

省直一组常州组泰州组全国人大代表视察武进

本报讯 (记者 张可馨) 昨天下午, 省直一组常州组泰州组全国人大代表视察武进。市、区领导陈金虎、乔俊杰、方国强、石伟东陪同视察。

在“两湖”创新区规划展示馆, 代表们步入序厅, 观看了“时与势 湖与城”主题影片, 感受城市发展全面起势的

时代律动。在主要展厅, 代表们通过升降式交通沙盘、十全十美天幕、5D生态廊道、“两湖”之眼等科技感装置, 全方位、多层次、立体化地感受生态之城、秀美之城、科技之城、创新之城、青年之城、未来之城的创意场景, 体会“两湖”的创新之美与腾飞之势。

近年来, 我区深入贯彻“532”发展战略, 聚焦新能源之都及“两湖”创新区建设, 经济社会各领域取得了崭新的成绩, 在推进中国式现代化武进实践的征程中迈出了坚实的一步, 为常州高质量迈入GDP万亿之城提供了有力支撑。2023年, 武进位居全国综合实

力百强区第三, 荣获投资潜力、科技创新、绿色发展、新型城镇化质量百强区四项第一。

代表们一致表示, 武进拥有悠久的历史和丰富的文化底蕴, 更是一片充满活力的发展热土。希望武进坚定扛起“争当表率、争做示范、走在前列”的重大使命, 持续推动产业体

系向现代化、高端化攀升, 加快形成更多新质生产力; 把机遇转化为发展的势能、把势能落地为实在的业绩, 在全新起点加速奔跑, 在更大平台勇攀新高, 持续提升在全市挑大梁、在全省做示范、在全国走在前的争先之志。

湖塘镇：聚力创新聚势赋能 持续释放发展动能

□ 记者 何晓丹



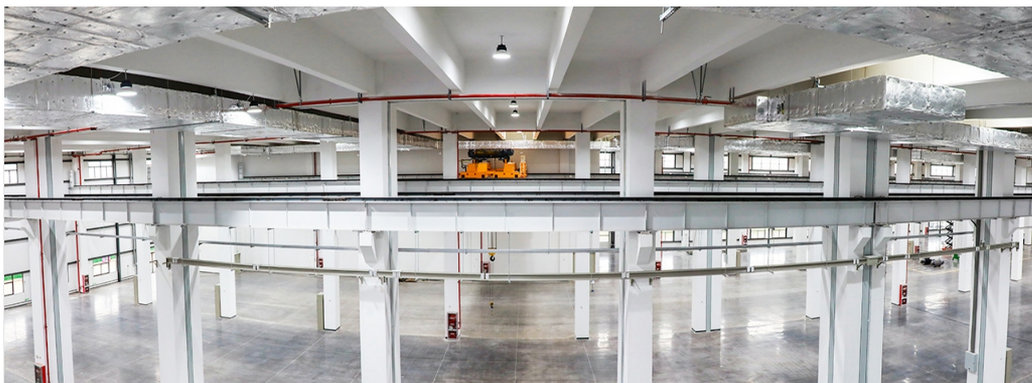
在湖塘科技产业园内, 江苏智马科技有限公司的工人在各自岗位上有序忙碌, 奋战新春“开门红”。

近年来, 智马科技抓住制造业高端化、智能化的发展趋势, 积极打造高端制造业伺服化优选品牌, 从2016年成立之初仅有千余平方米的办公区, 到迁入湖塘科技产业园, 企业成长一路跑出“加速度”。过去一年, 智马科技在技术上

不断创新, 将自主研发的高效电机产品融入到伺服电机领域, 不仅避开了与国标节能电机的价格战, 还在原有的基础上增加了5000万元的营收, 实现了“换道超车”。为扩大产能做准备, 公司计划今年启动占地28亩的二期厂房建设。

