

“强富美高”新盐城特别报道·经济篇①

“盐城制造”出海记

今年1到10月,全市外贸总量持续攀升

货物贸易进出口总值

1376.4亿元



其中

出口

870.1亿元

进口

506.3亿元

超过半数的月份外贸增速

超过20%



机电产品出口

588.6亿元



占全市出口近七成

高子喻 制图

践行嘱托展新卷

/ 编者按 /

“努力建设经济强、百姓富、环境美、社会文明程度高的新江苏。”这是习近平总书记亲自擘画的“强富美高”新江苏宏伟蓝图。当前,盐城正聚焦经济建设这一中心工作和高质量发展这一首要任务,不断提升“拼”经济的能力和水平。本报今起推出“‘强富美高’新盐城特别报道·经济篇”,聚焦盐城经济发展的热点、亮点,通过深入调研和采访,解读高质量发展的生动实践,呈现盐城经济在多个领域的亮眼表现,以及转型升级的努力和成果。



日前,在盐城港大丰港区码头,4209辆汽车驶入韩国籍货轮“格罗白银”号,销往墨西哥、阿联酋、沙特阿拉伯、智利等“一带一路”沿线国家。

记者 杨毅 摄

□顾萌萌 记者 江汉超 实习生 李雅璐

纵观盐城今年以来的各项经济数据可以发现,外贸始终保持较快增速。今年1到10月,全市外贸总量持续攀升,货物贸易进出口总值1376.4亿元,超过半数的月份外贸增速超过20%。

面对复杂严峻的外部不确定性,我市不断提高开放型经济能级,越来越多的“盐城制造”通过技术创新和产品服务升级,加大走出去的步伐,前10个月全市出口达870.1亿元。顺应“世界货架”新需求,盐城企业不断调整结构,以变应变、以新求新,踏上新的“出海记”,赢得国际市场越来越多的认可和信任。

外销引领提速发展

机电产品,向来是我市出口的重点。今年以来,悦达起亚多批次多型号汽车出海外销,成为我市外贸新增长点,带动全市进出口增幅保持全省前列。1到10月,我市机电产品出口588.6亿元,占全市出口近七成,其中汽车出口118.6亿元,增长1.6倍,汽车零部件出口46.3亿元,增长超八成。

8月30日,随着EV5驶下流水线,标志着悦达起亚第30万台出口车型下线。作为起亚庆祝成立80周年而特别推出的车型,EV5是起亚首款在中国首发、中国生产并销往全球的重磅战略车型。今年以来,EV5已出口销往澳大利亚、新西兰、泰国、卡塔尔、智利、哥伦比亚等国家和地区。

出口从零起步,到突破30万台,悦达起亚用了5年9个月。

在新能源转型加速、行业竞争升级的趋势下,悦达起亚坚持“内销外销齐步走”,不断打造全新增长点。

依托盐城智能工厂全球统一的管理标准和生产技术,悦达起亚海外出口业务呈现稳定增长态势。目前,悦达起亚构建了EV5、狮铂拓界、赛图斯、K5、索奈、焕驰等6款车型的出口产品矩阵,出口销售额累计

突破45亿美元,产品出口至全球76个国家和地区,覆盖亚太、东南亚、非洲、中东、中亚、中南美洲等区域。

今年1到11月,悦达起亚实现了国内外累计销售约22.42万台,同比增长51.9%,其中出口销量15.38万台,同比增长105%,销量增幅及出口销量均位居合资品牌前列。

除了整车出口外,悦达起亚还积极推进发动机出口。自2018年12月启动发动机出口业务以来,悦达起亚发动机出口累计近35万台,其中今年前11个月出口超11.5万台,销往俄罗斯、斯洛伐克、捷克、印度、越南等国家和地区。值得一提的是,盐城制造的发动机,还出口到韩国,为现代起亚多款车提供澎湃动力。

悦达起亚还充分利用中欧(亚)班列在时效、价格、运能、安全性等方面的比较优势,从今年4月开始通过中欧(亚)班列规模化出口,将产品销往哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦等国,开辟出了一条便捷、高效、经济的运输新通道。

站上“风口”掘金全球

今年开始,金风科技大丰总装厂的管理团队,自加压力增加了一项新“任务”——自学英语。对他们中的不少人来说,这任务并不轻松,但又是“必须的”。

“学英语,是为了更好地与客户交流。”江苏金风科技有限公司副总经理、大丰总装厂厂长刘晓奇解释。仅今年以来,大丰基地就接待了270多批次国内外调研参观团队,其国际客户团队百余批次。

