

近期,深港陆路口岸全面恢复正常通关,从连接香港和内地历史最久的“第一口岸”罗湖口岸,到2020年启用、近期首次开始客运通关服务的莲塘/香园围口岸,站台上人流涌动。不少周围的商户说,近期往来深港旅客越来越多,生意也越来越好。在粤港澳大湾区,火热的消费

热潮,为经济增长增添信心和动力。

一年之计在于春。随着更好统筹疫情防控和经济社会发展,一系列着力扩大需求的举措共同发力,“消费马车”正跑得稳、跑得快、跑得远。消费火热的景象再次回归,为提振全年经济开了好头。持续提振消费信心,要打好促消费“组合拳”。过去几年受到疫情影响,消费市场面临不少压力和挑战,一些市民存在不敢消费、不便消费的情况。多措并举稳定就业水平和提高收入预期,让老百姓的腰包“鼓起来”,大小企业忙起来,物流快速跑起来,消费才有十足底气。通过持续优化营商环境,激发市场主体活力,多渠道提高城乡居民收入,消费市场回

暖的基础会更加牢固。

消费“火起来”、经济“热起来”,还要瞄准消费新动向提质升级。露营、剧本杀、围炉煮茶……近年来,消费市场多样化、个性化、健康化趋势明显。新技术新应用顺应居民消费升级趋势,促进线上线下深度融合发展,进一步丰富消费体验。同时,增加高质量产品和服务供给,推动供需在更高层次上实现良性循环,消费潜力会进一步释放。消费回暖为中国经济复苏注入动力,有效支撑经济平稳健康发展。下一步,通过捕捉新机遇,挖掘新潜力,“消费马车”会跑得更快更好,持续为经济企稳回暖助力。新华社深圳2月14日电

打造合作典范



## 甬蚌对接合作走深走实

# 安徽省甬蚌合作产业发展有限公司成立

### 甬蚌合作 共创未来

打造长三角结对合作帮扶的典范

本报讯(融媒体记者 李扬 通讯员 王姣)记者从市发展改革委获悉,近日,安徽省甬蚌合作产业发展有限公司正式成立,公司注册资本2000万元,首期出资1000万元,宁波交投集团、固镇县国投集团各持股50%。公司的成立,标志着甬蚌产业合作园区建设正进一步走深走实。

“在智能传感器领域,蚌埠拥有完善的产业链条和良好的发展环境,我们在这里实现了快速发展。”总投资10亿元的希磁科技产业园一期是来自宁波的重点项目,

公司董事长王建国说,得益于蚌埠市区两级的大力支持,项目仅用4个月时间就跑出了从开工到投产的“加速度”。如今,作为蚌埠的“招商大使”,王建国正积极招引上下游企业落户蚌埠,共同做大做强智能传感器产业。

希磁科技的快速发展,是甬蚌强化“产业共链”的一个缩影。

为共同搭建产业发展平台,去年11月,市发展改革委与宁波市支援合作局在第二届国际新材料产业大会开幕式上签订《甬蚌产业合作园区建设方案》,为皖北八市中

首个获省政府批复的皖北结对合作帮扶共建园区。依托安徽固镇经济开发区,双方将采用“管委会+公司平台”运营模式,共建甬蚌产业合作园区,园区规划起步区15平方公里,双方共同出资成立安徽省甬蚌合作产业发展有限公司,重点发展新材料、装备制造、电子信息等产业。

在省际园区合作上,蚌埠经开区还与宁波经开区签订《宁波蚌埠微电子产业园共建框架协议》,重点打造智能传感器全产业链,推进智能传感器产业创新研究院、公共服务平台等建设,推进与宁波集成电路、新能源汽车产业协作。蚌埠高新区与宁波前湾新区共建产业合作示范园,重点发展新一代信息技术、智能家电等高新技术产业。

随着双方对接的不断深化,甬蚌产业合作正落实在一个个具体项目上。一年多来,我市围绕六大新兴产业和四大产业集群,成立产业链推进工作专班,建立重点产业招商目标企业库,设立驻宁波招商引投资联络处,锁定宁波市关联企业上下游供应商,持续跟踪重点在谈项目,着力补齐产业链发展短板。去年,我市共签约落地煜晟汽车零部件、芯速联、融光纳米等宁波项目11个,协议总投资21.6亿元。

市发展改革委相关负责人表示,下一步,我们将结合蚌埠市重点发展的新能源、新型显示、智能传感器、生物化工四大产业集群,进一步强化两市产业链配套协作,着力形成研发在宁波、生产在蚌埠,龙头在宁波、配套在蚌埠的产业合作格局,共同打造长三角一体化合作新典范。

拥抱资本市场

## 芯动联科首发过会

# 上交所科创板即将迎来第二家“蚌字号”

本报讯(融媒体首席记者 新瑾 通讯员 徐弘扬)2月13日晚,上交所发布上海证券交易所以上市审核委员会2023年第1次审议会议结果公告,安徽芯动联科微系统股份有限公司首发事项获通过,成为今年我市首家上市过会企业,也是兔年新年全省首家上交所科创板过会企业。

芯动联科是一家从事高性能

硅基MEMS惯性传感器研发、测试和销售的企业,由北方通用、北京芯动、蚌投集团及MEMSLink共同投资设立。公司主要产品为高性能MEMS惯性传感器,目前已在MEMS惯性传感器芯片设计、MEMS工艺方案开发、封装与测试等主要环节形成了技术闭环。

