

《求是》发表习近平总书记重要文章

《开创我国高质量发展新局面》

新华社北京6月15日电 6月16日出版的第12期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《开创我国高质量发展新局面》。这是习近平总书记2017年10月至2024年3月期间有关重要论述的节录。

文章指出，新时代我国经济发展的特征，就是我在党的十九大报告中强调的，我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段。高质量发展是“十四五”乃至更长时期我国经济社会发展的主题，是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。没有坚实的物质技术基础，就不可能全面建成社会主义现代化强国。在强国建设、民族复兴的新征程，我们要坚定不移推动高质量发展。

1至5月海安商贸物流产业园开票销售同比增17%，为企业节支超亿元——

发挥物流枢纽潜力 注入产业发展活力

新时代 新征程 新伟业

从无到有，从有到兴，“枢纽海安”对区域经济发展的增长极作用越来越明显。海安商贸物流产业园是“枢纽海安”的核心载体，成立于2012年，是南通唯一的国家级示范物流园区，高效运行专业化功能平台，走出了物流与产业同发展、与周边企业共生存的新路。

今年1至5月，海安商贸物流产业园开票销售完成89亿元，同比增幅17%；限上批发业销售额完成96亿元，同比增幅17.5%，总量占海安市41%。

今年以来，物流园区坚持做足“枢纽海安”这篇文章，持续聚焦效益园区、智慧园区、跨境园区、清廉园区“四大园区”建设，围绕大物流、大市场、大冷链、大联盟“四大板块”开展工作，充分激活物流资源，助力海安经济发展。今年3月，海安经验在国家物流枢纽建设推进会上介绍，成为全国县级城市中唯一。

多式联运，扩大物流“朋友圈”

昨晚，海安商贸物流园内铁路物流基地灯火通明，正在吊装发往上海港的海铁班列集装箱。

截至5月底，海安铁路物流基地到发量突破100万吨，同比增长19%，其中海铁联运发送385万41万吨，同比增长15%。

海安铁路物流基地是江苏省仅有的两个二级编组站之一，先后开行越南、哈萨克斯坦等5条国际班列线路。今年首次开行俄罗斯和哈萨克斯坦方向的中欧、中亚国际回程班列。3月24日，首趟“莫斯科—海安”班列回程，行驶15天，江苏金洲粮油集团进口的1800吨葵花籽原油顺利抵达海安。董事长徐剑说：“以往多次中转，快的话也需要两个月。”今年，海安铁路物流基地计划开行各方向国际班列40列。目前，从海安铁路物流基地走货的国内外贸企业超过230家，促进了海安本地100多家外贸企业“借港出海”。

凤山港是苏中地区最大的内河码头，依靠连申和通扬两条高等级航道，开通与沿江沿海36个大港直达或中转航线。上港集团ICT项目常态化开航，货物进入凤山港可以办结上海港的所有转运手续，实现“沪海同港化”。1至5月，凤山码头货物吞吐量2.3万标箱，同比增长105%。

近年来，海安采取“公铁水空”多式联运的方式扩大物流“朋友圈”。与央企中外运合作，打造海安多式联运中心，立足海安，辐射长三角地区。借助南通机场获批进境冰鲜水产品监管场地的契机，与南通机场合作，补齐“空运”物流短板。

海安市委主要负责人亲自对接洽谈，顺丰快递入驻商贸物流园区。3月29日，顺丰快递中心、大件集配站投入运营，顺丰大件集散中心正式落户。

多式联运让商贸物流园在提升自身效益的同时也降低了企业物流成本，去年为海安周边企业节省了2亿元，今年1至5月初步测算已超过1亿元。

创办实体，建大市场“始发站”

眼下，海安商贸物流园国际塑料城项目正在紧张建设中，一期项目28栋商办用房已全部主体封顶，计划10月份投入运营。

江苏季铭国际塑料城是首个落户园区的实体化大宗生产原料现货市场，去年10月28日奠基开工。该项目总投资20亿元，是集塑胶原料现货交易、仓储物流、保税交割、供应链金融、研发检测及信息网络服务于一体的综合服务平台。

