# 江苏省宿迁市宿豫区: 强基兴业稳步发展

## 因地制宜专精创新

#### ■中国城市报记者 叶中华

习近平总书记强调:"要牢 牢把握高质量发展这个首要任 务,因地制宜发展新质生产 力。"这为全国各地加快发展新 质生产力指明了努力方向和实 现路径。

如今,发展新质生产力正 从理论走向实践。在此背景 下,各地进展如何? 日前,中国 城市报记者赴江苏省宿迁市宿 豫区一探究竟。

### 筑牢战略性 新兴产业主阵地

走进宿迁国家高新技术产 业开发区(以下简称高新区), 在北斗智联(江苏)科技有限公 司(以下简称北斗智联)智能工 厂车间内,只见全自动贴片机 正在不间断工作,一个个集成 贴合好的电子元器件主板下线

"应用于北斗导航产品的 每块主板上有1400颗左右电 子料,一条贴片线每天可以 贴合600块左右主板。"北斗智 联党支部书记王万家指着全自 动贴片机告诉中国城市报记 者,公司现拥有专利58件、软 件著作权136件、知识产权逾

创新激活发展新动能。据 了解,北斗智联于2011年推出 的全球首款北斗导航产品,便 达到了国际先进水平。当前, 北斗高精度导航系统的精度可 以由通常车载导航米级或十米 级做到厘米级,能够清晰地判 别车道,为车道级导航、自动驾 驶或高阶辅助驾驶、车路协同 等场景提供支持。

"公司导航产品销售量在 国内自主品牌车辆领域已位居 第一;公司经济增长速度近3 年平均在30%以上,研发投入 占营收的3.5%左右,成为战略

性新兴产业中的瞪羚企业。"王 万家表示。

产品质量决定企业市场地 位。在江苏秀强玻璃工艺股份 有限公司(以下简称秀强玻璃) 展览室里,中国城市报记者被 讲解员讲述的一个故事深深吸 引——"砸"进国际市场的秀强 玻璃:2010年,公司创始人卢 秀强决定砸掉市值百万元的被 日企退回的"色差玻璃",并在 最短的时间里通过技改解决了 产品色差问题,生产出符合日 企验收标准的彩晶玻璃。此 后,秀强玻璃市场占有率迅速 提高,在相关国际市场的地位 亦愈加稳固。

"依靠科技创新,秀强玻璃 不仅挽回市场而且一路高歌 猛进,自主研发生产出多曲面、 MI、晶钢、幻彩、岩板、AG、 AR、杀菌等玻璃,应用于家电、 厨电、卫浴、电子、新能源BIPV 等多种场景。"秀强玻璃办公室 主任袁方说。

以北斗智联和秀强玻璃为 代表的战略性新兴产业正成为 宿豫区发展新质生产力的重要 抓手。截至2023年底,高新区 共培育科技型中小企业306 家、高新技术企业153家;获批 省级瞪羚企业32家、省级潜在 独角兽企业1家、省级独角兽 企业1家;拥有国家级专精特 新"小巨人"企业8家。

习近平经济思想研究中心 研究三部主任毛科俊称,作为 引领未来发展的新支柱、新赛 道,战略性新兴产业为新质生 产力的成长壮大提供了巨大空 间,是培育和发展新质生产力 的重要载体。

对此,宿豫区因地制宜持 续"强链、补链、延链",加快推 进新材料、特色金属等战略性 新兴产业链发展壮大。

2023年,宿豫区战略性新 兴产业实现产值275.02亿元, 占工业总产值比重达47.96%,

其中新材料产值突破200亿 元;汇聚了10余家细分行业龙 头和隐形冠军,占据全市"半壁 江山"。

□2024年7月8日 星期一 □本版责编 杜汶昊 □本版美编 郭佳卉

### 积极布局 富有特色的未来产业

中国城市报记者注意到, 宿豫区在加快发展战略性新兴 产业的同时,还积极布局未来 产业。

炎炎夏日,刺眼的阳光被 宿迁时代储能科技有限公司(以 下简称时代储能)内的光伏车棚 所吸纳。这是记者走进该企业 首先看到的场景——变"害"为 利,既为人车遮阳又为新能源汽 车和电动自行车充电。