首发过会就意味着一只脚踏入资本市场大门。2021年我市新增3

家上市企业后,这是又一次突破。而成功上市挂牌不仅是企业发展进程的巨大飞跃,也是我市金融改革发展的重大成果,为全市新兴企业拥抱资本市场、借力跨越升级树立了标杆。

近年来,我市高度重视推进企业上市挂牌工作,不断提升助企服务意识,改善企业营商环境,聚焦“四大产业集群”,通过精准摸排上

市后备资源、定期组织资本对接、常态化开展资本市场业务培训等活动,支持辖内专精特新、战略性新兴产业、高新技术企业抢抓资本市场政策机遇,加快推进企业对接多层次资本市场。采访中记者从市地方金融监管局获悉,2021年以来,我市新增本土上市企业3家,其中上交所科创板1家、上交所2家。

2月14日《安徽日报》8版刊发

## 一片爱心三尺讲台守初心



蚌报融媒体记者 陈瑶 安徽日报记者 孙言梅

2月6日,怀远一中教育集团一二三高考辅导班文武班开学。这一天,原本是宋文武老师上语文课,但学生们知道,宋老师再也不会回来了。

“宋老师不仅课教得好,人也幽默,我现在都不愿相信他不在了。”学生徐家翔哽咽着说。

“宋老师平易近人,跟我们关系都很好,听闻他突然离世,很多同学都自发去现场送别了老师。他是值得我尊敬一辈子的老师!”学生顾云帝说。

48岁的宋文武是怀远一中语文老师

师,因为他授课水平高、业务能力强,从2004年开始多次被抽调到该校一二三高考辅导班任教。

1月15日,寒假第一天。因为家中卫生间下水管道有问题,看了大半天教案的宋文武外出上厕所,之后很长时间没回家。在家里焦急等待的妻子徐进芳忽然接到派出所的电话,方知宋文武突发脑溢血倒在公厕里,群众发现后拨打了110。民警将其送至医院,但因错过最佳抢救时间,宋文武在1月19日早上8时55分因抢救无效离世。

得知宋老师离世的消息,天南海北的学生纷纷赶来吊唁。

“有位学生毕业很多年了,得知宋老师不幸离世后从1000公里外赶回。这位学生曾受过文武的资助。”宋文武的堂弟宋家刚说,以前只知文武是位好老师,但没想到他和这么多学生感情这么深。

(下转02版)

海控三鑫(蚌埠):

# 数字化赋能 营收首破十亿元大关

## 新时代新征程新伟业

记者走基层·企业行

蚌报融媒体记者 吴媛媛 通讯员 姜路军 文/图

近日,海控三鑫(蚌埠)新能源材料有限公司“海控三鑫智能工厂信息化平台建设项目”子项目ERP完成升级并投入使用,为该公司建立起完善的供应链管理、销售管理、生产管理、质量管理、财务会计等功能一体化软件管理平台,实现了主要生产运营数据的信息化集成。

“传统产业企业必须加快数字化转型,ERP升级后实现了生产经营数据的自动化获取与分析,进一步提升了工作效率和数据客观性。”海控三鑫设备动力部经理王东说,公司将加大信息化投入,加快推进新一代信息技术和制造业融合,助力企业高质量发展。

这是海控三鑫推进“两化”深度融合的一个缩影。近年来,该公司持续对

整个生产流程进行自动化、智能化改造,逐步实现了从劳动密集化向生产自动化转换,生产效率和管理效能大幅提高,公司先后荣获工信部两化融合体系贯标认定、安徽省信息化和工业化融合示范企业认定、安徽省智能工厂认定等称号。

信息技术赋能成效明显。走进海控三鑫冷端车间,超白光伏玻璃生产线上,带着余温的玻璃原片缓缓而出,智能机械手臂抓取并码放整齐后,再由智能配送车转运至深加工车间,进行磨边、镀膜、钢化等工序,整个过程无需人工干预。

“两个车间分属不同楼层,现在由一套自动化配送系统连接起来,过去依靠人力完成的作业任务基本被智能设备所替代。”王东介绍,公司正继续推动智能工厂和数字化车间建设,向“数字化、网络化、智能化”制造方向发展,通过实时掌握生产过程数据,动态调整关键工艺参数,提升车间生产效



智能机械手臂挥舞,设备自动运转,整个过程无需人工干预

率,降低产品不良率,进一步减少人工成本。

在加速推进数字化转型的同时,海控三鑫不断调整产品结构,J2、J3玻璃深加工智能化生产线产能逐步释放,“双层镀、大尺寸、轻薄化”技术不

断成熟,产品质量显著提升,新产品攻关取得突破,国内外市场不断扩大,实现了产销两旺。2022年,海控三鑫营业收入首次突破10亿元大关,达12亿元,2023年产值争取实现10%以上的增速。

## 蚌报长三角

安徽“五大行动”助力经济快速“回暖”  
安徽向农村黑臭水体“宣战”  
江苏2022年对东盟进出口额超8000亿元  
江苏今年计划再创建130个省级特色田园乡村  
浙江25个县(市、区)GDP规模超千亿

本报综合消息