

距进博会开幕不到1个月,南通全力以赴推进各项筹备工作

# 交易团报名人数全省第二

**本报讯**(记者刘璐)第五届进博会将于2022年11月5日至10日在国家会展中心(上海)举办。作为世界上首个以进口为主题的国家级展会,中国国际进口博览会自筹办至今,已走过五年历程,发展成为全球共享的国际公共产品。记者昨日从市商务局了解到,南通交易团参会工作正有序准备中,目前注册报名单位1783家,注册报名人数5651人,占全省报名总人数的13.9%,排全省第二位。

第五届进博会由企业商业展、虹桥论坛、国家综合展、专业配套活动和人文交流活动等组成。企业商业展规划展览面积36万平方米左右,设置食品及农产

品、汽车、技术装备、消费品、医疗器械及医药保健、服务贸易6个展区,设立乳制品、农产品、农作物种业、智慧出行、能源低碳及环保技术、集成电路、数字工业自动化、人工智能、日化消费品、体育用品及赛事、绿色智能家电及家居、时尚服饰及配饰、公共卫生防疫、康复养老、生物医药、创新孵化等专区。截至目前,在签约参展企业中,世界500强和行业龙头企业达270余家,回头率近90%,更有力拓、必和必拓、蒂森克虏伯、吉利德等世界500强企业首次参展。此外,挪威、比利时等国多家组展机构首次加入进博会合作网,组织当地中小企业集中参展。

结合《江苏交易团第五届中国国际进

口博览会工作方案》及相关要求,南通交易团全力以赴推进各项筹备工作,开展了多轮的成交摸底统计,全市398家重点进口企业全部邀请到位。市商务局组建工作专班,系统分析2345家参展商背景资料,筛选出符合南通产业链发展的10个国别、3个地区的共300多家重点企业,认真排查各板块与境外参展企业在谈合作项目,安排招商人员进博会期间精准对接,推动项目落地。

南通交易团已经连续四年参加进博会,各项工作成效明显,专业观众报名人数一直保持全省前三位,意向成交额保持全省第四位。进博会的溢出效应在“越办越好”中持续释放,助力经济高

质量发展,推动开放合作、互利共赢。

江苏绿海果业有限公司与韩国、南非、埃及等国家与地区的参展商签下7笔合作订单;南通华夏飞机工程技术股份有限公司与霍尼韦尔航空航天集团贸易服务部门签约,合力搭建企业创新平台;南通中远川崎连续与日本JFE、大发柴油机、洋马发动机、吉野电器等企业成功“牵手”;鑫缘茧丝绸集团展示家纺、丝绸文创、蚕丝蛋白护肤品、桑叶茶、养生酒等近百个精品,成为江苏馆内的人气展位……往年的进博会期间,南通通过开展投资说明会、项目签约会、招商推介会等活动,充分展示南通对外开放、合作共赢的良好形象,放大进博会的综合效应。

## 国家知识产权示范(优势)企业名单公示

### 南通15家企业榜上有名

**本报讯**(记者王玮丽)记者昨日从市市场监管局(知识产权局)获悉,国家知识产权优势企业和示范企业评定结果。我市拟获认定示范企业6家,数量居全省第二;优势企业9家,数量居全省第四。

近年来,我市深入推进“旗舰领航”行动,组织专题集中辅导,共同制定知识产权发展目标,引导企业开展知识产权前瞻性布局,推动企业高质量发展。今年,首批旗舰领航企业已获得省高价值专利培育计划项目2项、商标品牌项目2项,获得第23届中国专利奖12项。

知识产权保护格局不断优化,服务能力不断提升。中国(南通)知识产权保护中心累计服务备案主体5068家,发明专利授权率达85%;中国南通(家纺)知识产权快维中心在2021年度国家局绩效考核中列全国第二。1-8月完成知识产权质押融资292笔,同比增长60%,融资金额32.9亿元,同比增长97%,有效帮助企业破解融资难题。



