



2026年 1月29日 星期四
总第6684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

池州：产业迈向“高新绿”

——探寻沿江城市群新动能新优势③

■ 本报记者 许成宽 程金林

凛冽寒冬挡不住“奋力往前赶”的奋进之势。

新年伊始，池州处处涌动着创新实干、加速奔跑的热潮——项目签约蹄疾步稳，产业发展势头正盛，科技创新活力迸发，一幅以创新为笔、以实干为墨的高质量发展画卷正徐徐铺展。

一季度集中签约的11个重点项目，涵盖半导体、新材料、高端装备制造等战略性新兴产业领域，总投资高达66.85亿元，均具备科技含量高、市场前景广、辐射带动强、亩均效益优的鲜明特点，既是园区精准招商的丰硕成果，更是推动产业升级、完善产业生态的重要支撑。

其中，总投资29亿元的无人物流车生产制造项目备受瞩目，该项目将建设智能化、自动化生产线，建成后可形成年产10万台无人物流车的产能，全部投产后预计实现年销售收入80亿元、税收4亿元，不仅能填补区域高端装备制造领域空白，更能带动上下游零部件产业协同发展。

8英寸氮化镓晶圆制造项目，计划建设年产3.6万片200毫米氮化镓射频晶圆生产线，达产后年销售收入可达21亿元，将进一步提升园区半导体产业核心竞争力，助力我国第三代半导体产业突破技术瓶颈。

韩国大洋医疗株式会社投资的医疗美容设备生产制造项目，将分两期建设现代化生产基地及韩国产品展示体验中心，既丰富了中韩产业园的产业业态，也搭建起中韩医疗美容产业交流合作的重要桥梁。

此外，6—8英寸氧化镓衬底研发及产业化、新型光子计数探测器芯片、铜基先进功能材料产业化等多个重点项目，将精准补齐园区产业链短板、填补产业空白，进一步完善产业生态体系，推动相关产业向高端化、集群化方向发展。

产业是发展根基，创新是转型密钥。池州紧扣资源向创新驱动、产业结构向“高新绿”转型要求，统筹传统产业焕新与新兴产业集聚，筑牢发展硬核支撑。

在池州经开区，一场深刻的数



字化转型正在这些车间里悄然发生——从机器运转到数据流动，从工艺调控到管理决策，数字力量正重新定义制造的效率与精度。

在安徽铜冠铜箔集团股份有限公司生箔车间，设备规律作响，钛辊徐徐旋转，将纤薄如蝉翼的铜箔均匀卷起。与以往不同的是，如今每一段铜箔的厚度都由上方的在线测厚仪自动监测，数据实时汇集到系统中。

“过去，生产调控多依赖老师傅的眼力和经验，现在系统能提供连续、准确的数据曲线，帮助我们更及时地发现问题、控制工艺参数，生产稳定性得到了提升。”该车间负责人李超说，这种转变，源自公司为适应市场需求而实施的系列数字化改造工程。

在这场转型中迎风而上的，还有安徽九华新材料股份有限公司。在其锌合金生产基地，机械臂有序挥动，浇铸、刮面、码垛等工序流畅衔接，一气呵成。所有设备状态与生产数据实时汇聚至数字化系统，驱动着生产向智能化与精益化迈进。

“以前高度依赖人工盯守、凭经验调整，如今全线交由自动化系统控制。”该公司生产部部长刘刚感慨道。转型带来了实实在在的效益：新

基地用工成本降低近20%，生产效率提升75%。质量管控也从“人防”转向“数防”——在数据全程支撑下，生产不仅更高效，还能灵活实现定制化，为产品注入更高的科技附加值。

传统产业在“智改数转”中焕发新机，新兴产业在前瞻布局中聚链成势。

有色金属产业作为传统优势产业，正从“单打独斗”迈向数字化、集约化新阶段。2025年11月18日，长三角有色金属供应链创新大会在池州举办，鑫汇达、拓美威等7家企业现场签约入驻该区长三角有色金属产品交易市场项目。目前，园区内铜冠铜箔集团同样满负荷生产，其明星产品RTF铜箔可替代低等级HVLP铜箔，广泛应用于大型服务器、低轨卫星等领域。2025年10月以来，累计出货近200吨，以高品质产品筑牢产业根基。

近年来，池州经开区坚持“市场导向+平台赋能”发展模式，深化校地、政企协同合作，推动高水平创新平台集群加速崛起。安徽省功率器件芯片产业创新研究院、池州蔚蓝新能源产业研究院等5大创新平台齐头并进、协同发力，覆盖功率芯片、半导体检验检测、氢能源、新材料等关键领域，为企业创

