

## 短短数月，江阴高新区联动多个高校跑出协同创新“加速度”——

## 深化“双高协同”，校企共建实验室蔚然成风

本报讯 最近，江阴企业中南重工的实验室里格外热闹。来自南京理工大学中法工程师学院的学生们，正忙着给深海装备管件材料做不同环境下的力学测试。这个由双方共建、专注破解深海装备“材料密码”的实验室，还入选了无锡市重点实验室名单。“像有些材料表征的专业分析测试就要到高校实验室进行，如此，实现了学校研发端与企业应用端的精准对接、优势互补！”中南重工常务副总经理梁力立说。

作为全省首批“双高协同”试点单位，短短数月，江阴高新区就深度联动东南大学、南京理工大学、无锡学院等高校，跑出了协同创新“加速度”，更结出了一批看得见、能见效的丰硕成果。仅在与东南大学的合作上，近日就有光电封装（CPO）模组关键技术研发、三维多芯硅光电集成技术研发、高可靠性



3300V 级碳化硅 MOS 关键技术研发、碳-14 核电池关键技术研发等一批前沿技术联合攻关项目签约。

深化“双高协同”，校企共建实验室已在江阴高新区蔚然成风。除了中南重工一无锡市深海装备关键部件高强韧材料技术重点实验室，还有风和医疗一无锡市智能外科手术装备及高端微创器械技术重点实验室、佰澳达一无锡市微生物代谢工程及合成工艺研究重点实验室也揭牌成立。校企联合共建实验室已在深海装备、生物医药、高端装备领域多点开花。

校企精准牵手，显现出“事半功倍”

的协同效应。在佰澳达生物的共建实验室里，科研人员正围着精密仪器忙碌，离心、检测、分析，每一个步骤都一丝不苟。“核心目标就是解决从实验室菌株到工业化细胞工厂的关键难题。”佰澳达生物首席科学家王辉教授一边调试设备，一边向记者介绍，目前实验室已完成一款后生元制剂项目的中试验证，正在推进产业化应用，真正实现了“科研有价值、产业有收益”。

“东南大学在营养与食品卫生、临床研究方面有深厚积累，我们在微生物代谢改造上经验丰富，双方联手形成了从基础研究到临床验证的完整链条。”王辉

说。“传统科研经常是‘高校出题、自己解题’，‘双高协同’让我们实现了‘企业出题、高校解题’。”东南大学营养与食品卫生学院系主任、博士生导师王少康教授介绍，他们还计划设立开放课题，吸引优秀博士生来实验室开展合作研究，“培养既懂科研，又懂产业的学生”。

依托共建实验室，江阴企业全力推动产业链自主可控。“管件法兰看似不起眼，却是深海装备、海洋工程、压力容器的核心连接部件，性能质量直接关乎装备安全稳定运行及使用寿命。”梁力立说，“推动管件法兰高端化、国际化，是保障深海装备产业链自主可控的关键。”未来，实验室将针对高温极端作业场景，开展耐热钢管件法兰性能优化研发，破解高温高压工况下管件法兰易老化、强度衰减等行业共性难题。

(唐芸芸)

一季度3147名学生参加就业见习，同比增长30%

## 助力毕业生从校园到职场“更平稳”

本报讯 研究棉感速干面料、研发生物基环保冲锋衣面料……两年前，在中原工学院攻读纺织材料与纺织品设计专业的硕士研究生韩瑞凯，以见习生的身份走进海澜之家。凭借见习期的优异表现成功留岗，如今他已成为一名高分子材料工程师，专注于新型面料的技术研发与市场化落地。在无锡，像韩瑞凯这样通过就业见习实现从校园到职场“平稳过渡”的青年越来越多。昨日从市人社局获悉，今年一季度，全市已有3147名学生参加就业见习，同比增长30%。数字背后，是无锡在青年就业能力提升上的持续发力。

就业见习是帮助青年积累实践经

验、提升就业能力的重要途径。截至3月底，全市已建成719家就业见习基地，其中超400家聚焦高端装备、物联网、集成电路等“465”现代产业集群。“在毕业生人数持续走高的情况下，我们大力推进就业见习工作，让大学生尽早接触职场，也希望能为他们留在企业工作打好基础。”市人社局就业中心相关负责人表示。

上个月，辽宁何氏医学院药学专业的应届毕业生李敏来到无锡药明联合生物技术有限公司，在“制剂生产岗位”开始了她的见习之旅。作为刚踏入职场的新人，她起初略显生疏，从文件整理、系统升级等基础工作做起。在带教老师的