8日,工人在南通星辰合成材料有限公司聚苯醚(PPE)车间忙碌。公司隶属于世界500强的中国中化控股有限责任公司,拥有PBT、PPE、双酚A、环氧树脂等多套大型化工生产装置,总产能超40万吨。今年1-9月份,公司实现营收52.74亿元,净利润5.25亿元,上缴利税2.6亿元。

记者 丁传彬 摄

## 立足污染防治,汇环科技在国内率先打造智能联防管控系统—— 科技利器赋能绿色发展



10月8日来到江苏汇环环保科技有限公司,公司总经理戴庆武指着车间里生产测试中的设备向记者如数家珍:“这个是在线水质采样仪,前面的是烟气排放连续监测系统和污染物排放总量监控仪……”基于自主研发的终端监测监控传感设备,汇环科技成功开发出环保产治污智能联防管控系统。就在上个月底,公司凭借该项目摘得第十届“创业江苏”科技创业大赛三等奖。

环保产治污智能联防管控系统在国内率先实现了水气土声废精准监测预警、联控、分析、高分辨溯源等功能的生态环境全过程、全要素闭环系统管控,其一大

亮点就是基于物联网联动管控排污行为。安装在企业的智能终端就是监管执法人员的另一双“眼睛”,当企业出现总量超排、浓度超标、篡改数据等情况时,系统将实时关闭企业排污阀门,并自动留样作为执法证据。此外,系统本身也是一个智慧“大脑”,能够深入分析设备运转与排污的关联关系,从而找出企业偷排、治污设备运转异常、弄虚作假等违规行为,实现从人防到技防、从结果监测到过程监测的转变。

基于用户需求,环保产治污智能联防管控系统还搭载了多项个性化功能。系统构建了一套科学的环保评价算法体系,设置环保“健康码”,企业环保状况一扫便

知,从而能够实时管控、精准施策。当发生环境应急事件时,系统还可以实现无人监测飞机、无人监测船、遥感走航汽车调度和监测。

不仅是政府监管部门,作为“被监管”一方的企业,同样能从这套系统中受益。戴庆武拿企业危废记录这项工作举例,此前不少企业都是靠人工手写台账,一方面容易记录不及时,另一方面由于人员水平造成误差值较大的情况也时有发生。智能系统则解决了这些问题,不但减轻了人员工作量,也让企业因排量超标等导致的被处罚事项大大减少。

截至目前,基于环保产治污智能联防管控系统的项目覆盖全国各地的政府单位210家、企业30000余家,为监管部门开展环境监管和治理工作提供了有效指导和辅助决策。该项目入选国家物联网示范项目、生态环境部智慧环保典型案例,获得大数据领域最高荣誉——国际大数据产业领先科技成果奖,以及全国工业

APP大赛专项成果奖和江苏省工业APP大赛一等奖。

相比市场同类产品,汇环科技软硬件相结合、硬件监测精度更高、软件产品线更广、定制化能力更强,这一系列优势也让企业近几年营收持续增长。“研发是我们的立身之本。”戴庆武说,公司拥有一支100多人的研发团队,涉及环保、IT、模型算法、物联网、大数据、移动应用、机械制造、化学分析等多个领域,目前已取得发明专利授权13项、实用新型专利授权16项、软件著作权近200项。

“十四五”时期,国家对节能环保产业发展越来越重视,这在戴庆武看来是机遇亦是挑战。“绿水青山就是金山银山,是最大的商业价值。同时,新政策、新标准的出台,也要求我们在产品、技术和服务上不断升级。”他透露,企业正在加快碳排放监测、生物多样性监测等方面的研发,努力为生态文明建设和行业发展作出更多新贡献。

本报记者 王玮丽

## 如皋法院坚持“法治就是最好的营商环境”,今年网上立案1.13万件—— 为擦亮“万事好通”注入强劲司法内核



“以前还要跑来跑去,现在只要在手机上操作,方便多了!”9日,南通某物流公司代理人葛律师在微信小程序上向如皋法院提交材料,仅用15分钟就完成了立案。如此速度并非个例,今年以来如皋法院已网上立案11300件。

