



SK动力电池



悦达起亚

# 工业经济

□记者 黄云鹰 通讯员 郝斐

奋楫扬帆海天阔,工业强市风帆劲。

3月24日,在盐城(上海)长三角高质量发展合作恳谈会上,华创光伏电池片、溢辰锂电铜箔等一批重大制造业项目现场集中签约,这是盐城在融入长三角一体化发展大格局中,全力推动制造业高质量发展的生动实践。

将目光从黄浦江畔转到黄海之滨,3月27日,盐城召开工业强市推进大会,树立导向,明确方向,坚定不移以实体经济为着力点,加快建设现代化产业体系。

工业是立国之本,制造业是强国之基。3月5日,习近平总书记在参加他所在的十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时强调,要坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,深入推进新型工业化,强化产业基础再造和重大技术装备攻关,推动制造业高端化、智能化、绿色化发展,加快建设制造强省,大力发展战略性新兴产业,加快发展新质生产力。

牢记嘱托、感恩奋进。盐城牢牢把握高质量发展这个首要任务,树牢工业强市鲜明导向,聚焦“5+2”战略性新兴产业和23条重点产业链,加快构建“万亿规模总量、千亿产业支撑、百亿企业引领”新格局,书写“盐城制造”向“盐城智造”“盐城创造”迈进的美好未来,擘画“绿色低碳发展示范区”的壮丽蓝图。

## 盐城工业之进

梦想,见证“盐城工业”发展的变迁;奋斗,见证“盐城制造”跨越的足迹。

“十四五”以来,盐城工业经济连续跨越三个千亿台阶,2022年达到9806亿元,规上工业增加值、高新技术产业产值增速均列全省第一,外贸进出口规模超200亿美元、两年翻一番,新增“四上”企业数创历史新高。不断跃升的数据曲线,尽情铺展“盐城制造”高质量发展奋进路径。

在优化产业布局上,盐城围绕“一核三带多节点”全面铺开(一核即中韩产业园,三带即沿海产业带、长三角一体化产业发展基地、淮河生态经济带,多节点即省级以上经济技术开发区),高起点规划建设长三角一体化产业发展基地和黄海新区两大战略空间,打造上海北向发展轴重要节点城市,在服务和融入高质量发展格局上担当作为。

位于中韩(盐城)产业园核心区的SK新能源(江苏)有限公司是韩国SK集团全球布局中最大的行业龙头。一期动力电池项目总投资20.1亿美元,规划产能27GWh,已全面投产;二期30GWh动力电池项目总投资25.3亿美元,是近年来盐城最大利用外资项目,正在进行机电设备安装。

公司公共事务负责人杨岫介绍,今年1-2月份企业产量和销量同比分别增长了52%、107%,开票销售同比增幅更是超过两倍,今年约为5万辆新能源汽车提供清洁动力支持,全年开票销售力争突破200亿元。

工业强市快速崛起的背后,离不开重大项目的硬核支撑。盐城坚持“项目为王、企业为要”,铺天盖地、顶天立地“两手抓”,持续开展“企业大走访、项目大推进、产业大招商”活动,引进一批建链强链补链延链项目,以重大项目



金风科技

之“进”支撑工业经济之“稳”。

江苏润阳新能源科技股份有限公司长期专注于光伏核心产品的研发、制造。走进企业现代化厂区,只见一块块电池片被机械手臂串联成组,再沿着自动生产线进入层叠区,经过层压、测试等工艺流程,一件件高效光伏电池板成功下线。

“盐城是润阳的福地,自从2017年来盐城投资第一个工厂以来,我们连续翻番发展,2022年我们的产值达到230亿元,比2021年又翻了一番。”润阳新能源科技股份有限公司董事长陶龙忠说,同时企业获得苏北第一家独角兽企业称号,希望在2023年会获得更好发展。

目前,全市累计在建100亿元以上重大项目11项。2022年新签约、新开工、新竣工亿元以上产业项目938项、730项、269项,实现招引百亿元内资及5亿美元外资项目新突破,点燃高质量发展“加速引擎”。

全市超亿元工业企业数突破千家,超10亿元企业突破百家,超百亿元企业达13家。仅2022年,就新增6户百亿级企业,新增数居全省前列。

# 阔步迈上万亿新台阶

写在盐城工业强市推进大会召开之际

## 盐城工业之新



东山精密

创新智造,集群发展,是推进新型工业化、实现高质量发展的必然选择。

瞄准高端化、智能化、绿色化的发展方向,盐城抢抓产业风口和政策机遇,打造新能源汽车及核心零部件、新能源、新一代信息技术、新材料、大健康和数字经济、海洋经济“5+2”战略性新兴产业体系。实施产业链赋能行动,23条产业链全景布局,晶硅光伏电池片和组件产能全国第一,动力及储能电池产能规模全国第二,德龙镍业位列不锈钢企业全国第三。战略性新兴产业推进工作连续三年获省政府督查激励表彰。

其中,在新能源汽车产业这条新赛道上,坚持“强整车、优配套、聚集群”,突出整车、动力电池、关键零部件、智能网联、后市场五大领域,初步形成整车企业带动、动力电池为品牌、关键零部件加快发展的产业格局。集聚悦达起亚、华人运通、国新3家新能源汽车整车企业,摩比斯、瑞理理、理研等250家新能源汽车零部件骨干企业,以及SK新能源、弗迪、蜂巢、捷威等一批动力电池龙头企业。

