武進日報(

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) 《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。

2024年11月28日星期四 热线:86598222

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, 两太湖已招引寨陆医

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 "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) 昨天上午,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

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 部门要更加察出创新链 产业 人才链和资金链的深度融 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 全方位打造一流创新生

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

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 股份有限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,常州科教城紧 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。



进行时

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、滚动工作"特层则 香厂用货工作的 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 徐晶玮 摄

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

走讲前黄镇杨桥村,大部 分水稻已经收割完成,两台打 捆机正在田间作业。當州耕耘 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。