



在推动科技创新和产业创新融合上打头阵
在推进深层次改革和高水平开放上勇争先
在落实国家重大发展战略上走在前
在促进全体人民共同富裕上作示范

全市服务经济发达镇发展推进会召开

精准高效服务基层 只争朝夕抓好开局 为无锡扛起挑大梁重任提供更强基础支撑

本报讯 1月13日,全市服务经济发达镇发展推进会召开。会议强调,要深入学习贯彻党的二十大精神,中央经济工作会议精神和习近平总书记对江苏工作重要讲话精神,按照省委经济工作会议和省政府经济运行座谈会部署要求,锚定高质量发展首要任务,精准高效服务基层,只争朝夕抓好开局,更好激励经济强镇当示范、作表率,为无锡扛起挑大梁重任提供更强的基础支撑。市委书记杜小刚出席并讲话,市长蒋锋提出要求。市领导王凯、张立军、周文栋、赵鞠、戴美忠,市政府秘书长陈寿彬参加会议。

会议回顾总结过去一年全市经济发达镇和结对街道发展情况,强调要持续激发经济发达镇和结对街道的基础增长极作用,知重负重、担责尽责,为全市实现“十五五”良好开局夯实基础。一要紧抓当前。认真落实省一季度重

点任务和责任分工,扎实推进我市推动经济实现质的有效提升和量的合理增长“十项行动方案”。特别是提前研究春节期间各项工作,抓紧出台支持企业假期连续生产、鼓励外地员工留锡过节等政策,加强与重点央企、国企、民企、外企的对接拜访,用心用情做好对返乡客商的走访慰问。二要深耕主业。聚力深耕主导产业,因地制宜开展“增强补育”工作,紧盯具体项目、龙头企业,支持重点企业内生裂变、平台发展,鼓励上市公司并购重组、拓展赛道,推动优质项目高效落地、量质齐升。尤其要把人工智能发展摆在更加突出位置,全面推进“人工智能+制造”,赋能助力传统企业增资扩产、技改提效、转型升级。三要严守底线。坚持居安思危,防微杜渐,扎实推进安全生产“六化”和“两张清单”建设,开展“厂中厂”等重点领域深度治理,加强对人员密集场所和

大型活动的安全保障,并深化开展治理欠薪冬季行动,抓好市场保供稳价和民生兜底保障,营造和谐稳定的社会环境。四要凝聚合力。市各有关部门要牢固树立“大抓基层”的工作导向,从运行监测、绩效考评、任务布置、专项支持等多个维度,持续完善服务经济发达镇发展工作机制。各镇街特别是主要负责同志要紧盯科技创新和产业变革趋势,加强学习、深入思考,持续提升金融思维、开放本领和运用人工智能的意识能力等素养。各部门和各镇街要坚持问题导向和目标导向,扎实开展“换位跑一次”活动,更加精准及时地疏通堵点、改进工作、健全机制。

会上,市委编办、市发展改革委通报有关情况。各经济发达镇先后发言并提出最新发展诉求。市有关部门单位针对各类诉求现场逐一答复。自我市建立服务经济发达镇发展工作机制以来,定期

收集诉求、实时反馈诉求、跟踪办理诉求已成为一项制度性安排。截至目前,各镇提出的累计59项诉求中有42项已解决,还有17项已制定工作计划持续推进。会议还印发了经济发达镇最新诉求清单和2026年度全市经济发达镇重点跟踪增资扩产企业清单。

去年1—11月,我市12个经济发达镇和6个结对街道高质量发展整体呈现良好态势。各经济发达镇和结对街道实现规上工业总产值、限上单位批零销售额、规上服务业营业收入增速分别高于全市平均2.04个、4.29个、6.47个百分点,占全市比重分别同比提升0.85个、0.26个、1.54个百分点;共有14个项目列入省重大项目清单,比上年增长3个;共有144个项目列入市重大产业项目清单、占全市比重的30.8%,单项目总投资额16.4亿元,高于全市平均1.29亿元。

(高美梅、惠晓婧)

蒋锋调研推动科技创新和产业创新深度融合
为『十五五』开局蓄势赋能
培育壮大新质生产力

本报讯 1月13日,市长蒋锋专题调研推动科技创新和产业创新深度融合。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话精神,认真落实省委省政府和市委部署安排,按照省政府主要领导在锡调研时讲话要求,进一步狠抓科学技术攻关、做强特色优势产业,促进创新链和产业链无缝对接,加快培育壮大新质生产力,为“十五五”开好局起好步蓄势赋能。市政府秘书长陈寿彬参加调研。

