

清华英才组团来锡调研实践，博士生占比超六成

“期待金点在锡开花结果！”

本报讯 “我已经和多家企业负责人加了微信，期待项目能在无锡开花结果！”带着医疗影像创业项目来锡寻找合作机会的清华大学机械系博士生毕博，在离锡前谈及此行期许。过去一周，毕博和15位清华硕士、博士研究生一同来锡开展社会实践，他们分别来自机械、精密仪器、集成电路、生命科学等院系，其中“含金量”超六成。据悉，调研过程中已初步形成近20项潜在合作课题，期待进一步推动落地。

带队来锡的清华大学机械系副教授王健健表示，近年来系内学子的

就业选择正悄然转变。“同学们不再执着于北上广深等一线城市，而是更看重城市的产业潜力与发展空间。”王健健说，不少学生毕业后愿意到长三角一带寻找工作机会，这次走访的派克新材、华瑞制药、中交遥感等企业，和同学们的专业高度契合。集成电路学院硕士生牛彦洋对无锡并不陌生，他的导师已有科研项目在锡落地转化，“我主攻AI芯片设计方向，很早就了解到无锡完备的产业链上下游配套，希望未来有机会来这里扎根发展。”

面对面交流、点对点对接，成为产

才双向奔赴的重要纽带。清华大学博士生导师、无锡清耳话声科技有限公司总经理宫琴在与学生一对一交流后说：“孩子们更早地了解知识转化的成果，对今后搞科研很有帮助。”她还提到，在无锡，能真切感受到蓬勃的创新创业活力和对人才的重视，“真心欢迎更多清华学子来无锡发展。”宫教授的话对清华大学生命科学学院2025级博士生赵一歌很有启发：“看到理论研究变成肉眼可见的产品，让我坚定了继续搞科研的信心。”

近年来，依托校地共建的“初心服

务站”变为长期的“人才摇篮”。团市委相关负责人周波介绍，自“初心服务站”设立以来，已多次组织涵盖产业、艺术等主题的社会实践活动，累计为100多名清华学子搭建了与无锡企业、文艺团体对接的桥梁。“许多参与社会实践的同学都与企业保持了长期联系，部分同学毕业后有计划来锡就业创业。”周波表示，下一步将围绕无锡产业集群实际需求，定制更多专业对口的实践项目，真正做到“一次实践，长期链接”，吸引更多青年人才与无锡共同成长。

(张庭赫)

2026年首期“创投无锡”路演落地梁溪科技城

“人才+金融+产业”联动凝聚发展合力

本报讯 1月29日，2026年首期“创投无锡”太湖人才金融路演(第182期)在锡跃SPACE成功举办，活动聚焦“OPC+硬科技”双赛道主题，共有13个优质项目同台展示。我市持续深化“人才+金融+产业”联动机制，以优质生态集聚天下英才，以创新驱动驱动产业升级，为建设“一峰多原”现代化产业体系筑牢人才根基、凝聚发展合力。

作为青年创新创业的核心载体，锡跃SPACE以“AI+”梦想空间为定位，汇聚了一批怀揣初心的OPC创业者，本次路演中的3个OPC项目均已落地

于此。“传统外贸建站需要30天，我们引入AI代码辅助编程，能将时间缩短到3天。”青年创业者曹梦带来的外研AI智能获客引擎项目，以自动化、精准化、智能化的方式，助力企业快速搭建品牌独立站、抢占碎片化客流。起源时代联合创始人樊子源带来了基于AutoLearn的自进化智算云与Agent系统的研发项目，他的团队希望以智算云为切入点，打造一款“越用越聪明”并且能自主成长的人工智能体。九天琼宇数字生态服务项目则聚焦OPC创业孵化，为创业者提供全链条支撑。

硬科技赛道，聚链成势。依托坚实

工业基底与前瞻产业布局，梁溪区、梁溪科技城吸引了10个硬核科技项目登台路演，覆盖商业航天、eVTOL、特种材料、高算力机器人、医疗器械等高精尖赛道。2023年创立的道瓩云，专注高性能具身机器人电控系统平台自主研发，填补了区域核心零部件领域空白。“这里缺少机器人‘小脑’控制器，我们落地后可形成产业互补。”创始人兼CEO李燕琼的话语，道出了企业扎根梁溪的底气。作为国内卫星通信载荷头部企业，星移联信已将总部落地在梁溪。“无锡的政府理解商业航天、懂商业航天、敢于下注商业航天、支持商业

