

如皋借机出海、链上发力,不断扩大产业朋友圈——

# 招商引资再升级 全力以赴拼经济

持续推进招商引资突破年——

共抓大招商 共促大发展

新年伊始,作为奋进的如皋踏上起步就冲刺的节奏,发力招商引资,马不停蹄走出去拓合作、增产能,在抢先机开新局中不断扩大产业朋友圈。

近日,在南通持续推进“招商引资突破年”动员大会上,130亿元金鹰如皋产业园二期项目成功签约长江镇。

从如皋走出去 把外资引进来

中央经济工作会议明确提出,更大力度吸引和利用外资。在疫情防控措施优化调整之后,如皋果断重启境外招商,奔赴海外引投资。

2022年12月18日,由长江镇党委书记、如皋港工业园区党工委书记许薇率领的三人考察团从如皋出发,利用8天时间先后在日本和新加坡对接洽谈了多个跨国项目,向外界释放出如皋开放、合作、谋求共赢的强烈信号。

“此次境外招商,推动项目进度是主要任务。”许薇说,出发前,他们便认真准备出访资料,梳理了交流项目需要解决的问题。其中,新加坡金鹰集团是此次重点拜访企业之一。

去年,新加坡金鹰集团将百亿项目金鹰(如皋)产业园落子如皋市长江镇。一期年产100万吨高档白卡纸项目一开工,当地政府部门便成立项目服务专班,

全程跟踪服务,顺利解决了项目办证、电力接入等难题,大大缩短了建设工期。

正是这样的细节服务,如皋再次赢得投资商的信任票,130亿元金鹰如皋产业园二期项目成为这次境外引资的最大收获。

如皋市商务局提供的一组数据显示,2022年如皋全年实际使用外资4.05亿美元、增长34%,新签约并注册投资3000万美元外资项目48个。尤其是1至11月,如皋重大外资制造业项目累计到账1.35亿美元,排名南通第一。越来越多外资企业扎根落户的背后,见证着如皋稳外资的成功实践。

## 链式招商崛起六大产业高地

走进如皋市沪苏科创产业园内,总投资20亿元的霖鼎超精密微纳光学产业基地项目一期厂房即将迎来封顶。未来,这里将建成国际一流、全行业领先的光学智能工厂典范,最终拓展为一个具备强大产业带动能力的霖鼎光学生态智慧园区,成为如皋产业链新的支点。

一直以来,如皋在项目招引上并非来者不拒,而是瞄准最前沿、最尖端的产业技术,以及新型电力装备、高端成套设备及关键零部件、汽车及零部件、新材料、电子信息、生命健康等6条百亿制造

业产业链来布局,不断提升产业链韧性和竞争力。

在如皋经济技术开发区,汽车及零部件业具有相对较好的产业集群基础。去年6月,在多次走出去和请进来后,斯堪尼亚集团将全球第三个生产基地落子如皋,达产后年产值可超300亿元,成为如皋汽车及零部件产业百亿能级的“链主”企业。

而在新型电力装备产业领域,如皋高新区和如皋经济技术开发区一同以优等生身份在业内出圈,在历经深耕细作十年后,产业规模近百亿元。去年9月龙游河畔的一场新型电力发展盛会,成功吸引了总投资22亿元的6个产业项目。

新型电子信息材料是现代电子工业的物质基础。近几年,长江镇立足绿色发展,在这一新领域积极布局,吸引了64家新材料企业集聚成长,应税销售总额占据了如皋电子信息材料产业链的三分之二。

构建招商引资强磁场,释放重大项目引力波。如皋市商务局负责人介绍,在“产业链缺什么,就招什么”的招商思路下,去年累计落户产业链项目35个,六大优势产业链应税销售占规模工业应税销售比重提升至84%,为产业结构调优、调高、调新注入了新兴动力。

## 聚焦“四敢”招商引资再升级

招商引资是拉动经济增长的主力军。在近日公布的如皋市政府工作报告中,清晰地谋划了今年的投资战法,旗帜鲜明地提出坚定不移以项目拉动投资,

推动补链与强链齐头并进,全力积蓄稳中求进的发展新动能。

敢拼——以顶天立地的产业项目立链聚能,确保新签约并注册总投资超5亿元项目42个以上,力争在50亿级、百亿级重特大项目招引上再结硕果;聚焦战略性新兴产业,大力推进科技招商,以铺天盖地的科创项目强链补链,瞄准研发、孵化、中试端,引培科创项目不少于370个。

