

武进合成生物产业开启“周周签”落地模式

今年累计签约 20 个医疗生物项目，总投资额超 20 亿元

本报讯(记者 朱梦琪)最近,我区合成生物产业“大动作”频频,初步开启了“周周签”落地模式:9月26日,脂代科技功能性油脂量产项目落地;9月30日,急性慢性创面修复生物合成膜材料技术项目签约;10月12日,苏州丝波敦生物科技有限公司项目落地;10月18日,重组蛋白组织再生科技项目正式签约,落地武进……今年以来,我区累计签约20个医疗生物项目,总投资额超20亿元。

其中,脂代科技(北京)有限公司是一家生产低脂低卡食用油的科技公司,企业采用生物合成工艺,实现了甘油二酯油的连续化生产,市场份额超70%。年初,该企业在全国范围内挑选城市投资建新厂,西太湖科技产业园凭借其在合成生物产业领域的深厚优势、清晰定位以及便捷交通成为最佳选择。

在后续服务中,西太湖的招商团队也毫不含糊。“合成生物相关生产线的落地对厂房环保、安全等方面有极高的要求。为满足企业生产要求,我们招商项目团队带着对方在一周内甄选了3个厂房。”西太湖管委会招商局局长牛明介绍。据了解,脂代科技将于年底开始建设常州研发中心,三号量产工厂将于明年开工,这将是企业首个万吨级工厂。

合成生物项目投入大、研发风险高;资本加持,为合成生物产业发展提供坚实后盾。去年,西太湖合成生物投资基金成立,深创投、松禾资本、金雨茂物、望溪资本、为来资本与国经集团、伟驰集团共同发起成立西太湖合成生物产业投资联盟,以资本赋能,打通合成生物前沿技术研究、科技成果转化、产业创新发展全链条。

目前,首期规模3亿元的合

成生物产业基金即将完成组建。我区还与深创投等知名投资集团深化合作,依托西太湖合成生物产业投资联盟成立天使投资基金,专注合成生物产业投资,先后支持种子期、天使轮等早期合成生物学创新创业项目落地。“我们成功引进了百亿级重组蛋白项目普罗吉、创健医疗合成生物材料制造项目等七大项目,这也显示了投资方对武进合成生物产业的信心。”常州伟驰股权基金管理有限公司投资总监陈伟表示。

高能级创新平台是科技创新引领产业创新的“转换器”。在武进,南医大常州医疗健康科技园一期项目主体结构已全面封顶,常州西太湖细胞治疗前沿技术研究院高效运行,市级区域细胞“三中心”实质性运作加快推进,积极打造省细胞和基因技术产业先导区。抢抓千亿级市场风

口,我区正贯通“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,为合成生物企业加速成长创造最好条件。

走进常州市艾斯康生物医药有限公司的生产车间,企业创新研发的多糖创面敷贴正以每小时8000片的速度包装生产。“这款敷贴适用于体表非慢性创面的护理,取得了医疗器械二类注册证。”常州市艾斯康生物医药有限公司总经理钱陈透露,作为一家创新型生物科技公司,艾斯康致力于创新研发和产业应用,其开发的具有抗敏功效的活性成分,在国内首次应用于医疗器械产品。未来,企业将聚焦各方优势资源,与高校进行产学研结合,布局合成生物产业,形成颠覆性的创新成果,推动更多科研成果在常州落地转化。

药监局的资格审批是合成

生物产品能否成功上市的关键一步,江苏省药监局审评核查常州分中心也布局在西太湖。未来,中心将面向全市合成生物企业发展所需,围绕医疗器械、药品、化妆品等开展审评核查,强化新项目组织申报环节政策支持力度。

合成生物作为一项颠覆性前沿技术,已经成为发展新质生产力的核心力量,是我区牢牢把握高质量发展主动权的必然选择。截至目前,我区已集聚生物医药产业链上下游企业387家,同时集聚了普罗吉医药、创健生物、智态生创、天地人和等合成生物相关领域企业20余家,覆盖从原料产业端到研发工具端,再到医美产品端和严肃医学应用端等多个领域。当“万亿之城”锁定“千亿产业”,首位强区打造合成生物产业创新高地的进度还在持续刷新。

