

## “三个年”里见真章

# 我市外贸进出口增速明显

### 1~4月进出口总值151.1亿元,同比增长43.6%

**用行动践行 以实绩作答  
在高质量发展上继续走在前列**

本报讯 据海关统计,1~4月,我市外贸进出口总值151.1亿元人民币,同比增长43.6%,其中,出口110.1亿元,同比增长32.4%;进口41亿元,同比增长85.6%。

从市场上看,与“一带一路”沿线国

家实现进出口总值75.2亿元,增长3.1倍,占我市进出口总值的49.8%。其中,出口68.4亿元,增长3.3倍;进口6.7亿元,增长1.6倍。从贸易方式上看,加工贸易大幅增长,进出口100.7亿元,增长4.7倍,连续4个月呈正增长态势;一般贸易进出口50.2亿元。从产品上看,海工产品出口和进口分别为70亿元和34.2亿元,分别增长1.2倍和6.3倍,两者大幅拉动了整体进出口增长。

今年以来,启东海关深入优化口岸营

商环境,提升贸易便利化水平,精准施策解决企业痛点难点,持续推进“船边直提”“抵港直装”“提前申报”“两步申报”等改革便利措施,开展RCEP政策宣传,签发RCEP优惠原产地证书241份,签证金额8867.2万元,帮助企业享受关税优惠104.9万元,进一步简化通关手续,落实减费降税政策,巩固压缩整体通关时间成效,为促进我市外贸保稳提质贡献海关力量。

市商务等部门调整优化外贸政策,鼓励企业参加境内外展会、发展跨境电商新业态等,为企业提供融资方面需求,助力

企业争订单、保市场、稳运行。用好2+2码头开港的重大优势,全力引进外综服平台企业,为企业开展业务辅导,培养跨境电商新业态。目前已有43家企业在海关完成跨境电商备案手续,正在陆续开展跨境电商业务。推动海外仓建设,鼓励东成等龙头企业积极建设海外仓,为我市企业提供出口便利。招引总部经济,培育外贸新增长点,积极对接海工园大型企业,吸引集团总部在启东设立子公司。

(本报首席记者 钱爱仁 通讯员 陈玲琳)

# 我市有效发明专利增幅居南通前列

### 1~4月新增发明专利授权157件,同比增长17.16%

本报讯 发明专利是企业发展的支撑,也是一个地区高质量发展的内生动力。最新一次通报结果显示,1~4月,我市新增发明专利授权157件,同比增长17.16%,在南通各县(市)区排名第二,有效发明专利实现“零转出”和“零失效”。

今年以来,市市场监管局扎实推进省知识产权示范县建设,持续强化知识产权全链条保护。“发挥政企各自优势,强化政策导向,是保障发明专利增长的有效途径。”市市场监管局知识产

权科科长许海英介绍,市场监管局结合调研时挖掘到的企业需求,针对性选择、邀请服务机构、专家就专利申请、专利撰写、专利布局等为企业开展知识产权讲座,深入挖掘企业专利技术优势,帮助企业规划专利布局,促进专利量质齐升。

确保专利“零失效”。为避免企业因疏忽而未及时清缴年费等原因导致现有专利失效,市市场监管局依托大数据优势,建好数据库,编好督促网,常态化开展专利年费清缴网上巡查工作,对

于近期需缴费的、欠费的、权利待恢复的专利进行分类分级管理,及时与区镇、企业做好沟通提醒工作,避免专利“不必要失效”。今年以来,我市转出及失效专利件数均为零。截至4月底,我市现有有效发明专利4249件,较去年增幅为3.71%,在南通各县(市)区排名前列。

此外,市市场监管局充分利用南通知识产权保护中心优势,及时向上提交企业专利申请案件,快速向下传达保护中心专家意见,搭建“桥梁”畅通双方技

术沟通渠道。为本市因申报高企、评选项目等对专利授权有迫切需要的企业开辟绿色通道,保障专利快速进入审核、快速获得授权。江苏运科橡胶科技有限公司通过保护中心提交的2件专利仅用3个月便获得授权,企业其他项目得以如期展开。上海振华重工启东海洋工程股份有限公司通过保护中心提交的3件专利从申请到授权分别用时4至6个月不等,同一般申请途径相比,所用时间减少18个月以上。

