

总投资近20亿元

今年超20个合成生物产业项目落地西太湖

本报讯(周健 记者 张可馨) 11月20日,深圳赛陆医疗科技有限公司空间多组学设备和试剂项目签约落地常州西太湖科技产业园。至此,今年,西太湖已招引合成生物产业项目超20个,总投资近20亿元。

在未来产业面前,“快”就意味着新的发展机会。去年以来,西太湖在紧扣“一高四新”产业布局的同时,积极布局“X”未来产业,持续发力氢能、合成生物等新赛道,快速抢占产业高地。

今年以来,来自北京、深圳、杭州、苏州等地的合成生物企业,不约而同与西太湖双向奔赴,热度背后更有厚度。不少让人眼前一亮的都来自前沿领

域,标志着产业培育从规划图走向实景图:

赛陆医疗专注于合成生物学和基因测序技术,为合成生物上游提供国际领先的组学平台与底层工具;派泰生物计划在西太湖设立多肽类药物原料药中试研发基地,推动该原料药的技术突破与产业化进程;脂代科技实现了甘油二酯油的连续化生产,打破了发达国家的技术壁垒……

不仅招来项目,也引来团队,集聚人才资源的最大增量。江苏坤康生物科技有限公司依托南京工业大学在聚谷氨酸方面的技术研究、南京师范大学殷志敏教授团队在谷氨酰半胱氨酸方面的研究,开发谷氨酰半胱氨酸以及聚谷氨酸类医疗器械新产

品。项目落地西太湖,将推动来自南京工业大学、南京师范大学等高校的合成生物产业高端人才集聚。

持续推动合成生物产业链补链,可以看出西太湖链式招商的模式之变。“不仅瞄准头部企业,也以小而精的链属企业撬动产业链,四两拨千斤,形成‘滚雪球’式的集群效应。”西太湖管委会招商局局长牛明表示。

资本加持下,西太湖招商路径再升级。去年以来,西太湖与深创投、为来资本等知名投资机构合作,组建西太湖合成生物产业投资联盟,成立天使投资基金。去年底,国经集团、伟驰集团与深创投开展合作,共同组建了红土医疗二期

基金,总规模20亿元,专注于国内医疗健康领域,重点聚焦成长期项目。

“西太湖招商团队的务实、专业、敬业打动了我们,所以双方迅速达成合作。”深创投第十三党支部书记、健康产业投资部总经理周伊表示,合作以来,双方团队互访达30余次,平均每月有2次以上线下项目交流。

发力合成生物产业新赛道,西太湖还有实打实的产业空间和服务配套。合成生物岛、细胞科技港为产业成势夯基垒台;常州医药产业创新中心A地块项目正在进行内部装修,EF地块项目规划建设6栋厂房,用于合成生物和细胞治疗产业;国经集团16万平方米存量用地,计划打

造高端医疗健康产业园……

目前,西太湖已建成30万平方米专题园区,用于生物医药、合成生物和细胞治疗产业发展,另外规划了27万平方米合成生物方向的科创载体,进一步支持创新型企业落地。

签约只是双向奔赴的开始。西太湖将打造贯通“基础研究+技术攻关+成果产业化+科技金融+人才支撑”全过程产业创新生态链,携手“合成”未来。



市级河长巡查武进港

本报讯(记者 吴梦婷) 武进港是我区入太湖的主要河道之一。昨天上午,市委常委、组织部部长、武进港市级河长陈翔来我区巡查武进港。区领导胡泊、朱慧峰参加活动。

巡查组首先来到洛阳镇,查看锡溧漕河倒流情况。锡溧漕河起于武宣运河,讫点为无锡界,长23.27公里,水流正常流态应为由西向东,由常州流入无锡。2008年起,无锡市梅梁湖泵站、大渲河泵站常年调引太湖水,京杭运河无锡洛社段水位因此抬升,京杭运河横林段东泄动力不足,锡溧漕河水流常年为由东向