敢抢——抢抓央企、外企加速调整布局契机,紧盯长三角、京津冀、粤港澳大湾区以及日韩、欧美等重点区域,全力在区域性总部、功能性机构招引上取得突破。

敢干——创新融合以商引商、链式招商、资本招商,整合优化各类招商平台,加强招商队伍专业化建设,精心办好品牌节会和各类专题招商活动,不断提高招商引资质效。

敢当——当好项目保障主力军,强化从签约、开工、竣工到达产的全生命周期服务,打通招商项目落地“最后一公里”。

强招商提振发展信心,企业感受最真切。去年10月,总投资20亿元的康瑞新材料项目落户如皋经济技术开发区,从初次对接到签约落地仅用30天,创下项目洽谈最顺利、落地审批最快的如皋纪录。“目前产线安装调试已接近尾声,最快下个月正式投产,在这里我们有信心实现从签约到量产的百日目标。”项目投资人朱卫说,未来考虑建设一个国家级工程中心、落地院士工作站,为企业发展持续增添动力。

本报记者 陈嘉仪

世界载重吨位最大多用途重吊船

## 顺利靠泊

本报讯 (记者吴霄云 通讯员彭玉章)昨天,年味还没完全散去,通州湾吕四起步港区已然一派繁忙景象。在南通海事局海巡艇的护航下,载着45件约1616吨管道模块的世界载重吨位最大多用途重吊船——“皮莱茨基”轮,缓缓驶离通州湾吕四起步港区“2+2”码头11号泊位。

据悉,“皮莱茨基”轮可载重61747吨,总长199.90米,设计吃水11.30米,船型曾入选过英国皇家造船师学会《2021年世界名船录》。为保障该船靠离泊安全,南通海事局联合海关、边检、交通部门等口岸联检单位简化行政许可审批流程,方便船舶高效、快速、顺利完成口岸查验相关手续。结合大型受限船舶监管要求,开展交通组织,保证航行水域航道畅通,不断优化“万事好通”营商环境。

随着“皮莱茨基”轮等大型国际航线船舶的顺利靠港,通州湾吕四起步港区大船大港特征也变得更加鲜明。下一步,海事局将持续服务大通州湾港口物流枢纽建设,助推其建设成为“通航水域畅通、船舶航行畅顺、海上物流畅达、海事服务畅享”的国际一流大港。



昨天,海安墩头镇杜楼村,养鱼户正忙着捕捞准备春放的鱼种。近年来,海安大力实施以鱼养水、以鱼净水、以鱼护水的生态治水模式,将河道进行发包养鱼,净化水质的同时增加农民收入,实现经济效益和生态效益双赢。周强摄

思维腾挪、空间腾退,海门兼顾长江保护与绿色发展——

# 破解“化工围江”困局

冬日暖阳下,海门临江新区江堤上,崭新的堤顶路整洁靓丽,水杉成林,堤外芦苇簇簇,江水隆隆……地处长江入海口的海门,坐拥61公里长江岸线,占全市的26.9%,与长江相生相伴。

然而,“化工围江”、岸线被占曾让海门滨江不见江。这几年,面对城市高质量发展的答卷,海门兼顾长江保护与绿色发展,走出一条以思维腾挪、空间

腾退实现高质量发展的特色路径。长江之滨、玲珑湖畔,一幢幢科研小楼掩映在绿树碧水间。“这里不像园区、像景区!”很多初次踏足临江新区东布洲科技城的人都会有这样的感慨。这个汇集了国内外生物医药界众多企业的大咖和百余知名药企的园区,很难想象十余年前还是一片荒滩。临江原本是传统的农业乡镇,2008年,因搬迁安置化工企业与毗邻的灵甸工业集中区合并成为临江新区。新区设立之初,规划建设承接上海、苏南等地产业转移的现代化工园区。

