

“我是南通公务员·勇挑大梁我先行”

## 市级机关首期处长讲坛举行

本报讯（记者范译）13日，市级机关首期“我是南通公务员·勇挑大梁我先行”处长讲坛在市委党校举行。市委常委、组织部部长倪春青出席活动并讲话。

倪春青表示，处长作为市级机关的中间层级，身处“兵头将尾”的关键位置，承担抓落实、抓执行的重要职责。要把准角色定位，当好身处一线的“指挥员”，身先士卒的“战斗员”、沟通联系的“协调员”；要担好岗位职责，在出思路、带队伍、抓重点、把好关上履责担当，做到思路清晰、用人所长、统筹兼顾、精益求精；要提升能力素质，常怀“本领恐慌”，培养良好习惯，多思多悟把准方向，多学多行精通业务，在学习中补短板，在历练中强本领，努力成为行业里手；要讲究工作艺术，对下属既多鼓励也立威信、既多褒奖也立规矩，坚持有功劳不伸手、有疲劳不抱怨、有苦劳不计较，以自身硬做好表率，凝聚处室合力。

市委组织部始终高度重视市级机关中层干部队伍建设，市级机关各部门党委（党组）要统筹抓好本系统中层干部队伍建设，既要交任务、压担子，也要多关心、多帮助，倾听干部所思所想所盼，鼓励激励干事创业、勇挑大梁。

活动中，市级机关12位处长依次上台交流工作实践和思考认识。

提升商务干部专业能力 服务企业拓展国际市场

## 国际贸易专题培训班开班

本报讯（记者吴霄云）15日，全市国际贸易专题培训班开班。培训旨在应对深度重塑的国际经贸格局，提升商务干部专业能力，服务企业拓展国际市场，塑造开放型经济新优势。

培训班对当前国际贸易格局变化与外贸新动能塑造路径进行了深入分析，要求商务干部顺应贸易底层逻辑变化与国际市场新需求，拓展外贸发展新空间：要以更宽视野把握趋势，理解国际贸易格局演进规律；要以更大力度开拓多元市场，为企业出口市场开拓、海外品牌培育、信贷信保支持、贸易合规引导、人才队伍建设提供综合服务；要更加精准服务企业出海，建立“商务干部+专业团队”机制，聚焦企业难点堵点，支持构建海外营销网络和服务体系、打造自主品牌，提升产品附加值，推动传统产业转型升级。

培训班由市商务局主办，外贸集团承办，分6期举办。培训班邀请上海对外经贸大学专家教授，围绕国际市场变化、国际贸易实务规则、结算、物流通关、外汇管理、海外仓建设、国际经贸规则等专题，通过案例教学、互动交流授课。市商务局、各县（市、区）商务局，南通开发区、苏锡通园区、通州湾示范区、南通家纺产业园区等4个开发园区经发局主管部门主要负责人及业务骨干参加培训。

## 2025年新能源汽车下乡 全国首站在如皋启幕

（上接A1版）

近年来，南通围绕电动化、智能化、网联化、轻量化等新型汽车发展方向，将汽车及零部件作为16条重点培育打造的优势产业链之一，推动产业稳步发展、加速转型。全市拥有汽车及零部件规上企业约230家，2024年实现产值超450亿元，同比增长5%，已形成涵盖整车及改装车、发动机系统、底盘传动系统、车身系统、电子电器等在内的较为完整的产业链，并积极向新能源汽车“三电”系统、智能网联汽车、氢燃料电池汽车等新兴领域拓展。

我市积极推动新能源汽车及充电基础设施发展，取得了明显成效。截至今年4月底，全市新能源汽车保有量达24.9万辆，在汽车保有总量中占比提升至10.38%。我市如皋和如东组成的联合体入选2025年全国县域充换电基础设施补短板试点，进一步推动了新能源汽车充电设施均衡发展。

## 海安“创新型企业”崛起成势

（上接A1版）

江苏海美新材料有限公司与海安南京大学高新技术研究院通过优化配方，研发出一款产品，每年为公司增加1000多万元的销售额；在新能源领域，南京大学海安高新技术研究院与江苏辛巴新材料科技股份有限公司合作，研发出新型膜材料贴覆于光伏组件背面，相比传统的方法，该技术可实现降温10℃至15℃，目前正推进相关材料与技术的产业化应用。

