

大丰

以项目建设之进 聚高质量发展之势

2024年全口径工业开票销售**1833**亿元,同比增长**6.5%**;亿元以上项目新开工**84**个、新竣工**56**个……

培育开票销售超**10**亿元工业企业**25**家、纳税超千万元工业企业**60**家,居全市前列……

今年一季度,新开工项目**25**个、竣工项目**12**个、投产项目**18**个,实现首季“开门红”……

一组组亮眼的数据,宛如跳动的音符,奏响了大丰区高质量发展的激昂乐章。2024年以来,大丰全面贯彻党的二十届二中全会和二十届三中全会精神,深入贯彻落实习近平总书记对江苏工作的重要讲话精神,铆足干劲拼经济、稳增长,千方百计强产业、攻创新,全力以赴在建设现代化产业体系、加快绿色低碳发展上取得新成效,奋力谱写高质量发展新篇章。

聚“链”成群 项目建设加速跑

行走在卯西大地,放眼望去,一批批企业茁壮成长,一个个项目高歌猛进,遍地皆是项目落地、产业发展的精彩画卷,处处脉动着一切围绕项目转、一切围绕项目干的强大气场。

一个项目,就是一个新的增长点;一批项目,就是一个新的增长点。2024年,总投资60亿元的蒂艾埃姆数字化智能制造产业园项目开工,园区通过构建共享协同数字化智能发展平台,致力于打造“工业4.0”标杆园区,达产后预计实现年开票销售100亿元以上,阿特斯储能、理研新能源汽车零部件等项目竣工投产,迅速转化为现实生产力;由芬兰挪世航力公司投资1500万欧元的筒帆项目竣工投产,创造了当年开工、当年投产、当年达效的“大丰速度”。阿特斯储能电池电芯项目竣工投产,通过智能化、数字化、MES系统信息化等手段融合建设数字化生产车间,进一步延伸产业链条。这些重大项目的落地生根、开花结果,如同源源不断的活水,为大丰区的经济发展注入了澎湃动力,推动

区域经济持续上扬。

招商引资是经济发展的“源头活水”,更是支撑地区高质量发展的“生命线”。大丰持续释放营商环境优势,产业发展好、招引优势强的“磁力场”,紧扣“3456”现代产业体系,突出新一代电子信息、新能源汽车零部件、高端装备等重点产业,做好“内培外引”文章,打造专业、专门、专业招商队伍,高频次组织各类专题招商推介活动,不断壮大更有竞争力的产业集群,2024年新签约亿元以上项目145个。

营商环境是企业生存发展的土壤。大丰区全面落实国家和省、市出台的一揽子稳经济政策,全力为市场主体排忧解难,进一步优化营商环境,用好“两问一送”服务机制,全力服务企业运行,做到一喊就到、无事不扰、有需必应,让企业充分释放产能、提升效益。支持现有企业规模扩张,助力企业进一步做大做强,联鑫钢铁蝉联中国民营企业500强,正泰新能源上榜江苏民营企业200强,谷登机械入选中国工程机械专业化制造商50强。

向“新”提质 产业升级动能足

新技术、新设备、新产品、新业态,大丰区建设和产业发展越来越有“新意”,一场推动实体经济转型升级、绿色发展的产业革命正在加速推进。

江苏大洋精锻有限公司投资1.18亿元的年产100万套新能源汽车传动系统精密部件扩建项目,部分设备已入场,即将开启新的生产;创一精锻持续深耕电子离合器领域,理研科技打造高效节能的现代化生产线……越来越多的汽车产业链企业纷纷入场,向“新”而行。随着一个个关键汽车零部件项目相继开工建设、竣工、投产,将极大助推传统汽车产业向数字化、智能化、网联化转型升级。

大丰区不断优化产业结构,推动产业向高端化、智能化、绿色化迈进,为经济高质量发展奠定了坚实基础。2024年,大丰未来产业开票销售同比增长53%,吉电绿氢项目入选省级氢能示范项目,岚泽绿色甲醇等项目加快推进。新兴产业开票

销售超540亿元,新能源汽车零部件、新一代电子信息产业开票销售保持两位数增长,阿特斯储能电站、长三角(盐城)智能网联汽车试验场投入运营,为新兴产业发展提供了有力支撑。实施500万元以上技改项目140个,建成省智能制造示范工厂5家、智能车间29个,新增省五星上云企业47家,展现出未来产业蓬勃发展的昂扬态势。

科技创新是引领发展的第一动力。大丰区扎实开展“科技攻坚年”活动,大力培育创新主体,国家高新技术企业数量达到293家,新增省级以上专精特新企业54家、省级瞪羚企业6家,4家企业荣获“中国好技术”称号,全市最多。在创新平台建设方面,大丰科技产业园被评为优秀(A类)国家级科技企业孵化器、全市唯一,金风科技获批建设国家风力发电技术创新平台,进一步提升了区域科技创新能力,大丰区成功入选首批全国质量强国培育建设城市。

勇“碳”新路 绿色发展谱新篇

一片片光伏发电板整齐排列,熠熠生辉,一个个风力发电机巍然耸立,随风转动……沿着滩涂湿地一路眺望,处处呈现绿色能源、风“光”无限的动人景象,释放出大丰向“新”求变、蓄能未来的强烈信号。2024年,大丰区新能源发电装机容量突破460万千瓦,占全市近30%,全年新能源发电量98亿度、平均每秒产生310度绿电。

