

打造美丽中国 无锡样板

运河艺术公园打造“生态绿洲”

200多种动植物“安家”运河畔

本报讯 清晨，珠颈斑鸠的咕咕声穿透运河艺术公园的薄雾，几只松鼠在岸边高大的松枝间轻捷跃动，乔木间蝉鸣阵阵——运河畔的这片滨水空间，正被日益丰富的自然之声唤醒。昨日，记者从运河艺术公园建设单位获悉，整体景观提升项目实施后，园内植物种类已从改造前的117种增至215种，并陆续吸引了20余种鸟类、水生动物、昆虫等繁衍栖息，这里俨然成为喧嚣都市中一处生机盎然的“野趣乐园”。

步入公园，目光所及皆是自然跃动的色彩。无锡城建发展集团城投公司总工程师助理任万洁平介绍，此次景观提升在增设健身、休闲、便民设施的同时，重点打造了亲水平台、亲水步道、海绵展示区等生态景观，并配备人工鸟巢、生态浮岛、雨水花园等生态保护设施。“整个改造严格遵循‘新自然主义’种植理念”，万洁平解释道，“我们摒弃传统园林追求‘整齐划一’的做法，强调‘因树制宜’，通过保留野生动植物、构建草本植物群落，最大程度提升生物多样性。”她补充说，公园每两个月就会移栽应季植物，年年都有新动物“到访”，白鹭、红嘴鸥已成为这里的“常客”。生物多样性不仅保障了土壤、水环境和空气的净化能力，还能有效抑制虫害，增强植物抵御病虫害的能力。

公园深处，7棵起死回生的银杏树是“因树制宜”理念的生动注脚。改造初期，面对严重的虫害侵蚀，园林工程师并未简单将树移除，而是精准施救：清理病灶、防腐处理、病虫害防治、土壤改良……如今，这些银杏重焕生机，为鸟类、昆虫和游人撑起一片清凉。“我们在城市更新中坚持生产、生活、生态‘三生共融’。”无锡城建发展集团副总裁、无锡市城投公司董事长徐劲表示，依托无锡市内丰富的水资源，他们希望能打造更多人与自然和谐共生的样板。

运河艺术公园的实践表明，提升城市生物多样性并不能仅靠划定保护区，更在于日常空间中进行智慧的留白、精准的修复，维持科学的共生。当“依河而生”的生态优势转化为市民可感可知的鸟语花香、清澈流水，城市便拥有了可持续发展的独特魅力。据透露，古运河四水八岸段和江尖公园（一期）城市更新，以及惠山森林公园北大门区域改造工程，将延续运河艺术公园的设计思路，持续探索保护生物多样性的更新改造计划今年年底完成，未来，更多市民步行即可抵达的“生态绿洲”将陆续呈现。

升城市生物多样性并不能仅靠划定保护区，更在于日常空间中进行智慧的留白、精准的修复，维持科学的共生。当“依河而生”的生态优势转化为市民可感可知的鸟语花香、清澈流水，城市便拥有了可持续发展的独特魅力。据透露，古运河四水八岸段和江尖公园（一期）城市更新，以及惠山森林公园北大门区域改造工程，将延续运河艺术公园的设计思路，持续探索保护生物多样性的更新改造计划今年年底完成，未来，更多市民步行即可抵达的“生态绿洲”将陆续呈现。

（陈菁菁、张庭赫、实习生 陆天翔）

市人大常委会机关聚焦 国土空间规划举办“一月一课堂”

本报讯 为深入学习贯彻习近平总书记中央城市工作会议上的重要讲话精神，着力提高人大机关干部推动城市工作的能力水平，昨天，市人大常委会机关“一月一课堂”学习活动邀请中国城市规划设计研究院副总规划师董珂就《对无锡市国土空间总体规划的解读与思考》进行专题辅导授课。市人大常委会常务副主任徐劼，市人大常委会领导秦咏薪、封晓春、包鸣、王传军、蔡叶明和秘书长陆洪参加活动。

国土空间规划是城市高质量发展的战略蓝图，新版规划是无锡第一部“多规合一”的总体规划，进一步明确了无锡的城市性质和核心功能定位，描绘了无锡面向2035年“既有创新的高度，又有人文的厚度，既有山水的气度，又有生活的温度”的目标愿景。课上，董珂从国家要求、城市特征、规划要点等方面对我市国土空间总体规划进行了详细解读，并结合自己的深度思考提出了针对性意见建议，为大家全面了解把握无锡城市发展蓝图提供了专业指引，也为市人大常委会更好运用各项法定职权、高标准推进国土空间规划落地落实提供了有力指导。

