

西太湖位列国家生物医药产业园区综合竞争力第30位

系全国唯一入选的省级经济开发区

本报讯(周健 记者 张可馨)近日,《2024中国生物医药产业园区竞争力评价及分析报告》在2024中国生物技术创新大会上正式发布。报告公布了2023年国家生物医药产业园区综合竞争力前50强,常州西太湖科技产业园位列第30位,成为全国唯一入选的省级经济开发区。

为进一步推动我国生物医药产业聚集发展和转型升级,中国生物技术发展中心依托科技计划管理专业机构和高端智库建设,调研了全国206家生物医药产业园区的发展现状,分析各园区近3年在产业现状及成果转移

转化、研发投入及技术产出、人才、企业、产品、环境、合作等共计39项主题的237项数据,结合生物医药领域部署的系列专题调研结果,形成《2024中国生物医药产业园区竞争力评价及分析报告》。

报告显示,我国生物医药产业发展趋势稳定向好,园区成为我国生物医药产业高质量发展的重要载体。同时,我国生物医药产业布局呈现区域聚集效应加强特点,形成了珠三角、长三角、环渤海三大生物医药产业集群。

2013年,西太湖国际医疗产业园管理办公室成立,专门

围绕医疗健康产业进行项目招引,并为落户企业提供系统化、专业化服务。如今,西太湖依托国家医疗器械国际创新园,重点发展医疗装备和器械、生物医药、细胞和基因治疗等产业,持续优化产业结构,强化区域聚集效应,已集聚400多家研发制造和服务企业,累计拥有二类以上医疗器械产品注册证近600张。

布局当下,赢在未来。立足坚实的医疗健康产业根基,西太湖正全力布局合成生物产业,持续推动合成生物产业延链补链。今年以来,西太湖已招引赛陆医

疗、脂代科技、派泰生物等合成生物产业项目超20个,总投资近20亿元。

眼下,获得“2023年全球重组胶原蛋白销量第一”及“2023年全球重组XVII型胶原蛋白原料销量第一”的江苏创健医疗科技股份有限公司再造新优势,在西太湖成立江苏创健生物工程股份有限公司,实施的可吸收可降解医用生物材料及重组胶原蛋白生物材料生产基地建设项目一期已顺利封顶,预计明年8月投产。“这里集成了合成生物公共服务平台,在项目咨询、检验检测等方面,为企业发展营造了很

好的生态。”创健医疗副总经理严海俊表示。

下阶段,西太湖将深入贯彻落实党的二十大及二十届三中全会精神和国家创新驱动发展战略,加快促进生物医药领域科技创新和产业创新融合发展,建设高水平生物医药产业园区,打造经济发展新赛道新引擎,不断推进我国生物医药产业高质量发展。



区政府第35次常务会议召开

本报讯(记者 张可馨)昨日上午,区委副书记、区长恽淇丞主持召开区政府第35次常务会议,学习审议相关文件,研究部署当前重点工作。区政府领导班子成员参加会议。

会议传达学习了《常州市科技创新促进条例》。会议指出,要抓好贯彻落实。各级各部门要更加突出创新链、产业链、人才链和资金链的深度融合,因地制宜破解科技创新体制机制障碍,加速集聚科技领军企业、创新平台和高端人才,构筑促进科技创新的最佳生态。要细化政策措施。区科技局要做好各类科技创新政策衔接与配套,持续优化制度供给,全方位打造一流创新生态。

会议审议了《武进科创企业集成服务“一件事”工作方

案》。会议指出,既要系统设计,又要落地落实,整合各类资源要素为企业成长全方位赋能。既要发挥牵头抓总作用,又要发挥部门协同作用,前移服务关口,在服务过程中动态更新服务清单。既要面上抓重点,也要抓好个性化需求满足,及时协调解决重点难点诉求,做好科技招商“后半篇文章”,架构更好的创新发展生态。

会议审议了《2024年预算收支计划调整草案》《2024年预算执行情况和2025年预算计划草案》,强调要从严控制财政支出,优化投入结构和支持方向,确保财政资金真正用在刀刃上。要注重预算绩效管理,加强绩效评价结果应用,提升财政政策效能和资金效益。要拓宽财政资源渠道,积极争取上级资金支持,加强

