

重大项目踩紧“油门”提速加劲

无锡高新区列入省、市级重大项目投资完成量均为全市第一

本报讯 秋高气爽，奋进当时，无锡处处涌动着项目建设热潮。近日，奥特维新能源装备研发制造基地项目现场，呈现出“马力全开”的施工景象，这个总投资30亿元的省级重大项目正在建设主体厂房，目前已完成总投资的70%。总投资约2.3亿元的施耐德绿色智慧产业园项目施工同样如火如荼，这里将建设研产销一体的超级工厂，预计达产后施耐德无锡基地年产值可达70亿元。位于太湖湾科创城的新湖智造产业园也在紧锣密鼓建设中，一期已于今年3月投入使用，7栋厂房和2栋公寓楼拔地而起，引入了高孚磁悬浮储能飞轮、伟本智能“智能制造系统解决方案产线”、苏研研“工业母机”、瑞典混联机器人、中科泰高端智能装备等产业项目；目前正在加紧施工的是二期，预计项目全部达产后将新增产值超20亿元。



一连串滚烫数据，赋予了无锡高新区实现“全年胜”的底气，更是吹响了冲刺争先、决胜全年的战斗号角。“竭尽全力保障重大项目，确保重大项目推进到哪里、保障护航就跟到哪里！”无锡高新区主要负责人表示，奋战四季度，要全力保障审批、用能、环境容量、融资需求等，聚焦“落地、开工、生产、达产”四个维度，全面摸清制约项目建设推进的各类难点堵点问题，综合研判、靠前协调、高效化解，推动签约项目快开工、开工项目快建设、建设项目快竣工、竣工项目快投产。

快马加鞭建设项目的同时，千方百计招引项目，持续做大项目“蓄水池”，为来年经济发展蓄力。数据显示，今年前8个月，无锡高新区新批亿元以上项目128个，其中10亿元以上项目14个、100亿元以上项目1个；共招引备案10亿元以上项目10个、50亿元以上项目1个；新批合同外资超3000万美元项目7个、其中超亿美元项目2个。接下来，全区将统筹内外资项目、制造业与服务类项目、产业类与科技类项目、新兴产业与未来产业项目、“大而强”与“小而美”项目招引，主动对接重点央企、知名民企、世界500强企业及日韩、欧洲等专精特新企业、跨境电商头部企业，同时力争更多项目进入省、市重大项目“盘子”，为明年经济社会高质量发展蓄力积势。

(杨明洁)

行业大咖齐聚，共绘空间信息产业未来

10月9日，第二届空间信息产业无锡创新发展大会暨软件定义卫星技术大会在无锡国际会议中心举行。院士专家、高校院所、协会机构和金融机构代表，以及百家重点企业负责人齐聚一堂，共同探讨空间信息产业未来趋势，推动技术创新与产业升级深度融合，以跨界合作赋能产业发展。大会上，“合作”“创新”“前沿”成了高频词，这不仅是一场科技盛宴，也是一次空间信息的前沿探索。

空间信息产业深度融合卫星导航、遥感、地理信息系统(GIS)等核心技术，在智慧城市、商业物流运输、应急响应保障、低空精准飞行等应用场景潜力巨大。现场，长三角空间信息产业生态功能型平台正式启动。“空间信息产业是国家的战略信息产业，随着我们从空中观测地面得到的信息越来越丰富，我们的地面应用也越来越广泛，各行各业都能使用。”中国科学院院士周成虎希望无锡发挥在电子制造业领域的突出优势，形成自身独特的产业链，拓展未来新的应用领域。

会上，无锡梁溪科技城开放地球引擎“云上一座城”建设正式启动。未来，无锡梁溪科技城将联合中国科学院院士、武汉大学测绘遥感信息工程国家重点实验室主任龚健雅团队研发的开放地球引擎(OGE)平台，打造“全面感知、共生共长、数实融合、瞬时响应”的“云之城”。“无锡梁溪科技城以星座建设等为牵引，聚焦空间信息的数据服务和无人系统两大赛道，落地了一批高新技术企业，打造了一个个生动的应用场景。”无锡梁溪科技城管理局相关负责人表示，“云上一座城”建设是无锡梁溪科技城在空间信息领域的一次重要

