

无锡日报

中共无锡市委机关报

国内统一连续出版物号:CN 32-0011

2026年3月

星期三

18日

今日8版

第20109期



今日阴有小雨 偏北风4级左右 最高气温:11℃ 最低气温:9℃ 明日阴转多云 6℃~14℃

在因地制宜发展新质生产力上走在前列
在增强经济韧性上持续用力
探索推进全体人民共同富裕的有效途径
以全面从严治党的实际成效取信于民

国资领头、板块先发、以资引商……无锡用并购重组“活跃度”撬动存量市场“生命力”

并购“棋局”何以决定城市未来？

落子！掀起并购热潮

在“无锡并购十条”及配套文件中，无锡重点支持上市公司及后备企业、国有企业，围绕新质生产力开展产业整合，实现资源的高效配置，提升竞争力，并拿出“真金白银”为企业通过并购实现外延式增长铺就“快车道”。

政策余温尚在，市场反应迅速。无锡以一场国联证券对民生证券的收购案，打响了“并购十条”发布后券商行业并购的“首枪”，一切都指向“1+1>2”的战略想象。

区县级国资成为本轮并购重组中的“先行者”。锡山国投集团控股的合伙企业“锡港启兴”，以SPV形式完成对洪汇新材的收购，锡山国资成为企业实控人；惠山国资也“出手”收购宁波博汇股份；江阴新国联集团单独发起设立规模10亿元的江阴联赢并购基金，迄今已参与澄星股份、长龄液压等多家本土上市企业的并购重组项目。

“国资已经成为一级市场的出资主力。尤其区县级国资身处转型最前沿，压

近日，法兰泰克重工股份有限公司披露，无锡新投启航并购投资合伙企业通过协议转让及间接收购方式成为公司控股股东，马年资本市场迎来无锡国资首单收购。把“时间线”拉回到一年前，去年资本市场披露的地方国资收控首单亦是在无锡。

并购重组“不能停”，背后是对存量市场的优化博弈。2024年，国家层面先后出台“并购十条”“并购六条”等政策，无锡紧跟其后，于去年1月在全省率先发布了“无锡并购十条”。市场并购步伐节奏明显加快——2025年，无锡上市公司及国企以竞买方身份完成35单并购交易、总规模达383.22亿元，涉及新能源、生物医药、具身智能等新质生产力领域。

靠着资本运作，无锡的产业版图也愈加完整，一张通往“未来”的入场券被紧紧攥在手中。

力最直接，决策最灵活。”无锡市委金融办相关人士表示，国资引领并购重组也让市场主体增强了信心。无锡产业热土上，各类形式、各类主体间的并购重组业务接连落地：去年2月，朗新集团通过定增募资2.12亿元开展对无锡邦道科技的收购，进一步增强公司在能源互联网领域的战略布局；去年3月，扬子江船业公告完成对舟山常石造船的注资，舟山常

石造船成为扬子江船业集团拥有34%股权的联营公司；去年5月、9月、11月，帝科股份接连收购浙江索特材料科技、晶科新材料、晶凯半导体三家企业。

并购“活跃度”为融资创新工具体落地提供了空间。去年底，无锡市市政公用产业集团有限公司2025年度第二期中期票据（并购）在银行间市场成功发行，是江苏省首单并购票据。本笔并购票据

发行规模1.75亿元，期限5年，募集资金专项用于支付并购价款，助力无锡市政集团进一步加强对上市公司南方泵业的控制权。

机不可失，“存量”升级

“从投资人退出视角来看，存量资产必须与上市公司进行深度整合，将优质资产注入资本市场，借助市场化融资助力产业发展，同时推动低效资产有序出清。”锡创投董事长华晓峰表示。

无锡，恰恰是一座“存量”丰富的城市。目前，全市共有A股上市企业127家、近400家上市后备企业、超2000家省级以上专精特新企业，近8000家科技型中小企业，并购重组是无锡不得不“抢”的战略机遇。

长龄液压的并购无疑是无锡传统企业进军新兴产业、向价值链高端跃升的缩影。在江阴国资的加持下，长龄液压进行并购重组并引入了清华系的半导体新团队、新产业，从去年7月公告以来，股价从37元涨到70多元，增长近一倍。（下转第2版）

全国首单存算一体科创债落地无锡

以金融创新赋能产业科技创新

本报讯 从全国首单混合型科创债到全国首单“AI+具身智能”双主题科创债，近期无锡在科创债券领域频频“出圈”。上周，无锡产业集团成功发行了全国首单存算一体科技创新债券，规模5亿元，为存算一体高性能存储芯片的产业化按下了资本“加速键”。

