

打造一流营商环境 蚌埠在行动

厚植营商沃土 助力智能传感器产业发展

蚌埠融媒体中心记者 顾楷

走进中国传感谷，随处可见企业蓬勃发展的火热景象。作为安徽人工智能产业“三谷”之一，这里经过三年多的建设，爆发出惊人的发展速度与创新能力，已经集聚了200余家智能传感器相关企业，成为2024年度十大MEMS园区，是推动蚌埠和皖北地区产业高质量发展的中坚力量。

合制造企业，掌握磁传感器芯片设计、材料制备、晶圆制造、芯片测试、磁传感器模组设计与生产的全产业链核心能力，具备完全自主的研发、设计和生产能力，产品主要应用于新能源产业、汽车、储能及工业自动化、航空航天、智慧医疗等领域。几年前，该企业从宁波迁到蚌埠，随后入驻中国传感谷，仅用4个月的时间，就跑出了从开工到投产的“加速度”，销售收入更是连年翻番，如今在新能源汽车电流传感器领域的市场占有率超过30%，居行业第一位。官世书说，按照计划，企业二期项目今年即将投入使用。

单，坚持“清单+闭环”助推中国传感谷发展。同时组建市智能传感器产业专班，全力服务和推进全市人工智能产业发展。

在产业发展过程中，我市充分发挥北方微电子研究院这一国内中高端MEMS技术与产品头部企业的龙头带动作用，推进创新链、产业链、生态链深度融合，努力聚集了一大批产业链上下游企业。

目前，我市智能传感器产业发展初具规模，中央创新园区生产生活配套设施建成投用，3条公共服务示范线投入运营，8英寸晶圆制造线成功串线，成为全国为数不多的同时拥有集成电路及MEMS晶圆生产线的城市。

“我们的建设过程非常顺利，这主要得益于蚌埠市、经开区和各级各部门的关心帮助。”华鑫微纳集成电路有限公司副总经理丁敬秀说，企业在入驻时发现，市、区已经在传感谷建设了大宗气站、废水处理、电站等基础设施，这让企业能够快速进入建设生产阶段。

在推进中国传感谷建设的过程中，蚌埠全力做好服务配套工作。当前，中国传感谷围绕智能传感器关键技术已成功创建创新平台39个，其中国家级创新平台6个，产业发展“双轮驱动”更加强劲。园区已初步形成了晶圆制造能力强、科创平台丰富、研发能力强、链式集群联动、场景应用广泛、综合发展区位优势、产业生产优越等突出优势。随着总投资50亿元的月产3万片8英寸MEMS晶圆“链主”企业华鑫微纳建成投产，蚌埠智能传感器产业核心竞争力将进一步凸显。

经开区有关负责人说，在下一步的发展中，我市将秉承“无事不扰、有求必应”服务理念，全过程落实干部包保责任机制，进一步聚焦空间供给、生产配套、公共服务平台、基金创投、概念验证、专业帮办等服务，千方百计帮助企业排忧解难，打造一流的营商环境，为智能传感器产业在蚌埠发展提供沃土，为加快打造自主可控芯体最多、种类最全、产值超千亿的智能传感器产业集群贡献更大力量。

蚌埠经开区一揽子政策、基建助力园区发展——

精准服务解难题 助力企业加速跑

蚌埠融媒体中心记者 周芳林 通讯员 易波 文/图

“真没想到这么快就能解决问题，经开区的速度和服务让我们企业发展更有信心了。”日前，蚌埠经开区仅用7个工作日，就完成了安徽希磁科技有限公司厂区内道路及景观灯的维修工作，让公司负责人对经开区的营商环境赞不绝口。

此前，该厂区因承载大量重型运输车辆，路面破损严重，景观灯也出现损坏，夜间照明不足，给企业货物运输车辆带来安全隐患。经开区在接到反馈后，第一时间与企业取得联系，迅速维修，及时消除了安全隐患。

这只是蚌埠经开区优化营商环境、服务传感器企业发展的一个缩影。近年来，市委、市政府把智能传感器产业集群作为全市重点打造的六大产业集群之一。作为核心承载区的蚌埠经开区，更是以一揽子政策、提升“获得电力”服务水平等，强化基础设施保障，千方百计为企业纾困解难，助力传感器企业茁壮成长。

在中国传感谷园区内，企业发展的热潮处处涌动。安徽北方华鑫智感科技有限公司依托安徽北方微电子研究院的资源，建设了品类最全、国产芯片配套最多的传感器产品体系，与国内200多家企业密切合作。2024年，公司当年产值达2亿多元，今年订单更是翻倍增长。

