



安徽北方微电子研究院集团有限公司:

发挥龙头带动作用 推动产业加快发展

蚌埠融媒体中心记者 顾楷
通讯员 彭雪媛

中国传感谷内,今年刚刚成立的安徽北方华鑫智感科技有限公司,正开足马力、加快生产。“虽然才成立短短几个月的时间,但我们目前的年产能已经达到了1000万只以上,项目全部建成后,产能规模将达到8500万只每年。”企业负责人介绍。

安徽北方华鑫智感科技有限公司是去年第五届中国(蚌埠)MEMS智能传感器产业发展大会上的签约项目,由安徽北方微电子研究院集团有限公司、北方工业科技有限公司和蚌埠恒运投资管理有限公司联合组建,主要从事传感器敏感元件、专用电路、芯体及相关仪器仪表、整机产品的研发和制造,技术水平在国际领先。

据企业负责人介绍,该公司依托安徽北方微电子研究院的传感器芯片制造能力、平台和资源优势,以打造国内领先的传感器产品供应商为愿景,建设了品种类别涵盖最全、国产芯片配套最多的传感器产品体系,研制的产品能够广泛应用于高端装备、汽车电子、工业控制与仪表、石油化工、智能家居、消费电子等领域。

值得一提的是,该企业还建设了九条公共示范线,配备有宽频度、高性能、高可靠性的工艺试制平台和可规模生产的批产工艺平台,能够满足研发型、规模生产型各类企业的需求,是安徽省传感器共性技术研发中心。

一个仅成立数月的企业,如何能够快速在生产、科技、研发等方面处处走在前列,成为行业的标杆企业?背后与安徽北方微电子研究院集团有限公司及蚌埠的强力支持密切相关。

作为国内中高端MEMS技术与产品的头部企业,近年来,安徽北方微电子研究院紧抓MEMS智能传感器产业



日前,安徽北方微电子研究院技术人员正通过专业设备查看产品细节。 融媒体中心记者 刘晨 摄

加快发展机遇,相继打造了6英寸高性能MEMS晶圆制造平台以及8英寸微系统晶圆集成研发平台,自主研发了具有国际先进水平的4套工艺技术体系,系统解决了MEMS制造领域技术短板,先后取得省部级以上科技成果200余项、发明专利400余件,为“神舟”“嫦娥”“天宫”“天舟”等20多项国家航天重点工程的“问天之旅”提供了强力保障,为MEMS智能传感器等产业发展注入了强劲动能。

而蚌埠更是依托安徽北方微电子研究院,大力发展智能传感器产业集群,将其作为全市重点发展五大产业集群之一,在政策、资金、要素、土地等各方面给予倾斜支持,全力打造中国

传感谷,聚力建设自主可控芯体最多、传感器种类最全、产值超千亿的产业集群。如今,全市智能传感产业相关企业已达200余家,其中高新技术企业50家,省级以上专精特新企业17家,覆盖产业上下游各个环节,经济规模总量已超百亿元。

2017年起,中国MEMS智能传感器产业发展大会开始在蚌埠举办。借助这一平台,MEMS智能传感器产业的创新链、产业链、资金链、人才链等多链条在蚌埠汇聚融合,安徽北方微电子研究院也迎来了更大发展机遇。记者从该企业了解到,在去年举办的第五届中国(蚌埠)MEMS智能传感器产业发展大会上,企业除了签约组建

安徽北方华鑫智感科技有限公司等项目外,还成立了微纳制造创业投资基金。目前,这一基金已经储备了十余家意向投资企业,为MEMS智能传感器产业高质量发展提供了更加有力的支撑。

“下一步,我们将以第六届中国(蚌埠)MEMS智能传感器产业发展大会为契机,充分发挥龙头带动作用,进一步加强与上下游产业链企业的合作,不断加大研发投入,加快推进在蚌埠项目建设,为蚌埠打造自主可控芯体最多、传感器种类最全、产值超千亿的产业集群,形成国内一流、世界知名的中国传感谷贡献更大力量。”安徽北方微电子研究院有关负责人说。

