

讲好职教故事 打造职教名片 市中华职业教育社成立

本报讯（记者王颖）昨天，南通市中华职业教育社正式成立，将为我市职业教育发展迈上新台阶增添新动力，更好推动全市教育、科技、产业、人才等协调联动高质量发展。省政协副主席、省中华职业教育社主任洪慧民，省委统战部副部长、省中华职业教育社副主任周伟文，市委常委、统战部部长王小红等出席会议。

南通历来崇文重教，百年前，先贤张謇按照“教育与实业迭相为用”和“学必期于用，用必适于地”的办学思想，将实业与教育紧密结合，为地方发展培养实用人才。后与黄炎培先生一道发起创立中华职业教育社，大力兴办和推广职业教育，开创了我国近现代职业教育的先河。近年来，我市出台了系列政策办法促进职业教育改革创新，走出了一条内涵式、多元化、高质量职教发展之路。全市高职院校建成国家级“双高计划”专业3个，国家级、省级特色专业71个；中职学校建成省级现代化实训基地18个、现代化专业群28个；三年内两次获评省职业教育改革发展成效明显的示范区。

市职教社聚集了一大批教育界、经济界、科技界人士，大家表示，将立足职能、发挥优势、勇于创新、集智聚力，为南通打造全省高质量发展重要增长极作出积极贡献。

合力守好群众“救命钱”

医保基金监管集中宣传月启动

本报讯（记者何家玉）昨天，全省医保基金监管集中宣传月省市联动启动仪式在通举行，新聘10名医疗保障社会监督员，发布基金监管倡议书，邀请全市参保人员、定点医药机构和各相关单位，强化基金安全主观、严管医保凭证防盗用、规范医药服务守诚信，携手维护医保基金安全。南通市医疗保障基金安全宣教基地同步揭牌。

我市医保基金监管工作一直处于全省前列，建立了以法治化、专业化、智能化、规范化、常态化监管为核心的“五化”全链条监管模式，连续五年开展打击欺诈骗保专项整治行动，基金运行安全稳健。2021年，市医保局与市第一人民医院合作，成功打造全省首个医保基金反欺诈宣教基地，宣传党纪国法、解读政策法规、强化警示教育，有效扩大了全社会对医保基金安全的关注度。

宣传月期间，我市将广泛开展宣传引导和警示教育，多渠道公布举报方式，公开曝光违法违规典型案例，营造全社会规范使用医保基金的良好氛围。同时，建立完善信息共享、沟通便捷、防范有力、查处及时的打击欺诈骗保犯罪协作机制，切实守护好群众“救命钱”。

2021—2023年南通记录鸟类294种

（上接A1版）

除鸟类外，南通沿海湿地还是麋鹿、獐、貉、豹猫等国家重点保护野生动物的栖息地。其中最多的是麋鹿，2019年年底个别雄鹿鹿从盐城而来，大部队及雌鹿于2023年2月份迁徙至如东小洋口沿海滩涂湿地，同年4月23日首次监测到新出生小麋鹿6头，这是麋鹿种群自然扩散至盐城以外城市的首次记录。目前，南通有麋鹿约130头，其中雌鹿至少57头，2023年新出生的小麋鹿至少29头。獐、貉、豹猫等国家重点保护兽类偶有发现，种群数量不详，仍在观测中。

报告中还提到，目前，南通有如东小洋口勺嘴鹬栖息地保护小区、启东长江口（北支）湿地省级自然保护区、海门蛎蛎山湿地候鸟重要栖息地三处被列入国家首批陆生野生动物重要栖息地名录。

项目建设春潮涌 拼出发展高质量

（上接A1版）

来自南极的可爱企鹅、精彩刺激的赛级滑道、充满童趣的欢乐雪堡……南通森迪冰雪乐园是江苏森迪文旅集团继南通森林野生动物园后，深耕崇川的又一力作，已成为热门打卡地。集团董事会办公室主任梁冰飏透露，配套建设的华东地区首家非洲主题野奢酒店计划今年下半年开业，目前进入软装阶段，项目建成后将与动物园初步形成“两园一店”的度假区模式，打造具有全国影响力的文化旅游品牌。