除了这个"小设备",更引 人注目的是矗立在厂房外即将 发往国外的像集装箱大小的液 流电池柜。

"这是我们为国外客户定 制的。"时代储能副总经理项瞻 峰介绍,公司自主研制的核心 产品——水系有机液流电池同 时适用于调峰和调频,寿命周 期大于20年;电解质由C/N/ H/O 等自然界丰富的元素组 成,离子交换膜为非含氟材料, 环境友好;其他材料廉价易得, 降本空间大;可广泛应用于发 电侧、电网侧、用户侧等场景。 目前该公司参与国家重点研发 计划,承担宿迁市科技计划;累 计拥有国内外专利超百项。

"公司已实现电池内部所 有部件均独立自主生产,将打 造以水系有机液流电池为主体 的国内最大一体化长时储能电 池及材料生产基地,预计未来 可实现年产能5GWh,经济效 益达150亿元。"项瞻峰说,公 司已成为宿豫区未来产业关联

宿豫区发展和改革局固定 资产投资科科长张昆透露,围 绕积极融入全市"3+1+X"未



北斗智联(江苏)科技有限公司无尘自动化车间内景。叶中华摄

来产业体系("3"即制造端前沿 新材料、新型储能、氢能产业, "1"即应用端元宇宙产业,"X" 即第三代半导体、未来网络、通 用智能、零碳负碳等前沿领 域),宿豫区结合现有高新技术 企业,摸排储备未来产业关联 企业4家。

#### 擦亮发展底色 "修渠引智"汇聚能量

绿色是新质生产力的底 色。作为国内领先的具备全栈 全域开发、制造、供应能力的汽 车智能网联企业,北斗智联依 托"绿色+智能"入选工业和信 息化部公布的2023年度绿色 制造名单,并收获绿色工厂、绿 色供应链管理企业两项国家级 认证,在绿色制造领域取得了 突破性进展。

"2023年,全区累计创成 国家级绿色工厂2家、省级绿 色工厂7家。"宿豫区工业和信 息化局副局长张达表示,该区 下一步将着力落实新质生产力 绿色发展要求,组织实施企业 传统产业焕新转型、清洁生产 等技术改造,力争今年创成省 级以上绿色工厂3家。

为新质生产力发展构建匹 配的科学机制,也是宿豫区的 着力点之一

"为充分发挥科技政策激 励作用,高新区每年投入不少 于400万元的科技专项资金, 用于支持企业创新能力提升、 知识产权申报等工作;2023年 高新区获得发明专利授权 194 件,同比增长73.21%。"高新区 科技局局长胡涛说。

"宿豫区深入实施'三双共 进'培育机制,持续推进科创载 体建设。截至目前,全区省级 以上孵化载体共计9家,其中 国家级3家。"宿豫区科技局党 组成员、二级主任科员朱栋凯 介绍,该区2023年新获批省工

程技术研究中心2个、市级工 程技术研究中心30个;现拥有 省级企业工程技术研究中心 28个、省级企业重点实验室1 个、省级企业联合创新中心3 个、省级工程研究中心15家。

此外,为新质生产力营造 相适的发展环境,宿豫区全力 推进产才深度融合。2023年 以来,该区征集技术需求近百 项,汇总整理高校院所成果 400余项;组织近百家企业和 武汉大学、西安工业大学等50 余家高校院所开展政产学研对 接,申报产学研合作项目26 项;引进外专A类人才4人,获 批省外专百人计划项目1项; 为奇纳新材料、秀强玻璃等26 家企业申请创新券奖补402万 元;2023年完成技术合同成交 额超15亿元。

值得一提的是,宿豫区持 续推进人才"引育留"工作,积 极申报人才项目,累计建成省 级以上小型微型企业创业创新 示范基地3个(其中国家级1 个)、省级中小企业公共服务示 范平台3个;2023年入选国家 级人才项目3个,2024年申报 国家级人才项目12个……

截至目前,高新区累计引 进国家重大人才工程入选者 30人、国家海外引才计划入选 者4人、省"双创人才"43人;新 竣工人才科技项目56个,其中 人才项目20个,国家级人才项

为了留才,宿豫区不断完 善政策保障,优化落户安居、配 偶就业、子女入学、健康医疗等 相关服务。宿豫区委组织部人 才科科长张永志提供的人才政 策补贴及兑现情况表显示,市、 区政策叠加,人才补贴规格为: 博士最高可申领 76万元、硕 士最高可申领40万元、"双一 流"高校毕业生最高可申领 24.5万元、普通本科生最高可 申领12.5万元。



位于宿豫区的宿迁国家高新技术产业开发区风光鸟瞰。宿豫区委宣传部供图