

关注南通发布 APP
获取更多资讯内容

中共中央印发 《全国干部教育培训规划(2023—2027年)》

据新华社北京10月16日电 近日，中共中央印发了《全国干部教育培训规划（2023—2027年）》（以下简称《规划》），并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻执行。

通知指出，制定实施《规划》是党中央着眼新时代新征程党的使命任务作出的重要部署。要把深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为主题主线，坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂、强基固本。要坚持把政治训练贯穿干部成长全周期，教育引导干部树立正确的权力观、政绩观、事业观，提高干部政治判断力、政治领悟力、政治执行力。要围绕贯彻落实党的二十大作出的重大战略部署，分层级分领域

分专题开展履能能力培训，提高干部推动高质量发展本领、服务群众本领、防范化解风险本领。要构建完善的干部教育培训体系，发挥好党校（行政学院）干部教育培训主渠道主阵地作用，不断优化教育培训方式方法。要大力弘扬理论联系实际的马克思主义学风，力戒形式主义，勤俭规范办学，努力营造学习之风、朴素之风、清朗之风。

本规划的主要目标是：党的创新理论武装更加系统深入，用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂取得显著成效，广大干部理想信念更加坚定、思想意志更加统一、行动步调更加一致，对党的创新理论更加笃信笃行，用以指导实践、推动工作更加自觉。

(下转 A2 版)

海门1至9月全口径工业开票销售同比增14%，增幅列七县(市、区)第一——

登高望远提能级 全力出击拓市场

新时代 新征程 新伟业

昨天，位于海门区的纳麟科新材料（南通）有限公司厂房里，一条PET自动化生产流水线正在进行安装调试，11月底将投入试生产。纳麟科新材料项目来自上海，一期投资10亿元，将打造全球最大高功能薄膜材料生产基地。

今年以来，海门通过转换研发成果、引进沪上项目、激励企业创新等手段，提升产品吸引力，做大市场份额，推动经济整体向强。1至9月，累计全口径工业开票销售1250.3亿元，同比增长14%，高于全市6.1个百分点，增幅列七县(市、区)第一。

引进沪上企业，扩大市场

宏胜科技有限公司是海门2018年从上海引进的企业，生产的柔性矿物防火消防控制电缆拥有自主知识产权，广泛用于电网、冶金、军工、铁路、石化、能源、机械及电子配套等领域。公司2020年投产，今年上半年实现销售1.29亿元，同比增长

44%。董事长周友国说，公司产品销往全国10多个省市，与国内许多大中型企业保持着良好的业务往来，并逐步形成了长期稳定的战略合作关系。

随着长三角一体化国家战略深入推进，海太长江隧道、北沿江高铁、南通新机场等重大战略工程全面起势，海门正加速成为长三角北翼的开放新高地，在上海大都市圈中找准方位，加速融入沪苏“同城圈”“经济圈”“生活圈”。

2019年6月，江苏赛冲智能装备有限公司从上海搬迁到海门港新区，主要从事智能机械产品的研发生产，研发的硬岩盾构机刀座，突破传统技术，成为承接国际业务主打产品。项目总投资10亿元，其中设备投资2亿元，建筑面积5.3万平方米，年产吊舱2500个，包装机械1800台、硬岩盾构机刀座1400个。2022年8月投产。公司与德国、美国、瑞士、日本等国家的企业有业务往来，不愁没有市场。公司技术经理马勘勤博士

说，来到海门，公司的发展空间更大了，1至7月销售额达5223万元，同比增长92.4%。

海门港新区管委会主任陈小锋说，2016年，海门抓住上海地区退二进三的机遇，成立中小企业产业园，目前进驻了装备制造、海工装备等领域的30多家企业，大多数来自上海。

转换研发成果，做强市场

来到正余镇的南通振康机械有限公司会议室二楼，总经理助理胡天成打开后窗，指着一片已经封顶的厂房说，近年来订单饱满，原来4个车间不够用，这是新建的6个大车间，占地面积3.6万平方米，明年上半年投入使用，专门生产工业机器人整机核心部件。

南通振康机械有限公司生产的RV减速机是工业机器人的四大核心部件之一，该公司突破了减速机数字化设计、摆线轮综合修形设计等关键技术，打破国外垄断，率先实现国产化批量生产。公司董事长汤子康说：“RV减速机已经成为振康机械的拳头产品，同样的使用寿命，价格降低了百分之三四十，获得国内工业机器人制造厂家的青睐，目前占据全国市场的10%。”

