

总投资 85 亿元

武进区集成电路产业重点项目集中开工暨龙城芯谷奠基仪式举行

本报讯 (记者 朱梦琪) 昨天上午,武进区集成电路产业重点项目集中开工暨龙城芯谷奠基仪式在武进国家高新区举行,聚力技术创新、优质项目集聚、产业人才支撑、发展氛围营造,打造全国领先、世界一流的特色工艺半导体全产业链基地,加快形成新质生产力。

市长盛蕾为项目开工奠基培土,市委常委、区委书记、武进国家高新区党工委书记乔俊杰出席仪式并致辞,市政府秘书长周承涛,区领导恽淇丞、李皓、朱慧峰参加活动。

活动前,盛蕾对武进优化整合资源,布局发力前沿产业和新赛道,助力高水平科技自立自强,推进创新协同和产业协作,持续优化集成电路产业生态的做法表示肯定。

集成电路是重要的战略性新兴产业,是培育未来新动能、赢得竞争新优势的关键所在。近年来,我市主动对接国家重大战略,积极抢抓产业风口,全力推动集成电路产业加速布局,在核心技术突破、产业集群建设、生态体系打造等方面实现创新发展。作为集成电路产业排头兵,武进聚焦化

合物半导体制造、特色集成电路设计、半导体核心材料与设备等重点方向,与武岳峰科创等知名创投机构密切合作,先后招引承接半导体、纵慧芯光、楠菲微电子等30多个产业链项目,初步打造了从衬底材料、外延片、芯片到封装、应用的完整产业链。2023年,全区集成电路产业营收超百亿元,产业集群效应初步彰显。

本次集中开工项目涵盖1个特色集成电路产业园——龙城芯谷一期,2个集成电路产业平台——宽禁带半导体国家工程中常州分中心、东南大学智能感知

平台,以及纵慧芯光半导体、快克芯装备科技等14个重点集成电路产业链项目,总投资约85亿元,覆盖集成电路产业链各个环节。

其中,龙城芯谷是我区重点打造的集成电路产业新高地,规划面积443亩,锚定第二代、第三代化合物半导体,重点布局新能源汽车、机器人、智能装备等常州特色产业关联度高的细分领域。一期项目占地面积100亩,规划建设面积13.3万平方米,涵盖展示交流中心、总部办公、研发中试中心、科创孵化中心、产业化标杆等。纵慧芯光项目总投资5.5亿元,将建设通

信芯片设计、生产中心;快克芯项目总投资10亿元,主要从事半导体封装检测设备的研发及制造。

乔俊杰在致辞中表示,武进将以项目集中开工为契机,不断提升服务水平、强化要素保障,以最高的效率、最优的服务,为项目建设和企业发展保驾护航。武进也诚挚邀请以武岳峰科创、纵慧芯光为杰出代表的集成电路投资机构和科创企业,多来武进考察交流、拓展合作,近距离感受武进的产业活力和营商环境,开展更加深入、全面、多元的合作,共同创造美好未来。

太湖综合治理工作推进会召开

本报讯 (记者 朱梦琪) 昨天下午,我区召开太湖综合治理工作推进会,总结现阶段工作,系统部署下一阶段工作,推动新一轮太湖综合治理“五个一”工作见实效。区领导恽淇丞、吴震宇、朱小平、赵少华参加会议。

今年以来,我区积极落实省、市关于推进新一轮太湖综合治理的决策部署,将太湖综合治理作为全区生态文明建设的“一号工程”,成立区太湖综合治理指挥部办公室,设立8个工作专班,形成集中协调、专班推进、上下联动的工作机制,制定《武进区推进新一轮太湖综合治理“1+8”三年行动计划》并全力组织实施,取得了阶段性成效。截至本月上旬,年度计划投资26.3亿元的73个重点

项目,已完成投资24.98亿元。

近期,区生态办根据市太湖综合治理领导小组要求,征求各部门板块意见,初步形成了2024年工作计划,涵盖八大专项行动40余个项目,将扎实开展新一轮太湖治理,高质量完成“十四五”太湖治理目标任务,探索太湖治理“武进路径”,推动全区水环境质量实质性好转。

