

传承方正精神 再创辉煌未来

方铿雕像落成

本报讯（记者陆薇）12日，方铿雕像落成揭幕仪式在小海中学举行。市委常委、统战部部长王小红出席仪式并讲话。

方铿是南通小海镇人，更是心系桑梓、情牵家乡的典范。30多年前，他秉承父亲方肇周先生遗志，先后捐资数十万元建设小海中学、小海小学、启东市善成小学，并设立教育基金资助南通的优秀学子完成学业。1993年以来，他在江苏先后投资近4000万美元成立了南通盛达印染有限公司等十多家企业。2005年，他亲自力邀在港南通乡贤，共同成立香港南通同乡会。

方铿雕像的落成，不仅是对他个人卓越贡献的纪念，更是对南通人民团结一心、共同奋斗精神的生动诠释。我市教育部门表示，会继续坚持立德树人根本任务，加强与学校的沟通协作，将“为方直人、做公正事”的“方正精神”融入文化建设、教育教学和人才培养等各个环节。



无方案、无脚本，不固定演练情节、不预设标准答案——

以练为战守护“舌尖上的安全”

“演练正式开始！”11日上午，随着市质量发展和食品药品安全委员会副主任、副市长李玲一声令下，2024年南通市食品安全事故暨舆情处置应急演练拉开序幕。

演练模拟了一起发生在海门区某学校的细菌性食物中毒事件处置过程：部分学生中午在校用餐后陆续出现腹痛、腹泻、恶心、呕吐等症状，陆续前往学校医务室就诊，校医第一时间向校长电话报告。“赶快拨打120，我马上赶到现场，注意留存学生呕吐物，以备流调采样。”校长获悉后迅即赶往校医室了解情况、向区教育局报告有关情况，同时召集分管副校长部署应急处置工作。

海门区和南通市人民政府先后启动食品安全事故Ⅳ级和Ⅲ级应急响应。市、区两级工作组兵合一处，按照应急预案职责分工，有序开展医疗救治、现场调查处置、流行病学调查、危害控制、维护稳定、舆情监测与处置等工作。“事发”当天下午5时35分，市应急指挥部向市政府和省市场监督管理局报告了事件进展和处置情况……

在集中观摩了七个演练科目后，当天下午，全市食品安全工作人员分组展开实战实训。不同以往，此次实训演练无方案、无脚本，不固定演练情节、不预设标准答案，参演人员分别扮演事件发生方、应急指挥部、新闻发布会发言人、新闻媒体等多个角色，站在不同立场进行沉浸式实战实训，锻炼应对处置突发事件的能力。

开展食品安全应急演练，既是对应急预案的科学性、操作性、实用性的一次大检验，也是提高应急队伍实战水平的一次大练兵。市市场监管局局长徐加明表示，希望通过做好复盘分析，剖析问题不足，制定改进措施，完善应急机制，不断提高各部门之间协同作战、联防联控的水平，确保食品安全隐患早发现、早报告、早控制、早处置，推动食品安全常态长效治理。

本报记者 王玮丽

提升汽车及零部件产业集聚水平

我市举办“筑峰强链”培训班

本报讯（记者严春花）10日至12日，我市举办汽车及零部件产业“筑峰强链”培训班，旨在引导企业家们转变观念、拓宽思路、创新创业，推动全市汽车及零部件产业转型升级提质，实现高质量发展。

此次培训采取专题教学、现场教学、举办对接活动等相结合的方式，邀请长期在工信领域工作的专家，以及高校知名教授，围绕“汽车电动化智能化关键技术与发展趋势”“全省新能源汽车产业集群发展报告”“企业如何把握数字经济发展大势加快数字化转型”“汽车轻量化技术及创新应用”等进行专题授课。并组织学员实地参观崇川区车联网产业园、双钱轮胎、万达轴承等企业和园区。

近年来，我市高度重视汽车及零部件产业发展，截至目前，全市拥有汽车及零部件规上企业208家，今年前三季度实现产值350亿元，同比增长8%。1—11月，全市合计推广新能源汽车8.1万辆，新能源新车渗透率达到45.1%；全市新能源汽车保有量21.4万辆，占汽车保有量的9.1%；累计建成各类公共、私人充电桩13.5万个，车桩比1.49:1。

确保500千伏风电外送输电线路稳定运行
南通首次利用卫星遥感普查隐患

本报讯（通讯员严雷 章亚运 记者严春花）记者12日从国网南通供电公司获悉，该公司已完成对500千伏绿骥线等线路的输电通道隐患卫星遥感巡检及隐患智能化普查工作，此次巡检系南通地区首次自主运用卫星遥感技术对500千伏输电通道进行隐患排查。