“当前，具身智能、6G通信等未来产业正快速迭代，算力需求呈指数级增长。作为突破算力物理极限的关键核心技术，存算一体将成为推动相关产业高质量发展的重要方向。”无锡产业集团相关负责人介绍，本次募集资金将主要用于该领域的自主研发与产业化落地，引入产业链上的领先企业，打磨自主工艺平台，加快推动存算一体高性能存储芯片量产，为构建安全有韧性的现代化算力产业体系提供了有力支撑。

截至目前，无锡产业集团在银行间市场和交易所市场已累计发行科技创新债券超85亿元，募集资金精准投向集成电路、商业航天等新兴支柱产业，以及具身智能等未来产业，以耐心资本持续赋能科技创新。仅在集成电路领域，集团聚焦强链、补链、延链，累计投资相关项目超110个，投资总额超465亿元，带动在锡产业投资近1400亿元，形成了一套体系化的项目招引与投资打法。

值得一提的是，凭借敏锐的投资视角和完善的投后赋能体系，“创新手笔”助推被投企业跑出发展“加速度”，在多个产业领域涌现出一批“全国第一”乃至“全球第一”。无锡产业集团发行的全国首单混合科创债 RE-ITs，盘活存量资产，拓展增量资金，投资的盛合晶微上月顺利通过上交所科创板上市审议，成为马年科创板IPO“第一单”。被投资企业智谱华章被称为“中国大模型第一股”，日前推出了全球首个面向OpenClaw 场景深度优化的基座模型。

由全国首单专项用于航天领域债券支持的蓝箭航天，在国内首次实现入轨重复使用运载火箭高精度返回导航、制导与控制技术的飞行验证。全国首单“AI+具身智能”双主题科创债投资的银河通用，旗下机器人成为首个登上总台春晚舞台的“具身大模型机器人”。被投资企业极智嘉则是全球仓储AMR（自主移动机器人）第一股，多年蝉联全球市场份额第一。以金融创新赋能科技创新，用“全国首单”力挺“全国第一”的探索，成为无锡金融与产业共生共荣的生动注脚。（朱冬娅）

江阴以“双高协同”为纽带推动高校资源与本土需求深度对接——

校地携手创新，“聚合效应”持续释放

□本报记者 唐芸芸

在位于江阴的南理工数字创新港的实验室里，化学与化工学院教师高啸正带领团队，围绕一套全自动药物制备系统展开联合攻关。这个入选省级名单的产学研项目，试图通过人工智能为传统中药装上“数字引擎”。“目前国内尚未有同类研究平台推出。这个AI药物制备平台的构想，源于江阴高新区企业江苏春申堂药业有限公司一份传承了三代的中药秘方。”高啸介绍。

这场发生在实验室里的联合攻关，是“双高协同”在江阴落地开花的缩影。以春申堂项目为代表，江阴正以产学研合作为纽带，推动高校资源与本土需求深度对接。近日，2025年江苏省产学研合作项目立项名单公

牢记嘱托 感恩奋进
走在前 做示范 挑大梁 作贡献

布，江阴共有21个项目成功入选，包揽无锡全部“双高协同”类项目。去年，江阴共获批国家、省级科技计划项目30项，累计争取上级资金额度为上年度的5倍，校地协同的“聚合效应”持续释放。

是对企业的赋能，更是对产业链的赋能

入选省科技重大专项的“单次成膜厚于4μm的氧化硅薄膜沉积设备研发”项目可以说是“双高协同”下的旗舰型项

目。“半导体薄膜沉积设备占集成电路设备市场体量的22%，但国产化率仅8%—10%，仍处于‘卡脖子’阶段。”首芯半导体首席技术官李继刚的话道出了行业痛点，也彰显出校地合作的深远意义，“‘双高协同’对产业链的深层赋能不只在壮大单个企业，更在于激活整个产业生态。”

当前，东南大学已有5名核心教师和8名学生全程参与项目。“如果把半导体薄膜沉积设备比作在足球场上铺草坪，每根草要精准保持在10厘米且正负差小于0.1厘米，薄膜沉积设备对精度

的要求就更复杂了，需要更多的试验和论证。”东南大学微纳系统国际创新中心主任贺龙兵形象比喻，“企业擅长生产落地，微纳中心有高端仪器和科研团队，就能帮他们做失效分析、工艺验证，省去巨额投入。”

首芯的到来不仅延长了江阴的集成电路产业链，更能为下游的封装精准赋能。“薄膜沉积设备除了向上游衔接中芯国际等晶圆厂，也能匹配下游长电科技等封装龙头。”李继刚说，“其实，先进封装同样离不开半导体薄膜沉积设备，本土需求、本土研发、本土供应能够更好地助力封装企业降本增效。”企业展示区，一面酷似芯片的专利墙格外醒目。“目前已有48项，未来一定会越铺越满。”工作人员曾碧瑶期待满满。（下转第2版）

