创新引领产业升级 迈向高质量发展。新行经

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 '高端制造业聚集区"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



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。



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

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 年首次成为国标委硅光MEMS标准化 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

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 工作组牵头单位、芯粒工作组牵头单 位,MEMS国标参与率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



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。

类型	单位名称	推荐单位	序号
试验检测类	北京昭衍新药研究中心股份有限公司	北京市经济和信息化局	1
信息服务类	中汽信息料技(天津)有限公司	天津市工业和信息化局	2
试验检测类	中国科学院沈阳自动化研究所	辽宁省工业和信息化厅	3
试验检测类	胜料钠米 (茶州) 股份有限公司	江茶省工业和信息化厅	4
创新成果产业化多	杨子江药业集团有限公司	江苏省工业和信息化厅	5
试验检测典	中认英奉检测技术有限公司	江茶省工业和信息化厅	6
试验检测类	华京光电集点器件研究所	安徽省工业和信息化厅	7
创新成果产业化类	玻璃新材料创新中心 (安徽) 有限公司	安徽省工业和信息化厅	8
创新成果产业化力	安徽绿麓枝木研究院有限公司	安徽省工业和信息化厅	9
试验检测类	山东省医疗器械和药品包装检验研究院	山东省工业和信息化厅	10

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。

数字赋餘 加速产业 "三化"

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。



宁波北仑区赴蚌埠经开区考察交流科技创新工作。

服务优化

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, 确保访企业、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 東、艾灵科、洁耀设备、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。

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。 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

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,进一步加大支 持力度,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



安徽北方微电 子研究院集团有限 公司生产车间



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



安徽海车神驭无人装备科技有 限公司生产线

文字:周芳林 组稿:刘紫薇 高洁

邮政编码: 233000 本报社址:安徽省蚌埠市胜利西路116号 广告发布登记证: 蚌广登字[2019]001号 定价: 每份2元 本报印务中心(电话2051054)印刷 地址:蚌埠市纬一路63号 本报发行部(电话 4034400)发行 部门电话: 调度办 4034648 采访二部 4034378 采访一部 4034318 编辑一部 4034018 新闻热线 4034444 办公室 4034208 4019006(传真) 发行方式: 自发、邮发 编辑二部 4034808