以“指尖立案”为代表的全域诉讼改革,是如皋法院“法护营商”的一个缩影。今年以来,如皋法院坚持“法治就是最好的营商环境”理念,创新打造“个十百千”工程,为擦亮“万事好通”营商环境品牌注入强劲“司法内核”。

### 诉源调处,大事化小减成本

受疫情影响,南通某工贸公司拖欠如皋某工艺品有限公司2万多元货款半年有余,被告到法院。

### 活查活封,善意执行满盘活

如皋某光电公司陷入经营困境无力履行到期义务,被申请强制执行。如皋法院执行局副局长杨益非全面调查后发现该公司的办公大楼、车间等均已竣工,但资金链断裂导致计划项目无法投产。

“优良资产不能因为执行而荒废!”怎么让2万多平方米的厂房“活”起来?杨益非一方面采取“活封”措施,多次协调沟通,促使双方达成三个月的和解期限;另一方面主动联系当地镇政府,依托招商引资平台引进某新材料公司进行投资代偿,并协调不动产登记中心为转让登记开辟“绿色通道”。随着执行款到账,三方当事人对法官的巧妙执行感激不已。

良好的信用是法治营商环境的根本。以企业信用修复“暖企”行动为牵引,如皋法院联合如皋市发改委、网信办等部门对561家被执行企业所涉2576起纠纷进行全面梳理,删除失信信息1585条;创新纳失预警机制和执行通知前置机制,发放失信预警书1533份,促使314起案件被被执行人自动履行5863.25万元。

### 不破不立,救治重整获新生

“终于盼到了!”在经历长达12年“烂尾楼之痛”后,如皋某置业有限公司的246名购房户在今年迎来了入住的这一天。

该置业公司开发的楼盘区位优越,本应前景广阔。但由于经营管理混乱,项目整体负债3.57余亿元,437套房产未能交付,购房户们心急如焚。如皋法院经过前期查控和分析研判,认为“与其把蛋糕分了,不如把蛋糕做大”。法院依托府院联动机制,通过定向磋商方式成功对接战略投资人,形成合法公平、科学可行的重整计划。历经三年,停工多年的楼盘得以复建,取得多方共赢的良好局面。该案被评为南通法院破产审判十大典型案例,并入选南通法院“执转破”典型案例。

为“搁浅”企业“问诊把脉”,为“病危”企业“刮骨疗伤”。如皋法院始终将重整作为企业“疗伤”之道,不断加强预重整、重整、和解制度运用,创新“定制式重整”机制,近三年已帮助皋方置业、诚晖石化等12家危困企业重获新生。

本报记者 王玮丽 本报通讯员 周雪蕾

## 18条举措健全融资担保体系 纾小微之困 激三农活力

**本报讯**(记者龚秋瑾)近日,市政府出台《关于充分发挥融资担保体系作用 更大力度支持小微企业和“三农”发展的通知》,旨在通过18条具体举措,更好支持融资担保体系赋能小微企业和“三农”发展。

发展融资担保是破解小微企业和“三农”融资难、融资贵问题的重要手段和关键环节。南通科创融资担保有限公司作为我市政府性融资担保机构,市财政局通过担保费补贴、增资、风险补偿等支持举措,强化其坚守准公共定位,严格以支小支农为主业。

麦加涂料是国内领先的新型水性环保涂料生产商,产品广泛应用于风电能源、集装箱外漆、航空航天、港口设备、工程机械等领域。“没想到我们小微企业也能用信用申请到一笔钱。”麦加涂料公司负责人表示,之前资金流动困难,但因公司资产均被抵押,无法申请抵押贷款。南通科创融资担保有限公司一次性为其审批通过5000万元担保授信,并结合涂料行业特点向银行申请银票敞口额度,保证金比例降低至20%。“不仅解了我们的燃眉之急,还帮公司每年节省财务费用200余万元,企业发展信心倍增。”

