

依托财政数据的公信力，金融

机构得以精准识别企业信用水平，交通银行安徽省分行通过构建全新授信模型，银行实现了对科创企业的“早贷、快贷、主动贷”，让金融资源真正流向有技术、有潜力的初创企业。

此次全国首笔“免申贷”落地，形成了“财政筛选确权—数据开放共享—金融主动对接—智能精准授信—贷款快速落地”的全链条闭环，实现“数据多跑路、企业少跑腿”。这一创新实践不仅是信息流的打通，更是信任链的重构，为安徽“三地一区”建设注入财金动能，也为全国财金协同支持科创企业发展提供了安徽样本。（胡雨松）