

争分夺秒加快建设进度 用心用情服务企业发展

马军开展企业诉求现场办公活动并调研“两未”项目

本报讯(融媒体记者 杨露露)7月13日上午,市长马军赴企业开展诉求现场办公活动,调研签约逾期未开工、逾期未投产项目。副市长吴永彬,市政府秘书长刘宗文参加。

马军来到安徽汇旺餐饮管理有限公司,实地了解企业生产经营、产

品研发、发展规划等情况,听取企业诉求,鼓励企业抢抓机遇、乘势而上、加快发展,争取尽快上市,努力做强做优做大。在台嘉蚌埠玻璃纤维有限公司,马军与企业负责人座谈交流,关切询问生产经营过程中遇到的困难,叮嘱有关部门靠前服务企业,建立常态化沟通对接机制,让问题早发现、早解决。

调研中,马军还来到液力机械扩建及智能工厂项目、艾尚写液晶手写板项目,察看项目进度、安全生产措施落实情况,认真分析逾期未投产原因,强调要锚定目标任务,紧盯时间节点,争分夺秒、大干快上,让项目早建成、早投产、早见效。要压实企业安全生产主体责任,健全风险防控措施及应急处置方案,切实把安全管

理落实到每个环节。

马军强调,各县区各有关部门要树牢“项目为王”理念,瞄准“优质项目+实物工作量”,围绕“签约项目抓开工、开工项目抓竣工、竣工项目抓投产、投产项目抓达产”,加强统筹协调,多措并举盘活存量资产,以铁锤砸钉的作风,攻坚克难、压茬推进,全力以赴扩大有效投资。要用心用情服务企业,千方百计惠企纾困,打造“免申即享”“即申即享”惠企“直通车”,切实做到有事服务、无事不扰。要以“时时放心不下”的责任感抓好安全生产工作,树牢底线思维、红线意识、归零心态,督促企业落实安全生产措施,规范日常管理,筑牢企业安全生产防线,为蚌埠高质量跨越式发展营造良好安全环境。

安徽省生态环境保护督察 蚌埠专题

坚持问题导向着力解决突出生态环境问题 坚定不移走生态优先绿色低碳发展道路

省第三生态环境保护督察组副组长

项磊赴蚌埠市怀远县督察调研

本报讯(融媒体记者 顾楠)7月13日,省第三生态环境保护督察组副组长项磊率队赴蚌埠市怀远县,深入部分企业和生态环境问题整改现场,实地督察调研生态环境保护工作开展情况。市委副书记、怀远县委书记王庆武陪同。

项磊一行先后走进光大生物能源、万华禾香板业、安徽农乐农业、科技、华润雪花啤酒、安徽壹石通材料科技等企业,深入企业生产车间和工作场所,详细了解垃圾收运发电、秸秆深加工、畜禽粪便和生活污泥处理、工业废水处理和清洁生产等情况。项磊指出,企业要高度重视生态环境保护工作,进一步改进生产工艺,优化生产流程,加大环保投入,在实现做大做强目标的同时,不断提升生态环境保护水平,着力打造绿色工厂、无尘工厂,为推动绿色低碳发展贡献更大企业力量。

在白莲坡镇跃进沟水环境整治项目现场、四方湖固控断面,项磊一

行仔细察看水环境保护和治理情况,要求不断强化源头治理,统筹做好河道清淤、垃圾清理和水资源保护利用等工作,切实提升水生态环境质量。

项磊在调研中强调,怀远县要深入学习贯彻习近平生态文明思想,进一步压紧压实生态环境保护责任,全力做好督察配合、边督边改等工作,加大力度推动生态环境持续改善。要坚定不移走生态优先、绿色低碳发展道路,加快推动生产方式绿色转型,协同推进降碳、减污、扩绿、增长。要坚持系统思维,树立问题导向,着力解决突出环境问题,持续优化人居环境,不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。

王庆武表示,怀远县将以此次督察调研为契机,坚持举一反三、标本兼治,着力解决好督察反馈问题和人民群众反映的突出生态环境问题,奋力推动经济社会发展全面绿色转型。

安徽省第三生态环境保护督察组 督察蚌埠市举报联系方式

为深入学习贯彻习近平生态文明思想,经省委、省政府批准,安徽省第三生态环境保护督察组近日进驻蚌埠市开展生态环境保护督察。

根据安排,省第三生态环境保护督察组进驻时间为30天。进驻期间(2023年7月4日—8月2日)设立专门值班电话:0552-3110533,专门邮政信箱:安徽省蚌埠市A006号邮政信箱,专门微信举报平台:安徽生态

环保督察蚌埠市信访举报。督察组受理举报电话时间为每天8:00—18:00。

根据省委、省政府要求和督察组职责,省第三生态环境保护督察组主要受理蚌埠市生态环境保护方面的来电、来信、微信信访举报。其他不属于受理范围的信访举报问题,将按规定交由被督察地区处理。