1至7月，南通振康实现应税销售1.8

亿元，同比增长5%。科技创新，让该公司进入国家级专精特新“小巨人”企业行列，处于市场的风口。今年年初投资10万台精密RV减速机新建项目，建成后可研发生产各类型RV减速机，生产10公斤至1吨的六自由度机器人，6大车间预计能实现应税销售翻番。

海门聚焦实业振兴，出台全省首个《高水平打造人才发展现代化先行区》行动纲要》，出台《加快制造强区建设三年行动方案》《全面推进数字经济建设实施方案》等系列政策，完善“6个工作专班+2个联席会议”推进体系，优化“双周监测、月度例会、季度点评”工作机制，新增9家国家级专精特新“小巨人”企业，超过历年总和。上半年，固定资产投资、规上工业产值、全口径工业开票销售、工业用电量等主要经济指标增幅名列全市第一。

政府加强服务，赢得市场

市场主体是经济的微观基础，稳定经济必须稳住市场主体。今年，海门余东镇聚焦“推送政策、提振信心，减负减压、惠企扶企，一企一策、纾困解难”三项重点任务，

(下转 A2 版)

我市出台办法促进农村人居环境整治提升

获评先进村 奖补十万元

本报讯（记者唐佳美 通讯员王佳鹏）记者昨天从市农业农村局获悉，日前，南通市乡村建设行动联席会议办公室印发《南通市农村人居环境整治提升工作先进村评价办法（试行）》，办法明确，获评南通市农村人居环境整治提升工作先进村的，可获10万元奖金。

良好的生态环境是农村的最大优势，也是乡村振兴的重要支撑。近年来，我市紧扣农村人居环境整治提升重点领域和关键环节，以点带面、全域推进农村人居环境整治，2018年以来，全市各级财政用于农村人居环境整治提升的资金投入逐年增加，农村环境面貌明显改善。2022年度，我市促进乡村振兴、改善农村人居环境工作获省政府督查激励。

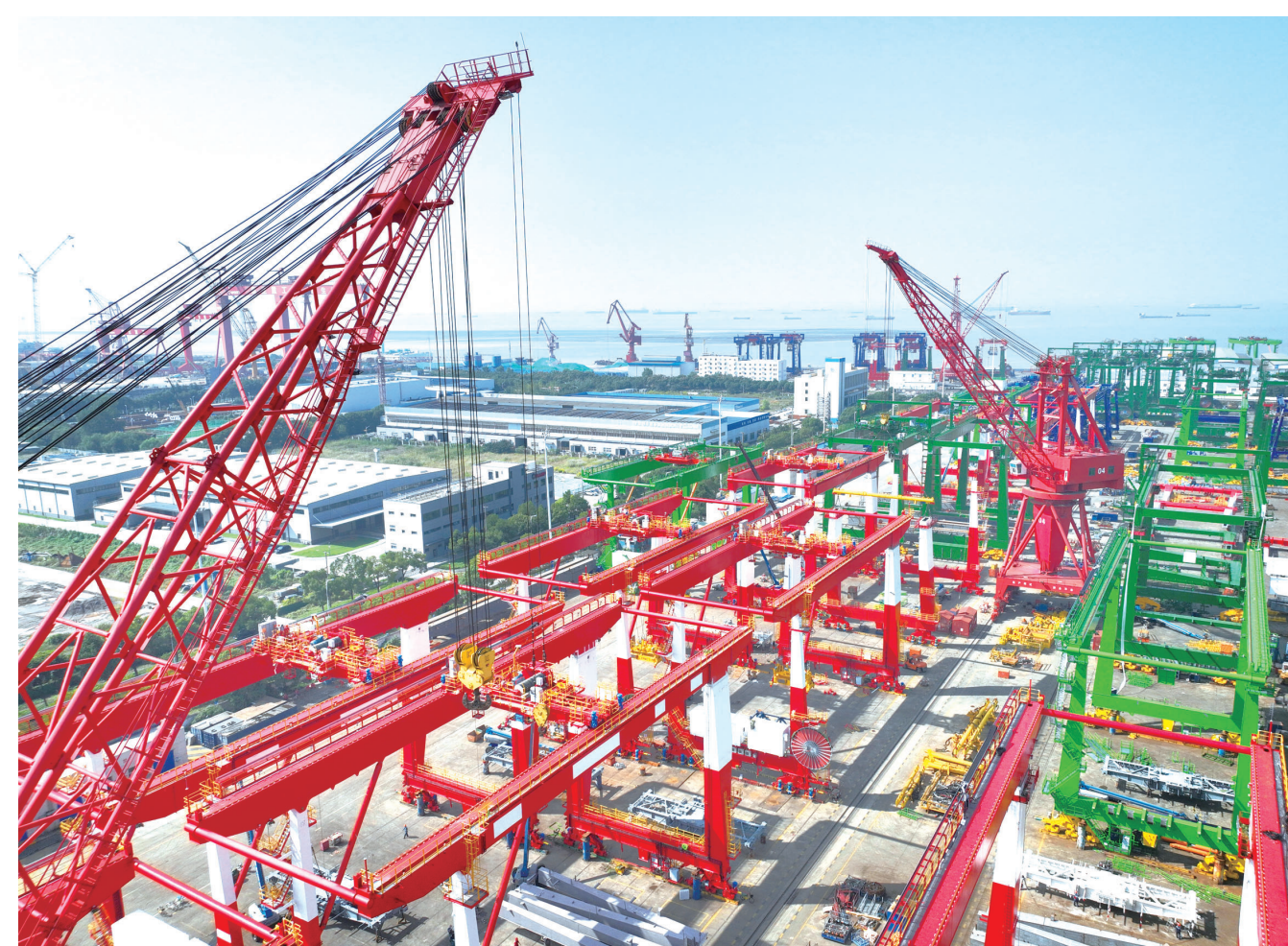
6月26日，我市召开实施“百村示范、千村整治”工程动员大会，动员全市上下学习借鉴浙江先进经验，深入实施“乡村振兴百村示范、农村人居环境千村整治”工程，加快建设具有江海平原特色宜居宜业和美丽乡村。同时，我市将每月17日定为“村庄清洁日”，市、县、镇、村四级同步开展村庄清洁行动，重点推进“四清一治一改”，即清理积存垃圾、河塘沟渠、农业废弃物和无保护价值的残垣断壁，加强公共空间治理，加快改变影响农村人居环境的不良习惯，保持村庄干净整洁，全力营造“人人参与、家家行动、户户受益”的良好氛围。

