



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

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栖居……“十四五”收官在即，无锡执笔“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，一件件群众可观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

决胜“十四五” 奋力挑大梁 太湖印记

“成环成势”，沪宁高速无锡枢纽外，通江大道高架建设“一天一个模样”……

【解析】这一幅幅场景不过是“十四五”期间无锡“蝶变”的缩影。近年来，无锡深入践行“人民城市人民建、人民城市为人民”的理念，用心用情建设宜居城市，这颗美丽的“太湖明珠”正在不断焕发“年轻态”，这片土地上的人民正在持续收获幸福感。

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格；唐巷小区内自内而外改造，“螺狮壳里”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。一串串串折射群众幸福指数，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）

“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文字介绍。

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。

从龙头标杆到中小企业，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%，单位生产值能耗降低了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。邱文字全程参与了此过程，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。科创载体空间广阔、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，采购计划以算法精准生成。“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『数字动能』

政企合力，锻造数字化转型『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议上，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、省重大科研项目的经历。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。

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。”重庆大学—辛辛那提大学联合学院院长、行本教育咨询专家张志清用一个比喻道出学行交替模式的优势。无锡学院、长三角国创中心、无锡市产研院牵线搭桥、层层筛选，为学生提供可选的实习岗位，由企业导师为学生制定实习计划并提供工作指导。从大二起，本科生在三年时间内进行3—4次计入学分的企业带薪实习，与校内学习交替进行，单次时长不少于4个月，更有利于实践经验的垂直积累。综合考评优秀的学生还可获得由集萃教育基金会和长三角国创中心提供的奖学金支持。

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，逐渐推广到校内外所有工科学院。”无锡学院副院长曹广喜说。

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、真实的职场人际关系等。（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

本报讯 11月21日，无锡高新区数智体育文化创意产业基地在江溪街道启用。首批10家企业签约入驻基地，产业领域涉及动漫设计、直播经济、具身机器人、游戏科技等多个赛道，形成覆盖技术研发、场景应用、赛事运营、内容制作、装备消费的文体全产业链生态，助力基地打造成为数智融合的文创产业综合性平台。值得关注的是，入驻企业中，有一家名为工匠社的企业自主研发的第三代体感功夫机器人，在第十五届全运会闭幕式上亮相，成为表演环节的焦点。

数智体育文化创意产业基地启用，是无锡高新区产业转型升级的新探索。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，工匠社机器人科技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锋叶文化传媒有限公司，其在电竞泛娱乐、电商直播、虚拟偶像、跨境出海等领域均深度布局，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家文化单位与企业品牌参展。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；无锡图书馆创新“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