“小微企业和‘三农’主体数量大、分布广、信用记录不足、抗风险能力弱,尤其是受疫情影响冲击更为明显。”市财政局党组书记、局长曹金海表示,财政部门要主动回应小微企业等市场主体关切,积极营造良好的融资生态,切实提高小微企业和“三农”融资可得性,有效降低综合融资成本,帮助市场主体增信心、稳预期、谋发展。

截至9月末,我市19家融资担保机构新增担保额253.86亿元,同比增长31.32%,担保责任余额296.85亿元,同比增长22.93%,服务16426户中小微企业。

## 加速推进科技成果转化落地 10项目获省补助逾亿元

**本报讯**(记者龚秋瑾)昨日,记者从市财政局获悉,我市共有10个项目上榜2022年度江苏省科技成果转化专项资金补助项目名单,获省级财政补助1.02亿元,占比超全省的10%,立项数位列全省第四。

近年来,我市财政部门围绕推动产业转型升级,实现高质量发展,聚焦科技创新和产业繁荣,积极发挥财政政策集聚效应,打好财政政策组合拳,全方位、多维度支持企业发展。本次省财政资金重点支持了我市成果转化关键技术创新项目和创新型产业集群培育试点项目各5个,这也是市财政局多年助企惠企政策成效的体现。

重大科技成果转化奖励加速推进成果落地。市财政局聚焦“科学技术是第一生产力”,高度关注技术创新,出台多项政策支持企业研究开发,对列入市重大科技成果转化资助的企业,按照不超过项目研究开发经费的20%给予资助,单个项目最高资助500万元。对入选市科创型企业培育库的企业获得国家、省重点研发计划项目资助的,按资助资金的1:0.5给予配套支持,单个项目分别给予最高500万元、200万元配套补助。对获得国家、省资助的重大科技专项,按资助资金的1:0.5给予配套支持,单个项目给予最高2000万元配套补助。

揭榜挂帅项目奖励激活人才创新强引擎。市财政局始终牢固树立全市发展一盘棋的理念,出台专项政策对全域范围内制约产业发展的“卡脖子”技术难题,以“揭榜挂帅”方式进行攻关,对联合发榜企业按照不超过协议成交额的75%给予资助,单个项目最高资助500万元,推动高校、科研院所创新人才资源向企业汇聚。



## 一批国际科技合作项目通过评审 市场前景良好 解决行业痛点

**本报讯**(记者王玮丽)记者昨日从市科技局获悉,我市又一批国际科技合作计划项目近日通过专家评审。专家一致认为,这批项目质态较好,具有良好的市场前景,切实解决了技术难点和行业痛点。

近年来,我市鼓励引导企业面向产业技术创新能力强的国家或地区,围绕高技术船舶和海洋工程等16条优势产业链领域关键技术需求,开展跨国(境)技术开发、技术转让、技术许可和技术服务等科技成果转化活动,引进国外先进技术、建设国际科技合作平台,在国际科技合作项目培育方面取得较好成效。南通大学牵头的中巴四倍体棉花耐热耐盐优异基因资源发掘及利用项目获科技部国家重点研发计划“政府间国际科技创新合作”重点专项资助,江海电容器日本AIC电容器技术研发中心建设项目获省创新支撑计划国际科技合作项目、市国际科技合作载体平台建设项目支持,中基工程、必易生物等2家市区企业获市国际科技合作计划项目立项资助。今年以来,全市已累计登记涉外技术合同成交额39.8亿元,同比增长62.4%。

国际科技合作是我国积极参与全球治理,融入全球创新网络,保障国家外交战略实施的有效途径。市科技局外国专家局(对外合作处)负责人曹松介绍,该局将加快“引进来”,力争在沿江科创带园区建设科技创新园、技术合作研发及技术转移机构、联合实验室(联合研究中心)、科技企业孵化器等国际科技合作基地,促进创新链、产业链、人才链融通发展。同时,加快“走出去”,力争在创新资源集聚的国家和地区,共享、共建一批离岸孵化(创新)中心、科技园区、研发机构等载体平台,为人才培养与交流、技术研发与合作、企业国际市场开拓等提供重要支撑。