



A1

今日4版 总第9894期  
权威·原创·唯一星期二 2025年5月  
农历乙巳年四月十六

13

新华报业传媒集团主管

海门融媒体中心主办、出版

商务楼层 沿街门面

办公 商务 培训 经营

- 城南商务楼层，配办公室、会议室、储藏室、电梯，交通方便、设施齐全、环境优美。
- 新海路223号、225号门面，70平方米左右。

寻求合作，可配套提供媒体宣传服务。

联系:13862859258,13338078383(海门区融媒体中心)

海门日报微信公众号:jshmrh

## 向“新”而生，现代家纺风生水起

——海门重点产业链高质量发展观察系列报道之五

千字当头  
千出精彩

本报记者陆新华 蔡佳楠 通讯员赵永根

随着人们生活水平持续提高、生产方式不断更新，家纺行业向着科技、时尚、绿色、健康的方向加速转型升级。现代家纺个性化、场景化、智能化日趋显著。

现代家纺不同于传统家纺，被赋予了更多的创新能力。近年来，海门家纺企业勇立潮头，不断提高发展质效，从材料研发、创意设计、“智改数转”、渠道创新、公共服务等全产业链各环节进行探索创新。如今，以叠石桥为核心的海门现代家纺风生水起，正演绎着向“新”而生的生动实践。

### 材料研发层出不穷

材料研发是现代家纺创新发展的重一环，为了让家纺产品从基础需求向

品质、健康、环保方向发展，众多家纺企业执着探索，卓有成效。

“我们和东华大学联合研发的CASTOR·安芯丝四款系列产品，以其卓越的性能和独特的优势，在纤维领域脱颖而出，被广泛应用于被子、枕头、床垫、服装、玩具等多个领域，为消费者带来全新的舒适体验。”日前，中国化纤高科技创新研究中心主任、高级工程师陆新生欣喜地告诉记者。从2023年下半年开始，中国化纤高科技创新研究中心和行业内众多头部品牌家纺企业达成合作，将新材料运用到各类家纺产品中，受到热捧。去年5月份，多款产品正式落地、批量生产并走向市场。中国化纤高科技创新研究中心作为第一起草人，牵头研究制定了《亲水吸湿抗病毒聚酯纤维标准》《吸湿控湿型聚酯纤维标准》两项团体标准，并于2024年正式施行。

进入第二季度以来，江苏奥度利新材料有限公司与上海水星家纺、嘉兴星晨家纺、南方生活等品牌企业洽谈纳米杀螨功能新材料合作事宜，为开拓高端市场提供支撑。经过5年的

持续研发，公司成功开发了两款神奇的纱布——纳米杀菌及生物纳米杀螨功能新材料，高效破解了行业多年未解的杀菌杀螨难题，为传统家纺注入了科技内核。目前，在三星镇的量产基地，高级无螨床垫、高级无螨鹅绒被芯和高级无螨枕芯等产品均已通过严格的检验检测，为无螨家纺产品树立了新标杆。董事长朱家俊告诉记者：“这一材料的出现给传统家纺行业赋予了新动能，真正是新质生产力的代表。”

### 智能生产你追我赶

建设智能车间、打造智慧工厂，这是传统家纺向现代家纺加速转型的必由之路。这几年，叠石桥的家纺企业以“智”赋能启新程，你追我赶加快“智改数转”，加速转型升级，推进产业数字化。

走进江苏博腾家用纺织品有限公司的纺纱车间，只听见机声隆隆，车间内为数不多的工人在做一些辅助工作，从前纺的清梳、并条、粗纱到后纺的络筒、并线、倍捻等工序，公司已经全部换上了数字化设备，形成了清梳联系统、粗细联系统、细络联系统、自动打包系统等融为一

体的智能化流水线。公司总经理姜峰告诉记者：“纺纱车间2020年投产，现在整个车间拥有1万纱锭，每天可纺纱16万吨，是原来的3倍，而用工只有原来的三分之一，质量也得到了提升。”

梦洁家纺对缝制车间和被服车间进行了智能化改造，并先后于2022年和2023年投入运行。通过智能化吊挂系统和辅助设备运作，缝制车间每天可生产四件套2000套，被服车间每天最多可缝制被子3000条，效率提升了30%至40%。南方寝饰投资新建的智能悬挂车间已运作3年时间，产能比以前翻了一番，原来每天生产五六百套四件套，现在可以生产一千多套；原先出货按天计算，现在可以按小时来计算了。

智能化、数字化，让传统家纺企业“现代化”气息越来越浓，并焕发新的活力和生命力。近年来，三星镇积极推动集群企业“上云”“用数”“赋智”，促进区域产业链融通、大中小企业协同发展。截至目前，我区有“三星级”上云企业24家，“四星级”上云企业1家，4家企业通过国家“两化”融合管理体系贯标评定，建成“市级智能车间”6家、“省级智能车间”1家。  
(下转A2版)