指导下，李敏逐步参与生产流程衔接、数据记录分析等工作，“希望见习期满后能正式留在公司，在药明联合这个广阔的平台上，开启职业新征程”。公司人力资源部就业见习补贴相关负责人覃群介绍，今年公司进一步扩大见习岗位供给，开放约80个见习岗位，较往年有所增加。岗位主要集中在研发、生产、质量等核心业务领域，面向生物制药、化学等相关专业青年群体。“我们非常欢迎青年学生来企业见习。对学生而言，见习是拓宽就业渠道、提升实践能力、锤炼专业本领的宝贵机会；对企业来说，也是发现和培养后备人才、打造与企业共同成长的青年人才队伍的重要途径。”

(杨子毅)



4月22日，施工人员冒雨对盐宜高铁通道内北电南送主通道500千伏线路进行升高改造作业。连日来，国网无锡供电公司组织人员加班加点，在前洲街道黄石街村对盐宜高铁通道内北电南送主通道500千伏线路进行停电迁移升高改造，确保盐宜高铁建设顺利推进。本次工程将新建线路800余米，新立铁塔3基，拆除旧塔2基，全部工程预计于4月30日完工。盐宜高铁连接盐城和宜兴，建成后对深入推进长三角一体化发展具有重要意义。

(潘正光、吴峥 摄)

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

(上接第1版)结合扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育，大兴学习之风，建好用好理论宣传阵地，进一步提高教育培训质量、增强实践锻炼成效、强化选人用人导向、校准干事创业坐标，不断完善激励

干部敢为善为、担当作为的制度机制，推动全市各级干部特别是领导干部认真落实“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”总要求，创造经得起实践、人民、历史检验的实绩。(高美梅、惠晓婧)

## 精准护航“锡式更新”跑出加速度

(上接第1版)住建人士举例说，作为城市更新三年行动连片更新先导区之一，梁溪区凤栖湾科创产业社区项目在库内完成区域协调、产业定位与分期实施规划，正有序推进低空经济、机器人产业等“腾笼换鸟”，预计2027年底全面焕新，成为梁溪科技城的产业新引擎。

“过去项目推进可能存在衔接不畅、资源分散等问题，现在有了统一的项目库管理，全市更新工作‘一盘棋’，资金、政策、土地资源调配效率将大幅提升。”业内人士表示，这种动态机制将促进形成“储备一批、实

施一批、退出一批”的滚动开发常态，确保城市更新持续发力、久久为功，精准对接群众期盼与城市发展需求。

下一步，住建部门将全面做好《办法》的宣传贯彻与落地执行，严格把好项目入库审核关，动态管理更新项目库，持续优化实施流程。同时，继续强化“城市体检”成果运用，将事关居住环境、城市风貌与产业发展的关键项目纳入储备库，排定“时间表”，对项目进展和预期成效全程跟踪，精准护航“锡式更新”跑出加速度。(孙倩茹)

## 无锡“星联体”进京招募顶级“合伙人”

的科研机构、领军企业和顶尖人才展示其破解行业协同难题的系统性构想与市场化平台，并招募共建生态的“合伙人”。恳谈会同期举办的高端圆桌论坛汇聚业界智慧，共商星座生态、太空算力、新型动力等前沿议题，体现了开放共建的姿态。

“北京是航天产业的创新源头，而梁溪致力于成为商业航天产业化的最佳试验场和加速器。”梁溪区主要负责人表示，“星联体”是一个完全开放的平台，无论是卫星平台研制、载荷研发、数据应用还是场景创新，凡有志于商业航天的企

## 3万余尾“水中精灵”回到母亲河怀抱

(上接第1版)

江风拂面，江水涌动。中华鲟摆尾入水激起层层涟漪，现场的市民纷纷拿出手机记录下这一幕。“看！那条中华鲟的吻部好突出！幼鱼好大呢！”来自江阴的志愿者王先生说，他已经报名参与了下一期“伴归”计划的线上科普活动，希望能为长江生态出一份力。

“中华鲟生活在长江干流，身上有很多奥秘，它的基因谱系复杂，经过多年的保护努力，它们放流后入海的比例明显提高了，但对物种繁衍来说，除了放流，还有很长的路要走。”中国水产科学研究院长江水产研究所首席科学家危起伟教授从事鲟类保护研究四十余年，他介绍，此次放流的中华鲟植入了生物标记，“它们的回家之路将成为长江生态恢复的‘活教材’。”

爱心企业江苏长电科技有关

负责人表示，企业植根长江之畔，始终坚守绿色发展理念，未来将持续全力支持“守护美丽长江”，以科技力量助力长江生态修复，扛起企业社会责任。活动现场还同步发布碳中和报告，通过碳普惠项目实现本次活动碳中和，打造绿色零碳的生态公益行动。无锡市江南公证处全程公证监督。