区委副书记、区长恽淇丞肯定了现阶段取得的成绩。围绕进一步做好太湖综合治理工作,他指出,全区各部门板块要从讲政治、讲大局的高度扛起时代重任,以更大决心、更强力度、更实举措攻坚克难,推动各项工作取得新成效。

要充分认识太湖流域综合治理工作的重要意义,更加注

重治理理念的先进性、支撑性、系统性,锚定“1+8+5”太湖综合治理体系,突出高位统筹,强化谋事后动,做到全面系统梳排、坚持项目推进、高质高效实施、深化科学论证、强化组织保障、兼顾远近结合,积极探索各类可行路径,确保新一轮太湖综合治理各项工作高质高效推进到位,唱响新时代“太湖美”武进乐章。

会上,区生态办汇报了新一轮太湖综合治理2024年工程项目计划,各部门板块就2024年协同推进太湖综合治理工作交流发言。

当天,恽淇丞一行还来到乱子浜、马池浜及武南路调度管网工程项目现场,实地调研支流支浜整治及污水管网建设情况。

聚焦河道保护管理、网络餐饮服务 市人大常委会发布2项新规 明年3月施行

本报讯 (记者 黄雅婷) 记者从市人大常委会昨天召开的新闻发布会上了解到,《常州市河道保护管理条例》《常州市网络餐饮服务食品安全管理若干规定》将于明年3月1日起施行。

打破传统河道管理立法体例,《常州市河道保护管理条例》是省内首个以“河道保护管理条例”命名的地方性法规,也是我市第二部涉水综合性法规,与去年制定的《常州市水生态环境保护条例》一起,构建水环境、水生态、水资源、水安全、水文化“五水共治”治水规范体系。该条例在不与国家蓝线管理规定相冲突的前提下,在全国范围内率先以地方性法规形式划定“河道生态蓝线”,明确河道保护区、蓝线

管控区、生态缓冲区,统一实施生态蓝线管控,并整合水利、资规、生态环境等部门职责实施联合监管。

为更好守护群众“舌尖上的安全”,市人大常委会将《常州市网络餐饮服务食品安全管理若干规定》直接确定为2023年立法正式项目,在全国率先以“小快灵”形式,立法规范网络餐饮服务食品安全管理。该规定重点围绕网络餐饮食品加工制作现场、外卖封装及包装材料、配送过程等网络餐饮服务特有的食品安全风险环节进行规范,通过落实入网餐饮服务提供者、第三方平台提供者主体责任,建立政府、部门、行业协会、社会公众参与的共建共治机制,系统构建网络餐饮服务食品安全治理体系。

恒立国际研发中心项目封顶

本报讯 (记者 史莲寅) 改善科技创新生态,激发创新创造活力。近日,位于武进国家高新区的恒立国际研发中心项目正式封顶,预计明年底建成投用。

江苏恒立液压股份有限公司是一家集液压元件、精密铸件、液压系统等产业于一体的大型综合性企业。近年来,恒立液压不断提升核心竞争优势,通过技术创新重塑中国制造。目前企业有研发人员1500人,占全员10%,每年研发费用占比超8%。研发中心的建成投用将加快市场响应速度,满足企业不断开发新产品的需求,为客户提供更完善的液压元件及系统解决方案。

资6.46亿元,利用恒立液压厂区现有用地,新建研发中心、综合服务中心和试制平台,新增总建筑面积超9万平方米。项目主体一楼的试制平台将配备大流量高压电液比例/伺服阀试验系统、性能测试台等66台(套)研发试制机加工及检测设备,以及10套信息化平台系统;综合服务中心将致力于满足研发人员休闲娱乐等多元需求。“便于集中研发资源、统筹研发力量,更好服务企业创新发展。”恒立液压总裁助理李冬明介绍。

据了解,新项目计划总投



重点项目
进行时

武进人民医院南院二期工程是全市“532”发展战略重点项目,也是我区重点民生实事项目。目前正在进行内外装饰、安装及外场施工,预计明年3月底交付。建成后将新增床位1000张,助推周边地区优质医疗资源的均衡和板块医疗水平的提升。图为项目航拍。徐晶玮 摄

滨湖科创城
智造武高新