新发展提供了强有力的技术支撑和服务保障。

1月17日至19日，入驻江江南新兴产业集中区的星河动力航天，在池州市贵池区牛头山镇观山村的动力试车台，成功完成百吨级液氧/煤油发动机CQ-90全系统热试车。作为“智神星二号”大型可重复使用运载火箭主动力装置，此次试车成功标志着我国民营商业航天在可重复使用火箭关键技术领域取得新突破。

商业航天作为未来产业核心赛道，已成为池州新质生产力培育的标杆。以星河动力为龙头，池州已集聚商业航天重点企业18家，总投资174.2亿元，形成涵盖火箭制造、卫星载荷、新材料的完整产业链。池州市规划到2030年引育航天企业50家、产值破百亿元，打造长三角商业航天制造与应用示范区。

“池州一号”卫星计划2026年一季度发射，有望实现“池州箭发池州星”。“我们引进哈工大、北航院士团队筹建联合实验室，以核心技术突破推动产业能级跃升。”皖江江南新兴产业集中区相关负责人说。

风劲潮涌，实干为要。池州正以开局即冲刺、起步即快跑的姿态，奋力书写“十五五”高质量发展新篇章。

AI赋能“皖美智造”

■ 本报记者 鲍炜强

“希望工业大模型在安徽的工业领域应用得越来越好，也希望安徽工业企业通过人工智能的赋能，提质增效，发展得越来越好。”省工业和信息化厅副厅长蒋晨捷在1月28日举办的“安徽省首批工业大模型发布会暨推广应用启动会”上表示，“要在推动行业的数字化、智能化转型方面提供‘安徽样本’。”

这场以“AI赋能皖美智造”为主题的发布会上，正式发布了全省首批遴选的23个工业大模型，标志着安徽在推动人工智能与制造业深度融合、赋能新型工业化方面，迈出了体系化、规模化应用的关键一步。供需双方的深度碰撞，清晰勾勒出工业大模型从技术验证走向产业赋能、从单点突破迈向系统协同的演进路径。

场景落地显实效

在案例分享环节，安徽国麒麟科技有限公司与安徽巡鹰新能源集团有限公司分别从研发与应用角度，展示了“麒麟大模型”在新能源电池全链条中的赋能作用；合肥智能语音创新发展有限公司与合肥海尔空调器有限公司分享了工业检测大模型在智能家电产线中的创新应用；安徽极果数融信息科技有限公司介绍了“GeegoByte工业大模型”在流程工业优化中的实践；安徽容知日新科技股份有限公司则阐述了故障预测与健康管理大模型在设备智能运维中的规模化落地成效。

这些案例表明，安徽的工业大模型已超越早期简单应用，正深入研发、生产、质检、运维等制造业核心环节，切实服务于降本、增效、提质、安全等产业需求。

行业纵深筑优势

工业门类繁多、场景碎片化是AI落地的主要障碍。安徽的策略并非追求通用万能，而是聚焦本省优势产业，推动大模型与行业知识深度融合，催生垂直化、系统化解决方案。

记者从发布会了解到，工业大模型的赋能呈现出鲜明的行业纵

深特征。在集成电路行业，有模型深入芯片制造工艺，辅助良率分析与缺陷溯源；在水泥、磷化工等高耗能流程行业，出现了专注于烧成全局寻优、能效与环保管控的专用模型；在合成氨生产、垃圾焚烧发电等复杂流程工业中，工业大模型已实现从感知、决策到控制执行全闭环的能力。

更为重要的是，“大小模型协同”的生态化发展格局正在形成。以羚羊工业大模型为代表，其以通用大模型为基座，结合能源、装备制造等行业知识，衍生出众多多轻量化、专精化的行业小模型。这种模式有效平衡了技术广度与场景深度，降低了企业部署与应用门槛。

直面挑战建生态

在展示成果的同时，会议也聚焦于企业应用中的实际关切。在交流环节，来自省工信厅及各类制造业企业的代表，就工业大模型的应用提出了诸多深刻且现实的问题，反映出规模化推广进程中必须面对的挑战。

省工信厅软件处代表提出，企业既担心数据不足影响效果，也顾虑大模型存在不准确的问题，导致在生产中不敢轻易使用。

对此，技术供给企业从多角度作出回应。通过混合模型架构、专家系统兜底、多层次安全联锁以及决策过程透明化等技术与管理相结合的方式，相关企业正着力构建可靠的安全边界与信任机制。从“辅助决策”到“接管控制”，这一过程正伴随技术与信心的共同成长。

数据与生态的挑战也成为焦点。目前，高质量、高价值的工业数据稀缺且获取困难，制约了大模型的训练与迭代。构建安全可信的数据流通空间，推动跨企业、跨行业的经验数据在保护产权前提下共享共融，已经成为技术供给方持续发力的重点。