“在企业发展过程中，难免会遇到各种问题，政府总是能及时伸出援手。”安徽北方华鑫智感科技有限公司相关负责人表示，无论是政策扶持、资金支持，还是基础设施保障，经开区都给予了全方位的关怀。

为保障重大项目顺利推进，蚌埠



中国传感谷(无人机照片)。

经开区积极与国网蚌埠供电公司建立常态化联系机制，围绕重点项目谋划、专项规划编制、系统推进实施等方面开展深度合作。针对园区企业设备投产、升级，厂房电力容量无法满足需求的问题，安排专人与企业沟通，设计科学合理的电力扩容及电力接驳方案，安排专人全程跟进，精心筛选专业电力施工单位，保障企业正常生产需求。

精准性和时效性。

在机制建设方面，出台《蚌埠经开区招商引资项目包保人员管理办法》《蚌埠经开区营商环境包保干部管理办法(试行)》，为全区传感器相关企业从项目建设到生产运营全生命周期，“一对一”确定包保干部开展包保服务；建立工作调度机制及企业诉求快速响应闭环办理工作机制，构建管委领导牵头，职能部门协同，党政办牵头抓总的顶格调度推进机制；组建纪检监察协作区营商环境工作组，建立“清单+闭环”督办工作机制。今年以来，累计召开各类问题协调调度会议10余次，协调解决疑难问题23个，办结率100%。

资源要素供给得到加强。经开区建立企业融资长效保障机制，及时收集企业融资需求，并定期向金融机构推送融资需求，截至目前，已帮助10

余家企业解决融资需求3000余万元。全面摸排企业用工需求，通过“线上+线下”双轮驱动，全方位拓宽就业服务渠道。

不仅如此，蚌埠经开区还积极开展“综合执法进园区”工作，在中国传感谷设立工作站，派驻人员入驻园区。通过“驻点+巡查”“行业+网格”等方式，直接服务园区企业。园区工作站用心服务，高效监管，实现进一次门管多事项。工作站成立以来，走访企业80余次，办理道路挖堵等审批事项10次，协调投放共享单车和增设停车位，解决企业周边车辆无序停放和员工停车难、员工最后一公里交通不便等问题。

“让企业‘轻装上阵’。”蚌埠经开区有关负责人介绍，将紧扣企业需求、精准服务，厚植营商环境“沃土”，让企业的生机与活力充分奔涌。

锲而不舍落实中央八项规定精神

坚持从严从实以学促干 确保学习教育见行见效

市人大常委会及机关深入贯彻中央八项规定精神学习教育专题辅导报告会举行

本报讯(融媒体记者 吴媛媛)5月22日下午，市人大常委会及机关深入贯彻中央八项规定精神学习教育专题辅导报告会举行，邀请市纪委监委、组织部部长朱付凯作专题辅导。市人大常委会副主任常言龙、冯中元、汪若怀及机关全体人员参加。

报告会上，朱付凯以《深学细悟习近平总书记关于加强党的作风建设的论述，深入贯彻中央八项规定精神》为题，紧扣学习教育具体要求，结合大量典型案例，就如何自觉

学习贯彻中央八项规定精神进行了深入阐述，具有较强的针对性、指导性和启发性。

会议强调，要坚持提高站位，持续在学深悟透上下功夫，不断强化“两个维护”的政治自觉、思想自觉、行动自觉；要坚持从严从实，持续在真查实改上下功夫，坚持学查改一体推进；要坚持以学促干，持续在推动发展上下功夫，以实实在在的学习教育成果推动人大各项工作全面提升。

强化作风建设 升级人社服务

“带岗主播”让就业岗位“云”端直达

本报讯(融媒体记者 吴媛媛 通讯员 翁子立)“应届毕业生们看过来！这个岗位不仅提供五险一金福利，还搭建了清晰透明的晋升通道，与咱们工商管理专业同学的职业发展高度适配。”近日，在一场应届毕业生校招活动现场，蚌埠工商学院大三学生刘星雨以直播方式向毕业生们推荐岗位。作为校企合作“高校学生直播带岗百日实践计划”项目的大学生主播，刘星雨在本场直播中带岗1560个，帮助71名求职者与企业达成就业意向。

