

1—7月我区完成市重大项目新增入库37个

完成年度目标148%，列全市第一

本报讯（记者 朱梦琪）项目建设起热潮，奏响发展最强音。近年来，我区综合运用“一把手”招商、科技招商、基金招商等举措，持续攻坚重大项目，2022年以来累计入库省、市、区重大项目599个，总投资1953亿元。今年1—7月，我区已完成市重大项目新增入库37个，列全市第一，完成年度目标的148%，列全市第一。值得一提的是，在产业项目分布上，今年我区10亿元以上重大招引项目已入库7个。

武进国家高新区凤栖路、南

湖路东北角，我区今年首个开工的市重大项目——捷翼电子电器网络连接系统建设项目，一期5栋主体建筑已封顶，工人们全力以赴赶进度。“作为长春捷翼汽车科技股份有限公司辐射华东和华南的重要生产基地，常州工厂承担高压线束、低压线束、连接器、导线、智能充电设备等多系列产品生产。目前，来自理想、比亚迪、合众、蔚来、上汽大通等企业的订单已排至2026年。”公司电子电器网络连接系统事业部（华东区）副总裁张昭介绍，常州捷翼汽车零部件有

限公司去年起在过渡厂房量产，产能节节攀升，今年产值预计可达5.7亿元。

投资蓄力，撑起发展“顶梁柱”。捷翼项目的起势，是武进坚持项目为王、增创发展优势的一个生动缩影。

同样在武高新，新能源汽车及汽车零部件产业集群加速布局，重大项目攻坚有力。由易宏科技（江苏）有限公司投资建设的新能源车用控制器系列产品项目已完成竣工验收，部分设备进场调试。“建成达产后将形成年产新能源车用控制器系列产品

980万台的产能。”公司总经理莫金伟介绍。

江苏新泉汽车饰件股份有限公司投资建设的内外饰件总成智能制造基地项目也在竣工验收中。“项目达产后，将新增年产50万套汽车保险杠、50万套汽车轮眉饰板、50万套尾门/翼子板总成和50万套内护板总成的汽车内外饰件产品生产能力。”项目经理张明翔透露。

有链强链，缺链补链，重大项目即是最好的抓手。在生物技术及新型医疗器械产业集群方

面，常州华森医疗器械有限公司新项目——常州华森年产25万件（套）骨科等医疗器械及微创医疗器械项目已进入内部装修阶段。“建成后可形成年产人工关节及器械25万件（套）、脊柱等骨科植入物25万件（套）、运动医学器械及微创医疗器械25万件（套）的生产规模。”华森医疗副总裁胡晓春介绍。

常州伯仪生物科技有限公司投资建设的生物纳米微球材料项目也已进入竣工验收阶段，后续达产后可形成年产5万升生物大分子纯化介质的生产能力。

区领导“四不两直”检查安全生产工作

本报讯（记者 张可馨）昨天上午，区委副书记、区长恽淇丞以“四不两直”方式，来到洛阳镇部分“厂中厂”、粉尘涉爆企业、商超、沿街商铺、培训机构，检查安全生产工作。区委常委、副区长孙益锋参加检查。

常州嘉运管业有限公司是挂牌的二类监管“厂中厂”，内含常州市赛韦尔科技有限公司、常州市臻瑞汽车零部件有限公司等4家企业。恽淇丞随机检查了部分企业生产车间，就消防设施不达标、电线私拉乱接等相关安全隐患进行现场交办，要求进一步压实租赁双方安全生产责任，针对“厂中厂”企业消防、用电等方面重点隐患和突出问题，督促企业即知即改、立行立改。他强调，相关部门和板块要扎实开展“厂中厂”摸排“回头看”，强化分级分类监管，真正做到底数清、责任明、管得住，推动各类风险隐患发现在早、处置在小。

在明都超市、文蕙艺术培训中心等场所，恽淇丞实地查验疏散通道，对营业区域消火栓及配套设施进行逐个检查，叮嘱现场负责人加强对防火门及消防设施的维护保养

和定期检测，确保“生命通道”畅通；强化工作人员疏散逃生演练，提升自救互救和应急处置能力。

随后，恽淇丞还沿途随机检查多家餐饮门店，查看燃气储存使用、设备养护及安全制度落实情况，叮嘱商家更加重视经营安全，把消防安全等各项安全措施做到位做扎实。要求相关板块有序推进“瓶改电”，从源头防范液化气钢瓶泄漏引发的各类安全事故，提高餐饮场所等人员密集区域的整体安全水平，有效遏制燃气事故发生。

在豪健压铸件制造有限公司，恽淇丞重点查看了生产车间的除尘系统、粉尘涉爆场所的防爆电器设备设施及粉尘清扫制度落实情况，并对安全警示标识张贴、安全风险告知牌设置等工作进行专项检查。他强调，各部门、板块要针对粉尘涉爆、有限空间等高风险企业，进一步开展安全生产检查，用好专家力量，促进隐患排查治理，不断提升企业防范化解事故隐患能力，筑牢安全生产防线。要建立健全安全生产常态长效机制，定期开展重点行业领域专项执法检查，全力保障全区发展大局安全稳定。