南通沿海风电资源丰富，截至目前，海上风电装机容量达598.27万千瓦，今年已累计向电网输送超150亿千瓦时清洁电能。500千伏绿骥线作为南通首条500千伏风电外送输电线路，承担着超110万千瓦风电接入江苏电网的重任。

长期以来，500千伏输电通道隐患普查主要依赖人工巡视，虽后续引入塔上摄像头、无人机等技术手段，但受地理环境、视线遮挡及工作效率等因素制约，大范围普查工作仍面临挑战，特别是对于输电通道沿线300米外的塑料大棚、地膜、防尘绿网等易漂浮物，常规技术手段易遗漏外力破坏风险源。

卫星遥感巡视凭借其覆盖面广、受环境限制少、少人化、效率高及针对性强等优势，可对输电线路通道进行大范围隐患快速筛查。国网南通供电公司通过试点开展卫星遥感巡视，利用高分辨率卫星遥感技术对500千伏绿骥线输电通道实施动态监测、隐患识别与排查，并将隐患治理工单下发至输电运维人员，以便及时处置现场隐患，为电网迎峰度冬提供坚实保障。

公司输电运检中心项目负责人彭龙表示，获取卫星遥感数据后，借助输电线路易漂浮物精细化智能识别模型，可自动识别并提取易漂浮物信息，快速精准筛选隐患点位，提升运维管理效率。

据介绍，卫星遥感巡检综合工作效率约为人工巡视的15倍，此次大规模卫星巡视已梳理出297条高风险隐患状态变化情况。目前，国网南通供电公司计划对辖区内6条500千伏输电线路开展卫星遥感巡视，结合无人机、可视化监控系统及地面人工网格化巡视处置，构建更为全面的立体巡检体系，打造“卫星+可视化+网格”空天地一体化模式，全力确保迎峰度冬期间电网安全稳定运行。

以如东交割基地为计价基准点
长三角地区LNG 预售挂牌交易开启

本报讯（记者徐书影 通讯员顾艳）11日，上海石油天然气交易中心液化天然气长三角枢纽如东交割基地揭牌暨LNG预售挂牌交易上线仪式在如东洋口港能源中心举行，以如东交割基地为计价基准点的LNG预售挂牌模式正式启动。

此次活动由上海石油天然气交易中心（以下简称“上海交易中心”）、全球石油业商会天然气分会、如东洋口港经济开发区管委会共同举办。上海交易中心是在国家发改委、国家能源局直接指导下，由新华社联合中石油、中石化、中海油等10家股东单位组建的、我国首个市场化、专业化、国际化的油气交易平台。2023年，上海交易中心天然气交易量首次超过千亿大关，达1214亿立方米，并陆续上线成品油、石油焦、沥青、燃料油、LPG等交易品种，成为我国油气市场化改革的重要抓手和试验田。截至目前，交易中心境内外交易会员已达4700多家。

作为国家级能源交易平台，上海石油天然气交易中心与如东县在LNG物流集散、交易集中、价格信息分析等方面有着坚实的合作基础。此次基地揭牌和挂牌交易上线，对建立健康有序的LNG市场体系具有重要意义，将有力推动洋口港国家级能源岛建设，提升长三角地区LNG供应水平，形成区域价格标杆，为国家能源安全稳定和能源产业提质增效作出贡献。

近年来，如东紧紧围绕打造“全国绿色能源示范城”目标，大力推动LNG产业高质量发展。目前，洋口港已建成全国LNG船舶进港条件最好的深水航道，累计接卸LNG船舶734船次，LNG总接卸量达6139.8万吨，年平均接卸进口LNG量约占中国的10%，是中国最大的LNG接卸基地之一，并已连通国家管网西气东输和如东—海门—崇明两条天然气外输管道。2030年前，洋口港将形成2600万吨LNG

源岛建设，提升长三角地区LNG供应水平，形成区域价格标杆，为国家能源安全稳定和能源产业提质增效作出贡献。

近年来，如东紧紧围绕打造“全国绿色能源示范城”目标，大力推动LNG产业高质量发展。目前，洋口港已建成全国LNG船舶进港条件最好的深水航道，累计接卸LNG船舶734船次，LNG总接卸量达6139.8万吨，年平均接卸进口LNG量约占中国的10%，是中国最大的LNG接卸基地之一，并已连通国家管网西气东输和如东—海门—崇明两条天然气外输管道。2030年前，洋口港将形成2600万吨LNG

