

海门日报



A1

今日4版 总第9963期
权威·原创·唯一

XINHUA DAILY GROUP

星期六 2025年8月
农历乙巳年六月初九

2

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

吴新明来海走访调研企业时强调

优化营商环境 服务企业发展 扎实推动实体经济向新而行

本报讯（记者综合）前日下午，市委书记吴新明来海走访调研部分企业，详细了解企业运行情况。他强调，要全面落实党中央对下半年经济工作的决策部署，坚持创新引领，更大力度优化营商环境，提升服务效能，不断激发企业创新活力，因地制宜发展新质生产力，推动实体经济向新而行，为南通高质量发展蓄势赋能。市委常委、组织部部长倪春青，区委书记沈旭东参加调研。

江苏科曼赛特减振器有限公司专注于越野车氮气减振器的研发与

生产。吴新明走进产品展厅、试验中心、车间等地，了解产品应用、研发测试、智能化系统运行等情况。他说，当前包括房车露营、赛车赛事等在内的新型消费正快速发展，将给配套产业带来广阔市场空间。他勉励企业抢抓市场机遇，深耕细分赛道，强化技术创新，不断提升核心竞争力。

可可琳纳是国内最具规模的专业巧克力制造商之一。在企业海门生产基地，吴新明详细了解企业发展历程、产品开发、市场开拓等情况。得知企业针对消费者的

不同需求打造巧克力定制平台，实现精准营养产品定制，吴新明对此表示肯定，希望企业坚定在南通发展信心，紧盯消费需求变化，加强新品研发，强化品牌打造，不断做大做强。

南通夏克体育用品有限公司主要生产赛事级、训练用足球、篮球等体育用品，是南通地区唯一获得国际足联FIFA资格认证的足球制造企业。吴新明仔细询问企业生产、在手订单等情况，希望企业用好“苏超”赛事流量，立足自身优势，加大科技创新和产品研发力度，在应用

场景拓展、服务模式创新等方面下功夫，不断提升产品附加值和品牌影响力。

调研中，吴新明与企业负责人深入交流，详细了解企业当前发展中面临的问题，听取意见建议。他强调，要深入开展“万企大走访”，坚持与企业同心同向，着力提供高效、精准服务，拿出切实有效措施，帮助企业解决人才招引、技术创新、产业链上下游对接等方面存在的困难，引导企业坚守主业、做强实业，坚定不移走高质量发展之路。

企业领跑 镇域发力 正余镇按下经济发展“快进键”



本报讯（记者范本潇 通讯员陈天怡）今年以来，正余镇紧扣区委“2+12+4”工作部署，在“稳”和“增”上用招，在“拼”和“抓”上用力，在“准”和“效”上用功，着眼实现全年目标，为“十四五”规划圆满收官筑牢根基。

7月27日，记者走进正余镇晟宇新材料科技有限公司生产车间，

机器运转的嗡鸣声此起彼伏，数十条生产线高速运转。随着新能源汽车市场持续升温，企业订单量同比激增，紧急新增的5条生产线正开足马力生产，确保订单按时交付。统计显示，今年上半年，该公司销售额同比净增65%，增长势头强劲。“今年上半年，小鹏和理想的空调箱订单同步上涨，每月已达1.5万套，呈稳定上涨趋势。”公司销售副总经理黄柳柳介绍，去年每月相关订单约1万套，如今两条生产线加起来能达到2.5万到3万套。

江苏雄风科技有限公司作为支

撑正余镇域经济的“顶梁柱”，深耕钴类产品领域20余年，其生产的草酸钴、碳酸钴等产品广泛应用于二次充电电池、航空航天器件等关键领域。近年来，企业以“绿色转型、智能升级”为抓手，投入500万元升级环保设备，完成“煤改气”项目改造，实现低碳清洁生产；同时自主研发智能生产设备，引入设备云平台系统和自动化控制系统，推动生产全流程数字化、信息化转型，先后获评国家专精特新“小巨人”企业、江苏省“绿色工厂”等荣誉。今年上半年，公司销售额同比增长近35%。“20多年来，我们专攻锂电池正极

材料，不断挖掘产品本质，在含量、杂质等方面持续突破。”公司董事长张晓权表示，目前企业产品品质在行业内排名前五，占据免检产品的优势市场地位。

今年以来，正余镇将经济工作摆在突出位置，以“月月有调度、动态可监测、策略能优化”的机制抓牢发展主动权——每月上下旬定期召开经济运行分析调度会，实时跟踪工业开票、项目投资等核心指标，针对薄弱环节精准施策。在系列举措推动下，上半年全镇实现全口径工业开票销售26.76亿元，累计增幅达20.9%。

礼赞英雄

前日晚，以“英雄赞歌”为主题，我区举办庆祝八一建军节暨纪念抗战胜利80周年文艺晚会，近2000名退役军人及其家属观看。活动中，一等功臣陈水新、朱跃进、蒋卫忠、陆志飞登台接受少先队员献花，全场响起热烈掌声。据悉，该场晚会由区退役军人事务局组织，在海门大剧院举行，弘扬了爱国主义精神，传承了革命优良传统。