(本报记者 茅晨华)

# 海上风电施工又添利器

### 润邦海洋3000吨自航全回转起重船下水

新时代 新征程 新伟业

本报讯 6月6日13时18分,南通润邦海洋工程装备有限公司承建的3000吨自航全回转起重船“天凤10”在启顺利下水(如图),标志着这一“海上风电施工利器”陆上建造任务全面结束、水面建造任务全面开启,船舶建造取得重大阶段性成果。

3000吨自航全回转起重船项目入级中国船级社(CCS),总长149.8米,型宽41.5米,型深14米,设计吃水10米,设计航速7.5kn,为钢质、自航、单甲板结构,配备3000吨自航全回转起重船一台。

据悉,“天凤10”还将配备先进的动力定位和可扩展深海敷缆功能,建成后主要用于海上风电单桩基础、导管架、平台模块、升压站组件以及大型海上钢结构等吊装工作,为提升我国海上风电基础装备水平,实现“碳达峰 碳中和”目标和清洁能源开发提供有力支撑。

(本报首席记者 钱爱仁 通讯员 彭玉章)



### 南通东泰电工研发多款核心产品,打破国外技术垄断——

# 自主创新练就“独门绝技”

本报记者 蔡樱子

6月6日上午,南通东泰电工器材有限公司机械加工车间里,伴随着机器的轰鸣声,工人们紧张有序地操作,一批批产品“走”下生产线。

一款巨型浅绿色产品引人注目,公司产品开发部部长季哲自豪地介绍,这是一款自主研发的明星产品——直径4米、壁厚半米的1300MW汽轮发电机缠绕玻璃钢大锥环,属于大型发电机组绝缘件,是国内独一无二的产品,将运用于第三代核电机型——华龙一号机组。东泰电工是一家专业从事火电、水

电、核发电电机特种绝缘材料的制造企业。手握“独门绝技”的背后,离不开企业科研团队的强大支撑。

多年前,公司就组建了一支高水平的研发团队,拥有数名复合材料领域的专家、高级工程师和一批优秀的研发人员,还先后与华东理工大学、西北工业大学、武汉理工大学等多所高校的行业专家开展产学研合作,每年公司研发投入占比接近7%。

以往,国家大型发电机组关键绝缘材料都需要从国外进口。为了不被国外企业牵着鼻子走,必须攻克技术难关,实现国产化。东泰电工的研发团队果断接

下了这个“从0到1”的攻坚难题。

研发团队驻扎生产车间,一手抓课题攻关,一手抓样件研制。“团队之前研发的都是常规机型,而1300MW核电机组的大锥环,壁厚一下子增加了好几倍,如何保证产品不开裂成为摆在研发人员面前的一道难题。”回忆当时的研发过程,季哲感慨万千。

为了突破材料配方和工艺设计的瓶颈,研发团队起早贪黑,没日没夜地试验。经过无数次配方调整、工艺改进,终于成功研发出这款适用于核电机型的1300MW汽轮发电机缠绕玻璃钢大锥环,填补了国内空白,结束了我国大型发

电机组关键绝缘材料受制于国外供应商的历史,为国家大型电机事业发展贡献了力量。

同时,为了抢抓良好的市场前景,研发团队又研制出了绝缘紧固件、护环绝缘筒、转子槽绝缘等多款核心产品。“这些产品性能优于国外进口产品,采购便捷,大幅度降低了上游企业的制造成本。”季哲说。

“我们的绝缘件产品主要服务于国内大型电机制造企业,目前手头订单饱和,已排至明年底。”季哲表示,未来,企业研发团队还将不断改进技术工艺,争取研发出更多填补国内技术空白的产品。

