

# 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4月

星期四

23日

今日8版

第2145期



今日小雨渐止转阴到多云 偏北风3~4级 最高气温:17℃ 最低气温:13℃ 明日多云 7℃~22℃

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

## 习近平新时代中国特色社会主义思想季度研讨交流会召开

# 努力做到知科技懂产业善决策 在锻造干部过硬本领中因地制宜发展新质生产力

本报讯 近日,市委召开习近平新时代中国特色社会主义思想季度研讨交流会。会议深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和对江苏工作重要讲话精神,认真贯彻落实党的二十届四中全会关于“提高干部队伍现代化建设本领”的部署要求,结合开展树立和践行正确政绩观学习教育,研讨交流新一轮科技革命和产业变革加速演进背景下,更好推动全市干部“知科技、懂产业、善决策”的思路举措,在锻造干部过硬本领中因地制宜发展新质生产力,为推进中国式现代化无锡新实践提供有力保障。市委书记杜小刚主持并讲话。市委常委、组织部部长高飞出席,宜兴市、惠山区、新吴区主要负责同志参加调研或交流会。

交流会前,市领导来到中国物联网国际创新园,详细了解园区在企业孵化、飞地建设、平台打造等方面取得的积极成效。作为全国首个国家级物联网区域品牌试点、全省首个AABI亚洲最佳孵化器,中国物联网国际创新园以科技企业超长期合伙人定位为定位,培育高新技术企业170余家。

市领导强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于推动科技创新与产业创新深度融合的重要论述,持续加强制度创新、健全体制机制,更高水平建设公共服务平台,更富实效建好科创“飞地”,更优政策服务优质人才。同时,要针对园区特点抓好安全生产,防范化解各类传统风险和新兴风险,守牢高质量发展安全底线。

在随后召开的研讨会上,市委党校经济学教研室主任王海梅作专题辅导。曹文彬、胡逸、许可、杨志清、冯泽东等省、市党代表和市委委员交流发言;吴燕、蒋蕴洁、胡小坚、程松、韩杨、张琳、陶波、丁洪军、胡义东等省、市党代表和市委委员及相关部门单位主要负责同志作书面交流。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于推动科技创新与产业创新深度融合的重要论述,持续加强制度创新、健全体制机制,更高水平建设公共服务平台,更富实效建好科创“飞地”,更优政策服务优质人才。同时,要针对园区特点抓好安全生产,防范化解各类传统风险和新兴风险,守牢高质量发展安全底线。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于推动科技创新与产业创新深度融合的重要论述,持续加强制度创新、健全体制机制,更高水平建设公共服务平台,更富实效建好科创“飞地”,更优政策服务优质人才。同时,要针对园区特点抓好安全生产,防范化解各类传统风险和新兴风险,守牢高质量发展安全底线。

## 阿特拉斯·科普柯锡梅分公司扩建项目投产启动

### 蒋锋出席活动

本报讯 4月22日,阿特拉斯·科普柯锡梅分公司压缩机及动力技术项目在锡投产启动。市长蒋锋出席活动,阿特拉斯·科普柯集团高级执行副总裁兼动力技术业务领域总裁安德鲁·沃克、副市长孙玮致辞,市政府秘书长陈寿彬参加活动。

公司是集团布局的全球制造中心之一,下设压缩机技术无锡园区和动力技术无锡园区两个园区。为进一步扩大动力技术无锡园区锡梅路工厂生产规模,企业积极增资扩产,2025年开工建设了压缩机及动力技术新工厂扩建项目。此次启用的新工厂主要进行移动式压缩机、发电机组、照明灯车、储能装备等通用设备的研发和生产制造,全面达产后可形成新增年产量

10020台压缩机、5000台发电机、150套储能系统的产能,将锡梅路工厂打造成为除比利时总部外规模最大的动力技术业务研发及生产基地,进一步扩大企业在行业中的竞争优势和领跑地位,为无锡加快构建全国一流的智能装备产业集群注入强大动力。

阿特拉斯·科普柯集团是无锡高新区历史最久、效益最好、贡献最大的外资企业之一,已累计在锡投资超10亿美元。安德鲁·沃克表示,锡梅路工厂扩建项目的启用是企业发展的里程碑,彰显了我们对深耕中国、深耕无锡的长期承诺。未来,企业将进一步走好本地化步伐,持续加大在制造、研发、人才培养以及供应链能力建设等方面的投入,以更具创新性、更高效的产品和解决方案服务中国及全球市场,与无锡携手并进、互利共赢的发展新篇章。

蒋锋表示,阿特拉斯·科普柯集团作为全球领先的工业集团,在锡投资建设的阿特拉斯·科普柯(无锡)压缩机有限

## 世界地球日,长江江阴段迎来第五期科学放流

# 3万余尾“水中精灵”回到母亲河怀抱

本报讯 4月22日世界地球日,雨中,江阴非菜港公园长江岸边,“守护美丽长江——濒危鱼类科学放流活动(第五期)”暨“伴归”计划正式启动,422尾中华鲟、3000尾胭脂鱼、5000尾长吻鮠尽数顺着滑道游入长江,重返母亲河怀抱。这是江阴市人民政府、无锡市慈善总会(无锡市慈善联合会)、江苏长电科技股份有限公司第五次联合在长江江阴段开展濒危鱼类科学放流,自2024年首次开展以来,已累计超过13万尾珍稀鱼类回归长江。