布局，通过打造未来数字城、智能基建城、智慧管理城的“云上”三城，打开城市虚实共生新画卷，实现城市治理与产业发展共生共荣。

现场，无锡梁溪科技城数字人“扶摇”(Flynn)全新亮相，依托其智能感知能力为嘉宾展现了梁溪区、梁溪科技城新质生产力十大应用场景。现场，软件定义卫星技术(无锡)产教融合基地、中国移动星地融合6G应用江苏示范基地正式揭牌，国星宇航算力卫星计算载荷正式发布。“梁溪区、梁溪科技城大力发展新质生产力，需要拓展高新技术产业发展的方向。而围绕卫星、发卫星、用卫星，就是要用好我国的北斗卫星，这是一个不可或缺的基础设施。”中国卫星导航定位协会会长于贤成希望梁溪科技城在发展空间信息产业方面大力提升北斗导航系统的应用，开发更多的应用场景，使其赋能其他相关产业的智能化水平和信息化水平。

会上，20家空间信息、低空经济签约企业，未来将集中入驻无锡梁溪科技城空间信息特色产业园、低空经济特色产业园。“空间信息产业是梁溪科技城着力发展的产业，我们在这个领域很早就开始布局，并且梁溪科技城引进了多个领域的企业，这些企业也是我们的合作伙伴，在此，企业之间可以更紧密地交流。”千寻位置网络有限公司CEO陈金培透露，企业将在梁溪科技城落地和布局各种业务中心，将来也会立足梁溪为江苏提供时空智能服务。“梁溪有非常多的应用场景，并且已经聚集了一批产业链上下游的企业，我们非常看重这一点，我们很愿意落地在此。”北京东方远视科技股份有限公司董事长李吉平说。(张月、见习记者 刘亚)

太湖畔又来一批非洲“新渔人”

卡托·克兹托·克布卡，乌干达人。从小在湖边长大的他，对水有着特殊的感情。今年，他成了中国水产科学研究院淡水渔业研究中心(南京农大无锡渔业学院)2024级渔业硕士班的新生。包括克布卡在内在来自非洲13个国家的学生将在这里开启为期两年的学习和研究工作。本届硕士班呈现人员规模最大、青年学生比例最高、国家覆盖面最广3大特点。

1978年，联合国粮农组织专家组建议并征得我国政府同意，集渔业技术研究、培训为一体的国际渔业培训机构——亚太地区综合养鱼研究和培训中心在无锡建立。1981年，中心第一期综合养鱼技术国际培训班开班，正式开启了我国渔业技术向国际传播的新征程。2015年起，为紧密契合“一带一路”建设目标，助力发展中国家渔业高端精英人才培养，中心正式启动渔业专业硕士学位项目。今年是渔业专业国际硕士项目启动的第10年，迄今为止，来自非亚32个国家的218名学员在这里拿到了硕士学位。

数据还显示，自1981年开设各类国际培训以来，淡水渔业研究中心已经为134个国家和地区培训了近万名渔

业技术和管理人才，在全球建立了广泛的渔业“朋友圈”。39岁的大卫·穆里卡是乌干达绿色渔业有限公司的总经理。2007年和2022年，大卫曾先后两次来锡参加非洲水产养殖技术培训，在中国培训获得的知识和经验让他成为乌干达农业和水产养殖行业的知名人物。现在，大卫所在地区的罗非鱼池塘生产力大大提高，养殖面积超过1000公顷，大卫企业还带动当地300多户家庭致富。

在国际学员“请进来”的同时，中心专家还加速“走出去”。为落实中非合作论坛成果、服务“一带一路”建设和全球发展倡议，近年来中心先后派出了40多位专家赴缅甸、泰国、斯里兰卡、南非、乌干达、加纳及巴西等30多个国家担任渔业水产技术顾问，助力提升当地水产养殖技术水平。