（孙倩茹）

市总工会开展 夏季安康“三送”活动

本报讯 昨天，市总工会全面启动夏季安康送清凉、送安全、送法律“三送”活动。市政协副主席、市总工会主席吴建元带队走访我市重点建设工程和重点劳动竞赛工程现场，为高温下坚守岗位的一线职工送去关怀与问候。

吴建元一行先后来到无锡奥林匹克体育产业中心项目工地和无锡国际生命科学创新园三期项目建设现场，了解工程进展和施工环境，为建筑工人送上防暑降温物资，叮嘱项目负责人科学安排作业时间，做到抓进度与保安全“两手硬”，同时勉励大家在确保安全的前提下，以更大干劲为城市建设增光添彩。走访慰问期间，吴建元要求全市各级工会切实履行好“娘家人”职责，督促各企业、单位加强高温期间职工劳动保护和安全生产防护，切实维护好职工合法权益。

今年，全市各级工会共筹集资金2000多万元，购买法律和安全生产资料6万余册，用于开展形式多样的夏季安康“三送”活动，预计可覆盖职工10万余人次。

（王怡菘、杨子毅）

“锡心学史 红色领航” 无锡党史工作品牌发布

本报讯 25日，由市委宣传部、无锡军分区政治工作处、市档案史志馆主办的“锡心学史 红色领航”无锡党史工作品牌发布暨党史学习教育进军营活动在滨湖区举行。

今年是纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年，也是无锡地区第一个党组织成立100周年。作为该工作品牌的核心活动之一，今年党史学习教育“七进”活动将着重探索党史学习教育进军营这一创新路径。活动现场，由滨湖区档案史志馆在军营筹建的全市第一家“党史学习书屋”正式成立，将成为部队官兵学党史、强信念、铸军魂的交流平台，推动红色基因在军营的深度传承与广泛弘扬。“传承红色基因、寻访抗战足迹”实践活动正式启动，江苏信息职业技术学院组织学生走进军营了解军史，串联寻访无锡抗战纪念馆，用脚步丈量80年前的峥嵘岁月，汲取砥砺前行的奋进力量。从“红色书屋”的理论研读阵地，到“高校+军营”的现场联动，党史学习教育进军营有了积极的探索和良好的开局。

活动上，市档案史志馆还向军分区官兵代表赠送了党史书籍，未来还将统筹推进“党史书籍进军营”“红色展览进连队”“专家授课进交流”“军地青年共学史”等系列活动，推动党史学习教育进军营走深走实。

（徐啸雨）

长泾镇：文明新风绘就古镇新篇

本报讯 近日，江阴市长泾镇综合行政执法和应急管理办公室联合东村委走进东花园，一场别开生面的“垃圾分类大挑战”引得居民争相参与，欢声笑语中，全民参与分类的新风尚成了小区里最亮丽的文明景致。这鲜活场景，正是千年古镇长泾蜕变为文明新地的生动写照。记者获悉，长泾镇曾先后获得全国小城镇建设示范镇、全国环境优美乡镇等荣誉，在不久前又摘得了第七届“全国文明镇”。

文明新风绘就古镇新篇。长泾镇地处江阴东南部，拥有2500年文字记载史，是吴文化发祥地之一。近年来，该镇统筹全域阵地资源，打造“初心洗礼”等三大“行走的思政课堂”，年均宣教覆盖10万人次。全镇82支志愿服务队常态化服务，培育“艺起精彩”等特色项目41个，年均开展文化惠民活动300余场，覆盖服务超200万人次，实现“季季有主题，日日有‘活’彩”。镇实践所、蒲市村实践站双双获评无锡市新时代文明实践优秀阵地。

文明之美，全域擘画。当前，长泾镇正对照“产、镇、人”深度融合的特色小镇规划，推进“产业提质、生态塑形、文化铸魂、治理增效”四大工程，创新“无人机巡检+大脚板”联合检查模式，目前已打造“泾”彩生活微空间7个，建成省级乡村振兴示范村1个、无锡市级以上特色田园乡村10个、江阴美丽乡村23处，镇村治理在统筹中焕发新颜，已创成全国文明城市1个、江苏文明村3个，文明创建多点开花。