位于大丰经开区的江苏金风科技,成立于2009年11月,是金风科技集团旗下一家集大型风电机组及零部件的研发、生产、出口、海洋服务、培训于一体的绿色科技型企业。

大丰总装厂今年以来一直处于满产状态,预计今年全年将生产主机840台。根据目前的订单看,明年产量还将继续提升。在金风科技遍布全国的20多个生产基地中,大丰总装

厂以外销为主,这里85%的产品供应出口,目前已销往全球42个国家和地区。

“很多国际客户希望看到产品的生产过程,对尽职调查要求高。”刘晓奇说,如果能够和国际客户直接对话,就能更好了解客户需求,提升国际客户体验。同时,对员工自身来说,也是一个成长的过程。

出口产品对生产质量的要求严苛,金风科技要求生产过程差错率不超过十万分之一。

金风科技集团总工程师翟恩地博士介绍,为打造风电装备出口中心,金风科技在大丰布局了全球领先、功能最全的风电实验室,包含产业链完备的风电产业中心、检测能力齐全的风电研发技术中心、符合国际标准的海上风电培训中心等。

面对全球需求,金风科技始终站在创新前沿。2022年,金风科技16兆瓦海上风电机组入选年度央企十大国之重器。在今年中国科协发布的2023年“科创中国”榜单上,江苏金风科技“大功率直驱永磁系列海上风电机组关键技术研究及应用”成功入选。

金风科技积极发挥产业龙头引领作用,带动超20家配套企业落户盐城,形成整机及相配套的发电机、塔筒、机舱罩、组件、叶片、叶片成套芯材、海缆等全产业链制造能力,构建起江苏省目前国内风电装备产业链条最为完整、规模最大的风电集聚区,握指成拳,在激烈的国际市场竞争中保持多方面优势。

专注成就“数一数二”

这是近几年来,江苏富乐华半导体科技有限公司的出口“成绩单”:2021年,1.5亿元;2022年,3.5亿元;2023年,6.4亿元;今年前三季度,超过5亿元。

这是一家2018年3月落户东台的企业,短短几年,富乐华迅速成长为细分行业的“小巨人”。继去年创成省级独角兽企业后,富乐华今年荣登“中国独角兽”榜。

富乐华率先在国内研发功率半导体覆铜陶瓷基板,在覆铜陶瓷基板细分领域市场占有率已做到国内第一、世界第二,仅次于美国Rogers公司,产品出口日本、马来西亚、匈牙利、德国等近20个国家和地区。

覆铜陶瓷基板具有极好的热循环性、机械强度高、导热率高、高绝缘性和大电流载流能力,应用领域十分广泛,可用于智能功率组件、高频开关电源、固态继电器、新能源汽车、轨道交通、航天航空太阳能电池板组件等多项工业电子领域。

如何做到全球“数一数二”?富乐华公司负责人一语道破个中奥妙:“从人无我有到人有我优,再从人优我精走到了人精我专,才能够保持行业领先优势。”

富乐华开发了行业首创的AMB活性金属钎焊覆铜陶瓷基板键合技术,填补国内产品空白,广泛应用于对性能要求苛刻的电力电子及大功率电子模块上。DPC磁控溅射覆铜陶瓷基板技术、氮化硅瓷片制备技术等都在行业领先,DBA覆铝陶瓷基板技术入选江苏省重点科技计划。

这几年来,富乐华的研发费用从2021年的近2000万元到2023年的近9000万元,每年都大幅增长。他们还投资建设了江苏富乐华研究院,是国内首个专业的功率半导体研究院,解决功率半导体领域的多个“卡脖子”问题。

短短几年,富乐华发展成为东台集成电路关键材料“链主”企业,带动东台近年来成长性最高的地标产业大发展。企业负责人感慨,是各方的合力托举,推动企业不断攀高。在企业发展遇到困难时,地方政府都能及时帮忙解难。企业在自动化、智能化、绿色化等各类创牌申报中,地方政府都积极支持,给予相应的奖补,以实实在在的举措助推企业发展。

还有海关的便利化措施,让富乐华的货物通关速度明显提升,降低了企业物流成本和时间成本;外汇政策的优化,也帮助企业更好地管理汇率风险,增强了产品的出口竞争力。