弗迪电池预计实现全年产值达72.5亿元;总投资50亿元的智能传感器器件孵化中试线项目已全面开工建设;总投资10亿元的晶圆扩能项目正在安装调试,即

2022年,经开区在市委、市政府的坚强领导和市直相关部门的大力支持下,立足托管变更后新的发展形势,聚焦产业强区核心战略,统筹推进产业、园区、项目

2022年,经开区预计实现规上工业产值86亿元,同比增长294.9%;规上工业增加值12.3亿元,同比增长209.2%;完成技改投资8亿元,同比增长312.9%;高新技术产

将投入生产;总投资11亿元的融薇科技晶圆生产线项目全套生产设备已运抵蚌埠,正进行厂房改造;总投资10亿元的万创(皖北)智能物流园项目全面开工…

建设,一批好项目大项目纷至沓来,产业集聚效应日益凸显,转型升级之路越走越宽,"二次创业"实现良好开局。

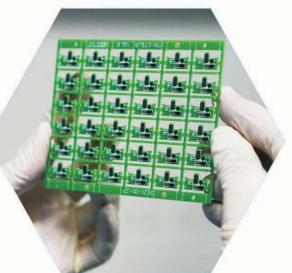


聚焦改革创新 发展活力不断释放

探索实施"聘干制",机关干部平均 改组经投集团,落实全员竞聘上岗, 中资源力量投入产业强区建设。

,经开区立足新 年龄由51岁下降到38.2岁,区聘人 集团整体人力资源重组率达到50% 切新发展理念、构建新 员数量由348人减少到177人,机关 以上,本科以上学历占比超过90%, 续深化体制机制改革, 40岁以下年轻干部占比提高至 具备初级以上专业技术资格和职称 激发发展活力。全面梳理掣肘开发 41.4%,本科以上学历占比提升至 的达到50%以上。成立新的平台公司 交流,面向全市公开选调7名优秀年 领域积极推进区、镇两级扁平化管 产业基金零突破。通过一系列改革 轻干部,出台《聘用人员管理办法》,理。持续深化"管委会+公司"改革,举措,实现了发展精力上的聚焦,集





聚焦主导产业 双招双引成效显著

有完善的产业链条和良好的发展环 开区的重要原因。作为全国三大传 游企业集聚发展。 境,我们在这里实现了快速发展。"感器基地之一,蚌埠拥有以兵器214 2022年,经开区新签约亿元以上 蚌埠希磁科技有限公司厂长韩俊红 所、中电科41所等为代表的智能传 招商引资项目40个,总投资166.2亿 说。2021年希磁科技完成工商变更 感器龙头企业,是全省唯一拥有集成 元,其中50亿元以上项目1个,10亿元 登记,将总部从宁波迁到蚌埠,去年 电路和MEMS晶圆生产线的城市。 以上项目3个,招引项目数同比翻番, 又进一步扩大产能,开工建设了总投 特别是位于经开区的兵器214所在 协议投资额同比增长28.5%,初步形 资10亿元的蚌埠希磁科技园一期项 MEMS器件技术领域处于国内唯一、 成了以华东光电集成器件、芯动联科 目,仅用4个月的时间就跑出了从开 国际领先水平。立足这一优势,经开 为主的研发设计,以北方电子、华鑫 工到投产的"加速度"。如今,希磁 区把智能传感产业作为首位产业,全 微纳、融薇科技为主的晶圆制造,以 科技已经在蚌埠启动了科创板上市 面绘制产业链图谱和"双招双引"施 希磁科技、禹芯半导体、仙半智造为 计划,并将上游的中科九衡科技有限 工图,按图索骥、专班推进,以晶圆 主的封装测试,以芯智达、金诚聚、中 公司招引到经开区,共同做大做强传 代工能力吸引下游封装、模组、器件 科九衡为主的终端应用为一体的智

"在传感器领域,蚌埠经开区拥 是吸引希磁科技、中科九衡等落户经 上游研发设计企业,引领产业链上下

感器产业。链条完整,产业集聚,这 企业入驻,以规模化的封装产能捆绑 能传感器全产业链体系。



业增加值12.2亿元,同比增长216.5%,增速居全市第一。











走进经开区,沿东海大道驱车一 入驻,传感谷EPC-期首批6万平方米标 214所、芯动联科、希磁科技、禹芯半导 路向东,行至龙山路附近,一栋高楼上 准化厂房已建成交付,园区大宗气体、 体、晶谷周界等传感器产业重点企业 "中国(蚌埠)传感谷"几个大字格外引 危废集运中心、表面处理中心及污水处 27家。 人注目,这是中国(蚌埠)传感谷中央 理中心等关键配套已完成选址,表面处 经开区坚持四化同步理念推进临 产业集群的核心承载平台。其背后, 承载能力显著提升。