40多年来，随着淡水渔业研究中心渔业技术培训国际影响力的持续扩大，不仅助推了国际科技和经贸合作，也让中外“友谊之花”灿烂绽放。在中心及国际学员的牵线搭桥下，无锡市先后与匈牙利萨瓦市、菲律宾布拉坎省建立了友好关系。(邵旭根)

无锡事 悉心办 打造最优营商环境城市

我市放大保护效应，引金融“活水”助企发展 知识产权质押融资领跑全省

本报讯 在保护的基础上放大资源价值，知识产权赋能企业打开了更广阔的发展空间。记者从市市场监管局获悉，今年前三季度，无锡完成知识产权质押融资超700个项目，质押备案金额超119亿元，已超去年全年，备案金额和项目数完成率均排名全省第一。充分保护企业知识产权激发了企业创新动力，更多的知识产权“家底”转化为发展的“资本”。

知识产权不仅要保护更要活化利用，作为新型融资方式，知识产权质押融资以专利权、商标权、著作权等作为质押物，能够缓解企业因缺乏不动产担保而面临的融资困境，激发创新活力。相较于去年全市509个项目的总数，今年前三季度知识产权质押融资高速增长的背后，是知识产权保护和创新不断加强。数据显示，2023年至今无锡企业专利授权量列全省第二。通过政府搭建的各类专利保护平台提供政策指导与服务，企业加强关键核心技术攻关，专利含金量越来越高。由江苏银行无锡分行通过知识产权质押担保模式累计发放的174笔贷款投放金额近28亿元，其中单个专利质押值最高达5亿元，企业专利质量提升明显。

知识产权保护营造的公平竞争、诚信经营的市场环境则吸引了金融资源的注入，为企业打开

更多上升通道。围绕“投早、投小、投长期、投硬科技”来解决企业初期资金需求大、融资难融资贵等难题，对比去年同期，今年全市金融机构知识产权质押项目数实现了倍增，创历史新高。仅凭一个专利，无锡智康弘义生物科技有限公司就从中国银行无锡分行获得了1000万元的流动资金贷款。企业负责人最大的感受是，对知识产权的保护让企业看到了知识产权转化的无限可能，以及为企业带来的真金白银。从完成这笔授信的中国银行无锡分行获悉，截至今年9月末，中国银行无锡分行仅“苏知贷”已服务知识产权企业349户，投放金额19.13亿元。盛合晶微、太初电子、迪哲医药等一批硬科技企业享受到了“知”产红利，通过金融赋能寻求发展机会。

此外，科创企业特别是中小微科创企业，具有高风险、高投入、高回报、长周期的特征，为进一步降低企业融资风险，无锡逐步健全知识产权质押融资风险补偿和扶持机制，实施“银企共建、市区互补”的模式。目前，知识产权质押融资合作银行已增至31家，主动迭代科技金融产品与服务，同时，在市、区级层面推动出台了融资政策，对符合条件的企业知识产权质押贷款给予最高20%的贴息支持，扩大金融惠企范围。(周茗芳)



近日，位于堰桥“天上村前”历史文化街区内的钟书阁成为热门打卡点。该书店造型别致，独有的房顶镜面设计别具一格，吸引市民游客前来观光拍摄。(李一芳 摄)

为推进中国式现代化贡献“银发力量”

(上接第1版)

“银龄行动”是由全国老龄委于2003年发起的老年

志愿服务行动，主要是组织各领域老专家、老教授支援欠发达地区。截至目前，全国参加“银龄行动”的老

无锡市庆祝中华人民共和国成立75周年暨2024太湖文化艺术季开幕演出举行

(上接第1版)