据无锡市慈善总会相关负责人介绍，自“守护美丽长江”项目启动以来，已累计吸引超6万人参与与网络捐款，善款全部用于濒危鱼类放流、开展科普和环保等活动。“慈善的力量，让长江保护从专业领域走向大众视野，每一份爱心，都是这些‘水中精灵’回家路上的一束光。”

副市长卢敏、农业农村部长江流域渔政办原主任李彦亮、市慈善总会(市慈善联合会)会长朱民阳出席活动。(陶冶)

业和团队，梁溪都诚挚欢迎其加入，共拓市场，共赢未来。

从“无中生有”的魄力开拓，到“有中生优”的智慧赋能，梁溪通过“星联体”这一创新实践，不仅为自身开辟了能级跃升的新通道，更在中国商业航天迈向高质量、集约化发展的进程中，贡献了具有前瞻性的“无锡方案”。这场关于产业组织形态创新的探索，其成效与未来，值得期待。(蔡佳)

签约300亿元，落地多个“首单”

## 宜兴金融精准滴灌实体经济

本报讯 4月22日，宜兴举行政银企活动，以搭建政银企三方高效沟通桥梁为抓手，畅通产融对接“最后一公里”，推动金融资源精准滴灌实体经济。当天，宜兴与邮储银行无锡市分行签署政银战略合作框架协议，未来5年，邮储银行无锡市分行将围绕宜兴市重点产业，授信投放300亿元，全力支持地方经济发展。

坚实的产业基础是金融赋能的关键。宜兴深耕产业发展，培育形成了一批具有核心竞争力的重点企业，为金融资本赋能实体经济提供了广阔舞台。此次活动中，帝科电子、俊知技术、江南电缆、斯普瑞科技等宜兴重点骨干企业与邮储银行宜兴市支行达成合作。为进一步丰富金融服务供给，邮储银行还发布了“进销贷”特色金融产品，为企业量身打造多元化、个性化的金融赋能方案。

金融创新赋能，发展动能倍增。“聚焦企业发展痛点、产业升级难点，不断创新金融产品、优化服务模式，宜

兴已创下多个‘首单’‘首个’，持续激活实体经济发展核心动能。”宜兴市企业金融服务中心相关负责人介绍。今年，宜兴落地了全国首支S基金接续重组基金；聚焦绿色发展、科技创新、中小微培育、乡村振兴等重点领域，宜兴推动多类创新债券产品落地发行，近年新增发行规模超20亿元。其中，远程股份发行全国线缆行业首单科创债2亿元、利通电子发行无锡首单民营企业科创债2亿元。

作为省级绿色金融改革创新试验区，宜兴在绿色金融领域先行先试，在全省率先发布并运用地方性绿色金融标准，创新推出地方特色“宜碳值”体系，不断丰富绿色金融产品供给。目前，宜兴已成功落地全省首笔有色行业转型金融贷款，推动传统产业绿色转型；宜兴农商行发放全省首笔民营企业“竹林碳汇预期收益权”质押贷款。截至2025年末，宜兴绿色贷款余额744.63亿元，绿色贷款占比20.06%，连续三年位居无锡首位。(蒋梦蝶)

## 77年前，他们一次次驾船往返长江

本报讯 4月23日是无锡解放纪念日，在庆祝渡江战役胜利暨无锡解放77周年之际，4月22日，“一切为了胜利——渡江战役支前展”在无锡市党史方志办公室首展，以渡江战役中320多万支前民工的英雄事迹为主要内容，回顾那段军民血肉相连、休戚与共的战争岁月。

展览用近200张图片和文献档案等，通过“部队打到哪里 支援支到哪里”“似海似潮千万”“英雄业绩彪千秋”三个部分，生动展现渡江战役中百万民众在中国共产党的领导下，紧密团结、并肩战斗，以极大的热情投入到支援大军渡江的热潮中，赢得人民解放战争胜利的光辉历史。据介绍，在中共长江工委组织领导下，江阴有57条民船、170多名船工参加渡船总队，承担3个渡口的运兵任务，有数十人被苏北第一渡江司令部政治部颁发特等功、一等功、二等功等奖状。

渡江战役东线战场，江阴江面千帆竞发。这次展览集中展出了多位船工的事迹。担任渡江作战任务的部队，于1949年3月初至4月初先后进驻长江北岸，随即投入紧张的战

前准备。在这一过程中，解放军得到了沿江居民特别是船工的大力协助。船工申金才既是舵手更是“教员”，他手把手教解放军撑船渡江的本领。4月21日晚，他驾船7次往返，把200多名战士送到江南，危急时刻把不会游泳的战士背上江岸，用生命守护生命，被授予特等功。船工陆留宝为解放军战士渡江担任侦察向导，他驾船陪同解放军深入长山侦察敌情，掌握长山一带敌垒分布，熟悉南岸登陆点的地形、道路，为部队突破防线提供重要参考，被授予特等功。船工王小弟所在船队，于4月21日晚率先到达江阴申巷徐村，被中国人民解放军第二十八军授予“渡江第一船”称号，王小弟也被授予一等功。

