



聚力用劲学党史抓践行

市委组织部召开理论中心组(扩大)学习会

本报讯(通讯员姜镇锋)25日,市委组织部召开理论中心组(扩大)学习会,开展党史学习教育专题研讨。市委常委、组织部部长封春晴主持会议并讲话,市委党史学习教育第一巡回指导组到会指导。

封春晴强调,坚持在抓学习上聚力用劲。组织部门要充分发挥好示范带头作用,自觉把习近平总书记在学习党史学习教育动员大会上的重要讲话精神作为总纲,把学习研讨作为重要手段和根本方法,结合组织部门职能职责和部史部风,推动学党史与悟思想有效融合,切实做到常学常新、常思常悟、常研常得。坚持在抓践行上聚力用劲。把“我为群众办实事”实践活动作为解决问题短板、锤炼自身作风的重要抓手,由部领导班子成员带头,深入调查研究、主动开门问计、听取意见建议,切实掌握真情况、真民意。坚持在抓成效上聚力用劲。自觉把学党史同推动工作结合起来,善于从党史、部史中吸收智慧、汲取经验、把握规律,全面提升组织工作质量。聚焦拓展提升江海党建“四大工程”重点任务,以年初制定的15个重点创新项目为牵引,打造更富有含金量的南通组织工作品牌,在服务全市高质量发展的大局中体现组工担当、彰显组工作为。

市领导督察安全生产工作 确保五一期间无安全事故发生

本报讯(记者顾凌)25日下午,副市长潘建华率市商务局、市场监管局、应急管理局等相关负责人以及燃气、石化和特设领域安全专家,对“五一”节前安全生产工作展开督察。

此次主要督察商贸流通领域、药品企业及特种设备落实上级安全生产决策的部署情况,企业落实主体责任及前期督察发现问题整改情况,以及安全防范措施、应急管理制度、重大节假日安全生产部署、领导带班值班制度落实情况。

潘建华一行先后来到民强加油站、南通万达锅炉有限公司、好灶头土菜馆等地,对其安全生产和管理工作情况予以检查,要求负责人及时排查消除各类安全隐患,各部门按时跟进整改情况并继续进行地毯式排查,确保节日期间无安全事故发生。

为高质量发展打造优质创新生态 今年首期科技服务类业务培训会举办

本报讯(通讯员曹松 记者王玮丽)25日,市科技局举办2021年全市首期科技服务类业务培训会,邀请省科技资源统筹服务中心副主任尹琛辉等3位专家,为我市研发制造类企业、科技服务骨干机构负责人以及技术经纪(经理)人作业务培训。

本次培训会是市科技局落实市创新发展大会精神,构建“如鱼得水、如鸟归林”的创新生态的具体举措之一。培训会上,专家围绕省科技创新券、技术转移体系等工作,对《江苏省技术转移奖补资金实施细则》《江苏省科技创新券试点方案》《技术合同认定登记管理办法》和《技术合同认定登记规则》等政策法规进行了解读辅导。此外,还对省科技创新券企业注册申领指南和机构入库指南(仪器共享类)等实操业务进行了培训。

科技服务业是现代服务业的重要组成部分,是科技创新生态系统主要环节。去年,全市科技服务业营业收入突破700亿元,完成技术合同认定登记2526份、技术合同成交额达194.19亿元,同比增长76.04%,位居全省前列,为南通高质量发展提供了有力支撑。



落实审计整改 南通追回64.6万元医保资金

本报讯(记者唐佳美 通讯员陆鑫蓓)22日,记者从市审计局获悉,南通市医保系统日前积极落实审计整改,追回了违规支付的64.6万元医保资金。

今年一季度,南通市、县两级审计机关对市医疗保险基金进行了专项审计,发现我市基金管理方面存在医保经办机构违规支付限制性用药费用、审核把关不严向已死亡人员支付医保待遇,定点医院重复收费、过度医疗等问题,提出了“追回违规报销的医保基金,加强基金监管,规范定点医疗机构收费行为,维持医保基金运行良好态势”的建议。

