



2026年 1月27日 星期二  
总第6683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

## 速度稳 动能新 质效优

——从2025“年报”看安徽经济发展态势

■ 本报记者 郑宇鑫 汤明辉

1月23日,省政府新闻办举行新闻发布会,通报了全省2025年经济运行情况。备受社会各界关注的全年经济数据正式“官宣”,安徽经济交出一份向新向优向好的“发展答卷”。

根据地区生产总值统一核算结果,全年全省地区生产总值52989亿元,按不变价格计算,比上年增长5.5%。其中,第一产业增加值3552亿元,增长3.8%;第二产业增加值20055亿元,增长5.9%;第三产业增加值29383亿元,增长5.4%。

省统计局局长许光友表示,过去一年,全省经济“顶压前行、向新向优向好”,高质量发展取得新成效,呈现出“速度稳、动能新、质效优”的鲜明特征。

### 科技创新策源动力持续增强

纵观全年,安徽经济运行平稳。从季度走势看,一季度GDP同比增长6.2%,上半年、前三季度、全年分别为5.6%、5.4%和5.5%,保持着平稳运行,尤其是在第四季度,我省聚焦短板弱项,精准发力施策,推动全年经济增速较前三季度提高0.1个百分点,呈现稳健收官态势。

在工业方面,规模以上工业增加值累计增速连续6个月加快;在服务业方面,规模以上服务业营业收入累计增速连续5个月加快,彰显了全省经济增长的强大韧性和活力。

许光友表示,我省坚持下好创新“先手棋”,用创新思维破解“创新之问”,引领发展新质生产力,创

新的“浓度”、产业的“新度”令人瞩目,经济展现出“向新而行”的鲜明特征。

我省高技术制造业增加值连续24个月保持两位数增长,对规模以上工业增长贡献率由上年35.3%提高到48.9%。在消费方面,新业态新场景持续涌现,“超级皖”美食争霸赛、“广德三件套”等火爆出圈。与此同时,我省还积极布局未来产业,区块链、通用人工智能、元宇宙等前沿领域投资增速超40%,为经济长远发展储备动能。

新的动能持续强劲,发展质量效益更优更好。我省坚定不移走高质量发展道路,加快推进经济结构转型,产业高端化、智能化、绿色化步伐加快,装备制造增加值占规模以上工业的比重由上年的42.4%提高到46.6%,六大高耗能行业占比由26%降至22.5%,规模以上工业单位增加值能耗同比下降5.7%。综合整治“内卷式”竞争成效初显,行业发展环境向好,PPI环比连续4个月上涨。

### 工业“压舱石”作用更加凸显

2025年,全省工业发展势头强劲,经济稳定运行的“压舱石”作用更加凸显,总体呈现“生产向上、结构向新、韧性向好”的特点。

我省坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,加快构建体现安徽特色的现代化产业体系。全年规模以上工业增加值增长9.4%,比上年加快0.4个百分点,为近11年新

高;特别是去年9月份之后,月度增速连续4个月超10%。统计的40个工业大类行业中32个增加值实现增长,增长面80%。从贡献度看,全年全部工业增加值对全省经济增长贡献率达46.3%,比上年提高4.9个百分点,为全省经济大盘稳定运行提供了有力支撑。

我省坚持科技创新和产业创新融合发展,推动结构优化升级。一方面,新兴产业加速成长、集聚壮大,全年高技术制造业增加值占规模以上工业比重提升至18.1%,战略性新兴产业产值占比提升,新质生产力培育成效显著。另一方面,依托技术攻关、数智赋能,传统产业改造焕新的步伐也在加快,全年有色行业增加值增长10.6%,其中稀有稀土金属冶炼行业增长近40%;化学纤维制造业增长24.1%,其中生物基材料制造行业增长23.1%。

我省坚持强链补链延链,持续增强产业链的长度、厚度和强度,优势产业持续发展能力进一步巩固。全年电子信息、汽车制造对规模以上工业增长的合计贡献率超60%;汽车、新能源汽车产量双双跃居全国首位。骨干企业梯队壮大,龙头带动作用持续彰显,全年产值规模超10亿元、50亿元、100亿元的工业企业数分别比上年增加51户、14户和5户。这些为全省工业平稳增长筑牢了坚实基础。

### 共同富裕步伐愈加坚实

经济发展的最终落脚点是民生福祉。结合2025年度统计调查数据

及“十四五”时期监测成果,我省农村居民收入呈现“稳步增长、优中提质、多点支撑”的鲜明结构性特征。国家统计局安徽调查总队队长隆筑丰表示,这既是乡村振兴战略落地见效的生动注脚,也是城乡融合发展纵深推进的有力印证。