本报讯 6月7日上午,市十八届人大常委会召开第十六次主任会议。市人大常委会主任顾云峰,副主任石光耀、潘国红、潘双林、吴永东出席会议,副市长秦广荣列席会议。

会议听取了市政府关于生产性服务业发展情况的报告。近年来,我市不断推进服务业与制造业深度融合,加大生产性服务企业培育力度,加速产业形态向服务型制造转变,加快生产性服务业集聚区提档升级,全市生产性服务业规模明显扩大,发展质效显著提升,为全市服务业经济繁荣发展提供有效支撑。会议要求,市政府及各相关部门要坚持统筹协调、提高认识,切实加强组织领导,全力推动生产性服务业高质量发展;立足规划引领、精准施策,不断优化产业布局,推动二三产业融合发展,产业结构不断优化升级;突出招大引强、龙头培育,持续注入发展动能,推进高端优质生产性服务业集聚发展;聚力优化服务、创新举措,全面促进产业融合。

会议听取了市政府关于全域旅游示范区创建工作情况的报告。近年来,我市锚定省级全域旅游示范区创建目标,全面聚焦“缤纷百里”,全力打造最美江海岸线,全力推进全域旅游创建,大力促进旅游跨界融合发展,“日出江海 美丽启东”旅游品牌不断深化,为推动全市经济社会转型发展、打造生态乐居环境、促进居民增收发挥了重要作用。会议强调,市政府及相关职能部门要强化统筹,以创建全域旅游示范区为契机,全面提升启东旅游产业总体发展水平,加快全域旅游发展步伐;查漏补缺,完善配套设施,全面提升我市旅游业发展质效,夯实全域旅游发展基础;业态融合,加快推进重点片区项目建设,突出旅游产品地域特色,延伸旅游产业链条,增强全域旅游发展后劲;改革创新旅游发展思路,加强人才队伍建设,积极开展旅游营销,提升旅游业现代治理体系和能力。

会议还听取了市政府关于社会救助工作的审议意见落实情况报告;讨论了有关人事任命事项;讨论了市人大常委会关于加强市预决算审查监督和国有资产管理情况的决定(草案);讨论了2023年“两官”履职评议的实施方案;讨论了《农产品质量安全法》执法检查方案;研究确定召开十八届人大常委会第十二次会议的有关事项;交流了人大机关5月份工作,研究确定6月份重点工作安排。

(本报记者 高雅)

### 市公共资源交易中心全力保障养老服务项目顺利采购

# 破解交易难题 提升采购质量

本报讯 近日,市公共资源交易中心顺利完成2023~2026年政府购买居家养老上门服务项目的采购工作,成交额达2396.06万元,节约资金208.15万元,为全市持续推行“1+N”特色居家养老服务、提升居家养老服务水平奠定基础。

市民政局2023~2026年政府购买居家养老上门服务项目分为五个标段:一标段为线上服务(启东市智慧养老信息平台建设运营等)及市级综合养老服务中心运营服务;二至五标段为线下服务及镇级居家养老服务中心(站点)建设运营服务,服务项目将惠及全市约6万名老年人。

为确保该民生项目早日落地实施,交易中心以“前延”服务畅通交易全链。由于该项目预算高、标段多,采购人在财政一体化平台提交采购计划时遇到了无法拆分标段的难题,交易中心业务专员第一时间联系软件公司寻求后台帮助,经过线上对接实现项目跨平台拆分标段的技术突破。在编制招标文件时,交易中心积极做好标前政策咨询、程序引导及业务指导,根据项目需求特点协助采购人制定不同标段的评分标准。同时,利用电子交易平台视频演示功能模块,设置“关键技术演示”评分标准,要求投标单位在制作投标文件时将演示讲解通过视频录制的方式上传至系统,开标当日由交易中心工作人员下载至评标电脑交由专家评审。视频演示的方式使专家评委更直观地了解投标单位的业务能力,更清晰地掌握居家养老上门服务项目实施的预期效果,提升采购质量。

(通讯员 施艺倩)

## 市人大常委会召开第十六次主任会议