33万平方米,A区厂房已全部实现企业 园区平台,经开区已集聚了兵器工业 大规模。

创新园所在,也是我市打造智能传感 理中心已通过省生态环境厅预审,园区 港产业园建设,签订全市规模最大的 城市片区更新开发项目——临港片区 中央创新园EPC一期项目建设工地 中国(蚌埠)传感谷是经开区重点 城市更新项目一期,总投资93.4亿元。 上, 塔吊林立, 机械轰鸣, 一派热火朝 打造的特色半导体产业园区, 也是省委 新城实验学校临港分校建成投用, 首 省政府支持建设的安徽省"三谷"之一 批在校生1000余人,高质量解决了临 "这些是刚刚交付的6万平方米标 (合肥"声谷"、芜湖"视谷"),致力于打 港片区周边适龄儿童上学问题。优化 准化厂房,厂房共3层,每层高约8米,完 造成以智能传感器及物联网产业为主 临港片区路网结构,凤阳东路、高铁东 全按照传感器产业发展需求设计,企业 导,集传感器产业领域的研发、设计、制 路、纬五路等主干道路实现通车里程 能够拎包入住。"项目负责人告诉记者, 造、封装、测试及应用于一体的国内一 9.75公里。在临港产业园布局建设新 整个中央创新园共占地1800亩,规划建 流、国际知名的智能传感器产业集聚 材料、高端装配、智能制造、医疗器械、 设总建筑面积超200万平方米,土建投 区。该园区按照"一谷三园"统筹产业 临港科创5个专业化园区与传感谷协 资超200亿元,园区所有定制厂房、标准 空间布局,其中"一谷"即中国(蚌埠)传 同发展,总建筑面积150万平方米、总 化厂房均由政府代建,入驻企业可自主 感谷,"三园"即MEMS核心器件产业园、 投资55亿元。坚持传感谷1个平方公里 选择租赁或先租后购,有效降低企业前 科技孵化园、中央创新园。当前MEMS 与临港产业园53平方公里联动发展, 期运营成本。目前,传感谷已建成2栋 核心器件产业园、科技孵化园已运营投 人园企业优先在传感谷租赁厂房起 办公大楼、42栋多层厂房,总建筑面积 用,中央创新园已全面开工建设。借助 步,壮大后在临港产业园供地建设、扩



印象。"企业需要什么,我们就提供什 优化营商环境。 台建设,经开区都围绕主导产业进行 索搭建"一院两委四中心"产业创新平 紧紧把握发展的历史机遇、时代机遇、

——在服务配套上,对标沪苏浙地 ——在人才引育上,推进兵器 的"主引擎"。

"经开区的工作人员都是干实事 区园区软硬件标准制定提升清单,大力 214所与蚌埠学院合作,采取2年在校 的,对传感器产业很懂行。"在禹芯半 实施园区基础设施优化、环保安全设施 理论、2年入企实践的联合培育模式, 重要。和李华东一样,许 升园区整体竞争力。积极完善助企服 业输送微电子产业人才。同时,中央 曾发出过这样的感慨,熟悉产业、服务 31个重点项目逐一安排了包保干部,常 满足近7000人居住,园区商业也是一 精准已经成为投资者对经开区的普遍 态化"一对一"挂点提供包保服务,持续 应俱全,为人才引育打造了良好 么。"经开区有关负责人说,无论是产 ——在创新平台上,2022年获批安 "经开区正在二次创业的关键阶 业培育、服务配套、人才引育、创新平 徽省传感器产业共性技术研究中心,探 段,要进一步聚焦产业强区核心战略,

设计,尽可能精准满足产业发展方方 台,吸引国内一流院校共建中国(蚌埠) 战略机遇,推动产业从无到有、从有到 ——在产业培育上,依托兵器工业 MEMS智能传感器产业专家咨询委员 有关负责人说,经开区将继续抓产业、 214所,投资3.5亿元与其合作共建传感 会、中国(蚌埠)传感谷产业发展战略咨 延链条,在双招双引上全面发力;抓园 谷公共服务平台及示范线项目,目前压 询委员会,建设人才培养中心、研发实 区、强载体,在重大项目建设上集中发 力传感器工艺线、ASIC工艺生产线已建 验中心、产业孵化中心、产业投资中心, 力;抓服务、筑优势,在关键配套上持 成,为设计企业和初创企业提供工艺孵 加速共性技术攻关,助力科技成果转移 续发力,加快打造港、产、城一体的现 转化。

环境。

传感谷微电子产业研究院,组建 优,努力实现更好更快发展。"经开区 代化新城,争当全市经济高质量发展





记者: 顾楷 特约组稿: 程诗浩 黄志强