

项目“置顶” 硬核支撑 我区重大项目建设提速增效

□ 记者 朱梦琪

塔吊林立、车辆穿梭、焊花飞溅、工人忙碌。连日来，江苏理工学院武进绿建区协同创新园项目建设正酣，处处可见“速度与激情”。

作为2024年度省重大项目、常州市国家产教融合试点示范工程二期的3个子项目之一，该项目按照“校城一体、产教融合”理念，配套建设总计可容纳3500名学生的1所中学和1所小学、6万平方米的科研孵化楼以及面积超百亩的城市公园。落成后，计划依托江苏理工学院人才及科研优势，重点打造“产教融合平台、创新平台、实训平台、服务平台”四大功能区，加强人才、实验室、产业等对接融合，构筑省级产教融合创新示范基地。

“两栋高层宿舍楼已完成主

体封顶，开始内部装修。另外还有包含教学楼在内的15栋单体建筑也已封顶，13座桥梁开工，校内道路建设完成60%。”江苏理工学院建设管理办公室规划建设部部长颜志伟介绍，项目自去年8月开工以来，已完成建设进度的35%，预计今年底，基础设施主体基本封顶，2026年3月竣工交付。

“发展要靠一个个项目的落地建设、投产达效来实现。有了项目，就有了投资、增长、发展，也有了就业、财源、民生。”区发改局局长祁斌透露，未来，这里搭建的产教融合创新平台将更好地引领我区智能制造、绿色制造、电子信息、新能源汽车及零部件等产业向新发展，为“两湖”创新区高质量发展注入源源不断的动能。

重大项目是经济发展的“稳定器”和“压舱石”。经济要稳住，离不开重大项目的支撑。近年来，我区始终坚持项目为王，在项目建设上全面发力、成效明显。自2022年以来，全区共入库省、市、区重大项目599个、总投资1953亿元，其中包含太阳诱电、承芯半导体等百亿元项目4个，江理工、恒立、柳工等50亿元项目3个，汇川、苏文等30亿元项目10个，海晨、琥崧等超10亿元项目25个，以及亿元以上项目246个，3000万元以上项目311个。

值得一提的是，作为以实体经济见长的制造业强区，武进智能制造装备项目达254个，占比42.2%；新能源汽车及汽车零部件项目144个，占比24.1%；

新能源项目33个，占比5.5%；新医药及生物技术项目58个，占比9.6%；新材料项目28个，占比4.7%；新一代信息技术项目26个，占比4.3%。其中，新能源汽车及汽车零部件项目计划总投资594亿元，在省、市重大项目占比达33.6%。

一组组亮眼的数据，彰显着区域经济行稳致远的脉动与活力。每一个项目都将是一个新的经济增长点，将释放强大的辐射带动作用，拉动地区经济高质量发展。2024年，我区持续抓项目、促投资。常州高压纯电新能源汽车关键零部件、百利锂电正负极材料生产线等6个项目上榜省重大项目，总投资349.4亿元。随着项目落地建设，将进一步推进新型工业化，加快形成新质生产力。

项目“置顶”，硬核支撑。下一步，我区将持续聚焦重点产业赛道，继续引进一批具有支撑性和牵引性的重大项目，集聚一大批掌握关键核心技术和自主创新能力的“小而优”“小而美”“小而强”项目。同时，紧紧抓住产业项目这一发展着力点，不断提升要素保障能力，完善营商服务水平，助力产业项目早落地、早投产、早出效益。不断加强产业项目全生命周期管理服务，紧盯时间节点，聚焦项目推进，以高质量项目建设推进区域高质量发展再结硕果。

武进发改

2024年常州市全民阅读春风行动启动

本报讯（记者 黄雅婷）昨天下午，“书香品味 悦读迎新春”2024年常州市全民阅读春风行动启动仪式在武进区湟里中心小学举行。市、区领导陈志良、薛红霞参加活动。

作为常州全民阅读的重要活动之一，全民阅读春风行动自2014年开展以来，每年举办“书香常州·幸福阅读”全民阅读推广活动近千场。今年将围绕传承中华优秀传统文化，结合“两中心一平台”建设、文化科技卫生“三下乡”和“文化进万家”活动，动员全社会开展高质量阅读推广和志愿服务，助力基层提升公共阅读服务水平，不断增强人民群众的文化获得感和幸福感。

活动围绕“春风展书卷”“阅读气自华”“书香满龙城”三个篇章展开。现场，“一起读书吧”大学生阅读推广志愿服务队成立，武进区

青年企业家商会设立的“阅读365”光彩基金揭牌，新华书店常州分公司、武进区全民阅读促进会向农家书屋和学生赠送优质书籍。此外，“书香里的年味”百场阅读进百村公益行动启动，将推出100场阅读公益行动，在春节期间送到各地农家书屋，丰富青少年寒假生活。