（唐芸芸）

平均办件提速80%

“个转企”一件事平台 赋能个体工商户“轻装上阵”

本报讯 近日，江苏省“个转企”一件事平台正式上线。平台以“一表申请、一窗受理、一网办理”为核心，整合市场监管、税务、公安等多部门11项高频事项，实现个体工商户转型“减时间、减环节、减材料、减跑动”的全方位突破。作为试点城市之一，无锡于6月30日启用平台至今，个体经营者已率先体验到改革带来的高效与便捷，个体工商户转型有限公司办理材料从43份锐减至9份，办理时间由承诺的28个工作日压缩至5个工作日，平均办件提速80%。

因为平台深度融合清税核算、银行账户开立、许可证换证等多项审批服务，通过“直接变更登记”模式，最大限度保留个体工商户成立日期、字号、统一社会信用代码等核心标识，解决了个体经营者、特别是“老字号”转型企业品牌延续的后顾之忧。

一家有意愿“个转企”的“老字号”食品店负责人，仔细研究了办理流程后发现，通过平台转型为有限公司时，不仅能保留字号和成立日期，还同步完成食品生产许可延续、社保登记变更等事项，避免了因审批延误导致的市场空白期。这种跑动次数降为“零”的“无感转换”，彻底颠覆了传统审批模式。

“对广大个体工商户而言，曾经的高门槛如今化作便利的‘一件事’，不仅大幅降低了制度性交易成本，更传递出政府持续优化营商环境、全力支持经营主体发展壮大的坚定决心，激活经营主体‘提质增效’的新动能。”据市数据局人士介绍，今年上半年，全市共计完成“个转企”552家，同比增长102.9%，数量省内领先，涉及注册资本3.3亿元，同比增长126%。

（周若芳、实习生 杨溢）

北润大桥“边角地”变身“小外滩”

本报讯 “到‘小外滩’散步去！”近日，江阴市顾山镇北润社区居民口中的这句话，“热度”比盛夏的暑气还要高。随着申张线北润大桥桥下空间改造完成后正式开放，这片曾经荒废的“边角地”摇身一变，成为居民休闲娱乐的好去处。这也是无锡市航道整治工程建设指挥部办公室、江阴市苏南干线航道网整治工程指挥部联合推动的绿化生态提升项目。

北润大桥位于顾山镇老锡张路，地处人口密集的居住区与工业发达的产业区。作为申张线江阴段航道整治工程第10座改建桥梁，今年3月通车后，不仅提升了通航与周边交通能力，桥下及周边9100多平方米空间的利用也同步提上日程。项目通过对桥下空间的综合提升、对周边原施工区域进行生态建设，打造出一处与运河风光相融、充满活力的滨水公共空间，为周边居民提供了宜居舒适的生活环境。

茶余饭后，居民们三三两两汇聚到桥下活动场地，有乘凉的，有跳舞的，有带着孩子散步的，还有靠着河边栏杆聊天的，热闹不已（如图）。“社区居民都称它是北润的‘小外滩’。”北润社区党总支书记说。

（徐兢辉、见习记者 袁林 文/吕枫 摄）



锡企发布首款傅里叶全景多模态数字显微镜引发关注——

“电子复眼”实现核心技术100%自主

本报讯 在近期召开的第十五届中国生命科学公共平台管理与技术发展研讨会上，无锡太湖国家旅游度假区企业——无锡曦光健康产业有限公司发布的首款傅里叶全景多模态数字显微镜创新产品引发行业广泛关注：其核心技术100%自主，以革命性的“电子复眼”设计一举解决了传统显微镜无法兼顾高分辨率与大视场的难题。

作为一种新兴的计算成像技术，傅里叶叠层显微技术（FPM）创新之处在于采用LED阵列替代传统科勒式照明，通过精密编排LED的点亮顺序，进行多

角度照明来捕获样本不同频率的光场信息：通过傅里叶变换再融合相位恢复和孔径合成算法将数百张图像进行叠层重构，最终生成一幅既能超越物镜固有分辨率又能保持广阔视野的高分辨率图像。

“过去进口设备价格普遍高达数百万，推进高端科学仪器国产化、创新化既是发展趋势，也是现实需求。”曦光公司联合创始人燕虎表示，曦光显微镜在关键性能上达到国际领先水平，其分辨率动态可调，最高接近200纳米，并可定制实现150纳米超分

