

经开区

创新引领产业升级 迈向高质量发展新征程

作为全市经济发展的主战场、主阵地、主引擎，2024年，蚌埠经开区紧扣开发区转型升级的脉搏，锚定打造“高端制造业集聚区”目标，聚焦智能传感、高端装备制造、新能源新材料三大主导产业，全力以赴拼经济、心无旁骛抓发展。秉持科技创新为引领，产业升级为主线，服务企业为宗旨，全力推动经开区科技和工业工作实现新突破、取得新成效，为区域高质量发展注入强大动力。

梯度培育 助企发展成效显著

近年来，经开区始终秉持创新驱动、引育并重、集聚发展的理念，坚定不移地将企业培育工作置于稳增长、调结构、促转型、增后劲的核心战略位置。

精准解读政策，推动落地见效。召开企业梯度培育专题培训会议，引导企业提前谋划，做好各级各类荣誉称号和项目申报工作。全面梳理制订梯度培育政策简表，为企业申报提供精准指导，取得了积极成效。

2024年，组织申报近120个科技工业类项目，其中，国家级5个、省级40个，涉及企业58家；获批项目46个，其中国家级1个、省级23个，获批资金支持近4000万元。

持续深化细化培育工作。制定企

业梯度培育库，为全区规上工业企业建立“一企一档”，深入掌握企业基本盘。部门联动，定期了解企业生产经营情况，精准摸排科小、高企、专精特新培育对象，一对一进行辅导。定期走访入规重点培育企业，指导入规申报工作。

2024年，全区净增规上工业企业7家，全部属于电子信息、高端装备等主导产业领域，创经开区历史最高记录，其中项目入规占比超七成；科技型中小企业入库53家，高新技术企业43家。2024年底，规上工业企业中，专精特新企业占比达60%，高新技术企业占比达80%。安徽希磁科技股份有限公司进入上市辅导期（2024年4月28日），为经开区企业高质量发展树立标杆形象。

制造业稳中有进 主导产业蓄势待发

2024年，规上智能传感产业产值同比增长**84.2%**，占全区规上工业产值比重由2023年的9.6%升至**20.8%**，实现**翻番**；

2024年底，规上工业利润率达**13.5%**，全市排名**第1**

亩均税收达**43.9万元**，全市排名**第1**，成功入选“2024年度安徽省亩均效益领跑省级经济开发区”。

规上企业研发投入强度同比增长**160.5%**，全市**第1**。

创新驱动 科技引领产业升级

强化科技投入，激发创新活力。经开区始终把科技创新作为推动区域发展的核心动力，聚力发展智能传感等主导产业，不断引导企业加大研发投入。积极组织企业参加世界制造业大会、创新创业大赛等活动，为企业搭建展示创新成果、对接创新资源的平台，进一步激发企业的创新活力和创造力。

研发投入强度显著提升，一批关键核心技术取得突破，科技创新成果不断涌现。2024年，安徽芯动联科微系统股份有限公司等3个项目获安徽省科技创新攻坚计划项目立项（全市8个）；玻璃新材料创新中心（安徽）有限公司、安徽碳华新材料科技有限公司等申报的3个项目成功揭榜制造业“揭榜挂帅”任务（全市8个）；安徽艾灵科

工业科技有限公司、安徽海车神驭无人装备科技有限公司参加第九届“创客中国”中小企业创新创业大赛获省三等奖。

安徽北方微电子研究院集团有限公司科技成果显著，获国防奖二等奖、省科技进步二等奖（全市11个），获得工信部“揭榜挂帅”、科技部重点项目3个，成为1项链主、7项榜主。自主研发的系列MEMS智能传感器成功入围世界制造业大会十大新产品并在全球发布。同时，在战略新兴产业、未来产业上争先布局，积极占领标准高地，2024年首次成为国标委硅光MEMS标准化工作组牵头单位、芯粒工作组牵头单位，MEMS国标参率22%。

推动创新平台建设，促进产学研深度融合。近年来，经开区聚焦产业强区



宁波北仑区赴蚌埠经开区考察交流科技创新工作。

核心战略，着力打造国内一流、国际知名的千亿级智能传感器产业集聚区，组建了微电子机械系统(MEMS)国家地方联合工程实验室、安徽省科技成果转化中试基地等10余个国家级和省级创新平台，聚集以安徽北方微电子研究院集团有限公司和安徽芯动联科微系统股份有限公司为代表的一批行业领军及重点企业，形成了覆盖研发设计、制造、封测、应用的全产业链体系。

2024年，华东光电集成电路器件研究所、玻璃新材料创新中心（安徽）有限公司入选工信部第六批产业技术基础

公共服务平台名录，全国共有38家单位入选，其中安徽省3家，蚌埠市唯二两家均在经开区。以蒋庄德院士团队为核心的“精密微纳制造技术全国重点实验室长三角（蚌埠）产教融合协同中心”在经开区落户；蚌埠市MEMS智能传感器产业发展战略咨询委员会成功组建；获批设立安徽省微机电系统（MEMS）技术产业创新研究院；获批蚌埠市首个省级市域产教联合体项目。有效促进科技成果转化，为产业升级提供有力支撑，推动经开区在科技创新领域不断迈向新高度。