航天。”企业相关负责人表示，正是这份精准的政策洞察与坚定的政策支持，让企业得以安心深耕、加速发展。

金融服务，护航成长。为打通青年创新创业金融服务的“最后一公里”，无锡梁溪科技城管理局与5家银行共同成立“锡跃SPACE青年创新创业金融赋能站”，为青年创新创业群体提供定制化“青信贷”等金融服务支持。值得一提的是，总规模50亿元的“梁溪英才”金融授信池同步启动，为人才企业破解融资难题开辟“绿色通道”，助力“1+2+3+N”现代产业体系加速构建。

(吴玉斐)

LightSeek2.0版引入智能体 “AI+光子芯片”场景向新“跃迁”

本报讯 1月29日，上海交大无锡光子芯片研究院(CHIPX)发布了全球首个光子芯片全链垂直大模型LightSeek2.0版本。这款大模型基于千亿参数多模态架构打造，深度融合了人工智能技术与光子芯片研发全流程。此次升级全新引入LightSeekAgent智能体，构建起“芯片设计、工艺流程、系统集成”端到端智能体系，让光子芯片“设计+中试”效率实现显著跃升。

去年10月首发的LightSeek1.0构建了覆盖产业链的“知识底座”，而2.0版本则通过多智能体形成面向光子芯片工程化场景的“思考-研判-方案”的智能引擎，能实现深度文献分析和产业化工具编排调用。结合量子启发算法，大模型显存下降70%；可实现87%的专业问题解答，为研发、工艺人员提供了科研文献、技术路径和工程数据的智能化方案。此外，LightSeek2.0新增“版图

生成引擎”，改变了光子芯片设计传统依赖人工迭代的模式，打造出AI驱动的自动化生成流程。“此次升级，标志着我们正从‘AI工具辅助研发’走向‘构建AI驱动的研发新范式’。”该大模型负责人表示，LightSeek2.0的智能体，深度融合了智能文献分析、垂直领域大模型、光子芯片工程化工具，以及上海交大无锡光子芯片研究院国内首条光子芯片中试线积累的海量工程数据，实现了技术与产业数据的深度融合。

如今，LightSeek垂直领域大模型、光子芯片工艺设计套件(PDK)与中试线实测数据已形成深度联动，构建起数据驱动研发、工艺技术优化与制造快速迭代的协同闭环。以数据驱动为核心，以工艺技术为支撑的下一代光子芯片制造体系，将为我国光子芯片产业突破技术壁垒、实现自主可控与高质量发展筑牢智能技术根基，持续注入活力。

(韩依纯)

省智能制造工程学会 智能成形专委会在锡山成立

本报讯 1月30日，江苏省智能制造工程学会智能成形专业委员会在锡山区成立。来自省内数十所重点高校、科研院所及行业领军企业的80余位专家、学者齐聚现场，标志着我省在智能成形领域迈出产学研深度融合的关键一步，为制造强省建设注入新动能。

作为整合高校智力资源与企业产业优势的创新创业平台，该专业委员会汇聚了南京航空航天大学、江苏大学等高校的科研力量，以及壹泰铝业、天宏智能装备等企业的产业资源，未来将承担技术攻关、成果转化、人才培养三大核心职能，打造智能成形领域的“策源地”“加速器”与“磁力场”。“成形技术是制造业的重要支柱，‘智能成形’更是实现制造强省战略的核心驱动力。”新当选的专业委员会主任委员、南京航空航天大学教授董曦介绍，江苏成形制造业企业达上万家，在制造业向高端化转型的背

景下，专业委员会将聚焦学术交流、技术赋能、校企对接三大任务，推动全省成形制造行业高质量发展。大会现场，与会专家围绕智能成形关键技术、前沿趋势及产业化应用展开深入研讨，形成多项行业发展共识。

据悉，该专业委员会落户的锡山区东北塘街道具备坚实的产业基础，已构建起以海工装备、智能制造、高端装备为主导，人工智能与具身智能为未来方向的“3+X”现代产业体系，集聚了万耐特、吉冈精密等一批行业领军企业，形成“产学研用”协同、大中小企业梯度发展的良好生态。“我们将秉持‘有求必应、无事不扰’的服务理念，全力支持专业委员会在技术研发、标准制定、成果转化等方面率先突破。”东北塘街道相关负责人表示，将以更优机制赋能专委会高效运转，推动创新成果就地转化，助力区域智能制造产业能级提升。

(卫曦霖、袁林)