海安着力打通科技成果转化的堵点断点，与知名院校合作设立产业研究院12家，建有省级以上科技企业孵化器、加速器、众创空间15家，各类检验检测机构36家。建成国家级研发平台5个、省级以上博士后科研工作站与院士工作站33家、省重点实验室3家，省级研发平台突破150个，总数均居全省县级城市前列。近五年，该市实施产学研合作项目超1400个，成果转化率超75%。

### 项目储备厚植未来沃土

“江苏万淇生物科技股份有限公司联合太原科技大学共同研发的高螯合性绿色生物基表面活性剂项目，填补国内高螯合性的温和型绿色表面活性剂领域技术空白，解决糖苷水溶性及抗硬水性差的难题。”

“中国天楹股份有限公司研发的风光储氢氨醇一体化项目、鑫缘茧丝绸集团股份有限公司联合中国科学院上海微系统与信息技术研究所共同研发的蚕丝生物型接骨空心螺钉项目、江苏铁锚科技股份有限公司联合中国科学院上海硅酸盐研究所共同研发的YAG透明陶瓷项目……”

活动中，海安市发布了12个新质生产力项目。还有半导体测试、工业自动化与食品加工智能物流机器人研发、移动充电桩机器人等20个重点项目签约。

科创项目不断储备、转化，海安形成了产业门类齐全、工业基础扎实，拥有百亿级企业3家、亿元企业409家，着力构建以高端纺织、高端装备、新材料、新能源、新一代信息技术为代表的“两高三新、五群十链”县域现代产业体系。

科创项目不断升级，海安涌现出一批“创新型领军企业”。南通奥普机械工程有限公司是这次活动中上榜的15家“创新型领军企业”之一。该公司生产港口机械，自主研发的“新型烘干锤式破碎机”被认定为江苏省首台套重大装备，产品技术填补国内空白，实现进口替代，去年实现销售4.5亿元，今年公司扩大规模后，销售业绩向10亿元冲刺，目标进入国家级专精特新“小巨人”企业行列。

同样是“创新型领军企业”的江苏增光新材料科技股份有限公司，联合长安大学共同研发道面高性能长寿命低碳养护材料项目，成功研制耐久型水性环氧树脂、高原耐紫外老化等高性能预养护材料系列，产品性能提升超30%。

据了解，从第九届“创新创业在我海安”暨“两院专家走进海安”活动至今，海安已经推出48家“创新型领军企业”。

本报记者 赵勇进 本报通讯员 徐力 梅丛婧

## 项目建设正酣，车间全力运转，洋口港经济开发区上下协同——

# 鼓足干劲全力冲刺“双过半”

电缆附件。

此外，总投资10.9亿元的嘉琪发聚苯乙烯项目建设进度也已过半，“我们去年8月动工建设，计划年底投产。”项目负责人王数宝介绍，项目占地120亩，全面建成后，可实现年产高端聚苯乙烯12万吨，广泛应用于电子电器、航空航天、医疗器材、汽车等领域，预计年应税销售12亿元。

“场外拼搏，场内鼓劲。”越是在困难挑战面前，越要增强发展信心，越是在爬坡过坎阶段，越要树立必胜决心。”13日上午，洋口港“实干担当挑大梁 全力冲刺‘双过半’”推进会议上，如东县政府党组成员、洋口港经济开发区党工委书记周梁这样点题：始终锁定“全省争进位，全市争一流，全县争第一”目标，洋口港务必做到“挑大梁，双过半”。

### 紧盯项目强服务

13日，永大化机重型装备生产基地项目现场一派热火朝天的景象。

“梅雨季里，晴天难得，趁着好天气抓紧赶工，争取早日投产！”项目负责人钱坤介绍，该项目总投资11亿元，建成后将以专、大、重型产品为主，结合金牛码头海运优势实现年产6万吨以上重型化工装备，预计全面达产后可实现应税销售11亿元。

永大化机重型装备生产基地项目投资方为江苏永大化机股份有限公司，这是一家专注于压力容器设计制造的国家级专精特新“小巨人”企业。多年来，凭借专有技术及优质产品，公司成为中石化、中石油、中海油等众多国企的一级供应网络成员。项目投产后，将为洋口港新装备产业集群注入新动能。

同样盼着“早交卷”的还有远东海缆项目。眼下，该项目最关键的生产车间——VCV立塔正在加紧试生产，未来，配合后道260亩的钢结构厂房，可年产2000公里光纤复合海缆、特种电缆、6000公里高性能特种海光缆和2.7万个