铆足劲、拉满弓、再提速。崇川大地上，“大项目顶天立地、小项目铺天盖地”的火热场景正在上演：泰科电子等产业层次高、投资规模大的旗舰型项目，持续释放创新带动力；奥瑞斯等科技含量高、成长性强的科技型项目，不断形成新质生产力；科幻数字科技、冰雪世界等服务业项目，成为经济社会高质量发展的“催化剂”。

加快项目推进，崇川目标明确、路径清晰：做实项目前期、盯住时间节点、咬住重点项目，全面提升项目的开工率、竣工率、投产达效率。各板块高位统筹，提前介入做好规划选址、土地预审等前期工作；围绕“省市重大项目”“已过会项目”两张清单逐一梳理，倒排工期，加快把项目建设的成效转化为今天的增长、明天的产出和未来的实力。

以“效”提质

按下达产满产快进键

“这是螺旋蒸烤机，这是开背去肠生产线……”走进江苏狼王智能科技股份有限公司新厂区的车间，几大功能区划分明确，各种部件摆放整齐，常务副总叶卫兵边走边介绍几款拳头产品。

这是一家主要从事食品深加工设备研发、生产和销售的企业，是一家主要从事食品深加工设备研发、生产和销售的企业，是一家主要从事食品深加工设备研发、生产和销售的企业，核心产品多次填补国产设备空白。去年11月，公司投资5.5亿元在崇川经济开发区建设的新厂区一期项目试运行，开启了发展新篇章。

“无论是生产环境还是办公环境都提升了许多，对提高生产效率、打造良好企业形象带来很大帮助。”叶卫兵介绍，新厂区总面积达5.2万平方米，全部建成后预计年产高端智能食品机械设备1000台套，实现产值10亿元。

为助力该项目快速落地达产，崇川区全力当好“店小二”，成立帮办代办专班，开辟绿色通道，从拿地到审批到达产，全程帮助企业解决项目推进中的各种问题。“我们能在这么短时间内达产，离不开区里各级部门的关心和支持。”叶卫兵表示，周到的服务切实增强了企业的发展信心，今年目标销售实现3.5亿元，二期厂房建设将于下半年开工。

重大项目建设资金投入大、牵涉主体多、建设周期长，只有统筹协调、无缝衔接才能快速推进。崇川区深知服务项目的重要性，从强化专业团队、统筹要素保障、增强监管实效三个关键点入手，快速提升项目专员专业素养，防止出现服务断层；根据项目能级和质态，分级配置资源，优先保障5亿元以上用地类项目需求，并充分发挥全区19支政府和国企产业基金的“双轮驱动”作用，持续完善优质教育、高端商业、生态环境等配套设施，努力实现地方与企业的彼此成就。

吹响“重大项目攻坚突破年”的号角，崇川以实干拼项目的“作战图”全面铺开。崇川区发改委党组书记、主任黄剑波表示，将积极推动34个在手项目快开工、快竣工、快投产，同时发挥首席服务员制度优势，切实打通束缚新质生产力发展的营商环境堵点、卡点，力争全年新增“四上”企业580家，迅速形成项目建设的燎原之势，加快实现高质量发展。

本报记者 刘璐 严春花

持续推进营商环境提升年

万事好通

手续办理没有空置等待期

海门“保姆式”服务助推企业打造全球最大窗膜生产基地

本报讯（记者黄天玲 通讯员陆新华 唐卫英）“项目从接洽、签约、开工，到目前正在进行的设备调试，即将投入生产，前后仅一年多时间，政府部门‘管家式’‘保姆式’服务给了我们强有力的支撑，让我们坚定了加快发展的信心和决心。”昨日，在海门开发区纳琳科新材料（南通）有限公司，企业董事会秘书唐璇感叹说。

走进纳琳科新材料（南通）有限公司，以绿色、白色为主色调的现代化高楼已全部成形，给人的感觉大气、简约。公司由国家级专精特新“小巨人”企业纳琳威纳米科技（上海）有限公司投资建设。纳琳威纳米科技深耕新材料领域多年，

拥有国际先进的功能膜材料制备技术，主导产品为功能性母粒、功能性涂料、PET功能性光学薄膜和TPU漆面保护膜。在海门新建的一期项目占地100亩，建筑面积约75000平方米，规划年产25000吨。