展望未来，安徽工业大模型的发展已从技术突破转向生态构建新阶段。工业大模型正以解决实际问题的姿态，深度融入制造业，一场以AI为核心驱动力的新型工业化转型，已在江淮大地掀起浪潮。



汉马科技员工在智能生产线上赶制醇氢系列发动机。汉马科技通过持续探索与创新，构建起以新能源为核心的业务体系。醇氢电动重卡凭借长续航、低成本等优势赢得市场认可。（王文生）



在岳西县境内的沪武高速公路周边，一排排光伏板与葱郁的绿色带、起伏的山峦交相辉映，构成一幅颇具科技感与生态美的画卷。近年来，该县新能源与交通领域融合步伐加快，为实现绿色低碳交通体系建设提供有力支撑。

（吴均奇）

责编 许成宽 美编 张晓庆

新春走基层

一抹“别样红”绽放“她力量”

■ 本报记者 许成宽 牛海

1月15日，高晶晶签下2026年第一个“大单”：她创建的安徽仁心齐电子商务有限公司与安徽牧翔禽业有限公司签订合同，成为线上销售霍邱县总代理。

作为国家级高新技术企业、安徽省农业产业化龙头企业，安徽牧翔禽业有限公司之所以签下这份协议，缘于对安徽仁心齐电子商务有限公司以及高晶晶的信任。该公司董事长马国勇告诉记者：“通过这几年合作的销售业绩，还有他们公司运营的情况，对于这项合作我有信心。”

安徽仁心齐电子商务有限公司成立于2021年9月，是一家深耕三农领域、以电商赋能乡村振兴的创新型企业，由80后二孩宝妈高晶晶创立。

“我以前在外务工，后来在家待产、带孩子，孩子大了可以腾开手了就想找点事做，有朋友说现在直播带货‘火’得很，建议我做这个。”高晶晶告诉记者，“一开始很

紧张，非常局促，后来慢慢地就做顺溜了。”

记者在采访中了解到，2020年，高晶晶在安徽省首届直播大赛中进入前三甲，成为霍邱县首位在省级直播赛事中斩获佳绩的参赛者。从那以后，做电商主播，为她打开了一条精彩的创业之路，先后获得全国农村直播电商个人优秀案例、中组部与农业农村部农村实用人才带头人培训班“优秀学员”等多项殊荣，持有电子商务师三级证书，同时身兼霍邱县女企业家协会秘书长、首届霍邱县村播联盟主席等社会职务，以多重身份推动区域电商产业与女性创业生态发展。

2021年，在六安市、霍邱县两级妇联及商务部门的鼓励和帮助，高晶晶注册成立了安徽仁心齐电子商务有限公司。公司扎根霍邱这片鱼米之乡，专注于霍邱特色农产品的甄选与推广，产品涵盖霍邱大米、虾田米、芡实、小龙虾、麻黄鸡、土鸡蛋等多款国家地理标志认



高晶晶(右)考察产品生产流程,从源头把控产品质量

证产品，构建起“源头直采+品质管控+全网分销”的产销闭环，让霍邱特色农产品走向全国大市场。凭借专业的运营能力与良好的行业口碑，公司先后成为六安市电商协会会员单位、青年创业者协会会员单位，2022年荣获“乡村振兴企业”称号，2025年成功入选“徽姑娘”就业创业项目扶持点，成为省级巾帼创

业就业示范标杆。

一个小小的手机屏，把家乡的农特产品照射到广阔的市场，也让在外打拼的乡友在这方小小的手机屏上感受到温馨的乡愁。

从家庭主妇到流量主播，再到公司“掌门”，高晶晶画出了一道高颜值的上扬曲线，也书写了一段“草根”创业的精彩故事。

其实，在高晶晶创业的背后，还有六安市妇联的积极帮扶，正如高晶晶所说的，“妇联作为我们女性的‘娘家人’，不仅把我们扶上马，还一直呵护着我们前行”。

近年来，六安市妇联深入实施巾帼建功系列行动，着力组织动员广大妇女积极投身老区乡村振兴主战场，持续聚焦主线、服务中心大局，以实干担当凝聚巾帼力量、创新突破激活发展动能，通过政策支持、赋能成长、平台搭建等举措，推动女性创业全域绽放“别样红”。

六安市妇联妇女发展部部长左罗介绍：“2025年，六安市妇联扶持‘徽姑娘’电子商务、合作社、家庭农场等巾帼创业项目主体53个，打造六安市‘别样红’巾帼创意集市特色展销平台，汇聚近百家乡女性经营主体，实现农特产品销售突破1000万元，联合金融机构发放巾帼创业担保贷款1.4亿余元，助力700余名女性实现创业梦想。”

（下转第2版）