今年第一轮体育消费券上线

本报讯 2月1日，我市今年第一轮体育消费券正式上线，市民可登录“锡跃动”小程序轻松完成领券、预订、核销过程。

首轮消费券领取时间为2月1日至3月31日，有10元、20元、40元和80元四种面值，每天9时通过“锡跃动”平台发放。每笔消费限用一张消费券。市民可在微信搜索“锡跃动”小程序，在首页进入“消费券专区”活动页面，领取消费券。领券后，市民在“查看可用商家”中选择场馆和服务项目，直接进行购买(购买中须选择“消费券”，系统自动扣减优惠金额)，凭购买成功后的订单二维码(在首页“我的”-“我的订单”中查询)，到线下合作场馆核销。

目前，市区可使用消费券的运动场馆共有71家，涉及篮球、游泳、网球、羽毛球、乒乓球、滑雪、滑冰、皮划艇、马术、健美等数十项体育健身活动。

(卢易)

排查隐患 保春节用电

1月29日，在江阴220千伏南运变电站内，工作人员对主变压器进行检修作业。

春节临近，国网无锡供电公司组织人员对全市输变电设备开展隐患排查、检修维护及扩容改造工作，及时消除设备安全隐患，保障节日期间电网安全运行、可靠供电。

(潘正光 摄)



推动党的组织优势转为基层治理效能 让市民群众更有获得感幸福感安全感

(上接第1版)

“十四五”时期，我市按照党中央和省部署要求，坚持把党建引领基层治理摆在重要位置，制定出台党建引领基层治理七个专项行动实施方案、“把支部建进小区”15条深化提升举措等政策，建立专题工作推进机制，靶向攻坚一批难点问题，聚力办成一批好事实事。截至目前，全市已建成小区党支部2774个、小区党群服务站1106个，由小区党支部牵头开展协商议事1.8万余次、解决问题1.5万余个；5.8万名机关在职党员到居住地小区亮身份、领岗位、办实事；基层

高频事项“一平台办理”系统累计办件20.67万、办件提速56.8%；巡查各类单位场所14.83万家次，发现并整改消防安全隐患6.89万处。

会上，市委改革办汇报加强党建引领基层治理改革任务相关情况。市委组织部、市委社会工作部、市委政法委、市教育局、市公安局、市人力资源和社会保障局、市住房和城乡建设局、市城管局、市应急管理局、市数据局、市信访局先后发言，市委编办、市民政局、市农业农村局、市消防救援支队作书面交流。

(惠晓婧)

邮政“临时快递员”跑出真体验

(上接第1版)为此，物业已针对附近区域的固定快递员发放了暂行卡，方便使用电梯。“有20多位快递员拿到了我们的暂行卡。”但即使有卡，快递员仍需使用手推车进入小区，配送过程阻碍重重。

当天，小区门外恰好同时有一辆顺丰快递配送车，车上共有9单快递，均为床垫、沙发等大件，需要送货上门。有的货箱长达2米，所使用的同样是长度约60厘米的平板手推车。仅无锡中通华谊路网点负责的区域内，存在类似车辆进门难的小区便有17个之多。

“换位跑”结束后，针对末端配送在效率、流程及安全管理等多重挤压下的痛点问题，张亮提出加大无人车、无人机等智能终端的投放与应用，借助科技力量缓解人力负担；同时积极联动社区、企业等多方资源，优化网络布局，解决“最后一公里”配送困难。下一步，市邮政管理局将针对项目建设、寄件、投递、申诉回访流程展开“换位跑”一次沉浸式体验，多角度、多场景感知政策执行和服务供给的真实状况。

(龚燕)

锚定工业之新，厚积发展之势

(上接第1版)全市未来产业营收规模达1448亿元。不久前，银河航天无锡工厂的首颗卫星在梁溪空天产业园隆重发布，标志着银河航天与无锡的合作迈入全新发展阶段。双方不仅携手打造了全球领先的卫星能源系统研制基地，更成功落地太阳翼产线，为各类卫星装上了翱翔太空的“翅膀”。回望无锡商业航天产业的发展历程，起步之初的先发优势已经稳稳转化成了产业实力。如今，火箭运力、卫星总装及关键载荷等产业链关键环节不断完善；在备受瞩目的 reusable 技术领域，江苏深蓝航天、东方空间、蓝箭航天等企业接连取得技术突破，为产业发展注入强劲动能。