在公司的PET薄膜生产车间，长达150米的生产线已完成安装，工人正在做生产前最后的调试和清理工作。公司PET薄膜生产部经理朱建平介绍，该条生产线40%由公司自主研发设计和制造，可生产汽车太阳膜、建筑外贴节能膜等产品，具有防紫外线、高隔热、高透光、高清晰度等特性，产品经过市场试验，获得客户广泛好评。国内传统的功能性薄

膜制备技术一般是通过涂布方式将各种功能制备在基膜表面，从而形成功能性光学薄膜，但稳定性较差、使用寿命也较短。为解决这一难题，纳琳科积极攻关，研发出纳米功能内添加薄膜制膜技术，在减少工序的情况下，将功能粒子高温熔融后直接拉伸制成功能性光学薄膜，成功解决这一问题。

在高功能新材料薄膜领域，纳琳科新材料项目的落户在海门开发区属于零的突破。自2022年初接洽以来，海门开发区第一时间成立服务专班，项目办、规划、审批等各条线联动作战，为企业办理快速快办手续，一对一解决企业所需和项目进行中遇到的重难点问题，跑出项

目发展“加速度”。

“从审批流程到配套设施建设都积极配合，各部门衔接非常顺畅，手续办理基本没有空置的等待期。对于企业的政策宣讲和培训也非常到位，基本上每周一次。另外，政府在生活中给予我们员工强有力的支持，解决小孩上学问题等，让他们在这里工作没有后顾之忧。”唐璇对这个项目充满信心，“一方面，我们的产品将用在汽车行业和建筑行业，符合国家节能减排、绿色发展的产业导向和产业定位，市场前景广阔；另一方面，海门优质的营商环境让我们感动，我们要加快发展，朝着建成全球最大窗膜生产基地的目标奋进。”

“绿色通道”压缩查验时长

如皋海关保障民营企业生产原料有序稳定供应

本报讯（通讯员李小争 吴青青 记者陈嘉仪）近日，经南京海关所属如皋海关查验后，南通弘业重工有限公司进口的一批重达1329吨的钢板和角钢，从如皋港苏中国际集装箱码头装卸场地运离，这是该公司从国外进口的首批原料。

南通弘业重工有限公司是一家以桥梁钢结构、船舶钢结构制作为主的民营企业。自2015年成立以来，成功交付多项钢结构产品，在国内重工行业得到了客户的广泛认可。“从2023年年初开始，我们积极谋划拓展国外钢结构市场，这也是我们公司转型升级的方向。”公司负责人严祥介绍，2023年底，公司接到了一个订单，为韩国船厂代工生产绑扎桥

和船舶分段。应合同要求，需要使用韩国原料进行生产，眼看交货日期渐近，原料马上到达港口，但是否能及时通关供应，成为企业所担心的问题。

为支持民营企业拓展业务，加快货物通关和物流运转，如皋海关成立了推进民营企业发展工作专班，指导进口企业应用“单一窗口”实施无纸化申报，综合运用“两步申报”“提前申报”“抵港直装”等通关模式，建立查验“绿色通道”，实施“预约查验”“即到即查”，大幅压缩查验时长。此外，如皋海关还跨区域协调实验室优化内部流程管理，建立“专人跟踪”“随到到检”工作机制，进一步加快检验流程。

加工贸易政策红利的持续释放为民营企业的发展注入强大动力。

2023年12月27日，商务部等10部门联合印发《商务部等10部门关于提升加工贸易发展水平的意见》，明确了“暂停对加工贸易限制类商品采取担保管理措施至2025年”等12项措施。《意见》出台后，如皋海关迅速梳理筛选符合政策要求的加工贸易企业，加大宣传推介力度，指导企业用好用足政策红利。

“改革之前，我们需要缴纳48万元的加工贸易保证金，新政策实施后，我们不再缴纳这部分保证金，缓解了公司的资金流动压力，我们切切实实感受到了改革红利。”严祥表示。

近年来，随着如皋康瑞高性能金属复合材料及零部件制造项目、江苏皋鑫

半导体芯片项目以及江苏如高高压隔离开关电动机机构技改等重大项目陆续投产，民营企业生产原料的进口需求不断增加。3月12日，如皋海关结合工作实际推出了支持民营经济外贸高质量发展专项16条措施，对南京海关支持江苏民营经济外贸高质量发展措施进一步细化落实，内容涵盖了保障进出口物流畅通、助力企业减负增效、促进外贸健康发展等方面内容。