换位跑一次 求实见成效

地铁集团负责人化身一线建设项目工程师

紧盯施工“苗头隐患” 确保安全直至通车

3月16日上午9时，地铁5号线渔父岛站至蠡头渚站盾构施工现场一片忙碌。无锡地铁集团董事局主席张军换上工装，戴上安全帽，化身一线建设项目工程师，参加当天班前安全会并实地逐一检查地铁5号线穿湖盾构各作业面安全施工情况。

施工安全交底是重大项目工程每日施工前的“既定动作”。“3月15日当天，盾构右线掘进4环，目前已完成945环，剩余526环，左线正在实施止水环注浆作业，当天未掘进，现已完成389环，已做好管片拼装错台与渗漏检查……”交底会上，项目总监代表余卫向“工程师”张军细致交底了前一天工程进展情况和注意事项。听完交底介绍，张军并没有立即进入现场检查，而是走到控制中心大屏前。

数值吗？控制中心是否24小时有人值班值守？值班人员能否通过数据看出问题？“细看片刻，张军一连三问抛向项目经理黄飞。”目前，盾构正处于穿湖湖关键水域，值班值守24小时在岗，均经过专业培训。”黄飞回答。张军提醒：“日常值班值守要打起十二分精神，发现问题切勿一闪而过，务必把隐患消灭在初期。”随后，他对专项方案要求，仔细检查盾构机土压、扭矩、出土量、盾尾间隙等参数。

9时25分，无人机从始发井地面起飞，升空掠过蠡湖水面，镜头实时回传湖面状况。水下掘进，湖面就是“晴雨表”，张军紧盯屏幕，一帧帧看画面，确认水面平静无异常后，前往应急物资库，对照清单逐一清点，聚氨酯、海绵条等应急物资足额齐备。（下转第2版）

当好创业合伙人，丁蜀全面打响“宜兴陶文旅”IP

投资于“人”，让青年在小镇“磁聚”与“梦成”

培育400多位青年摊主，引来近百位青年主理人，邀请多位国际艺术家驻留创作……如今的宜兴陶二厂文化街区，不仅是吸引流量的“网红打卡地”，更成为广大青年创客的文化“强磁场”、创业“梦工厂”。

不仅让人愿意来，更让人愿意留下来。丁蜀镇坚持“投资于物与投资于人紧密结合”，通过以人为本的城市更新和一系列全链条精准扶持，推动青年创客队伍规模持续扩大和小镇国际化步伐加快，全面打响“宜兴陶文旅”IP。

强化“在一起”的深度赋能

海归硕士张雨航回到丁蜀创办

无锡供春人工智能科技，致力于研发工艺美术创意设计的辅助AI软件。当供春人工智能科技展现出较好的发展前景及对地方陶瓷产业转型升级的助推作用时，镇属国企宜兴市陶都资产经营管理有限公司经过审慎沟通，没有选择简单的资金支持，而是以闲置办公用房租赁入股的形式参与创业。

“这既降低了初创期的运营成本，更用国资背景为企业发展背书，解决了初创企业最缺的信任资质问题。”张雨航说，目前供春AI用户数已过万，涵盖全国400多个非遗工作室的主理人，去年“苏超”期间，他们设计的作品成功入选官方文创产品上架销售。

如果说优美的环境和浓厚的文化氛围是吸引人才能的“梧桐树”，那么如何让这些“金凤凰”安稳筑巢，则需要一套全新的产业逻辑。丁蜀镇给出的答案是：当好“创业合伙人”，与创业者“在一起”风险共担、利益共享。

丁蜀的紫砂直播产业近年来快速崛起，但运营成本也逐年提升。为构建多层次平台体系，为创业者架起“成长阶梯”、构筑梦想“孵化器”，丁蜀镇投资建设水石·陶文化数字产业园。步入园区大厅，数字大屏上实时跳动着电商的数据。“开店、做流量、后期维护等，我们可以提供一条龙服务，让‘小白’少走弯路。”产业园负责人介绍，直播公司不仅可享受相关扶持政策，还能得到24小时平台对接服务、

金融、物流等多方面支持。

这种“合伙人”思维渗透在文旅产业发展的“毛细血管”中。当来自苏州的徐志浩在投资建设阅湖农场遭遇土地性质变更等现实问题时，镇政府并未简单否决，而是主动牵头协调，拿出切实可行的方案，在现有政策框架内为其扫清了障碍。

打造创作型人群的“磁聚”空间

去年丁蜀镇接待游客首破600万人次，猛增25.1%；今年春节假期接待游客同比增长15%。流量背后，是一场关于文化、产业与人的“化学实验”。（下转第3版）

导读



这场国际秀，将掀起无锡时尚浪潮

2版

全国现存最早州县志之一，无锡文脉溯源及倪云林研究重要文献资料

元《无锡志》将复原出版

详见第3版>>>

从“角落里”到“眼前来”
无锡硕放机场优化报刊服务

2版