无锡先进技术研究院主要从事高端芯片科技攻关、自主计算机及软硬件生态建设,致力于成为国产处理器产品研发和科技创新的领跑者。蒋锋深入了解技术创新、产品推广等情况,鼓励研究院紧密结合物联网、人工智能等无锡特色产业,通过揭榜挂帅方式攻克“卡脖子”技术难题,不断提升产品性能,做强“申威”生态圈。无锡中微亿芯有限公司主攻高端FPGA芯片设计及配套工具开发,是国内领先的可编程芯片及系统方案供应商。蒋锋详细询问技术路线、发展规划,勉励企业持续开展自主创新、打造多元产品,同时叮嘱有关方面加大“投早、投小、投硬科技”力度,更好提振企业信心、激发产业活力。无锡市德科立光电子技术股份有限公司在我市牵头组建新型算力网光互联光交换关键技术创新联合体,形成一批高价值科技成果。蒋锋实地参观生产线,了解空芯光纤等光通信前沿技术,要求属地进一步完善用好联络走访、精准服务机制,政企携手凝聚创新合力、抢占市场先机。无锡亘芯悦科技有限公司研制的国产首台28纳米关键尺寸电子束量测量产设备,能有效解决我国半导体量检测领域关键核心难题。蒋锋与企业负责人交流,希望企业依托无锡地标产业先发优势,提速推动新产品实现量产,积极对接配套本地产业链供应链需求,为擦亮我市集成电路“金字招牌”作出更大贡献。

蒋锋在调研中指出,推动科技创新和产业创新深度融合,是发展新质生产力的基本路径,也是经济大市挑大梁的重要着力点。要抓牢科技创新,(下转第2版)

建筑垃圾处置新规施行满月,市城管局负责人“换位”探寻政务服务“更优解”

让企业办事“只跑一次、一次办好”

“项目此前由建设单位申报过,这是我们施工方首次来办理,材料都带来了。”1月13日,滨湖区政务服务中心工程建设窗口前,一名“外地施工单位办事员”提交了建筑垃圾处置核准申请。《关于调整市区建筑垃圾处置(产生)核准工作的通知(试行)》实施已过一个半月,市城市管理局局长陈宙此次以“换位跑一次”视角“把脉”政策落地实效,探寻政务服务的“更优解”。

这场“换位体验”的背后,是市城管局对建筑垃圾治理痛点的精准攻坚。“新政策是否真解渴?审批效率能否真提升?”带着对政策落地实效的追问,陈宙体验聚焦企业办事的典型场景——同一项目跨年度、跨主体申报。该申报项目此前已由建设单位办理过相关手续,时间跨度较大,这是首次以施工单位身份申报,也是许多外

“换”出改进新思路,“跑”出服务加速度。落地推进“换位跑一次”活动,是一种服务企业服务群众的长效理念。在“换位跑”中发现企业发展和群众生活中的堵点、难点和痛点,通过“打补丁”的方式推动制度机制的不断完善,有助于更精准发现问题、更切实解决问题。今起,本报推出“换位跑一次 求实见成效”专栏,通过聚焦各级各部门围绕营商环境、安全生产、便民服务等领域在“换位跑一次”活动中为企业排忧解难、为民服务的生动故事,展示这座城市持续擦亮“无难事、悉心办”金字招牌、不断提升群众满意度和获得感感的坚定决心。敬请关注!

地企业可能遇到的实际情况。

“按照最新核准文件,像您这样同一项目跨年度、跨主体申报的情况是允许的,但仍需提交建筑垃圾实际处置情况说明并加盖公章,避免超量审

批。”面对陈宙的诉求,窗口工作人员依据新文件给出明确答复。“我们是外地企业,公章不在本地,能否用项目章代替?”陈宙进一步抛出企业办事的现实难题。“情况说明让我们能更好地掌

握工地实际处置情况,并对此次申请方量进行核对。若单位在外地,项目章也受认可。”一问一答间,政策执行的刚性与灵活性清晰呈现。

办事过程中,窗口工作人员发现企业已提供“受土点”证明材料,但建议补充“受土点”图纸并标注具体位置,以便现场勘查精准开展。陈宙随即提出,能否在现场勘查环节补充提交项目情况说明及“受土点”图纸,窗口工作人员表示同意。全程下来,不到15分钟,材料便已全部提交。