2024太湖文化艺术季围绕“引进高雅舞台剧目、

扶持本土艺术精品、展示民间文化典藏”，在为期两个多月的时间里，将为广大市民带来120余场精彩文艺

满怀豪情奋进新征程

(上接第1版)为推动人民政协事业高质量发展创造更多无锡经验、书写更多无锡篇章。市委统战部常务副部长金卓青表示，将深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想，全面落实习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想，坚持政治引领、服务大局、守正创新，引导全市统战成员不断增强政治定力、增进思想共识，真正把思想伟力转化为推动统一战线事业发展的生动实践。

人民政协作为专门协商机构，鲜明标识了人民政协的民主性质、协商特征和专门属性，赋予了人民政协更大更多更高的协商职责，综合承载了人民政协的性质定位、制度定位和工作定位。委员们认为，要深刻把握

激光为“刀”，向内“刻”出新质生产力

(上接第1版)企业就把目光投向该领域，终于在今年7月，利用自主研发的碳化硅晶圆激光剥离设备，成功剥离出厚度仅为130微米的超薄碳化硅晶圆片。

向技术工艺高峰不断攀登让江苏通用向“新”而行。“与线切一片需要2多个小时相比，我们的速度和

良品率有了飞跃，极大地降低碳化硅衬底的生产成本。”但陶为银并未止步于此，而是在设备的自动化上下功夫，碳化硅晶圆激光剥离设备实现了6英寸和8英寸晶圆的全自动分片，“晶圆上料、晶圆研磨、激光切割、晶片分离和晶片收集都由机器完成，去年我们剥离

锡山“云踏勘”“云客服”等举措提升服务质效 敏捷链式服务让办事更方便

本报讯 “没想到施工许可证这么快就办下来了，让我们企业省力、更省成本！”近日，致和半导体设备(江苏)有限公司的半导体制程特种气体处理设备研发制造项目经理顾志璇在网上提交材料后，不到半天就拿到了施工许可证，赶在国庆假期前了却了一桩心事。从前期“云客服”随问随答，到开辟绿色通道帮办代办，再到审批现场“云踏勘”让数据“多跑腿”，锡山区数据局在全省率先开展“大综窗”改革，将过去依据事项层级的“点状”服务突破为“链式”服务，越来越多像致和一样的企业在享受敏捷服务过程中感受到便捷与高效。

精准对接，“心贴心”为企业服务。“我们由于缺乏经验，拿地上很多材料不确定如何准备，还好相关部门提前来对接，对有不懂的细节提供在线可视的‘一对一’咨询，中间环节都很流畅。”顾志璇告诉记者，他们企业目前在苏州租赁了厂房进行生产，租约到明年年底到期，所以位于锡北镇的土地开工迫在眉睫。期间，锡山区为企业开通绿色通道，帮办代办服务队伍也提供政策咨询、业务辅导等帮办代办服务，推动施工许可审批“加速跑”。材料审批当日，双方还通过线上踏勘的方式，进一步节省时间，实现全链条不

见面审批。“每年下半年是订单最繁忙的时候，相信经过半年建设、半年试运行，明年企业肯定能跑好这场‘接力赛’。”顾志璇坚定地说。

顺应经济社会数字化转型趋势，敏捷服务成为服务企业应需而变、快速响应的“法宝”。“一方面，我们打破部门、行业间壁垒，将区政务服务中心原有的27个部门专窗归类整合成16个‘综窗’，全区509项依申请事项100%实现无差别受理、分领域事项‘一窗通办’；另一方面，我们整体布局构建一体化线上线下政务服务体系，完善政务服务网络，让群众少跑腿甚至不跑腿。”锡山区数据局相关负责人表示，涵盖“云踏勘”“云客服”“一窗受理”“信易办”等多项措施的敏捷服务不仅让审批模式更加智能化，也释放审批改革红利，提高群众办事满意度。通过网上、短信以及现场评价渠道，群众对锡山综窗服务工作满意率达100%。

据了解，锡山将继续围绕“高效办成一件事”，充分发挥大数据、互联网技术在资源整合方面的优势和作用，高效推进“智慧综窗”数字化改革，让百姓享受到更广泛、更深层次的精准化、个性化衍生服务。

(张子秋)