中国传感谷综合提升改造项目进展顺利 完成工程节点任务



5月18日,记者在中国传感谷综合提升改造项目现场看到,园区提升效果显现,各岗位工人正在进行收尾施工。该项目主要建设内容包括不限于传感谷外立面改造、景观提升、导视系统、亮化工程、道路改造(含标识标线)等六项综合提升改造工程。据安徽水利开发有限公司项目负责人王莹介绍,目前传感谷A区10栋厂房穿孔铝板已全部安装完成,2栋商务高楼北面玻璃幕墙、铝板幕墙基本安装完成,完成工程节点任务,后续改造仍在有序进行中。 融媒体中心记者 刘晨 摄

深化校地合作 实现共赢发展

马军赴安徽财经大学调研座谈

本报讯(融媒体记者 杨露露)5月21日上午,市长马军赴安徽财经大学调研座谈。安徽财经大学党委书记虞宝桃、校长朱红军,市领导葛锐、熊言松、乌兰其其格参加。

马军代表市委、市政府对安徽财经大学长期以来为蚌埠经济社会发展作出的贡献表示感谢。他指出,蚌埠的发展离不开高校的支持。各县区、各部门要把高校当自家人,把高校事当自家事,在科研成果转化、人才引进等领域持续加强交流合作,主动靠前服务,为学校发展提供优质服务 and 良好环境。

马军强调,当前,全市上下正锚定“制造强市、产业立市”第一战略,坚持“双招双引、项目建设”第一战术,狠抓“优质项目+实物工作量”,聚焦培育壮大新兴产业、布局建设未来产业,持续做大新能源、新型显示等五大产业集群,着力构建具有蚌埠特色的现代化产业体系,经济向上向好的发展态势更加明显,迫切需要更多的人才和智力支持。市政府将一如既往地全力支持安徽财经大学等蚌埠高校建设和发展,不断完善“校院企地”共建机制,全方位多形式促进政产学研合作,实现共赢发展。

虞宝桃对蚌埠市委、市政府长期以来的关心支持表示感谢。他表示,安徽财经大学长期扎根蚌埠,与蚌埠守望相助、携手前进。学校将继续关注蚌埠发展需求,主动融入蚌埠发展大局,统筹学校科研、人才、学科等优势,在人才培养、科技创新、成果转化等方面下功夫,加强常态化沟通对接,实现资源共享、合作共赢,全力服务蚌埠经济社会高质量发展。

充分发挥平台公司作用 助力产业高质量发展

马军到市城市投资控股集团有限公司现场办公

本报讯(融媒体记者 杨露露)5月21日上午,市长马军赴市城市投资控股集团有限公司调研并开展现场办公。市委常委、常务副市长葛锐参加。

马军在听取城投公司运营情况的汇报后指出,城投公司作为政府平台公司,要树牢“一盘棋”的思想,切实增强责任感和使命感,聚焦发展这个第一要务,在助力本地企业做大做强、招商引资、项目建设等方面充分发挥作用,为蚌埠振兴作出更大贡献。

马军强调,要坚定发展信心,抢抓

当前政策机遇,持续深化改革创新,加快实现转型升级。要突出实干实效,瞄准“优质项目+实物工作量”,不断提高投融资效能,以“铁锤砸铁钉”的作风加快推进项目落地落实,产业做大做强。要加强制度建设,规范企业管理,引育专业化人才,着力提升运营水平,激发企业发展活力。要坚持统筹发展和安全,用发展的办法解决发展中的问题,进一步强化系统观念,树牢底线思维,全力防范化解重大安全风险。

市十七届人大常委会举行第二十二次会议

倪建胜主持

本报讯(融媒体记者 吴媛媛)5月21日下午,市十七届人大常委会举行第二十二次会议。市人大常委会主任倪建胜主持,副主任徐伟红、常言龙、冯中元、汪若怀出席;副市长乌兰其其格、市人大常委会主任委员汤春义、市中级人民法院院长高仁宝,市人民检察院、市监委、市政府办及市人大常委会各工作机构和办事机构负责人等列席会议。

会议审议通过《蚌埠市人大常委会关于蚌埠市人大常委会人事代表选举工作委员会(代表联络办公室)更名为蚌埠市人大常委会代表工作委员会的决定》,审议通过市人大常委会资格审查委员会关于个别代表的代表资格审查情况的报告。

会议还审议通过了其他人事任免事项,所任命人员向宪法宣誓就职。

新闻导读

医保服务推出20项“高效办成一件事”清单

02版

五河:河畔龙虾舞 文旅融合兴

04版