



“新年第一会”来了！

# 南通召开全市新型工业化推进大会

1月4日,南通召开全市新型工业化推进大会,以新年第一会的奋斗姿态,展现南通坚持“工业立市、制造强市”不动摇的信心和决心,全面吹响推进新型工业化的冲锋号角。市委书记吴新明出席会议并讲话。市委副书记、市长张彤主持会议。市政协主席黄巍东,市人大常委会常务副主任、党组成员庄中秋参加会议。市委副书记、政法委书记沈雷宣读市委、市政府《关于授予“2023年度南通市新型工业化优秀企业”等称号的决定》。

陈莹 严君臣

吴新明指出,党的十八大以来,习近平总书记就新型工业化一系列重大理论和实践问题作出重要论述,极大丰富和发展了我们党对工业化的规律性认识,为我们提供了根本遵循和行动指南。要深入学习贯彻习近平总书记重要论述,准确把握推进新型工业化的新形势新要求,充分认识推进新型工业化是南通现实所需、前途所在、优势所定、使命所系,应势而动、乘势而上、聚势而强,以新型工业化的生动实践再现中国近代民族工业发祥地的历史荣光。

吴新明强调,要牢牢把握南通推进新型工业化的路径和目标,以制造强市建设为统揽,以高端化、智能化、绿色化为主攻方向,以科创引领、数实融合、跨江协同、向海发展为战略引擎,加快构建6大重点产业集群加16条优势产业链的“616”现代化产业体系,用五年左右时间,力争6大重点产业集群总规模翻番,达到2万亿元左右,制造业增加值占GDP比重超40%,基本实现产业基础高级化和产业链现代化;到2035年,基本形成具有国际竞争力的现代工业体系,打造中国现代工业名城。

吴新明强调,打造中国现代工业名城,加快建设制造强市,必须强化项目建设,开展“重大项目攻坚突破年”活动,大抓招商、猛攻项目,为新型工业化提供更多“源头活水”;加快提档升级,统筹推动传统产业焕新、新兴产业壮大、未来产业培育,大力发展先进制造业,加快形成新质生产力,让南通工业长板更长、优势更优;坚持创新引领,突出抓好关键核心技术攻关,建强用好各类型创新平台载体,进一步强化数实融合赋能,让科技创新“关键变量”成为新型工业化的“最大增量”;突出培大育强,更好发挥企业在新型工业化中的主体作用,坚持抓大育小、梯

度培育,推动形成链主企业“顶天立地”、专精特新企业“抢占高地”、中小微企业“铺天盖地”的生动局面;促进绿色集约,加快构建绿色制造体系,积极布局绿色低碳产业,推动土地、能耗等资源集约节约利用,构筑新型工业化的生态底色。

吴新明指出,推进新型工业化是事关全局的重大战略,也是系统工程。要强化组织推进,完善党委(党组)统一领导、政府负责落实、企业发挥主体作用、社会力量广泛参与的工作格局;建强人才队伍,鼓励广大企业家发扬新时代企业家精神,招引培育更多优秀创新人才,打造高素质产业工人队伍;优化营商环境,用好“惠企通”平台,深入开展服务经营主体大走访,持续擦亮“万事好通”营商服务品牌;锤炼过硬作风,加强学习研究,以过硬工作成效实现新型工业化的精彩蝶变。

吴新明强调,推进新型工业化,关键在企业、在企业家。他希望广大企业向高而攀、迎新而进、乘势而上、致远而行,扎根南通、坚守实业,深耕主业、办好企业,在新型工业化中发挥更大作用、作出更大贡献。市委、市政府将一如既往关心支持企业发展,以真心、热心、诚心做好服务,在全社会进一步营造尊重企业家、爱护企业家、支持企业家的浓厚氛围。

当日,“万事好通·惠企通”企业综合服务平台2.0版本上线,联合创新人才培养基地、优秀企业家精神学习基地揭牌,银行机构、驻通高校代表分别与产业集群重点企业、链主企业代表签约。大会还为2023年度南通市新型工业化优秀企业、国家级专精特新“小巨人”企业、技术创新和“智改数转网联”优秀企业颁奖。市工信局、海安市、崇川区、江苏大生集团、中天科技集团有限公司、势加透博洁净动力如皋有限公司交流发言。



1月3日,在南通海事局的精心维护下,启东中远海运海工N1063自升式风电安装船安全下水。该船建成后,将成为全球技术规格最高、最先进和最环保的海上风电安装船。据了解,N1063风电安装船是丹麦船东定制的4艘全新一代风电安装船的首制船。该系列风电安装船拥有5600平方米的甲板面积,有效载荷超过17600吨,使用混合动力,可以运输并安装7套完整的15MW风机或5套20MW以上的风机。  
严君臣 彭玉章 摄影报道

## 海安获批建国家级知识产权快维中心

近日,国家知识产权局批复同意南通海安市建设国家级知识产权快速维权中心,面向家具产业开展知识产权快速协同保护工作。现代快报记者了解到,这是江苏首家家具行业的知识产权快维中心。

家具产业是海安特色产业、支柱产业和富民产业。经过多年的发展和整合,现已形成设

计、生产、物流、销售一条龙的产业链,年产值达410亿元,占全国5%以上。海安家具知识产权快维中心建成后,将通过直接与国家知识产权局数据的互联互通,形成知识产权“快速授权、快速确权、快速维权”的知识产权服务体系,实现外观设计专利授权从1~3个月缩短至5~7天。  
花宇 周存军 吕兴美