我市两级医保部门高度重视审计建议,及时召开专题会议部署落实整改。截至目前,已追回违规支付的医保资金64.6万元,并采取数据智能监控、远程视频监控等手段,进一步加大稽核力度,提高基金支出的安全性。

精准落实“双控” 确保实现“三稳”

(上接A1版)

实行房价地价“双控”机制的同时,我市也对房价备案体系进行了优化,根据项目品质和配套差异,对商品住房价格备案采取差别化指导,鼓励优质房价。刘晓华介绍,“双控”楼盘项目需要满足较高的品质要求,才能达到土地挂牌时公布的最高备案房价。为此,市住建局组建了商品住房优质房价核定专家库,并研究制订了核定标准,确保楼盘价格与品质相匹配。

据介绍,近年来我市努力满足中低收入住房困难家庭和新市民的基本住房需求,着力改善困难群体和原住民居住条件,满足多层次的居住需求,让市民的居住环境逐步得到改善。2021年,我市加快保障性安居工程建设,完善安置房建设推进保障机制,统筹规划建设动迁安置小区,年内市区新开工安置房项目29个,续建安置房项目33个;完成全市棚户区(危旧房)改新开工2.49万套、基本建成9600套。

市住房公积金管理中心负责人受访时表示,此次房产新政将调整房贷政策,发挥好住房公积金的政策引导作用,确保“保一限二禁三”,继续保持对首次购房的公积金支持力度,降低购买第二套住房的公积金贷款额度,严禁第三套房公积金贷款。另外,相关部门还将加强对购房贷款人的首付款来源和还款能力的审查,防止加杠杆购房等违规行为。

本报记者 郭小平 李慧

第129届线上广交会南通分团斩获订单999笔,收获颇丰,亮点频出—— 发挥产业优势 创新“云展”模式



24日闭幕的第129届线上广交会,南通分团组织了服饰、家纺、体育休闲、食品、箱包等39个行业类别的370家企业参展,10天内斩获订单999笔,意向成交额6456万美元,约占全省意向成交额的五分之一。

经过几次线上广交会的磨练,南通分团在本届线上广交会上的表现呈现活跃度增强、产业优势凸显、营销方式丰富等新亮点。经受住了肆虐的新冠疫情和复杂贸易环境的双重冲击、多轮历练,南通外贸企业的耐挫性和抗风险能力明显增强,登录云端、抢抓商机的劲头十足。

线上会展,迸发贸易新活力

静态展示、动态直播、互动洽谈、在线下单……本届广交会期间,370家参展企业纷纷在各自厂区直播间或展厅有条不紊开展各项工作,与往年相比更显得得心应手。据市商务局统计分析,从企业的直播行为以及订单、意向成交情况看,南通分团适应度、活跃度明显增强。

与上两届不同的是,由于流量管控等原因,本届线上广交会原则上每家参展企业仅有8次直播机会,每次时长2小时。为此,我市参展企业比以往更加珍惜和重视线上直播,在设

备、技术和人员等方面充分准备。许多参展企业反映,老客户和新客户都已逐渐适应线上展会模式,学会用广交会官网提供的平台软件查询和对接,并且主动递交电子名片、发送企业网址和电话等重要信息。

“有了前两次的经验,这次我们的直播更加游刃有余。”南通雅洲服饰有限公司负责人朱兵感到,线上展会模式已广为国内、国外企业所接受,大家的适应性越来越强,磨合得越来越好。

市商务局相关负责人介绍,线上线下融合展会的新型贸易促进模式已成为当前推动外贸高质量发展的强大引擎。在静态展示和动态直播的双重作用下,本届线上广交会境外采购商的活力进一步迸发,预计展会结束后一段时期内,陆续会有一批采购商再度与企业进行深度对接。

发挥优势,特色产品挑大梁

花紋样式独特的精美四件套,具有记忆功能的枕头,质地柔软的浴巾……在南通分团集中展示地南通数字商务示范中心,我市多家家纺企业集中参展,有的成功赢得新客户青睐,参展效果超乎预期。

