

常州经开区:乘风起 崛起造车“新势力”

10个新能源汽车科创项目签约,东方汽车电子产业园一期即将交付

□ 曹蕊睿 记者 徐千翕

“我们去年来到常州经开区布局工厂,今年就实现增资扩产。新项目一期投运后计划年产5万套新能源点线电机自动化设备,主要用于末端运力商用轻型动力用车,预计明年投产。”在4月12日举行的2024汽车科技创新与成果转化大会上,超级快充三电总成项目签约落户常州经开区,项目负责人崔刚然很看好未来在常州东部的发展。

包含超级快充三电总成项目在内,当天,常州经开区管委会与10个新能源汽车科创项目进行签约,并与中国汽车工程学会签署战略合作协议。“学会将在新能源汽车、智能网联汽车等领域与常州经开区展开合作,打造科技创新与成果转化的交流合作平台,加强应用技术供给和成果转化。”中国汽车工程学会副理事长兼秘书长侯福深说。

当前,汽车产业已成为新一轮科技革命和产业变革的最佳创新载体,各类新技术加速迭代创新。常州经开区乘风而上,确立“四特三新三潜”产业发展新布局,汽车电子作为“三新产业”的优选代表,更是未来发展的主攻方向、关键支撑。

“常州经开区以大力发展智能汽车关键零部件为核心,加快打造面向长三角的智能汽车产业示范基地,以日盈电子、协和电子、坤泰车辆为代表的一批行业上下游企业正加速崛起,奋力担当常州新能源之都建设的生力军。”常州经开区管委会副主任乔强说。

江苏日盈电子股份有限公司是常州经开区的老牌上市企业,主营洗涤、注塑、车用电子、车用线束等产品,立志成为汽车行业进口件替代产品的首选制造商。“企业打造的常州5G智能制造产业园将于今年投产,加速追赶未来汽车产业电动化、智能化、网联化、共享化浪潮。”日盈电子总经理陆鹏说。

产业升级,园区聚能。在常



州经开区东方新城核心区,东方汽车电子产业园一期已完成竣前验收,即将交付。项目总建筑面积25万平方米,容积率1.64,分三期建设23栋4层厂房、2栋6层厂房、2栋研发办公楼以及相关配套设施,致力打造集产业研发、生产中试、服务配套于一体的智慧产业综合体。

“近年来,常州经开区新建东方三新产业科创园、东方汽车电子产业园、人才社区等多个载体;引入光速光合资本,设立首支OFLP基金,总规模达4000万美元,协助汽车电子等领域项目有效落地,多措并举加速汽车产业链、创新链、人才链融合。”江苏常州东

方投资控股有限公司董事长刘明明说。

当前,常州经开区创新驱动发展指标已连续两年保持全省省级经开区第1位,未来将以更大力度推进汽车科技创新与成果转化,拓展服务内容、加强创业扶持、促进项目落地,崛起造车“新势力”。



我区开展2024年蓝藻打捞处置 消防灭火演练及水上救援演习

本报讯 (记者 徐梦超) “有人落水了!救命啊!”正在开展蓝藻打捞作业的船只上,有人大声呼救,并拉响求救信号。所有打捞船只迅速集合,按照船舶应急预案开展救援……日前,我区开展2024年蓝藻打捞处置消防灭火演练及水上救援演习,进一步增强蓝藻打捞处置工作人员的安全生产意识,提升操作技能水平。

为完善蓝藻打捞应急响应机制,确保蓝藻打捞安全度夏,区农业农村局连续多年开展蓝藻打捞处置消防灭火演练及水上救援演习,检验、积累、提升一线人员水上作业突发事件快速反应能力、应急处理能力和协调作战能力,提升水上自救、互救能力。

当天,区农业农村局还组织开展了蓝藻暴发应急处置演

练,模拟蓝藻暴发后,各部门围绕蓝藻打捞、蓝藻高峰应急、湖泛处置、资源化利用等,开展组织协调、队伍调动、应急处置工作。

现场,来自区蓝盾应急救援服务中心的相关专家为大家讲解了救生艇、消防绳索、烟雾弹等器材的操作及使用方法,以及火灾应对方法和干粉灭火器的使用方法。

驭能科技: 研发新型材料 助推月产值破千万

本报讯 (实习记者 黄鑫 记者 史莲寅) 新能源汽车产业的快速发展,带动了产业链上游新材料企业的成长。位于西太湖科技产业园的常州市驭能科技有限公司,近期成功研发新型导电材料和磁性材料,可应用于新能源汽车、电化学储能等领域。据了解,二季度,驭能科技月产值有望突破1000万元。

走进驭能科技实验室,总经理曾志超正和研发人员探讨导电材料应用于新能源电池模组信号采集时,如何进行性能提升、工艺优化等相关问题。据悉,该导电材料原本应用于消费电子领域,曾志超带领团队研发“金属材料+胶粘剂”核心技术,让材料成本更低、工艺更简单、更稳定可靠,在细分行业一路领先。

2016年,驭能科技在深圳成立,专注于金属材料、胶粘剂材料的研究,以及复

合器件解决方案的开发,产品主要应用于新能源汽车、电化学储能、消费电子等领域。2023年,看中武进优质的新能源产业链集群和营商环境,曾志超带领团队落户西太湖,从事电磁屏蔽材料、磁芯等新材料及电池模组信号采集器件的研发、生产及销售。去年,曾志超还入选了常州市第二十二批“龙城英才计划”。

我区的人才政策和营商环境为驭能科技的发展提供了有力支持。企业从落户到投产仅用时半年,现有3条导电材料生产线,均已进入量产阶段。“武进离我们的目标客户群更近,这样一来,订单审核周期大大缩短。”曾志超告诉记者。接下来,企业还将新增7条生产线,更快响应市场需求。



湖塘河南枢纽工程总投资6330.87万元,主要建设单孔净宽12米升卧式平面钢闸门节制闸,3台套潜水贯流泵,排涝15立方米/秒、引水10立方米/秒的双向泵站,内外河进出水池、清污机桥等。目前,已完成水下部分与主厂房施工,正在进行管理用房施工和设备调试,预计5月初投入使用。图为项目航拍。 陆新钱 摄