源岛建设，提升长三角地区LNG供应水平，形成区域价格标杆，为国家能源安全稳定和能源产业提质增效作出贡献。

近年来，如东紧紧围绕打造“全国绿色能源示范城”目标，大力推动LNG产业高质量发展。目前，洋口港已建成全国LNG船舶进港条件最好的深水航道，累计接卸LNG船舶734船次，LNG总接卸量达6139.8万吨，年平均接卸进口LNG量约占中国的10%，是中国最大的LNG接卸基地之一，并已连通国家管网西气东输和如东—海门—崇明两条天然气外输管道。2030年前，洋口港将形成2600万吨LNG

的接卸能力。

“长三角是亚太地区重要的国际门户，如东作为其中一员，在天然气领域拥有独特的优势。”上海石油天然气交易中心董事、总经理付少华表示，LNG预售挂牌交易上线和如东洋口港交割基地挂牌是如东洋口港和上海交易中心充分发挥洋口港基础设施优势和交易中心平台优势，服务天然气产业链高质量发展的创新之举，有利于提升长三角地区LNG供应能力和物流效率，形成市场化天然气价格，也将为国际资源商进入中国、为国内产业客户走向国际提供更灵活、更公开透明的贸易渠道。

亮成果 展风采

全市党校系统教学能力大赛举行

本报讯（记者范泽）12日上午，第二届“紫琅新锐杯”全市党校系统教学能力大赛决赛在市委党校举行，以赛课形式集中展示全市党校系统年轻教师队伍建设的最新成果。6名参赛选手脱颖而出，分获一、二、三等奖。

自2022年11月，市委党校启动首届全市党校系统“紫琅新锐杯”教学能力大赛评选活动以来，全市党校系统年轻教师积极参与、同台竞技，强强比拼、取长补短。今年，市委组织部将其纳入“青苗杯”全市公务员岗位竞赛项目，吸引了28位选手参加初赛。

据介绍，近年来，市委党校始终以“精品课工程”建设为龙头，以“四会”讲堂为基础，以“三紫”工程——“紫琅精研荟”“紫琅精锐”能力高研班、“紫琅新锐杯”教学能力大赛为载体，以“四进四学”赋能行动为抓手，以“长·珠·渤”部分城市党校合作联盟为平台，以左右协同、内外结合、上下联动为动力，聚力打造南通精品课程矩阵。

1—11月南通海上电煤运输
突破600万吨

本报讯（通讯员彭玉章 王军凯 记者吴霄云）今年1—11月，海事部门护航大唐吕四港电厂码头累计进靠电煤运输船130艘次，接卸煤炭量614万吨，与去年同期相比分别增长5.7%和13.74%，保障电厂累计发电量124亿千瓦时，相当于1570万人一年的用电量。

保暖保供是重大的民生工程、民心工程，直接关系到民众切身利益。南通海事局多措并举，持续优化电煤运输保障机制，畅通电煤水路运输“动脉”。

长三角国创中心南通分中心
赋能科创生态建设

（上接A1版）长三角国创中心将高度重视支持研究院建设运营，围绕南通产业需求、企业需要，协同推进核心技术攻坚、科技成果转化、产学研融通创新、人才引进培养，携手打造因地制宜加快发展新质生产力的合作典范。

长三角国家技术创新中心副主任、省产业技术研究院党委书记罗扬主持会议。副市长于立忠宣读南通长三角技术创新研究院第一届理事会组成人员名单。会议审议通过了南通长三角技术创新研究院章程、重点项目拨投结合管理办法（试行）、企业联合创新中心管理办法（试行）等事项，并讨论形成会议决议。



12日在南通粮食集团储备粮管理有限公司拍摄的秋粮收购画面。秋粮收购开始至今两个月，储备粮公司全力以赴提升作业效率，干部职工放弃节假日休息，加班加点加快收购进度，目前已完成秋粮收购进度60%。

记者 许丛军摄

延长产业链 补齐产业链 做强产业链

我市农业全产业链重点链项目入围“国字号”

本报讯（记者周朝晖 张园）通过延长产业链、补齐产业链、做强产业链，我市入选2024年国家农业产业强镇建设项目一个，成功申报建设省级农业全产业链重点链两条。这是我市农业农村局有关负责人11日在政风行风热线直播现场介绍的最新信息。

