

我市举行二季度重大项目观摩 紧盯实物量扩大投资量培育增长量 把项目建设成果转化为高质量发展成效

本报讯 7月20日,我市举行二季度重大项目观摩,深入学习贯彻习近平总书记考察江苏重要讲话精神,按照省委常委会会议暨省委财经委员会会议部署要求,推动总书记擘画的宏伟蓝图加快变为施工图、实景图。市委书记杜小刚、市长赵建军率市领导和各市(县)区、市有关部门、市属国企、省级以上开发区主要负责同志,奔赴全市各板块,进企业、到园区、下工地,集中检阅重大项目建设最新成果。市委副书记、秘书长陆志坚等同观摩。

一天时间内,与会人员冒暑热、历急雨,走遍“一体两翼”,逐一评观摩16个重大项目。

位于江阴的盛合晶微半导体是国内中段硅片制造技术最领先的企业之一,二工厂总投资100亿元,由3个子项目组成,当天二工厂首个净化车间正式启用、首批国产设备正式进驻。位于宜兴的先科新一代电子材料国产化项目,建成后弥补我市集成电路产业链上专用原材料的缺失,为我国在半导体存储器和高端显示器的突破和跨越发展提供原材料保障供应。位于滨湖区的中微亿芯致力于开发自主可控FPGA芯片产品,拥有FPGA全流程设计能力,其投资新建的亿门级FPGA项目,已完成调试间、万级测试间研发测试平台的搭建。位于梁溪科技城核心区的无锡人工智能协同创新基地项目,围绕人工智能协同创新基地建设“两个中心”、打造四大生态平台,构建覆盖集成电路、生物医药、智慧城市、车联网等强相关的行业AI大模型。百度智

能云文心千帆大模型(无锡)创新中心项目涵盖研发中心、智能制造工场等,将加速智能制造技术的应用,为苏南地区的制造业企业带来全新的数字化转型机遇。每到一处,杜小刚都与企业负责人交流,详细了解企业运行、技术水平、项目推进等情况。

地处无锡经开区的柯诺威新能源热管理及储能生态园项目主要从事新能源商用车电池热管理系统的迭代研发及产业化,一期已投产,未来将发挥“链主”企业作用,推进集聚一批头部企业。位于锡山区的中电数字芯谷项目重点围绕微电子与光电子芯片研发设计、半导体设备研发制造和数字信息产业应用三大方向,打造“3+10”产业集群,一期入驻率超80%,二期预计今年底启动建设。作为梁溪科技城重点打造的特色产业园区,科技城凤栖湾科创产业社区重点发力机器人、智能传感、无人驾驶等赛道,全力打造“数字+智造”领域的标杆园区,目前意向产业投资超100亿元。位于惠山区的锡西高技术制造业集聚项目,计划打造以人工智能、新材料产业为主,兼顾新能源装备制造、大数据产业、新能源汽车零部件等功能的高端智慧产业园,目前正在进行主体施工。特色园区“拔节生长”,令人期待。杜小刚深入考察特色园区规划布局、产业定位、项目招引等情况。

位于新吴区的养乐多二工厂项目总投资3亿美元,分批引进12条生产线,项目全部建成达产后,无锡公司将成为养乐多全球规模最大的生产基地。恒润环锻有限公司是具有

国际知名度的高端机械零部件制造商,其投资逾10亿元新建齿轮深加工及锻件扩能项目,项目基建已基本完成,部分设备进场安装。开能华宇中水回用及安全饮水设备制造项目总投资约10亿元,将建设一座集信息化、自动化、智能化等为一体的现代化人居水处理设备制造中心,目前一期土建基本完工,预计年底试生产。杜小刚要求,要坚守实体经济,在食品、大健康包括特医、化妆品等领域引进一批高贡献率、高性价比的项目,促进制造业提档升级。在公安部交研所国家智能交通综合测试基地,大家详细了解项目情况,并登上顶层观摩智能网联实车驾驶测试。

京杭大运河经开区段整治提升项目全长约2.9公里,主要实施堤防工程、三道贯通、桥下空间、景观提升等,目前已建成开放。梁溪河综合整治提升工程突出人文性、开放性、安全性、智慧和可持续性,示范段和北岸项目已全部完工,南岸项目上月底已完成景观提升主体工程、实现三道贯通。杜小刚为贯穿其中的生态、健康、儿童友好理念点赞。惠联餐厨废弃物处置扩建项目是我市首座大规模集中处置居民小区厨余垃圾的终端设施。杜小刚详细询问项目进展和处理工艺。

“重大项目始终是高质量发展、现代化建设的‘稳定器’和‘压舱石’。”杜小刚强调,“船到中流浪更急”,当前正处于经济恢复和产业升级的关键期。全市上下要深入学习贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话精神,牢牢把握“走在前、做示范”的重大定位,