## 偷排甲醛超标废水,企业被罚款经理拘役

甲醛是世界卫生组织确定的致癌和致畸物质,对人体健康有诸多负面影响,还具有较高的水溶性和反应性,含有甲醛的污水污染值高、有生物毒性,一旦非法排放,会对生态环境及人体健康造成严重危害。近日,南通如皋法院院长江流域环境资源第二法庭审结一起通过逃避监管方式偷排含甲醛超标废水的污染环境案件。

啡戈公司是一家家具生产企业,按照环评要求,喷漆工序产生的废水需循环使用不外排,与废料渣一起存放于喷漆车间的废水池内。2021年12月24日,啡戈公司工人清理打捞废水池内的废料渣时,因上层废水阻隔,难以打捞,遂提议将废水抽排并向被告人林丹请示,林丹“脑袋一热”,同意了工人的提议。几名工人当即使用水泵、水管将废水抽至车间旁边

的雨水沟渠,最终流入了河道。孰料,没多会就遇上生态环境部门与公安机关联合检查,啡戈公司上述违法偷排行为被查获。

经采样监测,啡戈公司上述偷排废水中甲醛含量为28.4mg/L,超标4.68倍。经生态环境部门及相关专家认定,含甲醛废水属于“有毒物质”。审理中,啡戈公司向生态环境部门缴纳生态环境损害赔偿金26494元。

如皋法院经审理认为,啡戈公司及其直接负责的主管人员被告人林丹的行为均构成污染环境罪。最终法院作出判决,对被告单位啡戈公司单处罚金8万元,该公司经理被告人林丹判处拘役5个月,缓刑10个月,并处罚金3万元,同时宣告禁止令。

(文中当事人、公司皆为化名)  
严君臣 陈方圆 张弦

## 业主信息卖给中介,物业经理被判拘役

根本没有卖房的意愿,中介却经常来电问要不要卖房子?没有在任何平台上挂售过自己的房子,但一直有烦人的电话打过来,这到底是怎么回事?日前,南通启东法院审理了这样一起案件,泄露信息的竟然是小区物业公司工作人员。

陈女士家住上海,为了自己退休后能够旅游养老两兼顾,于2014年在启东某小区购置了一套80平左右的房子打算用于自住。奇怪的是,陈女士从来没有想过要转手这套房子,也从来没有将自己房屋的信息推给任何一家房屋中介公司,但是陈女士一直会接到来自南通的各家中介公司的电话,询问其是否要卖房。陈女士不堪其扰,到最后,只要接到电话听到“房子”两个字就立马挂断。

陈女士很郁闷,自己只有在买房的时候将

自己的手机号码、姓名、房屋的位置以及面积提供给小区物业公司用于收集信息,但是从来没有说过卖房子的事情,到底信息是怎么泄露的呢?某天,公安机关找到陈女士询问一些信息,陈女士这才知道,自己的信息竟然就是被其最信任的物业公司相关人员泄露出去的。

据调查,赵某和葛某是该小区物业公司的负责人和经理。为了帮助房屋中介房源成交,赵某和葛某将物业系统中4000余条的业主信息通过微信转发至某房屋中介,造成业主的信息泄露,其中包括陈女士在内的业主的姓名、房号、面积以及电话号码。

启东法院经审理后,对该案进行一审宣判,最终以侵犯公民个人信息罪判处赵某和葛某拘役四个月,缓刑六个月并处罚金。

严君臣 陆渝宁

## 项目攻坚取得开门红 重大外资项目落户如东

1月2日,新年上班第一天,总投资1亿美元的深圳顺海制造集团有限公司智能终端主板制造项目签约落户如东经济开发区,项目实施主体顺海科技(如东)有限公司的营业执照也领到了手,打响如东项目攻坚突破年第一枪。

花宇 杨新明 徐书影 陈思仪

现代快报记者了解到,深圳顺海制造集团有限公司是一家集智能终端产品研发设计、生产、销售为一体的高科技龙头企业,落户如东经济开发区的项目属于国家扶持的新一代电子信息高端智能制造产业,是如东经济开发区(高新区)电子信息产业延链补链项目,主要生产智能终端主板的汽车电子、医疗电子、消费类电子产品,达产后年销售收入10亿元,计划1年内进入规上企业,2年内跨进国家高新企业、专精特新“小巨人”企业等行列。

“选择如东经济开发区,源于如东已经形成上下游产业链,并且‘如来如愿’的营商环境落实在高效服务的行动上。”深圳顺海制造集团有限公司董事长杨建辉介绍,先期考察后,如东经济开发区(高新区)就交出了

12000平方米厂房,为项目落户抢得先机。“如东服务高效率,我们快马加鞭推进项目快建设、快投产。”顺海科技(如东)有限公司郑俊表示,设计装饰团队、制造团队、市场团队尽快进驻,力争今年5月投产。

“当前全县上下正坚持以县委十五届七次全会精神为引领,强化科技创新,聚焦‘3+4+2’现代产业体系,着力做好延链补链强链文章。此次签约的项目与如东的产业规划高度契合,双方合作前景广阔、潜力巨大。”如东县委书记陈慧宇表示,希望顺海制造立足项目建设,专注科技研发,持续增强竞争优势,打造标杆项目。他要求,如东经济开发区(高新区)要主动作为、靠前服务,提供全方位要素保障,持续擦亮“如来如愿”营商品牌,让企业放心投资、安心发展。