信访举报转办情况公示

安徽省第三生态环境保护督察组向蚌埠市转办第十批信访件

2023年7月13日,安徽省第三生态环境保护督察组向蚌埠市转办生态环境保护方面信访件6件,其中来电举报4件,微信举报2件。按主要污染类型分:大气污染4件,水污染1件,其他污染1件。

截至2023年7月13日,省第三生

态环境保护督察组共向我市转办信访件46件,已全部交办到位,相关单位正在办理中。按照督察组要求,信访件的办理情况在7天内反馈到督察组,整改和处理情况将及时向社会公开。

安徽省生态环境保护督察协调联络组

2023年7月13日

关于安徽省第三生态环境保护督察组 第三批交办信访件查处情况的公示

>>>详见07版

中科米微

从追赶者到领跑者的华丽转身



中建材玻璃新材料研究总院 助力

蚌埠融媒体记者 李景文/图

只有几毫米的“袖珍”芯片,却可以成为光器件的“大脑”,实现光通信系统的调谐、控制、光路由、监控、保护等多种功能。

从实验室到车间,从生产车间到产品产业化,自2019年落户蚌埠以来,安徽中科米微电子技术有限公司凭借着雄厚实力,完成了从业界“追赶者”到“领跑者”的华丽转身,成为光通信MEMS芯片全球第三、国内唯一的供应商。

走进位于禹会区科创产业园的安徽中科米微电子技术有限公司测试车间,工作人员正在对产品性能进行测试。安徽中科米微电子技术有限公司是一家专业从事光学MEMS芯片研发和生产的企业,也是国内首家专注光通信MEMS芯片的高科技公司。“很长一段时间内,光通信设备中MEMS芯片的核心技术和市场都是被国外垄断的,为其冠上‘国字号’,关键在于我们掌握了核心技术。”安徽中科米微电子技术有限公司总经理吴凯文说。

中科米微的技术源自中国科学院上海微系统与信息技术研究所旗下的传感技术联合国家重点实验室和上海微技术工业研究院。在此之前,光学MEMS芯片国产化率较低,导致技术工艺等方面不稳定,针对这一问题,公司技术团队联合中国兵器工业第二一四研究所,在MEMS光通信芯片的产业化方面一路攻坚克难,

成功解决了关键核心技术问题。在关键工艺方面,突破了关键环节,开发了适合量产、高效的MEMS光芯片晶圆级测试、光学MEMS芯片检测技术和后道处理技术,特别是在MEMS微镜芯片产品方面完全实现了自主设计和国内制造,填补了国内空白,打通了光通信MEMS芯片产业链。

“选择禹会区,也是看中了这里的环境和政策,不仅物流便捷,政府还在房租、人才引育等方面给予了优惠政策,让企业可以安心研发、生产,免去了后顾之忧。”吴凯文说,目前,公司和国内外上下游的光通信器件、系统、应用等几十家公司展开合作,服务于高意、光迅、昂纳、光联和博创等主要客户。2022年公司收入达5500万元,目前已申请专利30余项,其中14项获得授权。目前公司拥有研发人员20余人,其中博士4名,初步形成了一支研发、工艺、管理、工程、实验分析各专业的技术队伍。

成功打破国外垄断,解决了光通信MEMS芯片研发和量产的相关“卡脖子”技术,为MEMS芯片国产化贡献力量后,安徽中科米微电子技术有限公司又瞄准了新的“赛道”,将逐步从光通信领域向车载和传感领域拓展。“今年内有望在新领域实现突破,预估两年内实现年收入过亿,真正做到世界领先。”吴凯文说。



位于禹会区科创产业园的安徽中科米微电子技术有限公司。

解码“中国芯”

记者手记

沿东海大道行驶至北师大蚌埠附属学校后向南转,没多久就到了禹会区科创产业园。安徽中科米微电子技术有限公司就坐落其中一栋“低调”的厂房建筑,但如果说起公司发展,它又拥有着不允许“低调”的实力。

光通信MEMS芯片全球第三、国内唯一的供应商,其中“含金量”可想而知。技术、创新、研发、突破……采访中,这些成为公司总经理吴凯文口中的“高频词”。正是对技术攻坚的执着追求,才成就了如今的“中国

芯”。

解码“中国芯”,掌握核心技术是企业制胜的关键,这已成为共识。核心技术不能靠模仿、跟随,必须自强不息、敢于突破,中科米微正是其中代表。然而,在拿出了自主研发的光通信MEMS芯片全产业链技术后,中科米微并没有止步于此,反而转向新的“赛道”继续奔跑,一个敢于拼搏、勇为人先的企业形象跃然眼前。

技术的竞争说到底还是人才的竞争,人才是企业核心竞争力和未来发展发展的驱动力。在中科米微,人才引进发展已上升到战略高度,正是由于重视人才、尊重人才、善用人才,企业才会不断发展壮大。

而今,作为“领跑者”,中科米微一直在路上,奋力奔跑,未来可期。



禹会区科创产业园。