多年的“枢纽海安”建设，便利了货物运输和商贸往来。华东地区塑料产业基础雄厚，聚集了众多石化企业、代理商、贸易商和塑料制品企业，市场潜力巨大。季铭国际塑料城董事长莫海峰介绍：“我们选址海安商贸物流园，且紧靠保税仓和期货交割仓，无论是生产国内塑料还是进口塑料，都非常方便，降低了商户的经营成本和生产企业的采购成本。”

季铭国际塑料城建设建设招商，华东塑胶集散中心网站正式上线，与全国注塑全产业链电商平台塑望网链接，目前注册企业已入驻39家，先行开展贸易业务13家，其中限上企业4家。塑料城建成后，将实现年销售100亿元，带动5000人创业、就业。

保税物流中心融入国际市场，不断拓展自贸业务，已成为厄瓜多尔的白虾“中国前置仓”，9柜白虾已入库，近150吨优质白虾摆上老百姓的餐桌；成为重庆合作贸易商的“沿海中转仓”，开展进口牛肉、鸡爪业务；打造本土企业进出口贸易的“跨境周转仓”，海安通润汽车零部件年进出口超过1.5亿美元，弘盛新材料在保税区开展业务累计2300多万美元。

（下转A2版）

向新而行

——新质生产力发展在南通

走进位于启东市高新区的上海昭晟机电(江苏)有限公司生产车间，世界最大的立式冷旋压设备轰鸣作业，在这里可以生产出国内最大直径的无缝阴极辊。加上已投入生产的高精度锂电生箔一体机项目，昭晟机电成为国内电解铜箔电解槽系统最为完整、技术最全面的配套商。

近年来，新能源产业迎来爆发“风口”，而微米级铜箔是新能源电池关键核心材料。小到一块智能手表，大到新能源汽车、储能电站，都离不开微米级铜箔的应用。生箔机就是生产电解铜箔的核心生产设备。一张铜箔有多薄？目前，昭晟机电的生箔机可生产厚度仅3.5微米、4微米的铜箔，而一张普通A4打印纸的厚度有100微米，也就是说，其厚度仅相当于一张打印纸的1/25、一根头发直径的1/20。

“十年前，国内的新能源企业使用的还是日本、韩国的生箔机。我们仅用了四天左右时间便取代了国外企业，成为全球最大的锂电池铜箔设备供应商。”公司负责人姜毅成告诉记者。2014年，刚刚诞生四年的昭晟机电通过技术攻关成功研制首台生箔机，实现了重大技术突破，填补了国内市场空白。此后，昭晟机电驶入发展快车道，设计制造的生箔机可生产的铜箔产品幅宽越来越大(从1380毫米增加到1900毫米)、厚度越来越薄(从12微米减少到3.5微米)、长度越来越长(从8000米增加至70000米)。

2023年，对昭晟机电而言是具备里程碑意义的一年，公司引进了世界最大的阴极辊旋压机，设计制造出世界首台Φ3300的生箔机，并再次打破幅宽纪录，成功设计幅宽1900毫米的生箔机。去年，企业实现产值超20亿元，为行业第一，在国内市场占有率达55%，其中位于启东的生产基地实现产值超8亿元。近年来，上海昭晟机电先后获评国家高新技术企业、上海市专精特新企业等称号。上海昭晟机电(江苏)有限公司获评国家高新技术企业。

（下转A2版）

全力打造新能源装备制造领头企业

昭晟机电打破国外垄断成为全球最大的锂电池铜箔设备供应商——

第十届“紫金奖”文化创意设计大赛

我市共斩获34个奖项

本报讯（记者卢兆欣 王颖）这两天，第十届“紫金奖”文化创意设计大赛优秀作品展正在江苏大剧院展出，展览将持续到7月12日。本届大赛，南通在文创产品设计、公益传播设计、服装创意设计等领域斩获1金、2银、1铜等34个奖项，其中，我市服装创意设计作品《穿行无界》摘得金奖，市委宣传部长获组织促进奖，获奖数量和质量位居全省前列。

“紫金奖”文化创意设计大赛由中共江苏省委宣传部等18家单位联合主办，作为国内首个文化创意设计大型综合赛事，“紫金奖”自2014年以来，始终聚焦时代主题，紧贴科技前沿、服务大众生活，积淀了一系列文化创意设计优秀成果，汇聚了一大批文化创意人才，构筑了一揽子创新创业平台，成为具有全国影响力的文化创意设计品牌赛事。本次大赛分五大专项赛事，共有35921项作品参与报名，评选金奖仅12项。

