

18日,《光明日报》刊发了2023年中国中小城市高质量发展指数研究成果,海安市名列全国综合实力百强县市第28名,全国绿色发展百强县市第20名,全国投资潜力百强县市第7名,全国科技创新百强县市第29名,全国新型城镇化质量百强县市第37名。

近年来,海安人用开拓创新的进取思维,走出了一条县域经济高质量发展的“海安实践”之路,成为南通县域经济高质量发展一张靓丽的名片。

海安

打造产兴民安的科技创新城

努力书写县域经济高质量发展优秀答卷

江苏倍嘉力机械科技有限公司员工调试铝合金锻造全自动生产线

以民为本

造就“幸福之城”理想地

晨光熹微,不少市民沿着海安七星湖生态园跑步或骑行,开启全新一天。湖水荡漾、绿树成荫、沿途风景如画,湖边有序分布着酒店、商业、住宅以及企业总部。

在七星湖生态园的月亮广场,三三两两老人围坐一起,静静观赏棋友博弈,时而点头,时而称妙……老人的闲适自在,可管窥“幸福之城”——先后获得全国文明城市、“平安中国建设示范县”等数十项国家级荣誉称号,入选“中国最具幸福感城市”,高考高分段人数稳居全省前列……海安正努力践行共享发展理念,把改善民生放在首位,持续增进民生福祉,实现发展成果普惠共享。

9月,海安金港实验小学迎来了第一批学生。走进校园,现代科学的云机房、美轮美奂的音乐室、设备齐全的科学室、功能多样的录播室、整洁明亮的食堂等配套设施一应俱全。与金港实验小学一同投入使用的还有海安凤山小学,作为2023年民生实事工程之一,它们的启用将给居民带来更多的教育资源,推动海安市教育优质、均衡发展。

构筑完整“幸福拼图”,有尊重更有尊严,让每一颗心灵都有所归属,才能构成一座城市完整的幸福拼图。今年,海安坚持把满足人民群众对美好生活的需求作为努力方向,全方位投入,多维度狠抓落实,以更大力度推进民生实事、重点项目建设,以“绣花”功夫实现城市精细化管理,切实推动民生实事项目落地见效。

“截至目前,我们已经完成星湖001商业广场、新奥燃气门口、洋蛮河花苑的新能源充电桩建设,市政府和大公镇综合体的新能源充电桩进入收尾工作,即将投入使用。”海安新瑞新能源建设运营部主任陈泽南表示,目前,全市还有13个场站正在规划建设当中。预计到本月底,150座充电桩将全部交付并投入使用,满足海安市民的充电需求。

“幸福之城”,绝非偶然。海安高度重视民生实事工作,围绕教育医疗、社会保障、基础设施等方面,今年年初的海安市人代会通过票决确定了2023年市政府民生实事项目20件。进入四季度,海安用心用情用力解决群众关心的重点难点问题,以更大力度、更实举措做好民心工程民生实事,交出了一份字里行间处处写满“幸福”的“民生答卷”。

换道超车 培育特色产业新动能



站在海安市经济技术开发区北材南通金属科技有限公司年产60万吨精密不锈钢板带项目现场放眼望去,该项目建设已渐入佳境,4万平方米厂房及国际一流高速全连续冷带退火固溶式生产线等配套生产设施已建设完成。该项目于去年5月份开工,项目达产后,可实现年销售额超百亿元。

如果把产业发展比作一场接力赛,那么项目招引就是起跑的关键“第一棒”。海安积极夯实主导产业基本盘,

在做大做强原有的时尚锦纶、纺织丝绸、装备制造等传统特色产业的同时,积极开拓现代医药、航空航天、核工业、新型储能等战略性新兴产业,改变单打独斗、单一“产业”思维,与行业龙头企业组建紧密型联合体,共同开展前沿技术和关键核心技术研发合作,抢占新兴产业制高点。