债券资金统筹,增加资金有效供给。要强化财政资金引导带动作用,撬动社会资本投入经济社会发展的重点领域和薄弱环节。

会议审议了《常州市武进区人防工程专项规划(2021—2035年)》,强调要注重系统谋划,把握老城改造、新城建设、政府重点投资等项目节点,将人防工程建设纳入城市建设发展大局中。要注重协调联动,合力保障规划落地落实,建设安全可靠、体系完备、平战结合的人防工程体系。要注重资源利用,引导社会力量参与人防设施建设、经营和管理,发挥人防的公共服务功能,既减少政府投入压力,又充分利用城市地下空间,实现战备防护功能和社会经济效益的统一。

会议还研究了其他事项。

百代生物主导并发布国内首个siRNA转染试剂性能分级标准

本报讯(高玲 陈舒娴 记者 何晓丹)近日,位于常州科教城的常州百代生物科技股份公司在合成生物领域再创辉煌,成功主导并发布了《siRNA转染试剂性能分级标准》(T/CZRX 0022—2024),这是国内首个siRNA转染试剂性能分级标准。

随着合成生物产业新赛道的兴起,近年来,常州科教城抢抓新机遇,打出“先手棋”。2023年以来,园区已招引合成生物平台及科技项目10个,百代生物就是其中之一。百代生物是一家专门从事基因研究、基因诊断和相关实验服务的创新型

企业,由留美博士夏国庆创立。“我们最早的产品是在2014年研发出来的,现在公司研发出了第二代RFect V2 siRNA小核酸转染试剂,产品性能超过了国际权威品牌。”夏国庆说,新发布的标准根据转染性能的优劣,将siRNA转染试剂区分成不同的级别,为siRNA转染试剂的质量辨识和市场定价提供了客观依据,有效约束部分厂家siRNA转染试剂的夸大宣传,为客户购买siRNA转染试剂提供客观准确的数据支撑。

目前,百代生物的团队正致力于研发第三代转染试剂产品,未来还计划开发小干扰核酸新药。夏国庆表示,尽管前路漫漫,百代生物仍将脚踏实地,在合成生物这一新兴领域持续前进。

我区今年新增248台(套)农机助力农业生产

本报讯(记者 钱志益)农机装备是农业生产的得力帮手,在提升土地产出、提高劳动效率、减少损耗方面发挥着重要作用。今年,我区新增各类农机248台(套),促进乡村产业加快提质增效、农民持续增收。

走进前黄镇杨桥村,大部分水稻已经收割完成,两台打捆机正在田间作业。常州耕耘农机服务专业合作社负责人季晓中告诉记者,良机的应用加快了秋收的进度,这两台打捆机都是今年新添的装备,其中拖拉机拖挂式打捆机每天能打捆150多亩地。“今年合作社新增3台大马力拖拉机、5台插秧机,还有配套的打捆设

备,大大提高了农业生产效率,节省了人工。”季晓中说。

据了解,我区2024年新增农机中,包括高速插秧机、轮式拖拉机、秸秆还田机械、无人机等共计248台(套),已经享受中央和省级农机购置与应用补贴的有164台(套)。

近年来,我区以农机购置与应用补贴为抓手,优化农机购置补贴机具分类分档,落实“优机优补”,引导农民购置适宜化、智能化、绿色化农机装备。同时,制定农机作业规范、标准,积极发展“互联网+农机作业”,加快推广应用农机作业服务供需对接、远程调度管理等信息化系统,促进农机共享共用。



日前,区重点项目津通国际工业园三期项目竣工交付。该项目位于武进国家高新区,总建筑面积约30万平方米,按照“整体规划、滚动开发”的原则,重点围绕高精尖科技产业、高端科技产业服务等武高新重点产业,形成区域科技创新平台,发挥科技载体龙头的带动、集聚和辐射作用。

徐晶玮 摄

重点项目
进行时