### 海门余东镇“以商引商”结硕果

## 两个市级重大项目加速推进

余东镇，经过将近20年的发展，已成为国家级专精特新“小巨人”企业、国家级高新技术企业。

宁波立成涂装技术有限公司是希诺的设备供应商。去年立成和希诺达成项目合作，并应邀来到海门实地考察。余东镇党委政府一行积极陪同考察，介绍了海门的区位优势和发展前景，这让立成更加坚定了来海创业的信心，决定在海门建江苏立成高端涂装装备智能工厂。

“希诺股份觉得海门是个干事创业的好地方，我们也看到了他们企业的发展态势。我们一直想拥有属于自己的厂房，于是毫不犹豫地来到了海门。”宁波立成涂装

产能规模。

忙生产、赶订单、抓创新、拓市场……今年以来，江苏九州星际新材料有限公司频频“上新”，生产车间内，如面粉般的白色粉末未经百米长的生产线，10多个工艺的处理，被拉成一根根比头发丝还细，强度是钢丝15倍的超高分子量聚乙稀纤维。“我们正在加紧攻关超高分子量聚乙稀纤维在机器人、风电机、无人机等领域。”公司董事长周新基介绍，企业在巩固现有市场的同时，将推动更多的产品向高端领域迈进。

“时间紧、任务重，我们将倒排时序，挖存量、增量、优服务，抓落实、抓效率、抓进度，为全县冲刺‘双过半’做出洋口港‘单一最强增长极’的贡献。”洋口港经济开发区管委会主任张炯介绍，将加强对全区规上企业的摸排，力促国华、亚达、同方、金鹏泰等已投产但尚未达规的企业尽快达规纳统，形成更多的实物工作量，同时跟踪指导重点企业生产运行过程的问题和难点，持续深化“360”党建工作服务机制，以“实干指数”换取“发展指数”。

### 招商引资勇争先

5月28日，洋口港化工中试基地正式开园。作为江苏省首批三家化工中试基地之一，该园经过近两年的筹备建设，率先投入运行。首批六个来自国内外“双一流”高校、研究院的化工类科研成果转化项目获得入园“金钥匙”，将在洋口港开启项目中试。

“洋口港招商人员身上的拼劲、闯劲，园区完善的配套、贴心的服务，让我们看到了地方政府对科创项目的重视，这是我们项目选择如东洋口港化工中心基地的重要原因之一。”朱美芳院士团队核心成员、江苏申元新材料有限公司高端特种尼龙项目创始人相恒学牵头研发的高端特种尼龙项目，是首批入园项目之一，计划总投资5000万元，总产能2000吨/年，包括长链尼龙弹性体、耐高温尼龙等产品，中试成功后，将就地产业化。

不拼不抢，项目何来？后劲何在？“不达目的不罢休，不见成效不回头，不获全胜不收兵。”将“向海向绿、高质高效”贯彻到底，今年以来，洋口港经济开发区招商团队先后赴北京、上海等城市及土耳其、阿联酋等国家和地区开展招商活动150多次，与清华大学、中国科学院深圳先进技术研究院等一批高校科研院所及协会沟通洽谈，拜访了行业龙头企业，成功举办洋口港新材料产业（深圳）推介会、上海重装产业推介会等，累计完成签约并注册5亿元以上产业项目4个、高成长型科创项目2个、备案类科创项目4个，签约新注册服务业项目16个。

下阶段，洋口港将积极融入长江口产业创新绿色发展示范区建设，全方位接轨上海、深层次融入苏南，在产业转移承接、配套衔接、供需对接等方面出实招求实效，进一步突出产业链招商、中介招商、资本招商，加强与大行、大所的密切对接，拓宽项目信息渠道，全力争取对接项目早签约、早落地。

本报记者 徐书影

◀金红叶生活用纸生产车间。

▼洋口港化工中试基地。



远东海缆项目。

### 锚定高质量 催生新嬗变

技术有限公司董事长龙开成说。

工业园区北侧的南通胜嵘数字化智能工厂项目由宁波甬泉集团投资5亿元建设，占地45亩，项目主要产品为商用智能机器人核心部件、增程式无人机、海事用仪器仪表。

“我们和立成公司是合作伙伴，都在宁波创业，也是希诺股份的好朋友，这几年我们急需厂房扩大产能。去年6月，在希诺股份和宁波立成两位董事长的介绍下，余东镇领导来到我们公司拜访。一个月后，海门区领导也来到宁波与我们沟通洽谈，他们的务实作风吸引了我，于是，我们决定在海门投资新项目。”宁波甬泉集团董事长