城市转型升级氛围浓厚，产业发展的质感也愈发鲜明——去年，无锡“465”现代产业集群实现营业收入1.91万亿元；一批地标性优势产业接连突破规模瓶颈，实现能级跃升，其中物联网产业规上营收超3000亿元，新能源产业集群成功跻身2000亿元产业集群行列；新增省首批先进级智能工厂238家，数量位居全省第一；新增国家级绿色算力设施3家，省级绿色工厂157家、省零碳工厂3家，均列全省第一，全市单位GDP能耗累计下降18%以上，超额完成“十四五”目标任务。

基础能力再造，夯实产业底气

产业基础能力，决定着产业发展能否行稳致远。去年初新春“首会”为产业发展“定方向”时，就明确提出，全市上下要从“顶天立地”的高度锻造产业能力：“顶天”就是为全国全省产业链自主可控、安全韧性作出有力支撑；“立地”就是提升无锡相关产业的抗风险能力，不能别人“卡脖子”，我们就束手无策。

群；10月正式启用的科大讯飞无锡产业加速中心，迅速吸引了一批优质企业达成入驻意向；11月，京东狼族机器人全球智能工厂项目正式落地无锡；腾讯、百度、华为等人工智能行业龙头的青睞和加码为无锡产业贴上了新的“产业标签”。

赋能市场主体，提振发展信心

制造场域的焕然一新，背后是城市主动求变的坚定决心。如一批实现顺利转型升级的企业项目背后，是城市倾尽全力的大力支持，去年无锡帮助132个项目获批省制造业贷款贴息，发放贷款52.4亿元，52家锡企获批市级工业领域设备更新资金1.2亿元，撬动设备更新投入近34亿元。无锡凭借一项项指向精准、支持力度强劲的政策文件，书写“收官”答卷，为未来发展积蓄势能。

建设“人工智能+”标杆城市的政策意见等“1+2+3”系列政策重磅发布，将“人工智能+”战略提升至城市级发展高度；新一轮“智改数转网联”三年行动计划稳步推进，加快发展智能制造新模式，推动人工智能技术广泛赋能制造业；无锡市重点工业企业产值倍增三年行动计划制定实施，推动工业经济实现质的有效提升和量的合理增长；《无锡市促进航空航天产业发展的若干措施》当年发布、资金当年拨付，去年共20家单位获得资金支持。

政策春风拂面，作为市场最直接的主体，企业发展的信心愈发坚定。飞而康为提升AI技术应用能力，采购了一批算力设备，依据人工智能相关补贴政策，企业获得了采购金额30%的资金补贴，大大缓解了人工智能项目建设的资金压力。天仪研究院作为国内最早一批商业卫星公司，如今也跻身无锡空天产业“朋友圈”。副总裁吴

兴贵直言：“这里政策优渥、产业链条完整，是企业扎根布局的优选之地。”其落子无锡的卫星研制运营基地，将于今年3月竣工投产。

“我们坚持抓大育小培优，持续激发企业发展动力活力，优质企业队伍不断壮大。”市工业和信息化局人士表示，业务处室挂钩重点企业，每月走访，提供政策指导和咨询渠道。无锡入围中国企业500强、制造业企业500强榜单企业数量连续七年全省第一。累计培育国家级专精特新“小巨人”企业463家、省专精特新中小企业3071家，均位列全省第二。

为企业发展注入金融“活水”，去年，20亿元的江苏无锡低空经济和空天产业专项母基金、首期规模5.3亿元的滨湖国际人工智能基金等一批基金相继设立；为企业提供应急转贷资金一站式审批，去年，市级转贷资金管理平台共办理1188笔转贷业务，使用转贷资金101.36亿元，续贷金额达到111.76亿元，755家中小企业从中获益。

金融赋能之外，产业链协作的“纽带”也在持续拉紧。无锡去年全年共开展了122场“十百千万”产业链协作配套活动，助企形成总金额76.86亿元的意向订单，让大中小企业在产业链上下游协同发展中共赢。

迈入2026年，无锡以“新年第一会”的鲜明姿态召开新型工业化暨特色优势产业发展大会，围绕“十五五”时期无锡新型工业化取得重大进展这一目标任务，提出“支持企业增资扩产、做强县域特色优势产业、开展‘补短板’技术攻关、培育壮大未来产业”的新路径。

“前路迢迢，阔步前行”，新起点上，无锡坚定信心、乘势而上，持续擦亮“新时代工商名城”品牌，奏响“产业科创名城”建设的时代强音，向着“十五五”时期新型工业化取得重大进展的目标勇毅奋进！

(韩依纯)