西逆流。陈翔强调,要持续做好无锡来水水质情况监测,加强该河道在我市境内水域的长效管护工作。同时,要加强与邻市的沟通交流与协同联动,确保河道水质稳定达标。

大元浜紧邻武进港姚巷桥国考断面,今年以来,大元浜水质稳定在III类及以上。但10月31日—11月3日,受21号台风“康妮”影响,我区出现强降雨天气,大量农业面源污染经支浜汇入武进港,导致姚巷桥国考断面总磷升高。巡查组实地查看河道水质及周边生态环境,详细了解水质监测、河道管护等情况,要求

相关部门和属地切实增强水污染防治责任意识,多方发力、齐抓共管,协同推进断面污染治理,不断提高河流管理保护质量和水平。同时,要坚持举一反三、标本兼治,立足当前、着眼长远,统筹水资源、水环境、水生态治理,加快研究区域农业面源污染治理总体方案。

当天,巡查组还来到武进港枢纽,查看基础设施建设及河道水质情况。陈翔指出,要以最坚决的态度、最严格的标准、最有力的措施,加强水环境保护和管理,确保国考断面水质长期稳定达标。

区十七届人大常委会召开第三十五次主任会议

本报讯(记者 史莲寅) 昨天上午,区十七届人大常委会召开第三十五次主任会议。会议由区人大常委会主任石伟东主持,区人大常委会副主任孙金才、刘云英、周庆中、戴志华参加会议。

会议听取了武进区第十七届人民代表大会代表补选工作情况汇报。石伟东指出,要依

法组织好相关选举工作。就下一阶段开展好人大工作,他强调,要以更高标准、更深认识、更严标准、更实作风统筹好十七届人大四次会议的召开工作,要做好年底前相关调研以及重要会议筹备工作,做好明年工作初步安排以及干部相关交接工作,助推人大工作高质量发展。

“港航之星”QC小组高效化解“疑难杂症”

本报讯(记者 覃露露) 近日,“2024年度交通运输行业质量管理小组及成果和质量信得过班组建设典型经验”候选名单公示结束,武进区港航事业发展中心“港航之星”QC小组成果“提高锡溧漕河疏浚施工效率”入选二等交通运输行业质量管理小组及成果。

锡溧漕河是我区重要航道,此前,华渡锚地、祝庄锚地及航标周边水域存在泥沙沉积淤积现象,低水位时船舶难以靠泊,存在安全隐患。2023年,我区启动对锡溧漕河锚地及航标周边航道维护性疏浚工程,并成立了“港航之星”QC小组,围绕“提高锡溧漕河疏浚施工效率”开展相关工作。“港航之星”QC小组由武进区港航事业发展中心的10名年轻技术骨干组成,注重培养成员的思维发散能力,提升团队在工程中面对突发情况时解决问题的能力,以团队的形式来解决痛点难点。

“港航之星”QC小组多次采用头脑风暴法进行分析,找出

挖泥效率和卸泥效率“两低”的问题症结,最后通过吹泥和吊泥结合、加装船舶GPS系统及水下地形显示设备等措施,使工程效率大幅提高,有效缩短了施工工期,节约成本19.5万元。

多年来,区港航事业发展中心始终高度重视质量管理及技术创新工作,尤其关注QC小组活动的开展。“港航之星”QC小组对成果进行整理总结,并编成《锡溧漕河疏浚工程作业指导书》,为我区类似工程提供了理论支撑。“充分利用年轻同志的主观能动性,将质量管理覆盖到建设管理和施工一线,立足解决实际问题,有力推进了工程质量提升和技术进步。”区港航事业发展中心副主任李怀垣介绍,结合工作实际,年轻技术骨干们将继续选取新的活动课题,切实解决疑难问题。



重点项目
进行时

市重大项目——快克智能半导体封装设备研发及制造项目位于武进国家高新区,总投资10亿元,建筑面积8.23万平方米。目前车间主体建筑已封顶,预计明年建成投用,主要从事半导体封装检测设备的研发及制造,预计年产可达千余台(套)。 陆新 钱垒 摄

至善吾径