此次展览由南京市博物总馆、渡江胜利纪念馆、中共无锡市委宣传部、中共无锡市委市级机关工作委员会、无锡市党史方志办公室、无锡市档案馆、无锡市文化广电和旅游局、无锡市退役军人事务局、共青团无锡市委员会、无锡市中共党史学会联合主办。(张月)

## 无锡“家乡三舰”迎来云端生日会

本报讯 在人民海军成立77周年之际，无锡的三艘“家乡舰”与城市跨越山海、云端相聚，少年的敬礼、家人的牵挂、绿茵的祝福，让军民同心的暖流在城市与大洋间奔涌不息。

山海相隔，情意相连。连日来，一场场跨越重洋的云端连线，让这份“城舰同频”的荣光愈发温暖。21日下午，在广益街道的双拥活动现场，街道文武部部长岳成宝将家乡的问候送往万里之外的无锡舰。屏幕那头，一句“看到‘无锡’二字，就像看到了家乡的万家灯火”，道出了舰上官兵对这座城市最深的眷恋。宜兴市东城小学的教室里，300余名师生与宜兴舰官兵云端同庆，孩子们诵读致敬书信，官兵们分享大洋值守的点滴，城舰共建的鱼水情，在一次次对话中愈发深厚。22日下午，亚丁湾海域，太湖舰官兵趁着网络覆盖的间隙，与新吴区旺庄实验小学的少先队员们视频互动。“愿你们每一次出征

都平安凯旋，每一次归航都满载晚霞！”孩子们捧着亲手绘制的战舰画作，官兵们则以海军礼仪回赠舰模与舰徽，把登舰参观的邀约留在孩子们心里，也把国防教育的种子种进少年心间。

海军华诞，绿茵传情。就在无锡舰、宜兴舰、太湖舰官兵与家乡互动的同时，“苏超”无锡队也以自己的方式致敬深蓝荣光。球队特意发来贺信，字里行间满是敬意：“祝愿无锡舰、宜兴舰、太湖舰官兵平安顺利！祝愿人民海军从胜利走向新的胜利！祝愿祖国海疆波澜壮阔，固若金汤！”这份来自绿茵场的祝福，恰是无锡城市精神的生动写照——赛场上的拼搏与大洋上的坚守，同样是为荣誉而战、为国家而拼。绿茵场上的球员们向着胜利全力冲刺；万里海疆，官兵们向着深蓝勇毅前行，两种力量在此刻同频共振，共同书写着爱国拥军的动人篇章。(陶冶)

## 无锡政务无人机新规发布

本报讯 近日，无锡市数据局正式印发《无锡市政务领域无人机应用管理办法(试行)》，率先以制度创新破题，推动政务无人机管理从“各自建”向“一网管”、从“分散飞”向“集约用”、从“零散存”向“共享用”，着力构建全域统筹、高效协同、安全可控的政务低空治理新体系。

目前，由市中心牵头建设的政务无人机低空巡管服务平台已初步实现全域整合，共汇聚市公安、消防、应急等18个部门的454架无人机、78座5G网联“鹰巢”方舱，广泛应用于我市安全监管、行政执法、生态治理、城市巡查等26个部门85类政务场景，是提升城市治理现代化水平的关键支撑。但实际运行中，管理标准不统一、数据共享不顺畅、资源统筹不足等问题，仍制约着政务无人机整体效能的充分释放。

市数据局相关人士介绍，本次出台的管理体系共十五条，聚焦权责分工更明晰、统一平台总枢纽、飞行流程

严规范、数据管理有规矩等维度，着力打造全链条、闭环式的管理体系。

办法多角度创新为低空治理提质增效。如政务飞行需求由政务无人机低空巡管服务平台统一调度，平台无法满足的需求再由市数据局、市财政局等部门组织集中论证购置，有效避免重复投入，提升资源利用率；依托“一网统飞”实现飞行计划、空域申请、资源调度、数据回传全流程线上办理，与全市统一低空飞行服务平台互联互通，提升工作效率；强化数据治理，明确数据权属、责任边界、共享规则，以更规范的数据治理赋能城市治理数字化创新；允许紧急任务边飞边报，安全规范与应急处置两手抓、两不误。

“无锡将不断优化政务无人机平台功能，拓展更多应用场景，让政务无人机飞得更规范、更高效、更安全，全力打造全国领先的低空数字治理‘无锡样板’，为高水平‘数字无锡’建设持续加码。”市数据局相关人士表示。(韩纯士)