

中共无锡市委机关报



2025年11月  
星期一  
农历乙巳年月初五

24

今日4版  
第20001期



今日多云到晴 偏西风3~4级 最高气温:19℃ 最低气温:7℃ 明日晴到多云 5℃~13℃

## 执笔“更新”，绘就美丽无锡新画卷

——无锡“十四五”高质量发展系列报道之六

### 决胜“十四五” 奋力挑大梁 太湖印记

无人机掠过无锡上空，镜头下，这座善治之城展现何种魅力？

老旧小区“蝶变”新颜值，高品质住区展现“美好生活”，城市高架环线勾勒出现代都市立体脉络，轨道交通织密绿色出行网络，公园绿地、滨水客厅解锁“锡式风貌”，城乡融合发展精塑诗意图居……“十四五”收官在即，无锡快挾“更新”，绘就沉甸甸的民生答卷：宜居指数提升、片区活力重塑、文脉风貌彰显、产业动能焕新、城市场景智慧，一件件群众可感可享的更新成果如画卷般徐徐铺展，令市民“会心一笑”，让城市更加精彩。

【场景】车来船往老东门，百年工业发祥地。初冬时节漫步古运河畔，只见“一核四园”逐帧绽放，北仓门1938码头、庙港剧场、最美学径保留了百年老东门的文化记忆，又兼具城市更新艺术特色，江南“水客厅”最美轮廓令人情不自禁感叹：怎不忆江南！

镜头转向市民的“温暖港湾”：一面是颜值气质双“蝶变”的老新村，斑驳外

墙披上新装，翻新后的道路平整干净，废弃角落变身小游园，小区门头和单元大门加载了智慧守护，加装电梯让居民圆了“一键直达”梦；一面是品质生活进阶的“好房子”，层层有露台，家家有庭院，在小区草坪上露营派对，在一楼架空层品茶会客，宜居梦想变成现实图景。

马山半岛湖交界处，一条高架快速路从市区延伸而来，以隧道方式“潜入”万顷太湖，竺山湖隧道通车将近一周年，来往锡宜之间的车流穿行不息。与此同时，锡澄之间首条快速路高架上闪烁的车灯拉出一条优美弧线，通江达湖、穿湖扩路，“一体两翼”道路一体化更加具象。放眼市区，中环南线高浪快速路、中环东线312国道新吴区段车辆络绎不绝，中环北线惠山段施工现场，跨锡北运河主桥拼装争分夺秒，快速中环加速

#### 宜居升温 幸福指数持续“加码”

沁园新村、稻香片区连片改造、组团焕新，15分钟生活圈幸福感满满；唐巷小区自内而外改造，“螺蛳壳里”打造慢行步道，安全、漂亮、舒适的小区环境令人心旷神怡；今年8月，梁溪区大板房试

点改造工程首栋楼正式交付，居民们喜上眉梢……近年来，我市老新村“逆生长”有目共睹，给市民带来实实在在的获得感。

“十四五”收官之际，我市累计改造老旧小区超4100万平方米，惠及居民近43万户；建设棚改安置房5.44万套，超10万群众“出棚进楼”；完成城中村征迁改造超过2.8万户；筹集保障性租赁住房约8.9万套（间），为18.5万多名新市民、青年人等解决住房难题。一串串数字折射群众幸福指数，彰显城市温度，眼下，这份温暖“答卷”仍在“奋笔疾书”。

“终于圆了‘电梯梦’，告别爬楼的日子，太激动了！”“加装电梯、更换电梯是为老百姓考虑的‘大好事’，幸福感飙升！”社交平台上，一条条评论道出了居民的获得感。“十四五”期间，我市老新村加装电梯打通诸多“堵点”，累计完成1709台，加梯数量连续三年位列全省第一，这份暖心事业干到群众“心坎里”，近万户居民实现“一键上楼”梦。

（下转第2版）

在推动科技创新和产业创新融合上打头阵  
在推进深层次改革和高水平开放上勇争先  
在落实国家重大发展战略上走在前  
在促进全体人民共同富裕上作示范

### “一体两翼”振翅腾飞

本报讯 一块高精密多层电路板的电镀环节，曾需近10名员工接力完成。如今，在瀚宇博德科技（江阴）有限公司的高精密HDI板智能制造车间，一条条全新的填孔电镀自动化生产线终结了这种繁杂，一到两名员工就能负责管理一条生产线，产品的生产效率提升了50%。“不仅是效率提升，产品品质也提升了25%，车间产能得到充分释放，优质订单纷至沓来。”该企业智慧制造中心处长邱宇文介绍。