2025年全省农村居民人均可支配收入达23828元,同比名义增长5.9%,增速高出城镇居民1.5个百分点,延续多年领先态势。“十四五”以来,城乡收入比从2020年的2.37稳步降至2025年的2.17,持续优于全国平均水平。江淮大地城乡融合的红利正加速向农村释放,农民群众的获得感成色更足。

值得关注的是,2025年我省农村居民收入增速较全国高出0.1个百分点,居中部省份和长三角地区首位,体现了我省在促进农民增收工作中的积极成效。这份成绩不仅体现在增速上,更体现在收入质量的跃升上。“十四五”期间,全省农村居民收入年均增速7.5%,跑赢经济增速,为区域协调发展注入强劲动能。

隆筑丰分析,农村居民收入的稳步攀升,是政策赋能、产业驱动、改革激活、保障兜底多轮发力的结果。县域经济壮大与乡村产业发展带来工资性收入稳步增长,高标准农田建设和农业产业链条延长带来经营净收入活力增强,农村土地经营权有序流转机制不断完善带来稳定的租金收益,构成了农民增收的多元支撑。惠农补贴精准直达,社会保障网织密筑牢,让经济增长的成果更公平、更可感。

### 全会精神在基层

## 便民服务有速度更有温度

■ 孙梦晨 许新华

“这就办好了?现在办理医保业务这么方便!”日前,池州贵池区唐田镇八一村村民王琴来到村党群服务中心,不到10分钟就办理好了异地就医备案手续,实实在在体验了一把“15分钟服务圈”的便利。

让王琴忍不住点赞的服务速度,源于贵池区积极打造的医保“15分钟服务圈”,将医保服务网络“向下扎根”。目前,一张覆盖全区20个镇(街道)、102个村(社区)的医保服务网已然织就,18项群众最常说的高频医保服务事项“下乡入户”,曾经需要专程进城才能办理的事项,如今在村里就能搞定。

同样感受到“抬脚就到”便利的还有安徽省友进冠华新材料科技有限公司经办人员江珊。过去,这家坐落在池州高新区西区的企业办理职工各项医保业务,需要专门到贵池区政务服务中心医保窗口办理,来回要折腾大半天。企有所呼,来有所应,贵池区医保局创新设立“园区医保综合服务窗口”,

精准延伸服务链条,彻底解决企业办理医保业务的奔波之苦。“现在好了,几分钟就能到,省时又省心。”江珊赞道。

随着数字技术的深度应用,“15分钟服务圈”的服务半径不断拓展,变“群众围着窗口转”为“数据围着群众转”,让医保服务有速度更有温度。清风街道居民李女士对此深有体会,前不久,她因确诊恶性肿瘤而住院治疗。出院没多久,区医保局工作人员就主动致电给她,根据其意愿直接认定相应门诊慢特病。“一步路都不用走,直接就享受了慢特病待遇,这个政策太好了!”李女士说,她的门诊药物可报销一大部分,后续就医用药的负担轻了不少,真切感受到政策给力、服务用心。

从“进城跑”到“家门口办”、从“人找政策”到“政策找人”、从“群众跑腿”到“数据跑路”……贵池区正以实实在在的创新改革举措,践行着“医保为民”初心,医保政策的“温度”正通过这些看得见、摸得着的变化直抵人心。

## 合肥经开综保区两项指标破千亿

**本报讯** 2025年,合肥经开综保区以高质量发展为主题,紧扣“五外联动”,持续发挥开放平台作用,区域经济发展呈现稳中有进、质效齐升的良好态势。全年累计完成进出口总值1187.5亿元,增长69.2%,分别占安徽省、合肥市11.7%、26.1%,占全省6家综保区总值的67.8%;累计实现规上工业总产值1208.5亿元,同比增长23.9%,实现进出口总值、规上工业总产值双双突破千亿,成为推动区域产业升级和外贸增长的重要引擎。

龙头企业联宝科技持续深耕智能制造,通过智能化产线改造和供应链优化释放产能,AI笔记本、游戏本等高端产品在国内外电竞市场斩获大量订单,呈现爆发式增长,全年笔记本电脑整机产量2772.4万台(套),同比增长20.6%,为经开综保区外贸增长提供坚实支撑。

全球唯一可量产MicroLED微显示芯片的显耀显示科技一期

项目2025年产值增长162.3%,二期项目即将启动,将加速引进培育AR终端、元器件及内容应用企业,形成新的百亿级产业集群,为经开综保区产业结构优化注入新动能。

在深化“一企一专班”机制,精准服务链主企业,全方位做好生产要素保障的同时,合肥经开综保区积极探索“保税+低空经济”,谋划无人机在保税物流、海关巡检等场景的应用,创新“潮汐仓”等模式,持续做大长三角国际航空物流分拨中心(异地货站)、联想机电出口全球分拨中心(HUB仓)、先进制造业保税零部件仓等项目,扩大综保区功能辐射范围,不断提升物流枢纽功能。