智马科技是湖塘镇坚持聚力创新、聚势赋能、持续释放企业发展动能的缩影。

2024年是常州以GDP万亿之城身姿阔步向前的开篇之年, 也是湖塘镇加快推进现代化建设的攻坚突破之年, 该镇将聚焦全市“532”发展战略, 聚力新能源之都、“两湖”创新区建设等重点工作, 凝心聚力、向远而行, 推动转型发展再突破、营商环境再优化、城区形态再提升, 持续加强与常州科教城、国经集团等各级平台合作, 深化打造“基金+基地+城市”试点园区, 构建更加健全的科创服务体系, 以新的空间改造带动产业格局重塑, 奋力推进中国式现代化湖塘新实践。



位于常州西太湖科技产业园的江苏嘉轩高效节能驱动系统及配套设施生产与研发项目一期目前正在陆续安装设备中, 预计上半年正式投产。该项目为市重大项目, 总投资10亿元, 规划建设研发实验室、生产车间等约9.5万平方米, 购置机加设备、浸漆烘干设备、试验台及附属设备等80余台(套)研发制造设备, 达产后可形成年产高效节能驱动系统及配套设施8000台(套)的研发与生产规模, 预计年新增产值10亿元。图为项目新建车间。徐晶玮 摄

重点项目 进行时

礼嘉镇：复工复产忙 奏响“奋进曲”

□ 记者 宋祎凡

记者近日走进位于礼嘉镇的常州恒创热管理有限公司, 新能源汽车用热泵空调及电池包热管理系统项目的主体结构已然清晰可见, 工人正抓紧时间对生产设备进行安装调试, 预计3月正式投产。

据了解, 该项目为市重大项目, 总投资约10亿元, 建成后, 将形成年产50万套新能源汽车用热泵空调及电池包热管理系统的生产能力, 预计可实现销售收入20亿元, 税收超4000万元, 同时可为当地带来1300个就业岗位, 拉动区域经济发展。

招商引资为高质量发展引入增量。2023年, 礼嘉镇通过政府牵头、专班服务、资本引进、引导企业自我更新等方式, 积极推进重大项

目招引, 新增入库省、市、区重大项目18个, 完成全年目标任务, 其中新能源产业类项目占比50%。“新的一年, 我们将加大加速重大项目的招引, 紧盯产业的新赛道, 引进具有支撑性强、牵引力大的项目, 力争今年重大项目入库数量超16个。”礼嘉镇经济发展局企业服务岗副主管陈凯表示。

振奋龙马精神, 不负大好春光。2023年, 在全区“争当现代化建设标杆”活动评比中, 礼嘉镇牢牢坚守“第一方阵”。接下来, 将聚焦重点发力, 大干快干苦干实干, 确保实现“开门红”, 为完成全年目标任务打下坚实基础, 让“流动红旗”长驻在“嘉”。

迪瑞尔跑出新年“加速度”

本报讯 (周健 记者 张可馨) 走进常州西太湖科技产业园, 迪瑞尔医用新材料研发及生产项目建设现场塔吊林立、机器轰鸣, 一派繁忙景象。

该项目于去年12月奠基, 目前已完成土建工程。项目总投资3亿元, 用地28.4亩, 规划建设无菌生产车间、研发中心、实验室大楼、办公用房等, 计划购置生物膜用多层共挤吹膜机、全自动智能激光裁切机等主要生产设备, 达产后可实现年产8000吨医用膜和300万套生物制药及细胞培养用一次性工艺耗材的生产能力。

通过多工种协调作业、穿插进行的方式, 迪瑞尔全力推动项目建设。“工地年初五就开工, 争取今年10月土建竣工。”常州迪瑞尔医用新材料有限公司总经理朱萍

玉说。

作为从事生物制药用高分子材料及其系列产品研发、生产和销售的企业, 迪瑞尔已经成为药明生物、合全药业等多家国内知名生物制药企业的供应商。近3年来, 公司资产总额、主营业务收入均以每年30%~50%的速率增长。2023年, 迪瑞尔年产值近1亿元。

“以材料研发为核心, 新项目生产车间将进一步提升无菌净化等级, 切实满足客户订单需求, 争取未来产能实现3~5倍的增长。”朱萍玉说。