瀚宇博德的生产模式革新，并非个例，而是江阴以数字化转型撬动产业升级的生动缩影。这样的变革早已融入江阴产业发展的“顶层设计”。早在2020年底，江阴市委、市政府就精准瞄准人工智能这一产业风口，将其列为五大未来产业之一进行重点培育。当前，江阴规上工业企业全部完成“智改数转”诊断，每年实施重点技改项目不少于100个，投资不少于100亿元，已累计培育省级以上智能标杆企业1130个。

从龙头企业到中小企业，江阴数字化转型浪潮持续涌动。深绿新能源80%设备实现云端互联，设备与工时利用率分别提升15%、20%；天澄机械斥资1.5亿元购置顶尖设备，借由设备联网让设备利用率提升30%；华兰股份搭建起“5G+工业互联网”融合网络实时采集分析数据，关键设备的数控化率和联网率达到100%，单位生产能耗降低了33%，人均产出提高120%，订单交付周期从10天压缩到3天。

如今，瀚宇博德的数字化转型已从单点突破走向全域覆盖。从2022年起，瀚宇博德年均投入1亿多元，从智能化改造向数字化转型迈进。邱宇文全程参与了此过程，开发出企业自有的智慧制造系统，把智能排产、生产调度、在线质量控制、物料规划与控制、生产过程追溯等功能集于一身，大大降低了企业运营管理成本，“目前企业在江阴的8个工厂都进行了数字化转型，并实现AI赋能。”

风口之下，江阴还抢抓机遇出台《江阴市推进人工智能制造产业发展实施方案（2025—2027年）》，力争到2027年集聚人工智能制造产业链规模以上企业超50家，其中核心产业规上企业超20家；全产业规模突破100亿元，其中核心产业规模突破20亿元。科创载体空间广袤、高校院所持续赋能、各类基金精准投放、高层次人才创新创业……这些都在为江阴人工智能产业抢占制高点、开启新未来提供更加强劲的支撑。

政策护航之下，企业数字化转型内生动力被充分激活。在江阴润源机械有限公司的智能工厂内，数据屏幕上显示的生产数据实时跳动，采购计划由算法精准生成。“企业精加工、热处理及后道处理均完成自动化和半自动化改造。”企业综合管理部主任黄炳良介绍，智能化生产体系让订单周期大幅压缩，生产效率提升了20%—30%，“计划未来引进一批专业人才，运用AI、大数据技术建立自有数据模型。”

（唐芸芸）

江阴以“超百个项目+超百亿技改+超千家工厂”激活产业转型“强引擎”

## “太湖擎帆”工程行动计划发布 力挺和护航青年人才攀高峰挑大梁

本报讯 更大力度引育“新人新秀”，建立市级青年人才库，打造市级青年人才交流中心，设立太湖青年创新创业专项基金……11月23日，在无锡市青年科技工作者协会第五次会员大会上，团市委发布《青年人才“太湖擎帆”工程行动计划》，以一系列实笃笃的举措，完善全周期服务体系，力挺和护航青年人才在创新创业征程上勇攀高峰、勇挑大梁。

“统计数据显示，第五届市青科协186名会员的平均年龄为35.2周岁，‘90后’占比达55.4%，超九成会员拥有硕士及以上学历，65%的会员

有参与国家、省重大科研项目经历。青年已当仁不让成为我市科技创新的‘生力军’。”团市委相关负责人表示，为服务好青年发展，团市委制定了“太湖擎帆”工程行动计划，力争通过两年时间，加快构建“1+1+1+N”无锡青年人才工作体系，即建成1个多方联动、人才荟萃的市级青年人才库，建成1个运转高效、资源汇聚的市级青年人才交流中心，形成1套系统完备的青年人才支持政策体系，打造N个共青团青年人才工作品牌项目，推动无锡青年发展综合指数保持全省前列。

“太湖擎帆”工程行动计划锁定青年核心需求，从四个方面进行系统谋划，明确了11项重点举措，以极致服务

营造热带雨林式人才生态。例如，围绕产才融合，我市将重点依托锡跃SPACE（无锡青年创新创业基地）、中国青年创业社区、无锡青年创新创业促进中心等载体与平台，建设开放式青年创业街区和园区，不断增强创业就业青年与无锡的黏性；聚焦区域协同，将充分发挥“长三角一粤港澳大湾区青年企业家联络站”作用，常态化开展锡港澳青年企业家创新创业沙龙、青年企业家对话峰会等活动；在营造人才生态方面，将加强与全国知名高校和科研机构的深度联动，积极开展“返家乡”社会实践，（下转第2版）