下一步,合肥经开综保区将立足新起点,强化产业集群培育,提升开放平台能级,全力打造高水平对外开放新高地,为推动长三角一体化高质量发展贡献更多经开力量。

(刘婵 本报记者 汤明辉)

## 国内首个量子安全组件发布

**本报讯** 日前,国内首个基于量子安全基础设施的密码服务组件正式发布,该组件致力于打造人人可用、快速集成的量子安全标准化工具包,助力千行百业构建面向未来的安全屏障。

当前,我国已建成全球领先的量子密钥网络,但对大众而言量子密钥网络“看得见”却“够不着”。量子通信专业性强,传统开发人员误认为接入流程复杂、技术难度大;各个行业的系统形态多样(涵盖App、网页、IoT设备等),因缺乏统一的技术认知标准,存在定制开发周期长、成本难控制的顾虑,阻碍了规模化应用落地。

为此,中电信量子集团研制出开放、标准、易集成的多形态密码服务组件,实现量子安全能力的“即插即用”。无论是无人机、云电脑、摄像头等终端设备,还是政务、医疗等各类业务系统,都能轻松接入量子密钥网络。无需通晓量子原理,无需重构现有系统,就能得到高安全等级的量子安全保障。

这套密码服务组件通过身份认证、数据加密、密钥供给三种方式,筑牢数据安全防线。基于量子密钥,精准确认“你是你”,杜绝冒名顶替风险;采用一次一密的信源加密方式,确保数据“看不见”,全面防范破解风险;依托量子密钥的协商分发能力,实现密钥实时供给与同步,确保密钥分发安全。(本报记者)

责编 许成宽 美编 张晓庆



位于宿州经开区的安徽盛嘉服饰有限公司内,工作人员正在制作衬衫。近年来,宿州经开区坚持“轻纺鞋服”主导产业不动摇,指导企业发展壮大、提质增效,进行数字化转型。同时,加大轻纺鞋服产业招商力度,实现集群发展,为宿州打造“中国服装现代名城”贡献力量。(蒋帮煜)

### 蚌埠锚定脑机接口产业战略支点——

## 淮河明珠奋楫产业新赛道

■ 本报记者 李世龙

当工业和信息化部等七部门联合印发的《关于推动脑机接口产业创新发展的实施意见》勾勒出“2030年综合实力迈入世界前列”的国家蓝图,一场关乎科技自立自强、产业链安全、民生福祉升级的战略实践,正在蚌埠市精准落子。1月24日,安徽省脑机接口创新发展大会在蚌埠召开,以“智聚江淮,脑联未来”为主题,汇聚300余位顶尖专家、政企代表与行业精英,不仅是安徽贯彻落实国家“十五五”规划的关键举措,更以“技术攻坚、生态构建、标准

引领”的系统实践,成为国家脑机接口产业战略部署的重要支点,为实现“2至3个产业集聚区、2至3家全球领军企业”的目标提供了鲜活的地方样本。

据了解,此次大会由蚌埠医科大学与安徽北方微电子研究院集团有限公司联合主办,省政协副主席罗平宣布大会开幕,中国科学院院士段树民以《脑科学与脑机接口:从环路解析到精准调控》为题作主旨演讲,深度解读技术前沿与国家战略契合点。国家卫生健康委

医药卫生科技发展研究中心党委副书记、纪委书记曾良怀,省委科技办主任、省科学技术厅党组书记吴劲松,蚌埠市委书记马军,安徽北方微电子研究院集团有限公司党委书记、董事长陈丙根等分别致辞,从国家使命、省级统筹、地方实践、企业担当多个维度,奏响了脑机接口产业发展的“国家强音”。

### 构建战略级产业集聚区

脑机接口作为生命科学与信

息科学融合的颠覆性技术,已被国家明确为未来产业核心赛道,七部门联合印发的实施意见更是明确了“2027年初步建立先进技术体系、2030年形成国际竞争力产业生态”的两步走战略。此次大会的召开,正是对国家战略的精准呼应与快速落地——依托智能传感产业与大健康产业双重优势,蚌埠正全力冲刺国家规划的“产业发展集聚区”目标,打造脑机接口产业的“国之重器”。

大会现场,一系列战略级平台

的落地与项目的启动,彰显了蚌埠构建产业集聚区的决心与实力:“龙湖实验室”共建启动,成为国家技术创新中心的重要支撑载体;“工信部脑机接口试验检测类产业技术基础公共服务平台”揭牌,填补了国内相关领域公共服务空白,呼应国家“完善创新载体”战略部署;“安徽省脑机接口创新发展联盟”成立,串联创新链、产业链、资金链、人才链,构建起协同创新的产业生态。

(下转第3版)