辨。这种独特优势正在医疗诊断等关键领域加速开辟新的应用场景，比如专为病理设计的“快速超景深数字病理阅片仪”凭借300微米超景深特性彻底解决了冰冻切片厚薄不均这一核心诊断痛点，为术中快速病理诊断赢得了至关重要的黄金时间。更为关键的是，傅里叶全景多模态数字显微镜核心器件及关键技术拥有自主知识产权，国产化率达100%。

首款傅里叶全景多模态数字显微镜的发布，只是度假区企业发力推进“100%国产”的缩影。今年3月，度假

区企业健适医疗自主研发的抗菌鱼骨倒刺线正式获批上市，这也是首款获得国家药品监督管理局批准的国产抗菌鱼骨倒刺线。最新数据显示，度假区境内担当新药和新器械研发的国际生命科学园已经获得54个二类医疗器械注册和36个三类医疗器械注册，并填补国内外领域多项空白。滨湖区在器械研发这一关键性的链条上，已构建了从智能影像识别到辅助诊断系统、从手术机器人到穿戴监测设备、从体外诊断到AI辅助诊断的全产业研发生态。

（邵旭根）

习近平接受外国新任驻华大使递交国书

要团结合作，以宽广胸襟超越隔阂冲突，以博大情怀关照人类命运。今年是中国人民抗日战争暨世界反

法西斯战争胜利80周年，也是联合国成立80周年。中国愿同各国一道，坚定维护以联合国为核心的国

际体系和以国际法为基础的国际秩序，做友好合作的践行者、文明互鉴的推动者、人类命运共同体的构建者，携手开创这个星球更加美好的未来。

王毅参加上述活动。

无锡场景创新生态布局基本成形

独立场景方向，为无锡场景创新工作厘清脉络。自6月起，无锡已接连举办了多场“场景π”独立场景对接活

动，联合地区板块、龙头企业、行业协会，瞄准具体产业赛道、行业需求，聚焦低空经济、智能无人车、AI新零售

低空经济跨越东西部

其拓展低空经济应用边界的底气。

育才赋能：打造低空经济“复合人才”培育新范式

无锡金匮之翼通用航空有限公司锡山基地内，学员王磊正同时操作两台设备：左手控制无人机模拟农药喷洒，右手调试光谱仪分析作物病虫害。“飞手不能只懂飞行，还得懂药剂配比、电路原理、

测绘等知识。”教学主任的课程表清晰显示，理论和实操比例达3:7，这种“复合培养”模式，正是金匮之翼人才培育的核心。

产教融合的深度实践，让这种培育模式释放出乘数效应。企业与青海多家光伏安装企业共建定制班，精准对接产业需求；为西部学员设立专项奖学金，覆盖30%培训成本，以技术扶

等多个场景方向，利用在线平台持续汇集场景机会和场景能力，目前已发布10余个场景机会。“管行业必管场景”的鲜明导向愈发突出，持续推进无锡场景生态建设。

（龚燕）

贫架起人才培育的桥梁；毕业生可同时获得无人机执照和农业技术员证书，“一专多能”的特质让他们在低空经济领域更具竞争力。

这种人才培养方式，不仅为企业自身发展储备了力量，更成为带动区域低空经济协同发展的关键。通过输出标准化的课程体系 and 培训模式，金匮之翼正帮助更多地区构建本土低空人才梯队，为低空经济的规模化应用奠定人才基础。

（尹晖）

（上接第1版）让中国新发展成为各国的新机遇，为世界经济增长注入更多确定性。

习近平强调，面对加速演进的世界百年变局和变乱交织的国际形势，各国比以往任何时候都更加需

（上接第1版）场景活力正在持续释放。今年5月，无锡发布“无限锡引，零动未来”全市首个超级场景，包含数智制造、数治城市、数学生活三大多元场景，全自主无人生产、安全生产立体巡检等15个

（上接第1版）借鉴了我们为市政吊装古

树保护装置的成熟经验。”在太湖水稻田验证过万次的T50播撒系统，已迭代出适合高原草籽播种的专用模块；为城市电力巡检开发的精准定位技术，正适配西部山地的复杂地形；甚至在城市治理中优化的避障算法，也将助力高原复杂环境下的安全飞行。

金匮之翼自成立以来在长三角城市空域的反复试验，为其积累了覆盖农业、电力、市政、应急等多领域的技术方案。这些在实践中淬炼出的“硬实力”，成为