### 全国首批行本教育奖学金花落无锡

## “学行交替”探索教育科技人才一体化发展

本报讯 一边是高校毕业生求职竞争激烈，一边是重点制造业尚有近3000万人才缺口，教育与产业的“任督二脉”如何打通？近年来，长三角国家技术创新中心与海内外多所高校启动行本教育合作，设立本科生学行交替模式，探索打破校企之间的“墙”，培养真正符合产业创新需要的人才。近日，无锡学院参加学行交替项目的学生顺利完成首期实习，并成为国内高校首批获得行本教育奖学金的本科生。

“让学生在游泳池里学游泳，比在课堂上给他们讲游泳技巧更有用。”重

金支持。

无锡学院是国内最早开展学行交替教育改革的高校之一。今年年初，长三角国创中心与无锡学院启动合作，以交通与车辆工程学院为试点，开设“集萃联合培养卓工班”A、B班，由来自该学院两个专业的34名大三学生组成的A班率先“吃螃蟹”。合作项目启动后，无锡学院在充分论证的基础上迅速完成了学制调整，启动首批实习。“十五五”规划建议把一体推进教育科技人才发展列为“加快高水平科技自立自强，引

领发展新质生产力”的核心任务之一，学行交替正是实践一体化的有效途径。未来我们将扩大覆盖面，逐渐推广到校内所有工科学院。”无锡学院副校长曹广喜说。

电子企业的助理工程师、涡轮技术企业的机械制图员、健康科技公司的新媒体运营助理……学行交替项目向学生们打开了不同行业、不同岗位的大门。在4个月的实习期里，学生们体验到的不仅有专业知识的实践，更有企业的实际工作流程、真实的职业人际关系等，（下转第2版）

## 无锡高新区数智融合新地标启用

入驻企业研发的机器人在全运会闭幕式上惊艳亮相

### 加快打造人工智能+标杆城市

索。无锡智慧体育产业园管理有限公司董事长朱墨说，无锡智慧体育产业园经过多年发展，规模不断扩大，部分企业面临发展空间不足的问题，亟需扩容。而江溪街道正将数智体育文创产业作为产业转型升级的重要抓手，“双方需求高度契合，一拍即合，实现了精准对接。”

基地一落地，便展现出强大的磁吸效应。作为功夫互动机器人开创者，工匠社机器人有限公司就是其中入驻的企业之一。全运会闭幕式上，工匠社研发的机器人跟随音乐流畅起舞、姿态矫健，其背后是工匠社攻克的核心技术——将动作捕捉、无线传输与机器人执行的全链路延迟控制在15毫秒以

内，远低于行业常规水平。企业有关负责人介绍，公司正将机器人技术转化为大众可体验的娱乐与教育产品，推动机器人技术在消费娱乐与STEAM教育领域落地。此外，入驻企业还有哔哩哔哩旗下无锡峰叶文化传媒有限公司，其在电竞泛娱乐、电商直播、虚拟偶像、跨境电商等领域均深度布局，旗下拥有炫石互娱与起浪营销两大核心品牌，并累计签约超4万名知名KOL。负责人透露，落地江溪后，公司将进一步拓展宠物经济、动漫痛车嘉年华等年轻化新业态，并推动上下游资源同步集聚，形成产业化合作生态。（下转第2版）

文化产业创新活力尽显

## 长三角文博会 无锡元素吸睛

本报讯 11月20日，第六届长三角国际文化产业博览会（长三角文博会）在国家会展中心（上海）开幕。本届文博会为期3天，展会规模达8万平方米，吸引超1500家文化单位与企业参展。无锡凭借“文化+科技+产业”深度融合的鲜明特色，从开幕式的高光亮相到展馆的互动体验，再到招商签约落地，全流程、多维度展现了城市文化产业的强劲实力，一系列精彩表现使无锡元素成为会场亮点。

开幕式上，《第三批长三角人文经济典型案例》发布，无锡共有3个案例脱颖而出。惠山映月里打造“文商旅+文化IP+音乐+国潮艺术”体验模式，成为展示无锡“世界音乐之都”文化魅力的新窗口；锡西文创园以“文化+科技+产业”为核心，构建数字视听产业生态链，孵化出《唐探1900》《东极岛》《南京照相馆》等现象级影视作品，尽显产业聚合效应；无锡图书中心创新“文化+”公共空间运营模式，成为人文交流重要阵地。（下转第2版）

导读

让民生需求与旅游价值精准对接  
宜兴山水间的小镇生活可观可感

▶2版

越来越多游客青睐“非标准旅游目的地”  
传统文旅如何激活“新需求”

▶3版