此次活动全新推出的“伴归”计划格外引人注目,无锡外国语学校师生现场接收500尾胭脂鱼幼鱼,将由专人暂养观察、记录生长数据后再分批放归长江。“这既是生动的生态实践课堂,也是意义深刻的生命教育。”无锡外国语学校有关负责人介绍,学生代表小心翼翼地志愿者手里接过装有鱼苗的容器。“明年春天,放它们入江。在学校的暂养池,我将认真喂养并观察记录鱼儿的成长,好好陪伴它们从鱼苗到亚成体的这一程,最终它们要自己游过洄游通道,剩下的路靠自己。”三年级学生徐梓宁说,通过参与暂养和放流,她感受到保护长江很有意义。

## 无锡“星联体”进京招募顶级“合伙人”

### 10个优质项目签约,梁溪商业航天跨入“生态协同”2.0时代

谷雨时节,万物生长。4月21日,一场以“梁聚京贤 联耀星河”为主题的商业航天产业恳谈会在北京举行。这场会议的核心并非简单的招商推介,而是以全国首创的“星联体”为平台,面向产业创新源头发出生态共建“英雄帖”,寻找顶级“产业合伙人”。会上,梁溪“星联体”与10家涵盖商业航天关键环节的企业签署战略合作协议,10个优质产业项目签约落地梁溪。此举释放出一个明确的信号:经过近四年培育,集聚了112家产业链企业的梁溪商业航天产业,正式从1.0的“企业集聚”阶段跨入2.0的“平台赋能、生态协同”发展新纪元。

## 以项目之进 促发展之稳

此次“进京赶考”,梁溪带来的“星联体”直指商业航天“高投入、长周期、高协同”属性下的根本痛点——分散与内耗。它不是简单的联盟,而是一个由区属国资平台牵头,联合银河航天、东方空间、天仪研究院等13家产业链龙头与专业资本共同组建的市场化运营实体。其核心使命是统筹推进“天元星座”建设,并通过实施“统一星座规划、统筹频率资源、整合发射服务、协同市场开拓”的运营模式,将产业链上的各类主体整合为利益共同体,变“分散作战”为“集团军作战”。

本次引入的10家战略合作伙伴,精准卡位于SAR遥感与数据运营、商业航天测控、卫星通信终端、空间安全等当前制约星座效能与商业化运营的关键短板领域。新伙伴的加入,并非简单的项目叠加,而是“星联体”构建“研、产、测、运、控、安”一体化产业生态,推动“天元星座”从蓝图走向可组网、可运营、可变现商业闭环的关键落子。同步签约的10个落地项目,则

进一步夯实了梁溪在航天新材料、核心部件、高端制造等领域的集群优势。这意味着“星联体”已从组织构想步入实质化、市场化运作阶段,其降低行业门槛、共享规模效应、提升集群竞争力的价值开始释放。



## 全球知名汉学家走进宜兴

品读山水窑火 触摸江南文脉

3版

## 从纸端到云端,从读书到读城,从独处到分享

今天,你会怎么阅读

5版

## 《无锡市城市更新片区及项目库管理办法》出台

# 精准护航“锡式更新”跑出加速度

近日,《无锡市城市更新片区及项目库管理办法》正式印发,这是我市继《无锡市城市更新办法》《无锡市城市更新三年行动计划(2025—2027年)》后推出的关键配套制度,标志着无锡城市更新“顶层设计+操作细则”的完整政策体系初步成型,迈出从“粗放推进”到“精细管控”的关键步伐。

去年3月,《无锡市城市更新办法》正式施行,明确了“城市体检+专项规划+行动计划”的更新工作规程,建立起“市级统筹、区级负责”的工作机制。去年8月,《无锡市城市更新三年行动计划(2025—2027年)》发布,提出实施“1+7+N”专项行动,聚焦棚户区改造、老旧小区改造、城中村改造等7大类具体项目。有了顶层设计和行动蓝图,具体如何实施?《办法》填补了这一空白,将“三年行动计划”中勾勒的项目体系细化为可执行、可监督、可考核的具体流程。

《办法》围绕储备项目库、实施项目库、变更及退出管理三大核心板块,清晰划定管理边界,形成了一套环环相扣、动态平衡的闭环管理机制。“简单来说,就是让城市更新项目形成‘出生—成长—调整—退场’全流程规范。”市住建局相关负责人表示,储备库负责“育苗”,聚焦前期谋划与筛选,把符合规划、群众有需求的项目纳入进来;实施库负责“结果”,筛选那些方案成熟、资金到位、马上能开工的“种子选手”;而变更退出机制则保证了整个项目池的“新陈代谢”,确保资源始终用在刀刃上。

项目如何入库?《办法》给出了标准化“四步流程”:主体申报、市(县)区级初审、市级审核、结果反馈,层层把关、阳光透明。而想从“储备库”晋级到“实施库”,必须闯过“硬门槛”:完成方案编制、立项、资金基本落实、具备开工条件,且原则上必须来自储备库。这就从源头上杜绝了“带病入库”“盲目上马”,确保每一个启动的项目都是“成熟一个、开工一个”。