黄龙鑫说。

为了推进胜嵘项目的早开工、早建设、早投产，余东镇项目专班全力运转，各部门针对相关需求及时对接，倒排节点，就项目落地的具体事项件抓落实。去年9月18日项目正式摘牌，9月30日就办结施工许可。目前，项目已完成总工程量的70%以上，办公综合楼、仓储库房主体已粉刷完工，进入外墙装修阶段，钢结构车间预计半个月后全部建设完成。

“相信未来，只要有机会，我们一定会推荐更多的项目来海门落地，帮助更多的企业在海门实现梦想。”希诺股份有限公司总经理陈金国说。

效提升，借助先进技术、工艺、装备等手段优化现有产品结构，“利用产业化和区位优势，与周边资源联动，提升自身发展水平。顺应精细化、专业化、定制化趋势，凭借市场营销、区域配套、本地需求等优势实现新的跃升。”

总投资500亿元的中石油蓝海新材料项目马力全开，计划生产应用于航空航天、医疗卫生、汽车、光伏等领域的高端聚烯烃新材料产品；通州湾绿色化工拓展区基础设施建设加速推进，力争年内通过化工园区认定；如东县洋口化学工业园扩区工作启动，将为我市化工产业发展提供资源要素保障……围绕平台载体建设、政策扶持激励、产业发展生态、前沿科技赋能等方面，南通积极求突破、见实效。当前，相关部门正着手研究修订《南通市化工重点监测点认定程序和监管办法》，通过政策扶持，促“存量”提“质量”，推动园区外企业高质量发展。

市工信局相关负责人表示，将加快推动中石油蓝海新材料高端聚烯烃项目、华峰瑞讯生物基新材料等重大项目建设，更好发挥如东洋口化学工业园中试基地的作用，推动纳米硅基负极材料、核级离子交换树脂等一批中试项目落地和科研成果转化产业化运用，鼓励企业主动拥抱“人工智能+材料”“微通道、连续流”等先进技术创新，推动化工园区和化工企业绿色高质量发展。

本报记者 刘璐 严春花

技术改造，每年可减少危废产生约1500吨，绿色低碳发展正拾级而上。

在厂房林立的南通经济技术开发区化工园区，星辰合成材料的成功转型并非个例。这里，既是全省首批认定的化工园区、首批安全风险等级为D级的园区，也是我市首个“无异味园区”。“我们率先启动长江一公里范围内企业整体搬迁，建成专业化污水处理厂、危化品停车场及化工管廊、供热中心等基础设施，并创新监管服务方式，不断优化营商环境，为企业发展提供保障，园区企业效益得到显著提升。”南通经济技术开发区应急管理局副局长、化工园区管理办公室主任葛磊表示，将始终坚持绿色低碳转型发展，持续优化产业结构，提高创新能力，全力打造长三角一流化工园区。

5月28日，总投资3.5亿元的如东洋口港化工中试基地正式开园，是江苏省化工中试基地（第一批）试点建设项目，可同时容纳12个中试项目，主要聚集纳米新材料、电子化学品、新能源材料、纤维新材料、功能膜材料等化工新材料领域，致力解决新材料行业科技成果转化为中试环节“断链”问题，对当地新材料产业能级跃升、链群协同突破、创新磁场构建等方面具有重要意义。

如今，如东县洋口化学工业园已形成两条主导产业链：以巴斯夫、优嘉植保为代表的“生物医药产业链”和以九九久科技、嘉通能源为主导的“化工新材料产业链”。

“我们将以化工园区扩区为契机，依托区域内现有石化产业基础，创新协同‘通州湾新空间’产业发展，持续推进石化下游新材料和高端专用化学品产业链建设，推进传统精细化学品产业转型升级焕新，打造规模、质量、效益协调发展的绿色高端化工产业体系。”如东县洋口化学工业园管理办公室主任缪涛表示。

### 发展因地制宜

2024年，南通市化工产业实现产值1448亿元，同比增长16.5%，喜人答卷的背后，展现出南通化工产业的强劲韧性与澎湃活力。如何更上一层楼？借力此次活动，南通因地制宜发展化工产业的路径更明晰、脚步更坚定。

“南通在江浙一直处于化工重镇和强市的领头位置，区位优势非常明显。”省化工行业协会秘书长马建平如是评价。他认为，南通化工产业发展应强调“因地制宜”，充分发挥自身优势，紧跟需求求市场，专注于精细化化工和新材料领域。同时，注重重量的合理增长与质的有