

阔步春天里 武进新能源汽车产业全链向“新”

1—4月,全区新能源汽车及零部件产值预计增长50%

□ 记者 朱梦琪

抓取、旋转、扭身,一台台精密设备高速运转,一架架智能机械手臂实现自主控制与交互协作……在格拉默车辆部件(常州)有限公司最新投用的车间里,生产线上的“大黄蜂”们正井然有序地制作着理想L6副仪表台。

“企业从接洽武进,到坚定落地,用时3个月;从落地启动到项目投产,也是3个月。4月起,我们正式开始为理想汽车配套,目前正处于产能爬坡阶段,预计本月交付6000套副仪表台。”德国格拉默集团全球CEO JENS Oehlenschlaeger一边感慨于武进卓越的营商环境、完备的产业链优势,一边展望着企业在武进的的未来。

作为全市新能源产业布局的重要板块,近年来,我区加快做大整车规模,精准招引关键零部件企业,全面提升本地配套水平。值得一提的是,以理想汽车为龙头,武进加快优化智电汽车

产业链布局,广泛集聚上下游优质企业,提升关键零部件自主配套能力,领军企业、隐形冠军不断涌现,有效构建了龙头企业拉动、配套企业跟进、集群创新发展的共生格局。目前,全区已形成包括动力系统、汽车电子、内饰件、车座等在内的较为完整的产业链。数据显示,去年以来我区新能源汽车及核心零部件产业加速崛起,2023年产值规模达1600亿元,整车产量超36万台。

日前,理想汽车公布最新交付数据:3月,理想汽车交付新车28984辆,同比增长39.2%。2024年一季度共计交付80400辆,同比增长52.9%。

引入龙头项目,就能带动更多上下游企业“共舞雁阵”。理想汽车的产值跃升,意味着相关零部件企业也在快速发展。数据显示,1—4月,全区新能源汽车及零部件产值预计增长50%。

产业向新,因链聚集。最

近,位于武进国家高新区的常州卓骏汽车系统有限公司也订单不断,用于新能源汽车的座椅大量下线。“现在,我们只用75秒就能下线一辆车所需的6套座椅,拥有每天发运1150套座椅的能力。”常州卓骏汽车系统有限公司总经理杨鑫介绍,去年企业生产了20万套座椅,今年二期扩产项目已投产,产量将增加50%。

2021年落户我区的海纳川海拉(常州)车灯有限公司,则专注汽车前脸前沿技术。主力产品前脸贯穿灯带总长超2米,由单个模组组成,产品的发光带是目前国内汽车市场上最大且工艺最复杂的一种。“从开发到投产,团队不断试错、验证、检测,最终收获满意结果,源源不断的订单就是市场给予的最高认可。”企业高级生产主管戚林林告诉记者。

东风正劲,万物向新。昂首阔步春天里,武进持续向“实”



格拉默生产正忙 徐鼎玮 摄

登“高”,向“新”求“质”。未来,我区将进一步放大大理想汽车的牵引带动作用,“以整带零、以零促整”构建新能源汽车零部件产业生态,努力在核心企业集聚度、产业链完整度、增

加值贡献度和本地化配套率“三度一率”上取得大突破,力争到2025年新能源整车本地配套率达50%,产业链完整度达70%,零部件产业产值规模超1500亿元。

我区2个文化空间、3支文化团队入选省2024年度“双千计划”实施名单

本报讯(记者 何晓丹)近日,省文化和旅游厅公布了2024年度“双千计划”实施名单,我区2个文化空间、3支文化团队入选。

其中,武进第三图书馆、拾芳园(嘉泽镇综合文化服务中心文化驿站)2个文化空间入选2024年度“最美公共文化空间”打造对象名单,武进区采艾兮汉服文化艺术交流中心、武进区炫舞少年艺术团、常州七彩音乐梦工厂3支文化团队入选2024年

度“优秀群众文化团队”培育对象名单。

实施“千个最美公共文化空间打造计划”和“千支优秀群众文化团队培育计划”,是《江苏省“十四五”文化和旅游发展规划》中的重要举措,旨在打造一批居民和游客乐享的公共文化空间,培育一批有广泛影响的群众文化创作和活动带头人,推动公共文化服务高质量发展。截至目前,我区共有8个“最美公共文化空间”和12支“优秀群众

文化团队”。

接下来,我区将继续以公共文化服务品质提升工程为抓手,围绕空间美化、功能优化、服务优质和运营优异,引导和鼓励公共文化机构、国有企事业单位和社会力量共同参与“最美公共文化空间”打造。同时,进一步开展业余文化团队的结对辅导、经费扶持,提升群文团队业务水平和创作能力,提高基层文艺专业化水平,鼓励社会机构参与公共文化服务,争创省级优秀群文团队。

完善医疗健康产业三方服务 西太湖首家医疗器械CDMO企业揭牌

本报讯(周健 记者 张可馨)日前,常州西太湖科技产业园首家医疗器械CDMO企业——湃生科技(常州)有限公司正式揭牌,成为填补园区医疗健康产业市场化三方服务的关键一环。

医疗器械CDMO(合同研发生产组织)属于医疗器械外包服务的主要类型之一,指的是通过合同形式向医疗器械研发主体提供工艺研发设计、生产服务等的企业,可以帮助医疗器械企业研发主体避免风险、提高质量管控、缩短试产周期、降低研发与生产投入的成本,提高生产效率,缩短产品上市时间。

湃生科技(常州)有限公司是英诺激光科技股份有限公司的子公司,专注于为客户提供医疗器械CDMO一站式解决方案,包括精细微加工服务,如激光切割、钻孔、焊接、雕刻、热处理、表面处理等,拥有自主开发的微加工装备和工艺研发能力。湃生科技还建立了仿真分析、工艺数据库、产品性能检测等平台,以满足各类金属或高分子材料制成的医疗器械制造需求,覆盖神经、外周、电生理、结构性心脏病、肿瘤介入等产品领域。

近年来,西太湖构建了完善的三方服务,拥有注册咨询、临床评价、医用灭菌、医废处理、医药物流等全方位的三方配套,约40余家生产性服务机构集聚园区,全面满足企业研发生产需求。在金融支持端,不断探索金融服务赋能产业发展,武进区和西太湖园区分别设立100亿元、35亿元母基金,先后参股深创投、龙磐、为来等一批知名医疗基金。在创新人才端,常州大学西太湖校区拥有在校学生1.3万人;南京大学未来技术创新研究院去年正式投用;南医大常州医疗健康科技园加快建设,力争明年9月正式开学,为园区的医疗健康产业提供充沛的创新人才来源。

下阶段,西太湖将坚持以创新创业者为中心的理念,进一步优化产业政策、完善产业生态,以最美的环境、最优的服务、最好的资源为科学家、企业家、奋斗者服务,全力支持和推动医疗健康产业繁荣发展。



区重点项目——常诚车业(常州)有限公司年产150万套新能源汽车用智能视觉系统车灯智能制造项目位于武进国家高新区,总投资10亿元,预计年底正式投产,将打造自动化汽车智能车灯产品生产线,为我区智电汽车产业链发展提供有力支撑。图为施工现场航拍。 徐鼎玮 摄

重点项目
进行时