## 风电装备、储能系统、海底电缆等产业链企业捷报频传 海门港经济开发区领跑新能源赛道

本报讯 (记者杨礼庆 通讯员黄园媛)在国家“双碳”战略引领下，海门港经济开发区新能源产业正以创新为引擎、国际化为支点，跑出高质量发展“加速度”。今年以来，风电装备、储能系统、海底电缆等产业链企业捷报频传，展现强劲发展势头。

目前，南通艾郎风电科技发展有限公司生产车间内，一支支型号各异的风电叶片经过铺层、灌注、合模等一系列工序后成功下线，等待发往欧洲。作为国内风电叶片制造领军企业，艾郎风电第一季度实现产值8亿元，同比增长100%，迎来“开门红”。“目前，公司整个市场的国际化程度占到70%以上，并且这个趋势以后只会越来越强。”公司副总裁王东亮介绍。面对风电整机大型化趋势，艾郎风电通过碳纤维拉挤板技术将

叶片重量大幅减轻，其研发的123米风电叶片国内领先，与国际知名客户合作生产的15MW-V236海上叶片更成为全球标杆。随着20条产线满负荷运转，今年公司预计年产值将突破60亿元，为全球能源转型贡献“艾郎力量”。

与艾郎风电只有几步之遥的振江铸造零部件项目施工现场同样如火如荼，正加速为海门港经济开发区风电产业链注入新动能。据了解，该项目总投资20亿元，是振江风电项目的配套项目，同时是海门2025年度的省级重大项目。该项目预计7月完成基建，具备生产样机的投产条件，达产后可年产20万吨风电铸件。“项目建成后，主要产品为10MW及以上风电零部件，包括底座、轮毂、固定轴、塔筒法兰等，将大大提升公司在风电零部件领域的生产规模和市场竞争

力。”公司副总经理潘娜表示。随着海上风电产业蓬勃发展，通光海洋光电科技有限公司迎来订单“井喷”。该公司承接中海油、中石油及南非等项目，66千瓦、220千瓦高压电缆通过国际认证，500千瓦超高压海缆研发同步进入攻坚阶段。“一旦突破，我们将跻身全球海底电缆‘第一梯队’。届时，海洋板块业务预计占集团总份额30%，将成为继信息通信、智能电网和高端装备后的第四大增长极。”集团董事长张忠信心满满。

在新能源赛道，首帆动力科技江苏有限公司正以技术创新打开全球市场。

其自主研发的MPMC智慧云端混合能源解决方案，可替代传统柴油机组，在欧美市场广受青睐。“公司通过引入MES智能管理系统，生产效率提升20%，生产线

从3条扩至6条。未来三年，首帆计划重点研发生物柴油燃气机组等绿色产品，打造‘因地制宜的清洁能源解决方案’。”首帆公司总经理黄勇介绍。

海门港经济开发区新能源产业蓬勃发展，离不开政策支持与全链协同。国家《海上风电用海管理新政》的出台，为企业布局深远海项目提供契机；海门港经济开发区抓住发展机遇，聚焦新能源产业抓实招商引资工作，着力强链补链延链，加速形成以振江新能源、艾郎风电为主体的新能源装备制造产业集群。随着产业链不断完善，上下游贯通、产业间协同、多业态融合的新能源产业生态加快形成。艾郎风电、振江新能源、首帆动力、通光等企业形成“研发—制造—应用”闭环，为海门港经济开发区打造百亿级新能源产业集群奠定坚实基础。



## 和美乡村三厂片区建设近尾声

图为近日，宜居宜业和美乡村三厂片区建设现场。该项目总投资1900万元，其中省级资金1500万元，子项目总数32个，涉及道路“白改黑”、绿化、路灯、生态河道和生活污水等工程。目前，项目实施总体进度达93%，建成后，将全面改善辖区7个行政村的生产、生活和生态环境。

记者王钰燕 宋水杰摄

共同关注

## 全区托幼儿童“六一”体检开始

新增心理发育评估项目



本报讯 (记者顾聆译 通讯员王效全)日前，区卫健委启动全区托幼机构儿童“六一”健康体检，覆盖70余所托幼机构1.8万余名在园儿童。与往年不同的是，今年体检特别增加了心理发育评估项目，旨在筛查心理发育异常儿童，实现早发现、早诊断、早干预。

昨日，在少年宫幼儿园体检现场，孩子们在老师的引导下有序接受各项检查。滨江街道第一社区卫生服务中心副主任秦燕峰介绍：“从已完成的体检情况看，龋齿和视力问题仍是最突出的健康问题，同时男童外生殖器疾病检出率有所上升。近年来，儿童心理问题逐渐低龄化，早期心理发育异常若未及时干预，可能影响孩子一生。我们通过游戏互动、行为观察和专业量表，筛查语言迟缓、社交障碍等潜在问题，为孩子心理健康保驾护航。”

据了解，我区已建立完善的体检结果反馈机制。医务人员将根据体检数据出具个性化健康指导，对生长发育异常儿童提出干预建议。针对心理发育评估异常的儿童，将安排专业机构进行复诊，并提供康复训练或心理咨询等服务，所有体检结果将于6月中旬前反馈至托幼机构和家长。