我区开展2024年度城市供水突发事件应急演练

本报讯（记者 吴梦婷）为进一步完善供水安全保障应急机制，提升应急响应能力，提高供水行业管理水平，确保城市供水安全，昨天下午，我区开展2024年度城市供水突发事件应急演练。副区长朱小平参加活动。

演练模拟7月以来连续高温，滆湖取水口上游3公里处出现区域性藻类爆发，并随水流和风向往滆湖应急水源取水口移动。江河港水务（常州）有限公司巡查发现情况后立即向区水利局汇报。核实信息后，区水利局立即上报区政府，我区立即组织成立“武进区城

市供水突发事件应急指挥部”。

各相关部门按照《常州市武进区城市供水突发事件应急预案》要求做好应对工作。区政府办公室、区水利局牵头成立综合协调组；区委宣传部牵头成立信息发布组；区水利局牵头武进生态环境局、区卫健局、江河港武共同成立灾害监测组；区农业农村局负责调集打捞队伍及船只突击打捞藻类，对打捞出湖的藻类妥善处理，防止二次污染和次生灾害。最终，滆湖水水质好转，预警解除。

经过各部门协同配合、积极参与，本次应急演练圆满完成。

区领导调研重要科创载体建设

本报讯（记者 黄雅婷）昨天下午，区委副书记、区长恽淇丞带队调研重要科创载体建设，强调要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记关于科技创新的重要论述，强化科创载体建设，营造科技创新浓厚氛围，加快集聚创新资源、培育创新主体，为发展新质生产力蓄势赋能。区领导王斐、谈胜参加活动。

恽淇丞一行首先来到长三角青年创新创业港二期项目现场，详细了解项目建设进度等情况。该项目总投资12.55亿元，规划建筑面积13.2万平方米，布局孵化生产、研发实验、共享办公、酒店公寓等功能，计划于明年12月竣工。恽淇丞指出，长三角青年创新创业港是

“两湖”创新区重点综合性科创平台项目，要加快推进项目建设，紧扣“新城市、新人才、新产业”主题定位，精准确定功能布局，更好地聚合各类创新资源，助力常州加快打造长三角产业科技创新中心。

位于常州西太湖科技产业园的常州氢湾国际创新社区总投资3.5亿元，规划建设面积4.21万平方米，主要面向行业企业提供技术推广、技术检测、工程化应用、创新孵化等一系列行业公共服务，有效在片区形成规模效应和影响力，打造常州氢湾品牌。恽淇丞强调，西太湖要结合产业特色和布局，全力做好产业生态培育、优质企业培植工作。要主动靠前服务，做好项目建设各项保障工作，坚持高质

量建设、高品质招商、高效率运营，通过加强生产性服务配套等方式，进一步提升科创载体运营质效，增强服务科技创新的能级。

龙城芯谷项目位于武进国家高新区，总投资约10亿元，将建设芯片等半导体产业研发、孵化、中试和配套服务场所约13.3万平方米。在了解园区规划、企业招引等情况后，恽淇丞指出，我区化合物半导体产业生态初具雏形，在集成电路赛道逐渐崭露头角，要政企齐心加快推动项目建设，精心设计、精细打磨，科学统筹施工建设；要系统谋划、找准定位，加快招引与产业发展方向高度契合的企业和创新团队，推动科技创新和产业升级深度融合，打造集成电路产业新高地。

区领导调研城市运行“一网统管”工作

本报讯（记者 戴雪燕）昨天下午，区委副书记、政法委书记吴震宇带队来到区城运中心，调研城市运行“一网统管”工作，全面梳理总结全区城市运行“一网统管”工作推进情况，研究部署下一阶段重点任务。区委常委、副区长孙益锋参加调研。

今年以来，区城运中心紧扣“实战、实用、实效”工作要求，推进设施联通、数据融通、平台互通、业务贯通。创新建立镇级城市运行“一网统管”工作“1+2+4+X”框架体系，推动“天眼”巡查能力建设，加快实施特色场景“二零四零计划”，梳理完成2024年区级城市运行“一网统管”场景建设任务清单7大类35个项目，持续深

化武进区城市运行指挥平台功能建设，全区城市运行“一网统管”实战能力得到有效提升。

吴震宇表示，城市运行“一网统管”是一项系统性变革，是大势所趋、发展所向、时代所需。要转观念、强保障，把握“城市大脑”发展“主脉络”，让“一屏观全域、一网管全区、一心联十方”从“想法”到“办法”最后变成“算法”。要拓场景、优治理，畅通“城市大脑”应用“全手段”，

打造“实战管用”的场景体系，汇聚“实战能用”的数据体系，构建“实战好用”的指挥体系。要强协同、促联合，凝聚建设“向心力”。加强协同配合，统筹推进“一网统管”各项工作；紧盯效能提升，充分发挥上下联通和资源整合的系统枢纽作用，不断提升区域城市运行日常管理和应急联动协调能力；确保安全可控，加强信息安全风险防范，确保数据资源以规范、安全的方式更好地赋能基层。