今年线上广交会上,南通分团中家纺企业103家,拥有家纺展位共计210个。“家纺企业在历届广交会上不仅参展规模较大,而且参展效果较

好,创造出不凡的业绩。”市商务局相关负责人介绍,本届广交会依然如此,开展前5天参展家纺企业共斩获87个订单,意向成交总金额1230万美元,订单数量和意向成交规模稳步攀升。

南通威雅达纺织品公司的产品主要出口南美和中东地区,其负责人表示,线上广交会不仅延续了作为国内目前历史最长、规模最大、成交效果最好的综合性国际贸易平台的所有优势,而且打破时差、地域的限制,通过云上推介同样能帮助企业结识新客户、争夺新订单。

从今年成交情况看,南通产业优势较为明显,家纺、运动器材、劳保用品、电动工具等都“挑大梁”,部分企业在“一带一路”核心市场也有了新开拓。在线上广交会的五金工具、箱包及休闲用品等展区,我市相关产业的40多家企业通过图文、视频、3D、VR等多种形式,更加直观、清晰地向全球采购商展示产品与技术。开展当天,江苏力邦工具有限公司就接到来自中东地区的1000台角磨机订单;南通国立箱包有限公司接到来自美国的3万美元的旅行箱订单;美通(南通)重工有限公司的升降机已寻找到意向客户,正在积极洽谈。

推陈出新,展示匹配更精准

随着线上参展基本功越来越扎实,今年我市不少企业开始在创新方

式、优化展示等方面下功夫,以确保更有效、更精准地吸引客户。

江苏铁锚工具有限公司不仅在企业设立直播间,还安排了掌握多国语言的乌克兰籍员工安德烈作为直播专员进入南通分团云展厅,以专业的直播讲解与演示吸引了众多的采购商。安德烈告诉记者,每次直播前不仅要熟记展品的参数功能,还要背诵各类推介稿,开幕两天做了5场直播。直播中,他用流利的俄语、英语分别向俄罗斯、乌克兰等东欧国家及其他国家或地区的境外采购商推介产品,反响不错。“不少客户通过云展厅能直接搜索筛选找上门,产品信息能快速传播。”公司业务经理钮晟说,这次广交会收获颇多,不仅和老客户保持着正常接洽,还新斩获两个美国客户,带来几千万美金订单。

如何在“云端”更好体现产品核心?江苏海四达电源股份有限公司以技术硬核为支撑,通过优化产品展示、提高关键词匹配度、直播邀请意向客户定向洽谈等方式,充分展示产品高科技含量与研发实力,主动推送方形磷酸铁锂电池等热门产品,有效提升了询盘频次和接触面。同时,全方位及时跟进后续接洽,后期订单转化率明显提高,新兴市场、潜在客户增多,多元化市场格局进一步拓展。本届广交会上,企业一举斩获电池及其他新能源产品35笔订单,意向成交980万美元。

本报记者 刘璐

海太过江通道勘察设计单位落定

三支“国家队”联合体中标“长江第一隧”

本报讯(记者彭军君)近日,由三支工程勘察设计“国家队”尖兵——中铁第四勘察设计院集团、华设设计集团、苏交科集团组成的联合体,成功中标海太过江通道工程勘察设计项目HT-SJ-1标段。项目建成后,将使长江过江通道体系得到进一步完善,实现两岸间组团的便捷连接。

今年2月7日,海太过江通道勘察设计招标公告发布,这也是继2020年5月该项目启动工可研究以来,2020年11月26日通过桥隧比选论证之后的又一个重大节点。此次勘察设计单位落定,项目推进又迈出一大步。

海太过江通道为公铁复合过江通道,是国家发改委近期重点推动实施的过江通道之一,其中公路部分为南通至常熟高速公路(S13)的重要组成部分,铁路部分为如通苏湖城际铁路过江设施。项目起于在建通锡高速(S19)海门至通州段,沿规划中的南通新机场西侧布线,在海门区西北方向与沪陕高速公