通讯员施建冲 王亚东摄



高标准高效率推进重点工程建设 持续完善城市功能提升城市建设品质

沈旭东调研重点在建项目时强调

本报讯（记者杨礼庆 吴永生）昨日上午，区委书记沈旭东调研城建、交通、文旅等重点项目，在项目建设情况。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于城市工作的重要论述和中央城市工作会议精神，认真践行人民城市理念，高标准高效率推进重点城建和交通项目建设，持续完善城市功能、提升城市品质，不断满足人民日益增长的美好生活需要。

张謇广场是老城区城市有机更新的重点项目，目前结构工程已全部完成，正在进行幕墙、景观、内装施工。沈旭东详细了解项目建设进度、业态布局、综合体招商等情况，指出要加快推进项目建设，下定决心、下足功夫，大力招引知名首店等优质品牌落户，丰富消费供给，满足消费需求，更好发挥辐射带动效应，着力提升老城区商圈品位。

北沿江高铁海门北站塔吊林立、机械轰鸣，挖掘机、起重机等各类大型设备协同运转。沈旭东走进施工现场，与建设方负责人深入交流，仔细询问施工组织、工程进展等情况，听取海门北站综合交通枢纽项目规划汇报，感谢建设方为海门大交通建设付出的心血和汗水。他说，北沿江高铁对重构海门经济地理格局具有重要意义，希望建设方在确保安全和质量的前提下，锚定建设目标，加快工程进度，推动项目早日竣工投运。沈旭东要求相关部门和三星镇主动作为、靠前服务、密切协同，及时研究解决项目建设中遇到的困难问题，确保项目建设顺利推进。

北京路西延工程富江路至浒通河段全长约1930米，计划于今年年底竣工。沈旭东查看了施工现场，听取工程建设、资金保障等情况汇报，指出要紧紧扣时间节点，合理安排施工，确保北京路西延工程按期交付使用，进一步完善海门内畅外联的交通网络，更好满足百姓便捷出行需求。要提前谋划，整治道路沿线环境，不断提升城市形象。

洲际花博园是海门正在建设的重点文旅项目之一，目前已现雏形，园内林木葱郁、风光旖旎。沈旭东看一线施工、问项目进展，勉励项目投资方优化设计、提升品质，倒排工期、加快进度。他指出，海门开发区和相关部门要全力支持项目建设，强化各类要素保障，协调解决实际问题，推动项目快建设、早开园。

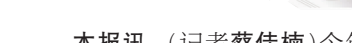
海门未来智谷项目各楼幕墙和泛光照明工程已进入收尾阶段，正在进行室外景观配套施工。沈旭东听取了项目施工进度和招商情况汇报，指出要学习借鉴先进地区经验，严把项目招引质量关，坚定信心决心，发扬拼劲韧劲，着力引进高质量项目，把未来智谷打造成为高能级总部经济集聚区，为海门产业结构优化升级注入强劲动能。

调研时，沈旭东强调，城建、交通工程是提升城市能级、增进民生福祉的重要支撑。要始终坚持以人民为中心的发展思想，围绕城市、交通建设规划，坚持目标导向，加强要素保障，有序推进重点工程建设，确保项目早建成、早投用、早惠民。要牢固树立精品意识，努力打造经得起检验的精品工程，以高品质项目支撑高质量发展、创造高品质生活。要把安全放在第一位，扎实做好高温天气安全生产工作，合理安排施工时间，落细落实安全防护措施，及时消除风险隐患，坚决筑牢安全防线。

搭建信息平台 扶持创新创业

全区上半年新增就业超5000人

共同关注



本报讯（记者蔡佳楠）今年上半年，我区紧扣“稳就业、促创业、增福祉”核心目标，通过政策协同、精准服务、产才融合等多元举措，推动人才就业工作高质量发展。全区城镇新增就业5661人，各项就业指标稳步推进，为区域经济社会发展注入强劲动力。

7月30日，江苏海新船务重工有限公司的办公大楼内，80名新入职的应届毕业生已全部到岗。据该公司人事部经理李晓慧介绍，这批新生力量将充实到企业管理与技术岗位，同时企业专门推出了“一对一帮扶”定制培养计划，为每名新人配备专业导师，根据不同专业和技能方向制定个性化成长路径，动态调整培养方案，全力为特种工程船舶制造领域储备中坚力量。当前，该公司共有300名管理岗员工，

其中“双一流”高校毕业生占比约五分之一。

海新重工的校招成效是我区人才就业工作的生动缩影。今年上半年，我区精准发力筑牢重点群体就业保障，开展“春风送岗”“就业援助月”等专项招聘活动91场，提供就业岗位1.78万个；组织125家企业赴东北、苏南等地高校开展校园招聘35场。同时，人才服务中心深化“东洲雁归”品牌活动，利用寒假返乡季举办人才夜市、自助式招聘会等活动，为92家企业对接1700余个岗位，有效促进本地人才回流。

据了解，在创业扶持方面，我区完善了“政策扶持+创业培训+孵化服务”全链条体系，上半年支持成功自主创业736人，为22个创业主体发放富民创业担保贷款312万元。技能培训领域同样成果显著，开展养老护理员、互联网营销师等补贴性职业技能培训1913人，发放培训补贴206.442万元，实现人才供给与产业发展“同频共振”。