借鉴毗邻美国洛杉矶的尔湾小镇发展模式,临江新区提出做上海卫星城镇,放弃简单的“加工厂+税收”模式,探索建设一座充满诗意与生机的产业生

态科技人文小城。

一边严控化工企业入驻,一边思考调整发展定位腾笼换鸟。2018年起,海门和临江新区两级政府对片区内所有化工生产企业坚决实施关停。“只有转换思维,才能借势升级,沿江化工退出是必然的趋势。”海门区政协副主席、临江新区党委书记徐俊介绍,2019年至2021年,新区关停化工企业32家,并完成全部25家沿江1公里内化工企业关停计划。

如今,这个江畔科技人文小镇已集聚200多家生物医药、电子信息企业,引进4个院士合作项目。一大批来自上海、苏南的项目、企业选择到这里安家落户,破茧重生的临江新区因绿色发展三度登上央视新闻联播。

思维腾挪后,岸线空间腾退更需要科学谋划、精心布局。位于三厂工业园区的容汇通用锂业,专业研发生产动力电池材料,是中国锂电池材料行业的独角兽企业。近年来,新能源汽车等飞速发展,该公司迎来了千载难逢的发展风口期,但由于地处原青龙化工片区,企业发展空间受阻。随着青龙化工片区取消定位、化工企业关闭,容汇通用锂业赢得了新的发展空间。今年,该公司

计划投资30亿元,新上年产3万吨动力电池材料碳酸锂项目,全年应税销售有望突破20亿元、入库税金突破2亿元。“是化工企业腾退,为我们企业发展赢得了新的发展空间。”江苏容汇通用锂业股份有限公司董事长李南平感慨说。

近两年来,海门将退“化”减法变为转型的乘法,做深做活转型升级大文章,将三厂工业园区打造成为上市企业、总部企业和科技企业基地。在化工企业整治中,对片区内化工企业该关闭的坚决关闭,将腾出的空间留给优质的成长企业;能转型的全力扶持,向产业链上下游延伸,并以青龙化工片区地块成为沿江景观带、科创带的重要组成部分为契机,动员有上市潜质的化工企业搬离生产环节后,将总部留在三厂。目前,原青龙园区内仅保留下来容汇通用锂业、慧聚药业、常海食品、埃夫科纳、瑞一医药5家优质企业。

思维腾挪、空间腾退迎来的是绿色新生。如今,东布洲长滩公园实现提档升级,粉黛花海成为金秋十月的网红打卡地;南布洲沿江景区中的青龙港生态绿地成为火爆海门的“小外滩”;张謇公园以国际一流的理念精心打造,部分区域已开始施工;謇公湖生态绿地城市绿核效应初现,成为城市生态会客厅。昔日沿江“化工锈带”已然成为“生态秀带”。

本报记者 黄天玲 袁晓婕  
本报通讯员 施莉莉

◀青龙港生态绿地。戴跃华摄

南通产业链法律服务团入企问需 提供专业帮助 振振企业信心

本报讯 (通讯员袁霞 记者何家玉)“疫情期间的一些法律问题,我们上次来给出的建议,能帮上忙吗?”“供应链的问题已经解决了,不过现在仍然面临招工难的问题。”1月30日,在南通中远川崎船舶工程有限公司,南通高技术船舶和海洋工程法律服务团团长与企业负责人展开交流。

为积极贯彻落省、市推动经济复苏的要求,持续优化“产业链+法律服务”,我市16个产业链法律服务团正全面开展“产业链+法律服务”入企问需活动,深入企业开展跟踪走访深度服务,实地了解企业经营情况和存在的法律困难及诉求。

当天,在中远川崎和海星电子,南通高技术船舶和海洋工程法律服务团宣传了省政府推动经济运行率先整体好转42条,了解企业生产经营、发展规划、法律需求等情况,详细询问企业发展面临的困难和问题,并向企业赠送《涉外法律服务手册》等产业链法律服务系列读本,帮助企业进一步提振发展信心,力促经济稳进提质。