据了解，此次评价对象为全市1514个村（涉农居），已经列为南通市乡村振兴示范村培育对象的不参评。采取县级申报、市级核定的方式，紧扣产业美、生态美、环境美、人文美、常态美目标，对农村产业发展基础建设、农村生态建设、农村居住环境改善、农村社会治理、人居环境长效管理进行分项评价。

崇川设立 “解纷热线”

运行月余解决矛盾诉求18个

■ A3 看南通·要闻



16日在振华重工南通分公司拍摄的正在进行调试即将交付的港机产品。据介绍，振华重工港机产品目前已进入107个国家和地区，承担了全球70%以上的自动化码头项目建设，向“一带一路”沿线78个国家交付超4600台港机设备。 记者 许丛军摄

精准服务船舶海工 加速集聚专业人才 我市首条优势产业链招聘专线启动

本报讯（记者何家玉）16日下午，我市优势产业链船舶海工招聘专线第一站来到连云港，在江苏海洋大学举办南通市船舶海工与海洋开发类企业专场招聘会，我市20家船舶海工类企业，带来99个岗位，招聘816人。

江苏海洋大学海洋工程学院2024届有69名本科毕业生，还有近30名硕士研究生。学院副书记王海在招聘现场转了一圈，和每个公司的招聘负责人都聊了几句，留下了联系方式，“之前也和南通的船舶企业有过合作，有不少学生在南通工作。”王海说，今天的招聘会只是个开始，

以后有适合的学生，可以点对点推荐，为学校和企业搭建桥梁。

机械电子工程专业大四学生赵祥生是淮安人，专科是在江苏航运职业技术学院读的，对南通比较熟悉，也比较有感情。在学校招聘信息群里看到南通专场招聘会的消息后，发现和周一下午的课冲突，他和几个同学特地跟老师请了半小时的假，“企业里适合我们专业的岗位挺多的，也投了好几个企业，有机会去南通发展。”

学校里来自南通的学生不少，土木水利（海洋工程领域）硕士刘海棠就是其中

一个，“南通肯定是重点关注的城市，之前接触过中远川崎，刚聊的正道海洋科技是个比较新的公司，我觉得都挺好的。”小姑娘看起来很有自己的主意，“大公司小公司无所谓，有好的发展前景最重要。”