近年来，我市积极推动文化创意产业发展，加快构建文化产业创新发展的良好生态，大力引进文化企业、创客和社会力量，以文化艺术创意激发城市活力，驱动城市发展，推动江海文化创造性转化、创新性发展，为南通经济发展赋能。自2016年以来，我市举办了五届文化创意设计大赛，其中不少创意设计已转化为实实在在的产品，服务于日常生活生产。

如东盐碱地再披“绿装”，在方凌垦区试种3个品种、220亩耐盐水稻——

“最佳地块产量力争超900公斤”



昨天早上6时，如东洋口镇洋新粮食种植家庭农场育秧中心内，一卷卷码得整整齐齐的秧苗乘上专车，前往它们的“新家”——耕耙方凌垦区。刚刚犁过的水田边，工人们熟练地装苗、上肥、开机、启动，伴随着充满节奏的“哒哒哒”马达声传来，只见两台插秧机在泥泞的水田里穿梭自如，机身驶过，一排排秧苗稳稳当当地立在田中。

今年，如东受江苏省农业农村厅农技推广总站与南京农业大学委托，在方凌垦区试种3个品种、220亩耐盐水稻，进一步试验探索高产杂交粳稻在盐碱地上的高产潜力，攻关集成常规优质食味粳稻适应盐碱地种植的配套技术，为全省盐碱地水稻种植推广发挥先锋作用。

“为保证秧苗栽种质量，前期，我们采取卫星激光平整的方法，来增加农田平整度，确保每块田的高低差不超过5厘米，同时移栽前，实施两次淡水灌溉，进一步降低土壤中的含盐量。”如东县裕隆昌农业科技有限公司负责人沈志荣介绍。

耕耙方凌垦区由沿海滩涂围而成，自2020年作为江苏省唯一的示范试验种植基地，入选袁隆平“海水稻”团队在全国五大类盐碱地“海水稻”试验示范种植项目以来，垦区已先后成功种植“超优千号”“叁优一

南通市各国、省、市控站点空气质量公开排名

(2024年1月1日—6月10日)

站点类型	站点名称	PM _{2.5} 浓度			优良天数比率			空气质量达标负责人
		2024年数值(μg/m ³)	排名	改善率(%)	2024年(%)	排名	增加比率(百分点)	
国控	星湖花园	30.6	1	-0.7	4	85.4	2	曹海锋
国控	紫琅学院	31.0	2	1.9	2	83.9	3	胡翔军
国控	通州监测站	31.6	3	2.5	1	83.3	6	王少勇
国控	狼山镇街道	32.0	4	-5.6	5	83.5	5	杨万平
国控	环境教育馆	33.6	5	-16.7	7	82.9	7	吴冰冰
国控	城中	34.1	6	0.3	3	86.3	1	杨万平
国控	虹桥	35.3	7	-8.6	6	83.8	4	胡翔军
省控	启东监测站	29.8	1	-9.2	5	86.8	3	蔡毅
市控	三余中学	31.3	2	-14.2	8	86.8	3	施宏杰
省控	启东南苑中学	31.6	3	-14.5	9	88.2	1	杨中坚
省控	育才中学	32.5	4	-10.2	6	86.3	5	张建华
市控	苏通园区站	32.6	5	-20.7	11	84.3	7	黄晓峰
省控	如东监测站	33.6	6	-16.7	10	84.2	8	陈慧宇
省控	如东职校	34.8	7	-21.3	12	88.1	2	陈雷
省控	海门会展中心	34.9	8	-14.1	7	82.1	9	郭晓敏
省控	海门社会福利院	36.5	9	-23.3	13	86.1	6	沈旭东
省控	如皋监测站	38.8	10	-6.6	4	80.0	10	何益军
省控	海安三角洲	40.5	11	0.7	1	80.0	10	赵男男
省控	如皋人社中心	40.7	12	-4.6	2	79.5	12	王鸣昊
省控	海安监测站	40.8	13	-5.2	3	75.8	13	谭真

注：1. 同比年份为2023年。2. 数据未经审核，与最终结果可能会有出入。3. PM_{2.5}浓度改善率“-”表示同比变差。4. 国控点，省、市控点PM_{2.5}浓度均已扣除沙尘统计。