近年来，我区始终坚持以“促进全民阅读 建设书香社会”为己任，做优擦亮“吾有书香 近悦远来”工作品牌，不断提高公共阅读设施、阅读服务均衡化和优质化水平。2024年，我区将以保障特殊群体阅读权益、关爱青少年群体阅读需求为重点，鼓励引导各类社会组织举办公益性阅读推广活动，不断激发全民阅读热情，提升群众阅读质量，唱响全民阅读四季歌。

当天，陈志良一行实地察看了湟里镇后坊村农家书屋——坊间书阁、河南村阅读点——希望书厢。

我区召开安全生产重点工作调度会

本报讯（记者 史莲寅）昨天上午，全区安全生产重点工作调度会召开，深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产重要论述和对近期几起事故的重要指示精神，落实省、市关于安全生产的各项部署要求，研究调度当前安全生产重点领域的具体工作。区领导恽淇丞、盛世麟参加会议。

会上，区应急管理局汇报了粉尘涉爆专项排查整治和“厂中厂”整治情况，各板块进行交流发言。

就抓好节前和下一阶段安全生产重点工作，区委副书记、区长恽淇丞指出，要深刻汲取教训，坚决树牢安全发展理念，切实提高思想认

识，上心用心、处处小心抓好各领域安全生产工作；坚决克服麻痹思想、侥幸心理，清醒看到安全生产的问题、短板和风险所在，拿出更加有力、更具针对性的举措，把安全生产抓紧抓好。要注重抓长谋远，持续提升安全治理水平，健全责任体系，提升治理能力，更好统筹发展和安全，以“长治”保“久安”。

恽淇丞强调，各级各部门要强化重点攻坚，全面提升本质安全水平。近期的重点工作是粉尘涉爆企业整治、“厂中厂”治理、消防安全风险防范。要从实开展粉尘涉爆专项整治“百日攻坚”，摸清隐患底数、规范安全管理、强化警示教育，

着力从根子上消除隐患、从根本上解决问题。要从细深化“厂中厂”专项整治，压实村（社区）主体责任，用好“大数据+铁脚板”，查清底数、排查到位，强化报备制度，充分运用地理信息系统进行动态、精准掌握；全面治理提升，对存在重大风险隐患的“口袋工厂”要实施“一企一策”整改，并给予专业指导；对企业危房改造进行专题研究，对企业用地更改用途、改成群租房的情况进行专项整改。要从严抓好各类消防安全风险防范，重点在学校、“九小场所”、高层建筑、住宅小区等地全面开展消防安全集中除患攻坚。

区领导调研南大未来技术创新研究院建设情况

本报讯（记者 张可馨）昨天下午，区委副书记、区长恽淇丞带队调研南京大学未来技术创新研究院建设推进情况。区政协副主席谈胜参加活动。

2023年12月，南京大学未来技术创新研究院正式启用。目前，研究院市政建设基本完成，生活中心、办公楼、会议中心等场所的装修改造已全部完成。作为长三角青年创新创业港一期项目，研究院将建设研究生联培基地，加快建设“智能光传感与调控教育部重点实验室”、“精准光子集成与系统

应用教育部工程研究中心”、“固体物理微结构国家重点实验室”融通创新研发平台等，力争形成更多原创性成果，荟萃和培育一批科研、管理、工程技术人才。

在认真听取研究院建设推进情况、运营保障情况及长三角青年创新创业港二期建设推进情况汇报后，恽淇丞表示，要进一步强化顶层规划，推动基础研究项目、平台、人才、投入等一体设计、一体推进，携手南京大学，积极搭建“校地”“校企”密切合作机制，加快打造高能级高水平科创平台，为全区经济社会高质量

发展提供有力支撑。

要以研究院为载体，以研发未来技术为主要核心任务，充分发挥南京大学的强磁场、强辐射作用，积极推动双方在科技研发平台建设、科技成果转化、人才引进和培养等全方位、多领域合作，推动更多产业技术革新、实现产业化重难点技术突破，助力武进在未来产业谋取更多更新的发展。各相关单位要强化服务保障，建好用好科创基金、加大投入力度，完善人才服务和配套支持政策，为研究院高质量建设、高水平运行营造良好环境。



眼下，市重大项目——常州迪瑞尔医用新材料有限公司医用新材料研发及生产项目已开工，力争10月土建竣工。项目位于常州西太湖科技产业园，总投资3亿元，用地28.4亩，规划建设无菌生产车间、研发中心、实验大楼等约2.6万平方米，达产后预计年产8000吨医用膜和300万套生物制药及细胞培养用一次性工艺耗材。图为施工现场。

重点项目
进行时

陆新 徐芊卉 摄

通告

2月2日是今年第一个“学习日”。本次“学习日”活动主题为“万亿之城再出发 凝心聚力谱新篇”。

中共常州市武进区委宣传部
2024年1月30日