据介绍，这是我市精准服务优势产业链、首次组织的专线招聘，船舶海工是首条成行的线路，招聘团队从连云港出发，还将前往青岛、威海等地，走进中国海洋大学、中国石油大学（华东）、哈尔滨工业大学（威海）等海洋工程、材料工程、机电工程专业集中的高校，为我市船舶海工产业集聚人才。

第三届“一带一路”国际合作高峰论坛看点前瞻

A8

广交会上南通参展企业实现“开门红”

客商络绎不绝 订单接连敲定



本报讯（记者刘璐）昨天，记者从市商务局获悉，第134届广交会上，我市不少企业实现“开门红”。

广交会一期首日刚开展，江苏芝麻工具有限公司就迎来伊朗客商ELMAK。ELMAK与工作人员交流了近一个小时，对展位里展示的工具产品爱不释手，看、试、定一气呵成，当即下了20万美元的货物订单，年意向订单80万美元。随后，企业又与墨西哥老客户再续情谊，围绕推出的新产品进行深入对接，现场敲定明年300万美元的订单。“经过目标国际市场综合分析，我们精心挑选了一批展品，对展位也做了简单的装修装饰，整体形象与上届相比有了不小的提升。”相关负责人表示，明亮整洁、布置精巧的展厅为吸引客户带来了不小的助攻作用，前来驻足对接的客人络绎不绝，一上午已经促成多个订单。

此次南通参展企业主要来自体育休闲、五金工具、安全劳护、纺织服装等领域。为发挥自身优势拓市场、抢订单，伟越电器等企业优化了特装设计方案，更好展示产品特色；喜腾箱包等企业提前进行客情分析，针对新老客户需求及时调整展品结构和营销策略；东成电动工具等企业根据“一带一路”国家、RCEP国家、金砖国家等世界贸易组织的市场开发进程，精心准备产品宣传手册、线上展厅直播，使参展接触面更广阔。目前，展会运行有序、人气旺盛，广大参展企业对于接洽外商、获取订单充满信心。

南通创新区亮相亚洲光电子会议

展示研发成果 广泛交流洽谈

本报讯（记者沈佳颖 通讯员吴楚楚 王烨）10月14日16日，2023年亚洲光电子会议于北京国际会议中心举办，南通创新区携手北大长三角光电院精彩亮相，展示园区各光电科研平台及明星企业的最新研发成果，现场受到广泛关注。

作为国际光学领域行业盛会，本次大会由国际光学工程学会（SPIE）和中国光学学会（COS）联合主办。会议共设立17个专题，涵盖光学及光学工程领域近百个研究方向，吸引了近千名业内人士参与，覆盖信息通信、光学、激光、红外、紫外、传感、创新、显示等光电全产业链。

展会现场，南通创新区展位集中展示了来自帝奥微电子、微墨智能、联格科技、宇迪光学等入驻企业的30余款最新研发成果，包括电监器、带尾纤的APD模块、高速锗硅探测器（PD）等前沿项目，吸引众多与会者驻足咨询、交流洽谈。

近年来，南通创新区以光电产业为重点发展方向，依托北京大学长三角光电科学研究院等科研平台，着重发力“光通”“光显”“光能”等产业链。目前，区域内已聚集帝奥微电子、米乐为微电子、微墨智能、九蓬光学等数十家光电相关企业，为光电产业发展蓄势赋能。

促进机械工程行业转型发展

12项目获颁 科学技术奖

本报讯（记者王玮丽）15日，市机械工程学会一届四次理事（扩大）会召开。会上，“光纤预制棒专用装备关键技术及应用”等12个项目获颁2022年度南通市机械工业科学技术奖。

市机械工程学会由我市相关高校、企业共同发起成立，旨在促进机械工程技术的普及和推广，推进机械工程技术人才的成长，提高机械行业制造水平和能力，为我市经济社会发展、“2025中国制造”作出新贡献。

自2021年5月成立以来，市机械工程学会依托学会人才和资源优势，积极主动服务会员企业，为产业转型升级增添新动力。学会组织专家走访企业40余家，协助企业与相关高校签订产学研合作项目20余项，协助4家会员单位申报专精特新“小巨人”企业。

下一步，学会将广泛联合社会力量，创新服务会员公司，举办专题学术讲座，持续开展产学研合作、科技成果转化推广工作，建设专家工作站，努力促进我市智能制造新技术推广和机械工程行业发展。