“下一步，如皋海关将落细落实支持民营经济发展措施，不断优化口岸通关能力和水平，保障民营企业生产原料有序稳定供应，持续为如皋外贸企业发展‘加速跑’赋能。”如皋海关副关长张晓春表示。

我市公积金贷款 余额超499亿元

居全市住房贷款余额首位

本报讯（记者蒋娇娇）记者昨天从市公积金管理中心获悉，截至3月底，公积金贷款余额为499.05亿元，约占全市住房贷款余额的16.67%，居全市住房贷款余额首位。

“贷款余额是指截至目前借款人还没有归还的贷款本金余额。住房公积金贷款余额在全市住房贷款余额中占比最高，说明有越来越多的缴存人享受到住房公积金贷款的实惠。”市公积金管理中心主任束斌介绍，住房公积金贷款对促进房地产市场的平稳发展发挥着重要作用。

据了解，公积金中心精准施策打好惠民组合拳，加大对刚性和改善性住房需求的支持力度。去年，中心出台了《关于调整住房公积金相关政策的通知》，重点解决好新市民、青年人等住房问题，支持落实生育政策和人才政策，统一调高贷款额度，并额外对高层次人才、硕士研究生或高级职称以上人员、青年人才、多孩家庭的贷款额度进行了不同层次的增加。

近期，中心又推出了法拍房公积金贷款、存量房“带押过户”等一系列举措。一系列政策的出台，促进了房地产市场的平稳健康发展，也带动了公积金贷款额度的攀升。2023年，市公积金管理中心共向22648户职工家庭发放公积金贷款111.04亿元，贷款额度创下历史新高。

谷时充电储能 峰时放电调峰

巨型共享“充电宝”累计输送电力6000余万度

我在现场

洁白锃亮、方方正正、连亘成片……昨天上午，记者来到位于如东洋口镇风光大道旁的三峡扶海储能电站，只见一排排形似集装箱的白色储能舱在阳光的映照下，显得格外亮眼。“自去年11月底投产后，我们受省电网调度参与迎峰度冬，截至1月底度冬结束，累计完成充放电近200次，单次充放最多可向电网输送40万度电。”江苏丰储智慧能源有限公司运维管理部主任任峰告诉记者，2月以来，扶海储能电站进入“平时”，根据省电网调度，实行一天一充一放。

“我们的最大能力是一天三充三放，向电网输送120万度电。”任峰说，扶海储能电站主要是根据电网用电情况，执行放电计划，投运以来，已累计向电网输送电力6000余万度。作为江苏首个共享式储能站，也是目前省内容量最大的



电化学储能站，它区别于常规用户侧储能，是独立型的储能电站，在电网中的作用相当于一个巨型共享“充电宝”，能够

在谷时充电储能、峰时放电调峰，助力电网削峰填谷、节能增效。“简单来说，就是用电低谷时从电网‘下载’电能，给储能电池充

电，等到用电高峰时，再向电网放电，保障电力可靠供应。”

一充一放，为电网提供调峰服务。“后续，我们可能还会为电力系统提供调频、调压、无功功率输送等服务，为新能源发电比例不断攀升的新型电网稳定运行提供有效的支撑。”任峰表示，目前，扶海储能电站装机容量为200兆瓦/400兆瓦时，储能设备采用预制舱布置，储能电池均为磷酸铁锂电池，分为8条储能集电线路，每条集电线路配置10个2.5兆瓦/5兆瓦时储能单元，每单元配置2.5兆瓦变流系统及5兆瓦时磷酸铁锂电池舱，共80套储能单元。通过8回35千伏电缆接入升压站，再以1回220千伏线路接入双南变电站，实现上网。

另外，为保障储能系统长效运行，储能舱与变流升压一体舱的设置，充分考虑了如东沿海的气候环境，所有设备均具备高级别防护及防腐性能，能够在海边高潮湿、高盐雾环境中高质量运行。目前，扶海储能电站已安全平稳运行124天。

本报记者 徐书影