助力产业发展和科技创新  
南通投管获批5亿元科创债

本报讯 (通讯员金晶 记者张水兰)近日,南通投资管理有限公司(以下简称“南通投管”)成功获批5亿元规模科技创新公司债券,这也是苏中苏北首单科创债,募集资金主要以基金方式投资高新技术产业和战略性新兴产业的科技创新公司股权。

南通投管于2007年开始从事私募股权投资,是目前市国资体系中基金投资领域的主力军。经过10多年发展,南通投管已建立一套规范的投资管理体系和风险控制体系,打造了一支专业化团队。目前,南通投管发起设立基金37支,管理基金总规模368亿元;累计投资项目1955个,投资南通项目123个,上市项目74个。

本次科技创新公司债券成功获批是该公司拓宽融资渠道、推动国有资本持续做强做大的又一成功举措,对于提升公司在资本市场的知名度和影响力,降低融资成本,助力产业发展和科技创新具有重要意义。

市统计局数字化转型迈出新步伐  
首位数字员工正式上岗

本报讯 (记者唐佳美 通讯员李沁 杨柳)1月29日,市统计局数字员工“统小江”将2022年南通限额以上批零住餐销售额、营业额等4个基础指标数据进行整理,分解细化至全市10个板块地区,并形成汇总表发给了该局贸易统计处。这标志着市统计局首位数字员工正式入职工作,这份汇总表也是“统小江”独立完成的第一项任务。

数字员工“统小江”深度融合了“AI+RPA”(机器人流程自动化)等信息技术,已经初步具备了统计工作岗位的实用技能,可以代替人工解决部分数据抓取耗时长、操作繁琐的问题,在提升效率的同时降低成本。因为错误率趋近于0,数据抓取的准确性和安全性也得到了充分保证。

据悉,数字员工的引入,是市统计局打造统计工作数字化转型项目的阶段性成果。2022年,市统计局统计工作数字化转型项目获批江苏省统计局试点,部分建设内容纳入了南通数字政府建设方案。

市人大常委会党组(扩大)会议召开

(上接A1版)推动人大工作理念、机制、方式、方法不断求新求变。要以“四敢”精神干在一线争创一流,结合今年人大工作要点,在立法、监督、代表工作等方面进一步思考、推动、落实,确保打出打响人大助力优化营商环境的组合拳,全力为“敢为、敢闯、敢干、敢首创”营造良好法治环境。要善于多方合作,加强内部协同,全力抢抓先机,不断提升工作标杆,以“人一之我十之十之我百之”的干劲,推动南通人大工作进入全省第一方阵。

市人大常委会副主任、党组成员姜永华,副主任葛玉琴、陈本高,党组成员陈俊、陈勇、沈红星出席会议。

订单饱满生产忙

(上接A1版)一系列实实在在的举措让企业开足马力冲刺开门红。去年跻身百亿元企业行列的江苏当升材料科技有限公司,近八成员工春节在海加班,节日开工率100%。中天钢铁集团(南通)有限公司今年订单增加,4800名员工春节在海加班,节日开工率约95%。招商工业海门基地订单饱满,交付期排到2027年。通光集团一季度订单充足,生产处于满负荷状态。南通恒金复合材料有限公司、南通佳之味食品有限公司、江苏泰森食品有限公司等南通税收200强企业都已在初五前复工……目前在海门,订单饱满的规上工业企业已超七成。

截至目前,海门区规上工业企业复工超680家,复工率超88%,返岗员工数超62400人,员工返岗率超71.6%。

早字当头抢为先

(上接A1版)昨天,位于启东高新技术开发区的祝桥金属材料有限公司内,投入1500万元新购进的生产设备已进入调试阶段,预计3月份投入使用。祝桥金属是一家从事金属材料销售、钢压延加工销售的企业。据公司财务负责人范永梅介绍,这两年,疫情给企业发展带来了一定影响。此次大手笔投入设备,目的是提高产品质量,实现汽车用高强度钢国产化,填补国内空白,增强市场竞争力。

位于启东经济开发区的朔韦茨环境科技(江苏)有限公司成立不到一年,生产线上一片忙碌。据公司总经理朱薇介绍,今年公司投入的研发资金预计占销售收入的16%,凭借强大的创新能力,使其产品性能和技术参数领先于国内其他产品,借此迅速在国内市场立足。