紧紧围绕“四个新”的重大任务,按照省五个行动方案要求,牢固树立“项目为王”的工作导向,紧盯实物量、扩大投资量、培育增长量,加快把项目建设的扎实成果转化为促进发展的过硬成效,切实为全省经济运行作出新的更大贡献。要突出滚动式梯次式推进模式,按照“建成一批、开工一批、储备一批、前瞻性谋划一批”的思路,务实推进项目建设“五百工程”,提升市重大产业项目、市级政府项目、市属国企项目、科技新城项目等建设成效,深入实施全球经贸招商计划,加大“一把手”招商、产业链招商、基金招商力度,努力落地更多50亿级乃至百亿级项目。要聚焦产业链创新链关键环节,既围绕“在科技自立自强上走在前”,高水平建设功能复合的科创载体,强化企业科技创新主体地位,鼓励引导企业积极引育高精尖缺人才,攻关关键核心技术,加快成为创新型领军企业、科技型骨干企业,不断提高科技成果转化和产业化水平;又聚焦地标、优势、未来产业,更多吸引拥有国际先进技术的优质企业参与产业强链补链延链,推动数字经济与先进制造业、现代服务业深度融合,加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。要体现全流程全方位服务保障,坚持一切围绕项目转、一切盯着项目干,更好发挥重大项目建设服务专班作用,主动对接国家和省政策动态,把握用好政策性开发性金融工具、专项债等支持举措,加大土地、用能、审批等服务保障力度,全面提高项目“落地、开工、生产、达产”效率,切实以项目之“进”促发展之“优”。 (高美梅)

市政府召开第26次常务会议 深入调查研究提升工作质效开创发展新局

本报讯 根据中央和省委关于大兴调查研究安排部署,按照市委工作要求,市政府班子成员近期围绕深入学习贯彻党的二十大精神,学习贯彻习近平总书记参加全国人大会议江苏代表团审议和考察江苏时的重要讲话精神,聚焦事关无锡长远发展重大问题,深入基层、群众和企业,听取意见建议,研究短板问题,提出解决之策,形成了一批高质量调研成果,起草制定了相关行动方案。7月19日,市长赵建军主持召开市政府第26次常务会议,讨论打造国内一流具有国际影响力的产业

科技创新高地、建设新时代工商名城、深化融入长三角一体化发展、高水平建设农业强市、强化基层治理和民生保障等系列行动方案,研究部署相关工作。

会议强调,要锚定打造国内一流具有国际影响力的产业科技创新高地目标定位,突出企业创新主体地位和政府组织作用,持续健全政策保障、制度支撑、科技服务体系,分步骤推进、分阶段落实行动方案明确的各项工作任务,在培育创新主体、攻关创新技术、建强创新载体、汇聚创新资源、打造创新空间等重点环节上下

更大功夫,加快在产业科技创新方面实现新突破。

会议强调,融入和服务长三角区域一体化发展既是重大政治任务,也是重大发展机遇。要紧扣“一体化”和“高质量”两个关键,紧密结合无锡实际,谋划实施一批推动长三角一体化发展的重大载体、重大项目、重大工程和重要改革举措,更高层次服务融入上海大都市圈,深化苏锡常、锡常泰、锡太湖合作联动,提质增效推动环太湖科创圈建设,全方位推进科技创新、产业发展、基础设施、对外开放、生态环保、公共服务等重点领域

对接合作,使无锡更好成为长三角北翼重要支撑。

会议指出,要牢牢把握“在推进农业现代化上走在前”的丰富内涵,紧紧围绕农业强市重点目标任务,坚持挂图作战、强化清单管理、狠抓督导推进,扎实开展粮食安全强基、乡村产业振兴、和美乡村建设等工程,统筹抓好高标准农田建设、“菜篮子”工程、养殖业发展等工作,切实加强“三农”人才队伍建设,全面推进乡村振兴,努力打造新时代鱼米之乡无锡样板。 (陈菁菁)

江南晚报

无锡日报报业集团主办
国内统一连续出版物号:
CN32-0092
邮发代号:27-92
值班编委:吴军 于成
封面责编:梁克
封面美编:陈亮
封面校对:阮奇鑫

晚报新媒体矩阵



联系我们

无锡报业新闻热线:88300000
发行热线:85057666、81856279
广告热线:88300000(白天)
13771189893(遗失启事)
新闻投稿 jnwbzbb@163.com
图片投稿 wxjnbwtp@163.com
副刊投稿 wbfkb2020@126.com
地址:太湖新城金融二街1号
邮编:214125

版权声明

本报刊载的所有内容(包括但不限于文字、图片、绘图表格、版面设计),未经本报授权和许可,任何单位和个人不得转载、摘编或以其他任何形式使用。违反上述声明者,本报将依法追究其相关法律责任。

版权合作

如需使用本报自有版权作品,须与本报协商合作并事先取得书面授权和许可。
联系电话:0510-81853620
0510-81853671

无锡地区零售价1.5元