2022年,盐城新能源汽车及核心零部件产业规模以上企业开票销售506.6亿元。已建成动力电池产能50GWh,在建产能超180GWh,产能规模全国第二,产销、出口均位居全国前列。

创新是引领制造业高质量发展的第一动力。盐城连续开展“科技创新年”活动,高新技术企业总数达到1872家,江苏沿海可再生能源技术创新中心、清华大学校外首个国家工程实验室、中科院高通量研究院、金风科技国家风电实验室等一批国家级创新平台相继落户。培育国家级专精特新“小巨人”企业28家,省级专精特新中小企业246家。盐城入选2022年度省制造业创新转型成效明显地区。

江苏富乐华公司是一家功率半导体器件基础材料研发、生产和销售为主的国家高新技术企业。公司常务副总经理马敬伟说,围绕功率器件,聚焦新型半导体材料及分析测试,建成江苏唯一的功率半导体产业研究院,解决该领域卡脖子问题。“2023年我们将加大关键核心技术的研发投入,重抓新项目建设,强化产业链培育。”

数字浪潮奔涌而至,抢占新赛道成为当下一道“必答题”。聚焦新一代信息技术产业,盐城招引东山精密、立铠精密、领胜科技、敏敏电子等一批行业龙头企业。

通过精准诊断、分类施策、标杆引领,盐城积极促进企业数字化改造“愿转”“敢转”“会转”。2022年,规上工业企业“智改数转”覆盖面超过40%,2404家企业入厂诊断,实施2011项智能化数字化改造项目,创成2个国家级智能制造示范试点、15家省示范智能工厂、19家省五星级上云企业,均位居苏中苏北前列。

位于盐城高新区的维信电子有限公司,近年来投入专项资金,全力推动构建集数字化设计、智能化生产、智慧化管理、协同化制造于一体的“未来工厂”,成为华为、特斯拉、谷歌、微软等国际知名企业的供应商。

“维信通过建设云平台,主要生产工序基本实现自动化,工段、人数、产量、周转量、效率、工段品质等均实现了实时管控及数字化采集,生产动态排产,工艺智能优化,质量在线追溯,设备利用率提升14.8%,综合良品率提升2%。”盐城维信电子运营中心总监俞文洪深有感触。

## 盐城工业之绿

绿色是盐城制造业高质量发展最鲜明的底色。盐城以建设绿色低碳发展示范区为重大机遇,坚持产业绿色化、绿色产业化,加快构建绿色制造体系,促进制造业质量变革、效率变革、动力变革。

作为绿能之都、风光名城,盐城重点打造晶硅光伏、风电装备两条地标产业链。天合光能、阿特斯、协鑫、润阳、正泰新能源等一大批光伏装备制造龙头企业相继落户。金风科技、远景能源、上海电气、中车电机、中材科技等一大批风电装备企业构建全产业链生态体系。

2022年,盐城新能源规上企业开票销售超1500亿元。截至2022年底,我市光伏电池片及组件产能分别达到68.1GW、63.9GW,产能约占全国总产能的14%,排名均为全国第一。

特别是依托“风光”资源,盐城集聚国家电投、华能、国家能源、三峡、大唐、国信、华电、中广核等一大批央企和大型国企实施风光资源开发。截至2022年底,盐城新能源发电装机容量1252.85万千瓦,占江苏24.61%,规模江苏第一;新能源累计发电量265.17亿千瓦时,占全省新能源发电量的29.33%,占全社会用电量的64%。

并且,盐城梯次推动省级以上开发区开展零碳园区试点,着力打造园区纯绿电供应体系,积极开展

绿色低碳能源创新。大力推进中国海油盐城“绿能港”项目、射阳港零碳产业园建设,将生态高颜值变成经济高价值。

中国海油盐城“绿能港”是贯彻落实“四个革命、一个合作”能源安全新战略的重点项目。一期工程4座22万立方米LNG储罐已投产运营,一期扩建工程6座27万立方米LNG储罐正在建设中,全部建成后总罐容将达250万立方米。每年减排二氧化碳3764万吨,相当于植树造林8000万棵。

零碳产业园是绿色工业革命的重要载体。作为国内重要的智能风机供应商,远景科技集团落户射阳港经济开发区零碳产业园以来,在促进地区风电产业链强链补链延链上发挥着不可替代的“链主效应”,并且积极探索节能降耗的新模式、新路径,勇当零碳转型的先行者和示范者。

射阳远景能源科技有限公司生产及质量经理林森表示,积极参与零碳园区建设,推动产业绿色转型、资源循环利用、要素智慧管理。

在工业绿色低碳转型中,盐城始终坚持“亩均论英雄”,持续开展工业企业资源集约利用综合评价、“三项清理”工作,为高质量发展腾出空间。



天合光能



中国海油盐城“绿能港”

春天的脚步,在盐阜大地铿锵有力。盐城高质量发展风帆正劲,工业强市步伐更加坚定,正全面融入国家发展大局,政企同心,携手并进,发扬“敢为、敢闯、敢干、敢首创”四敢精神,建集群、强创新、提质效、促融合、铸品牌,加快推进新型工业化,工业经济阔步迈上万亿新台阶,奋力谱写中国式现代化盐城新篇章。

本版图片由受访单位提供