为促进高校毕业生实现更加充分更高质量就业，我市人社部门以深入贯彻中央八项规定精神学习教育为契机，组成专项调研组深入多家高校和企业，通过访院校问需求、访企业问岗位、访学生问困难等“三访三问”，广泛收集就业堵点问题。针对企业和高校反映较多的线下招聘成本高、招聘范围较窄、企业数量有限等问题，人社部门积极转变工作方式，联合高校启动“高校学生直播送

岗百日实践计划”，培养一批既懂专业又懂传播的大学生担任主播，开展线上“直播带岗”，以数字化思维重塑就业服务链条，构建高效精准的新型就业服务体系。

截至目前，“直播带岗”线上招聘活动已累计开展225场，提供岗位超2万个，线上平台累计收到简历4796份，2800多名青年学子通过“屏”上对接，与企业达成就业意向。同时，通过“就业+育人”的双轨模式，帮助大学生主播积累新媒体运营、数据分析等职场技能，提前掌握多个岗位的核心要求，有效缩小了校园与职场的认知差距。

国家能源集团安徽蚌埠电厂 四台机组能效对标全“优胜”

本报讯(融媒体记者 陈昂 通讯员 王萌)5月16日，中国电力企业联合会公布了2024年度全国电力行业火电机组能效对标竞赛结果，国家能源集团安徽蚌埠电厂四台机组全部荣获对标“优胜机组”称号。其中1号、3号、4号机组获得“AAAA”级，2号机组获得“AAA”级，以100%获奖率与卓越评级创历史最好水平。

2024年，该厂贯彻国家能源集团安徽公司“创新、精益、开放”的工作理念，以科技创新为驱动，以绿色转型为目标，在节能增效领域持续发力，合理安排机组检修，实施多项关键技术工程：先后完成1号、2号机组脱硝循环泵变频改造，经测算每年可节约厂用电量约125万千瓦时，单泵节能率达30%左右；1号、2号机组新增磁悬浮氧化风机替代旧式离心风机，每年可节约厂用电量约150万千瓦时，单风机节能率达40%左右；4号机组实施空预器密封改造，漏风率降低1.5%，每年可节约标煤约620吨；3号、4号机组完成大小机凝汽器互联改造等工程，每年可节约厂用电量约120万千瓦时、节约标准煤约360吨。各项设备技术改造在节约厂用电量的同时，每年可减少二氧化碳排放量超1.2万吨，助力公司降本增效，为绿色转型、低碳发展提供了坚实支撑。

同时，该厂先后申请获得《烟气余热回收装置》《基于炉膛热负荷调整的降低再热器减温水量方法》《二次再热机组主再热蒸汽温度协调控制方法》等多项节能优化类专利；“3号机小机凝给水系统节能深度优化”“降低汽轮机轴封漏汽”“提高汽泵组效率”“小旁路改造减少再热器减温水耗量”“提高机组真空节能改造”等改造项目，分别在安徽公司“五小”创新竞赛中获奖；公司“二次再热机组智能发电关键技术及应用”科技成果，被中国电机工程学会评定为2024年度电力科学技术进步奖一等奖。

长期以来，该厂始终秉持“植根安徽、融入安徽、助力安徽、服务安徽，在安徽发展，在安徽奉献”的理念，坚守安全环保底线，构建起全方位能效提升体系：通过常态化开展值间小指标竞赛，激发运行人员精细操作潜能，持续优化参数控制水平；强化设备本质安全管理，加大设备隐患排查和治理力度，全面提升设备健康水平；强化技术创新引领，提升设备安全环保效能；建立动态对标机制，主动对标行业先进企业，以问题为导向找差距补短板；完善节能管理机制，强化全流程成本管控，推动节能降耗工作精细化、规范化。不断提高机组能效水平，提高公司发展竞争力，为创建一流清洁低碳综合能源标杆企业不懈奋斗，助力“国之徽”、徽映江淮。

粽飘香时节赠香囊



端午佳节来临之际，中铁四局一公司蚌埠房建区域经理部开展“巧手制香囊 端午共安康”主题活动。项目女工们制

作各式各样的香囊慷慨互赠，营造浓郁的传统文化节日氛围，传递出同祝幸福安康的美好愿望。 殷路新 陈志强 摄

蚌埠综合保税区项目基本建成



近日，蚌埠综合保税区项目基本建成，整体规模显现。该项目位于高新区和中国(安徽)自由贸易试验区蚌埠片区范围内，东至中科路、长征南路，南至Q-37、西至义和路、防护绿地，北至乾和路、仁和路，规划用地面积1.26平方公里。据介绍，蚌埠综合保税区基本建成，全面冲刺封关，为验收工作做好准备。

融媒体记者 刘晨 摄