“虽然整体很顺畅,但只有亲自走一遍,才能发现一些材料准备中的‘小堵点’。”体验结束后,陈宙表示,政策层面已做“减法”,但在执行端,企业尤其是外地企业仍可能对“材料必备与否、替代材料是否认可、补充材料时限”等细节存在困惑,这正是政务服务提质增效的关键发力点。(下转第2版)

无难事 悉心办 打造最优营商环境城市

设置专职警务联络官为企业排忧解难

老城区产业圈有了“守护圈”

近日,一条好消息让梁溪区某新能源企业负责人老张放下了悬着多日的心——企业整体安全评估得分从67分跃升至98分。成绩跃升的背后是企业生产资料有了储存、保管、技防的“全链条”方案。“这一系列改变,要感谢梁溪公安分局特派的联络官。”老张欣喜地说。

近几年,围绕新能源、低空经济(无人机)、空天产业等领域,梁溪区圈定十二个产业圈培育新质生产力,圈内不乏规上企业、上市后备军等。老城区面临产业焕新,也为多部门优化法治化营商环境提出了新的课题——梁溪公安分局针对十二个产业圈,针对性打造十二个“守护圈”,设置十二名专职警务联络

官,应用“一个载体、一支团队、一个平台、一张清单”引导警务联络官为全区400多家重点企业服务。

亲商护商,稳心留根。“不少新兴科技企业从实验室到批量投产,有一系列落地、生产方面的难题。我们以一个‘办公室’做载体,打破警种上的界限,一次性收集、办结企业的所有诉求。”梁溪公安分局副局长周杰说。一个警务联络官在前,全局资源可被调动,随时解决企业的各类问题,实现“能办的当场办、难办的提级办、非公安找部门办”。上述新能源企业的生产资料存储问题,就是由警务联络官联系梁溪公安分局治安大队和专业机构共同协调解决。(下转第2版)

清华+无锡, AI 制药突破登上全球顶刊

药物虚拟筛选提速百万倍,最大规模数据库免费开放

本报讯 无锡“人工智能+”行动迎来里程碑事件:本月9日,一项由清华大学智能产业研究院兰艳艳教授团队与清华无锡应用技术研究院智能产业创新中心工程化团队合作的重量级研究成果——《深度对比学习实现基因组级别药物虚拟筛选》,在线发表于全球顶尖学术期刊《科学》(Science)。利用AI助力药物虚拟筛选提速百万倍,这项研究标志着我国在AI驱动的新药研发领域取得了世界瞩目的突破。

从人类基因组测序、引力波的发现,到CRISPR基因编辑技术,几乎所有改变世界的重大科学突破都选择在《科学》上首发,《科学》在全球所有学术期刊中拥有最高的影响因子之一,被誉为“顶刊

加快打造 人工智能+ 标杆城市

中的顶刊”。值得关注的是,这一诞生于清华大学实验室的重磅科研成果,通过清华无锡研究院智能产业创新中心的产学研机制在锡实现了从理论到中试应用的关键跨越。

该项目的产学研转化进程可追溯到半年前举行的“太湖对话·AI for Science”活动。去年6月,清华无锡研究院智能产业创新中心在成立一周年之际,正式发布“DrugCLIP: AI驱动的高通

量药物虚拟筛选平台”,以革命性的效率破解传统药物研发周期长、成本高、成功率低的困境。

对比传统方法,DrugCLIP筛选速度提升了百万倍,在预测准确率上也有显著突破。假如利用当前最先进的分子对接工具筛选1万个蛋白靶点,一台计算机需要夜以继日工作数百年才能完成。借助DrugCLIP,一台基于128核CPU和8张GPU的计算节点只需一天

的机时就可完成计算。依托DrugCLIP平台,团队首次完成了人类基因组规模的虚拟筛选项目,分析筛选超5亿个类药小分子,构建了当下已知最大规模的蛋白—配体筛选数据库。目前,数据库已免费向全球科研社区开放,为基础研究与早期药物发现提供强大数据支持。

该平台的诞生是人工智能产业“基础研究—技术攻关—成果转化”全链条创新体系在锡实现的一次完整展现。据悉,平台已与瑞金长三角健康研究院和Enamine中国签约合作,今年将共同推进小分子药物智能筛选技术的产业化进程。

如果说AI与科研的“碰撞”,加速了科技创新“从0到1”,科技成果“从1到N”的转化。(下转第2版)

2025年“无锡板块”募资 547亿元

其中A股募资规模418亿元,排名全省第一

详见第2版>>>

导读

宜兴小山村引来国际品牌江苏首店 青春灵感与乡村烟火“撞个满怀”

►3版

文旅“马”上新 创意“年”更浓

►3版