顺势而为,乘势而上,应势而谋。在“双碳”目标引领下,大丰抢抓发展机遇,积极探索绿色低碳发展之路,持续优化能源结构,不断强链延链补链,努力在世界新能源产业版图中嵌入更多“大丰坐标”。

作为全市零碳产业园试点建设的典范,大丰港零碳产业园在全省率先形成了绿电物理可溯源的“源网荷储”一体化示范应用场景,能够为企业提供稳定消纳、可溯源的绿电,提升企业出口产品的国际竞争力。智慧碳管理平台投入运行,英国标准协会、美国洛基山研究所等17家机构挂牌入驻,国际标房全面竣工,

两轮电动智能车生产基地等项目成功落户。大丰港经济开发区获批国家级绿色工业园区,入选首批省级碳达峰碳中和试点,大洋精锻获批国家级绿色工厂,天合光能成为国内光伏行业首家零碳、零碳“双零”工厂。锚定绿氢产业未来发展趋势,大丰编制《大丰绿氢产业中长期发展规划(2024-2035)》,以健全完善绿氢产业体系为目标,特色构建“2+1+N”的绿氢产业体系。如今的大丰,向“绿”而行、向“新”而进,新质生产力正不断赋能产业高质量发展。

潮涌黄海风正劲,奋楫扬帆正当时。当前,大丰正处于长三角一体化、江苏沿海发展、上海大都市圈等重大战略交汇叠加的黄金机遇期,高质量发展其势已成、其兴可待。站在新的起点,大丰将以更加奋进的姿态、更加昂扬的斗志,持续筑牢“稳”的态势,提升“好”的质效,积蓄“进”的动能,奋力交出一份“坚定信心、鼓足干劲、勇挑大梁”的优异答卷。



北特汽车轻量化铝合金零部件制造项目

该项目由国家高新技术企业、专精特新企业上海北特科技股份有限公司收购江苏华杰73.34%股权并增资扩股后投资建设。设备投资1.2亿元,利用厂房3.47万平方米,设置研发办公区、生产加工区、检验实验区、原辅料仓储区和配套设施区。新上由加热炉、辗压机、6500T、2500T等吨位压力机、机械手臂等设备组成的全自动高效锻造生产线5条,可年产铝合金成型件550万件。

该项目于2023年11月份正式开工建设,2024年11月4条产线投入使用,第5条产线正在进行设备调试,今年新增的第6条铝锻生产线设备已订购。全部建成投产后,年可实现产值5.5亿元、税收1000万元。



阿特斯12GWh储能电池电芯项目

该项目由全球综合实力领先的光伏和储能行业领军企业阿特斯阳光电力集团投资建设。项目总投资28亿元,新建厂房及附属用房约11.4万平方米,采购上料系统、搅拌机、涂布机等设备,年产储能电池电芯12GWh。项目生产的储能电池主要配套供应阿特斯一期20GWh储能系统项目,进一步优化阿特斯储能产品结构,降低整体制造成本,可满足大量定制化需求,产品在能量密度、安全、运输、安装等方面展现出明显综合优势,具备强劲市场竞争力。项目于2024年1月启动建设,当年12月份一期投产。全部建成投产后,年可实现产值60亿元、税收1.6亿元。



双禾食品深加工项目

该项目由集农副产品研发、加工、销售为一体的龙头企业苏州俊明食品有限公司投资建设。项目总投资1.38亿元,建筑面积2万平方米,建设高标准净化生产车间、原物料库、成品库、冷冻库、冷藏库等,年产各类食用菌系列深加工产品2万吨。引进2条行业领先的食用菌自动化生产线,帮助周边超千名农民增收致富。该项目于2024年5月开工建设,2025年2月竣工投产,全部建成达产后,年可实现产值3亿元、税收1000万元。



挪世航力(Norsepower)筒帆项目

该项目由船舶风力辅助推进技术的全球领军者芬兰挪世航力(Norsepower)公司投资建设。项目总投资1500万欧元,新增建筑面积1万平方米,新上机械组装车间和测试平台,年产筒帆100套。挪世航力公司技术全球领先,其产品和服务开创性地融合了世界前沿的船舶和海洋工程、气象监测、机电、先进材料和自动化技术。自公司创建以来受到机构投资者的青睐,至今已经累计接受了来自多家西方商业投资机构超4亿元人民币的投资。该公司作为全球第一家成熟的筒帆供应商,未来几年内订单量充足,计划今年年底扩建工厂,产能扩大一倍。该项目于2024年3月启动建设,当年11月竣工投产。全部达产后,年可实现产值8亿元、税收2500万元。



长三角(盐城)智能网联汽车试验场项目

该项目由中国汽车技术研究中心控股公司中汽研汽车试验场股份有限公司投资建设。项目总投资约15亿元,建设国际一流水平的长三角(盐城)智能网联汽车试验场,是专门用于智能网联汽车和自动驾驶汽车研发测试的大型综合封闭试验场。这是江苏省重大项目,定位于满足智能网联汽车研发验证测试和认证试验要求,技术指标瞄准全球最高水平,新建完备、先进的汽车测试道路及设施,并根据人工智能技术发展和汽车产业发展方向,超前布局,抢占汽车试验行业制高点。该项目于2024年7月建成投入使用。预计可服务入驻企业超500家,运营稳定后年可实现营业收入约4.5亿元、税收约7600万元。