路(G40)和宁启铁路交叉,向南越过长江后,止于沪武高速(G4221),路线全长约58.2公里。项目接线采用六车道高速公路标准,设计速度为120公里/时,路基宽度34.5米。全线设置8处互通,3处枢纽式互通,5处出入式互通。

本项目公路过江隧道全长约11.2千米。海太过江通道作为通常高速与如通苏湖铁路重要的过江设施,其建设对完善区域综合交通网络、补齐过江出行短板具有重要意义,也是推动我省进

一步完善省域交通基础设施网络,支撑省域一体化发展的需要。同时,项目作为南通新机场、通州湾港区、沿江港区南北向集疏运通道,将有效支撑起枢纽的联动发展,形成江港、海港、空港的一体化运作,“长江第一隧”实至名归。

据悉,该项目在接线段路网衔接及建设条件十分复杂,工程规模、技术标准上均有所突破,全长11.2千米的越江段更是水下盾构法公路隧道工程的全新挑战。

日最大接种能力13万针

(上接A1版)同时在二级以上医院规范建成接种门诊51个,在高等院校、企业按需设置流动接种点7个。截至目前,已组建并规范培训预防接种专业队伍总人数达7946人,所有接种人员经考核合格后才能持证上岗,并通过强化统筹调配,确保每个接种单位都有数量充足的机动专职接种人员和全程驻点的医疗应急保障人员。全市成立接种异常反应调查处置工作组和专家组,明确二级以上综合医院划定区域,开辟急救绿色通道,定人定点,24小时待命,全程保障,确保接种安全。同时,依托信息化,规范做好疫苗采购、储存、运输、分发等各环节工作,严格落实全链条、全流程的闭环管理措施,确保疫苗质量安全。

对于市民关心的二针次和三针次疫苗的区别,省预防医学会免疫规划专业委员会副主任委员、市疾控中心免疫规划顾问张志兰表示,两种疫苗主要区别在于技术路线,接种剂次和间隔周期不同,但都安全有效,质量可控,大家可以放心接种。

金融“输血”,护航项目建设提档加速

内优质客户的批量化服务工作。如工行南通分行2017年以来对园区企业的项目融资支持超百亿元;南京银行南通分行牵头采用银团贷款模式支持医疗产业园建设项目。

近年来,我市不断加快制造业产业转型升级,增强自主创新能力,大力发展绿色制造,培育制造新兴业态,为推进经济高质量发展提供强劲动能。据了解,辖内银行机构支持多个海上风电配套制造业重大项目,为我市清洁能源及其产业链的千亿特色产业发展打下了基础。

创新服务 打造科技金融“生态链”

科技是区域第一内生动力源的竞争力,江苏“十四五”规划纲要将科技创新摆在各项任务首位。4月1日,全市创新发展大会发出号召,要建设更

邮轮制造是船舶制造“皇冠上的明珠”,也是国家重点鼓励发展的新兴产业。位于海门区的招商局邮轮制造公司,攻坚克难,先后交付中国首制极地探险邮轮、“大湾区一号”轮。为保障招商邮轮相关项目顺利实施,招商银行南通分行突破行业限制、创新服务模式,综合授信20亿元。其中,5亿元用于邮轮项目的固定资产投资,同时,还为其配套供应商、建筑商提供供应链融资额度15亿元。

近年来,全市金融机构不断加大科技金融产品开发力度,陆续推出“苏科贷”“通科贷”“科创贷”“通知贷”等产品,为科创企业送上“红利”。记者了解到,在既有创新产品扩面增量基础上,我市金融机构将进一步加大创新力度,推动知识产权质押及投贷联动等新型融资模式,不断提高科创企业贷款的可得性和便利性。此外,我市保险机构还将创新发展科技保险,努力推动首台(套)重大技术装备保险和新材料首次应用保险补偿机制试点。

本报记者 蒋晓东 张水兰



25日,海安市大公馆创恒机械科技有限公司员工正在赶制供应国内外市场的数控钣金加工设备订单。近年来,海安积极推动数字化制造技术应用和新产品的创新研发,助力机械生产企业在国内外市场保持竞争力。

霍伟凯摄