我区召开文化产业高质量发展推进会

本报讯(记者 黄雅婷)昨天上午,我区召开文化产业高质量发展推进会。区领导薛红霞、王斐参加会议。

会议通报了全区文化产业相关情况,各板块围绕文化产业高质量发展交流具体工作举措。今年以来,我区高度重视文化产业,把推动文化产业发展作为贯彻新发展理念、建设“强富美高”新武进的重要途径和重点工作,加强政策引领、加大项目招引、加快结构优化,不断锻造文化领域新质生产力,持续推动文化产业高质量发展。据测算,前三季度,我区243家规模以上文化企业营业收入达200.56亿元,增量3.47亿元。从文化产业相关专业看,82家工

业企业营业收入同比增长0.9%,34家贸易企业营业收入同比增长17.5%。

区委常委、宣传部部长薛红霞指出,相关部门要进一步提高认识、统一思想,充分认识文化产业的重要性,确保思想统一到位,确保压力传导到位,确保责任落实到位。要压实责任链条,把握关键节点,精准高效推进,做好增量文章。要紧盯在库企业数据情况,深入企业了解经营情况,加强与企业的沟通,群策群力,做好最后的冲刺。要深挖形成具有文化属性的企业清单,进一步优存量、扩增量、提质量,切实推动全区文化产业高质量发展再上新台阶。

支持智能装备制造业发展

常州检标院参与起草 机器人用谐波齿轮减速器国家标准

本报讯(董心悦 记者 何晓丹)近日,国家市场监督管理总局(国家标准化管理委员会)批准发布511项国家标准,GB/T 30819—2024《机器人用谐波齿轮减速器》位列其中,将于2025年5月1日正式实施。记者从常州科教城获悉,园区内的常州检验检测标准认证研究院(以下简称“常州检标院”)是该标准的主要起草单位之一。

谐波减速器是一种新型传

动结构,在工业机器人和航天机械臂上有着广泛应用。现行国家标准GB/T 30819—2014《机器人用谐波齿轮减速器》发布已有10余年,为适应智能装备制造业发展的新需求,由全国减速机标准化委员会提出,常州检标院等行业重点企业和科研院所共同合作,对该标准进行了系统性修订,解决了产品结构增加、试验方法难以实现的问题,规范了产品的设计、生产、检验和使用,更好地适应

市场和用户的需要。

据悉,作为国家智能工业机器人产业计量测试中心筹建单位,常州检标院近年来持续做强机器人计量测试和标准化业务,充分发挥自身技术及科研优势,助力我国工业机器人产业解决“测不全”“测不准”难题,更好地支持工业智能制造。目前,该院已主导及参与制修订机器人领域国际标准1项、国家标准7项、地方标准3项、团体标准5项、行业标准1项。

美卓伦:打造国际领先 超声流量计制造商

本报讯(记者 何新雨)日前,记者从武进绿建区了解到,第七届中国国际进口博览会将于11月5日至10日在上海举办,园区企业美卓伦仪表(常州)有限公司将亮相进博会。

美卓伦是一家西班牙全外资企业,2018年进入我国市场,致力于成为国际领先的超声流量计制造商。此次是美卓伦第三次参加进博会,将围绕“智能超声”“低碳测量”“求质向新”展示企业现

阶段科技成果和应用实践。“针对清洁能源LNG行业,带来海水测量、LNG测量及燃烧火炬气测量等系列产品及解决方案。”美卓伦市场部经理杨婷婷介绍,同时展出的还有今年刚刚斩获全球红点设计大奖的产品MP5030BL便携式液体超声流量计。

今年,美卓伦还将实现“展商变投资商”的升级。企业计划将常州生产中心升级为全球生产中心,实现技术、售后团队本土化,凭借覆盖贸易、生产、研发、投资、服务等产业链各环节的本土化战略,第一时间响应国内客户需求,提高供应链的灵活性和响应速度。



武进人民医院南院二期项目为市“532”发展战略重点项目,也是区重点民生实事项目,总投资12亿元,主要扩建1栋含900张床位的综合病房楼、1栋含100张床位的感染楼,总建筑面积12万平方米。项目现已竣工,正在进行各项专项验收,预计年底投入使用。图为项目航拍。 陆新 徐芊卉 摄

重点项目 进行时

聚力万亿之城 彰显绿建担当