随着项目建设的不断推进,传统优势产业不断升级“焕新”。走进江苏威尔曼科技有限公司生产车间,一条

条全自动生产线跃然眼前。公司生产部电子车间负责人朱平峰介绍,目前车间共有9条SMT全自动生产线,产能从每小时5000片提高到12000片左右。

电梯产业是海安当仁不让的“支柱产业”,产业发展带动了上下游企业大踏步前进,也加快了县域经济提升的步伐。在“产业焕新”新赛道上,江苏威尔曼科技有限公司实现了成本降下来、效率提上去,企业高质量发展、可持续发展基础坚实牢靠。

加速推动产业焕新,除了走技改投入高端化之路外,海安企业还运用生产装备改造、工艺流程改进、节能降碳改造、劳动条件和生产环境改造等各种方式,来提高产能、效率、质量、利润等,实现产业效益最大化。瑞恩电气与世界500强企业伊顿合作,引进单相变压器生产技术,扩大生产规模,开拓海外市场;银鸿新材料从事光伏组件焊接用银浆材料的研发和产业化,填补了光伏产业链国内空白,可替代进口;林德曼新材料风力发电高性能PT材料产业化项目,新上4条成套生产线,投产年后年开票销售5亿元以上……

与此同时,海安以产业升级存量发展加深城市未来的厚度。以常态化推进低效盘活工作为抓手,盘活闲置用地1560亩,亩均税收同比增长8.6%。

科技创新 提升企业核心竞争力



江苏威尔曼科技有限公司的智能化生产线

在海安,有这样一组数据:截至目前,高新技术企业总数达461家,稳居全省第一方阵;成功打造国家级制造业单项冠军8家,国家级专精特新“小巨人”企业20家,获评全省促进制造业创新转型成效明显地区。

“经过近9年的时间,公司研发的

恒速恒压泵的主要参数、性能等已经达到国际先进水平,可以替代进口,目前已经在国内各大科研机构广泛使用。”在江苏拓创仪器有限公司钳工组装车间,工程师徐丽君正在对新一批即将发货的恒速恒压泵进行最后的参数调试。

一头连着科研,一头连着产业,海安已经成为吸引科创项目、聚集高端人才的强磁场。目前,海安建有国家级研发平台4家,省级企业重点实验室、院士工作站各3家,省级研发平台突破150家……一座座国家级、省级实验室拔地而起,让科技创新成为海安加速奔跑的助推器。

往更深处看,这些不断成长的实验室,是海安在突破“卡脖子”难题、搭建平台载体上的深层布局,如今,这份布局的走势更加清晰。

江苏飞亚集团作为世界领先的抗氧剂研发生产企业,近年来坚持以研发技术升级驱动企业价值成长。集团总工程师徐志华介绍,公司用于研发的资

金正逐年递增,持续高研发投入不仅提升了飞亚产品研发综合实力,更有效增强了研发效能,提升了核心竞争力。

海安坚定科创“定力”,全力夯实项目、人才、科技等要素支撑。一方面,探索“基地+拓展区”“总部+协同中心”“飞地孵化”“离岸创新”等模式,进一步强化基础研究、原始创新,搭建更多首台套、新模式应用场景,探索产业知识产权联盟建设,促进更多高水平科技成果转移转化。另一方面,深入实施“海安英才”计划,“求贤若渴”觅人才、“近悦远来”聚人才,着力打造海纳百川、近悦远来的人才生态。

“在海安工作很安心,刚到这里,就领到了瑞海恒盛新座的人才公寓钥匙。”飞亚集团润滑油添加剂技术总监王声培介绍,目前公司正在建设润滑油添加剂的生产基地,三种润滑油添加剂的工程实验平台已经完成设计与搭建工作,获取设计数据的相关实验运行验证也在进行中,有了数据,就能完成工业工艺设计,就能进行生产线的生产。

见习记者 王建波
通讯员 张海伦 曹京郊
图片提供 濮端建 姜明