附件：

拟列入第六批产业技术基础公共服务平台单位名单（截图）

序号	推荐单位	单位名称	类型
1	北京市经济和信息化局	北京烁创微研中心股份有限公司	检验检测类
2	天津市工业和信息化局	中汽信息科技（天津）有限公司	信息服务业类
3	辽宁省工业和信息化厅	中国科学院沈阳自动化研究所	检验检测类
4	江苏省工业和信息化厅	麒麟纳米（苏州）股份有限公司	检验检测类
5	江苏省工业和信息化厅	扬子江药业集团有限公司	创新成果产业化类
6	江苏省工业和信息化厅	中从美普检测技术有限公司	检验检测类
7	安徽省工业和信息化厅	华东光电集成电路器件研究所	检验检测类
8	安徽省工业和信息化厅	玻璃新材料创新中心（安徽）有限公司	创新成果产业化类
9	安徽省工业和信息化厅	安徽峰能技术研究院有限公司	创新成果产业化类
10	山东省工业和信息化厅	山东省医疗器械和药品包装检验研究院	检验检测类

2024年12月23日—2025年1月10日，列入工业和信息化部第六批产业技术基础公共服务平台名录的建议名单公示。

数字赋能 加速产业“三化”转型

以高端化、智能化、绿色化为导向，推动主导产业优化升级。以数字化转型为引领，推动传统产业与数字技术深度融合，推动工业企业提质扩量增效。鼓励、引导智能制造发展，支持企业开展智能化生产线、数字化车间、智能工厂建设，实现生产过程的自动化、智能化控制，提高生产效率和产品质量。同时，推动绿色制造体系建设，积极引导企业采用绿色技术，优化

生产流程，减少污染物排放，推动产业向绿色、低碳、可持续方向发展。

2024年，经开区规上工业企业数字化转型诊断率100%，蚌埠金实科技有限公司成功获得国家级绿色工厂认定，安徽北方微电子研究院集团有限公司成功获得全区首家省级智能化工厂认定，安徽禹芯半导体科技有限公司获得数字化车间认定。通过加快数字化转型，提升企业核心竞争力。



蚌埠市MEMS智能传感器产业发展战略咨询委员会专家聘任仪式



蚌埠市域产教联合体暨安徽电子信息职业技术学院电子信息产业园项目签约。



安徽北方微电子研究院集团无人装备科技有限公司生产车间

文字：周芳林 组稿：刘紫薇 高洁

服务优化 助力企业稳健发展

完善服务机制，提升服务效能。制定并实施规上工业企业、重点入规培育企业领导包保服务方案，形成“领导挂帅、部门跟进，上下联动”的工作机制，进行常态化联系服务，确保企业、办实事、解难题落到实处。通过定期走访、企业家座谈会、企业家微信群等多种方式，了解企业生产经营状况，协调解决企业发展中遇到的难题，为企业提供全生命周期服务，营造良好营商环境。

加强要素保障，助力企业发展。积极收集企业融资、用工、科研、市场等方面的问题，及时开展帮扶。在资金方面，召开经开区银企对接会，与市科技局、浦发银行联合举办

“科技会客厅”，搭建银企合作桥梁，促进资金供需双方的精准对接，2024年，为企业协调授信和放贷近9000万元，缓解企业融资压力。在人才方面，通过多种方式协调解决企业部分招工问题。通过加强要素保障，为企业稳健发展提供了有力支撑，推动企业做大做强，为区域经济发展做出了积极贡献。

打造内部产业生态。积极为企业打通本地上下游产业链，全力提升产业影响力。探索园区产业生态构建，推动企业协同发展，组织希磁线束、艾灵科、浩耀设备、海车神驭、神舟机械与华彩电器、海勤科技等市内企业进行合作对接，取得积极成效。

甬蚌合作 拓展企业发展空间

经开区锚定“产业强区”目标，加快打造三大主导产业，全力构建“产港城”融合发展新格局。宁波经济技术开发区综合实力雄厚、创新动力强劲，与经开区产业契合度高，两地在跨区域协同推动产业发展、技术创新等方面潜力较大。随着甬蚌合作的逐渐深入，尤其是在两地密切配合和挂职干部的积极促进下，宁波北仑区与蚌埠经开区间的合作成果逐步展现，极大地推动了两地经济社会发展。

加强与宁波北仑区政产学研联动，推动企业、科研院所的交流合作。先后组织宁波中科新材料创制中心、北京航空航天大学宁波创新研究院、北京大学宁波海洋药物研究院和宁波工业互联网研究院等10余家科创企业和科研机构来蚌考察，组织经开区12家企业到甬交流学习，推动两地企业交流合作，实现资源共享、优势互补。取得一定成效，如：向宁波吉利汽车推送传感器

企业信息，为德源环境和宁波能源生产企业合作牵线搭桥，推动艾灵科和宁波德业集团的联系合作。

2025年，经开区将持之以恒地做好企业培育、创新引领、数字化转型、服务优化等工作，进一步加大力度，全方位助力企业成长壮大，为经开区产业经济的高质量发展汇聚力量。同时，持续加深甬蚌联系，深化在产业链和要素保障等方面的合作，共同推进两地经济高质量发展。