

资本市场武进板块何以进入“50”时代?

□ 记者 宋祎凡

上市公司是市场之基，是投资价值的源泉。上市公司的数量和质量已成为考量一个地区经济活力和高质量发展程度的重要标尺。2024年，华阳智能、中瑞股份成功上市，意味着资本市场武进板块进入“50”时代。

2005年8月9日，瑞声

科技于香港联交所主板上市。2010年5月28日，深圳证券交易所，来自武进的常发股份登上资本市场的舞台，武进实现了境内A股上市公司零的突破。20年，从0到50，“武进板块”快速驶入资本市场的“快车道”，成为资本市场的“弄潮儿”。

“有形之手”发力 助推企业上市

上市之路并非坦途，背后离不开“有形之手”的开路搭桥。为此，武进不断尝试新思路、拓展新作为，全力推动产业与资本双向奔赴、相互赋能。

2022年，为持续优化全区营商环境，加快企业股改上市步伐，推动资本市场武进板块扩容提质，区委、区政府在区第五次优化营商环境会议上提出，要在全区上市工作领导小组的基础上，成立区企业上市推进服务专班，坚持“1+1+X”原则，采

取“一事一议、一企一策”办法，确保企业按照计划进度顺利上市。

专班成立后，各镇（开发区）和有关部门积极响应，迅速开展有关工作。各属地服务专员定期对辖内企业进行摸排、梳理、走访，为企业答疑解惑、排忧解难。

为抢抓全面注册制下资本市场改革发展的历史机遇，引导我区企业运用多层次资本市场，在更大的空间整合资源、链接耦

合，我区邀请上交所、深交所、北交所的专家解读全面注册制下各交易所板块上市政策，为我区企业提供详细对照和参考。

同时，我区还主动向有关企业宣传股改上市、融资、人才等扶持政策，及时帮助后备企业协调土地、房产等问题，做到宣传全覆盖、信息全覆盖、服务全覆盖，增强企业股改的积极性和主动性，推动我区更多企业早日登陆资本市场，让更多今天的“潜力股”成为明天的“白马股”。

工业基础扎实 科创氛围浓郁

2024年10月15日，我国自主研发的全球最大打桩船油缸在江苏恒立液压股份有限公司下线，以内径尺寸、行程长度之和达到22.6米创吉尼斯世界纪录，不仅标志着我国在重型液压设备领域取得了重要突破，也向世界展示了武进在大型海工特种装备制造领域的强大技术创新实力。

作为国内高端液压件领域的代表企业，恒立液压以其强有力的科技研发能力，支撑起强大的竞争力。

“为打破高端装备制造的‘卡脖子’难题，恒立液压协同产业链上下游共11家单位，开展大型打桩船主油缸专项攻关。”恒立液压副总裁金辰介绍，公司目前在全球建有11个制造基地、7个研发中心。

武进是“苏南模式”的发

源地之一，也是中国民营经济最具活力的地区之一。资本市场武进板块异军突起，得益于坚实的产业基础和势头强劲的实体经济。目前，武进实现沪深主板、创业板、科创板、北交所及境外上市全覆盖，百万人口拥有上市公司数、千亿元GDP拥有上市公司数均居全省县区前列。

以“专精特新”为特征的科创企业，是资本市场的宠儿，也是武进逐浪资本市场的发力点。武进抢抓资本市场改革机遇，多措并举帮助企业转型升级、提质增效。2024年，新增制造业单项冠军5家、国家级专精特新“小巨人”企业23家，均为全市第一，总量占全市比重均超1/3。截至目前，全区共有183家企业申报入选2024年度常州市龙腾计划后备企业名单库。

优化营商环境 强化高质量发展

2024年10月14日，一辆银色L9在位于武进国家高新区的理想汽车常州基地下线，一座新的里程碑在武进解锁——理想汽车成为中国首个达成百万辆纪录的新势力车企，历时58个月，创造中国豪华品牌最快达成百万辆纪录。

40秒，是一辆新能源汽车在武进的制造速度。在人工智能技术和大数据驱动下，理想汽车实现上市即上量、上量即高质量。“武进一流的营商环境助力理想汽车的一步步发展。”理想

汽车董事长兼CEO李想表示，将继续聚焦用户价值和经营效率，在电动化和人工智能领域不断加大研发投入，积极拥抱智能时代的技术变革，不断提升产品质量和服务水平，让更多家庭放心选择理想汽车的产品。

优质的营商环境让各类市场主体在公平竞争的环境下平等获得生产要素和资源，以最低的成本获得广阔的发展机遇，从而茁壮成长。近年来，武进以改革破题，实现“政府视角”向“企业视角”“群众

视角”的转变，将政务服务重心从政府部门“供给侧”转向企业和群众“需求侧”，推动一揽子惠民利企政策措施落地落实，激发经济活力，打造增长新引擎。截至2024年年底，武进区经营主体总量达217521户，较上年同期增长3.1%。



全市唯一

征图新视入选人工智能赋能新型工业化典型应用案例名单

本报讯（周健 记者 张可馨）近日，工信部公布人工智能赋能新型工业化典型应用案例名单，全国共有151个案例入选。其中，征图新视（江苏）科技股份有限公司申报的《基于AI多模态的3C产品检测系统及成套装备应用案例》榜上有名，成为常州唯一入选企业。

据悉，征图新视申报案例中的3C产品检测系统及成套装备，可以通过高速高精度工业视觉检测系统，代替人工解决手机、电脑等3C产品的显示器件、壳体表面、金属结构件、功能元器件、尺寸颜色匹配度等缺陷检测问题，有效提高检测效率及检测精度。征图新视项目组还研发了一种基于AI多模态的缺陷检测模型，通过采集海量缺陷

样本数据，并根据缺陷样貌进行多维度的文本描述，解决了常规AI模型针对工业缺陷应对长尾数据能力不足及跨域泛化能力差的问题。

征图新视成立于2009年，是国际领先的机器视觉整体解决方案供应商。公司以“同源技术多元应用”为核心战略，自主研发机器视觉软件、人工智能、常规算法、光学成像机制、运动控制、3D视觉等核心技术，构建了完整的机器视觉同源技术平台，面向消费电子、印刷、农产品、交通等多元化行业，提供以外观检测功能为主的机器视觉系统，助力客户实现生产智能化、管理数字化。

当前，征图新视拥有发明专利93项，共有414项授权专利、126件登记软件著作权；参与制定了2项国家标准、3项行业标准 and 2项团体标准，先后获得国家级专精特新“小巨人”企业、江苏省科技型中小企业等荣誉。



省级重点水利工程——武南片区防洪除涝及畅流活水闸站建筑物一期工程已于上月建成并通过验收。项目总投资3.42亿元，将于今年汛期投用，保障武南片区防洪除涝安全，促进武南片区水体有序流动，改善片区水环境。 钱全 摄

重点项目
进行时