一马平川的江海平原，是大自然赐予的“天然粮仓”。为此，我市牢牢守住耕地红线，将“饭碗”坚定不移地捧在自己手中，今年粮食生产圆满完成省下达任务。特别是我市通过整区域推进高标准农田建设全国试点，更新农机装备6500余套，以位居

全省前列的态势高分通过农业农村部中期评估。

令人关注的是，我市筹建的24个区域农技服务分中心全部挂牌运行，“良田、良种、良机、良法”集成推广水平不断提升，有力地提高了土地的产出率和复合效应；同时，通过大力推动数字技术应用，海安入选第二批国家数字乡村试点，获批高标准农田、省级宜居宜业和美乡村等上级专项资金16.2亿元，同样名列全省前列。

瞄准农业现代化不断推进农业产业化，我市不遗余力开展“延链、补链、强链”工程，帮助农业增效、农民增收。作为代表

我市农业产业链建设最新水平的海安国家现代农业产业园，以“全国第三、省份第一”的佳绩，顺利通过农业农村部绩效评估。并且，如东狼山鸡也成功入选国家农业品牌精品培育计划，通过“养殖、加工、销售”一条龙，形成具有地方特色的新的强势产业链。

休闲农业是传统农业的新发展和新外延。我市因地制宜重点打造沿海、沿江、城郊休闲农业核心发展带，按照全市、全域旅游发展规划，推动休闲农业精品化、差异化和专业化发展，推动“农业+旅游、农业+康养、农业+研学”深度融合。

为海太长江隧道管片特殊构件拼装量身定制
全球首台管片构件智能拼装机器人研制成功

本报讯（记者彭军君 通讯员戈德旺）中国铁建重工集团10日对外透露，全球首台管片构件智能拼装机器人近日顺利通过试验验证。该机器人搭载在中国自主研发研制最大直径16.64米的盾构机“江海号”拼装机前端，用于目前世界最长公路水下盾构隧道——海太长江隧道管片特殊构件拼装。

据了解，海太长江隧道的管片外径达16米，厚度0.7米，环宽2米。其相邻管片

的接触面采用特殊构件设计方案，用以提升管片环向刚度，减小收敛变形，增强外界环境变化抵御能力，对在软土地层、长江大堤及江中深槽段等富水地层中的超大型管片支护具有重要意义。

每环管片上设置了10处特殊连接构件组，这些构件组的最小单元由尼龙材质制成，长度为1.55米，截面积约为4.35平方厘米。单边安装间隙仅为1至2毫米，传统的管片

拼装设备无法满足这种柔性连接构件的拼装需求。因此，研制一款新型拼装设备来完成这种超小截面、超小安装间隙、超长柔性连接构件的安装显得尤为重要。

同时，受盾构机内部空间布置影响，管片连接构件的拼装需在单边间隙仅90毫米的缝隙中完成，且人员无法直接观察构件拼装时的状态，完成该特殊连接构件安装相当于在黑暗环境中快速穿针引线，对新型拼装设

备的控制精度、灵活性及稳定性要求极高。

该机器人由铁建重工联合中铁十四局集团共同研制。针对以上功能要求，研发团队自主研发柔性管片构件拼装机器人及自动拼装系统。系统基于机器视觉、运动控制等技术，可实现管片构件自动运输、位姿自动识别、自动拼装全流程智能化作业，这种创新性设计极大缩短构件拼装时间，提高构件拼装精度和效率，实现了有限空间下的管片构件拼装要求。

网络司法拍卖公告

南通经济技术开发区人民法院定于2025年1月14日10时至2025年1月15日10时止（延后除外）在淘宝网司法拍卖网络平台上（网址：<http://sf.taobao.com/>0513/10，户名：江苏省南通经济技术开发区人民法院）对位于如皋市如城街道耀如新村绿润名都5幢301室及车库28室不动产进行公开司法拍卖。

起拍价1199715元，保证金239943元，增价幅度5998元及其倍数。

拍卖程序（两轮）：本标的拟进行二次拍卖一次变卖。本次拍卖流拍的，则进行下一次拍卖，再次流拍将进行变卖；任一阶段成交的，则后续程序自动取消。

凡有意参加竞买者，请关注淘宝网司法拍卖平台。

特别提示：优先购买权人未按公告要求办理登记手续的，视为放弃优先购买权。

南通经济技术开发区人民法院
2024年12月13日

三大雅公司债权申报公告

各位三大雅公司潜在债权人：

鉴于南通江天化学股份有限公司（以下简称“本公司”）拟收购三大雅精细化学品（南通）有限公司（以下简称“三大雅公司”）的股权，须对三大雅公司的债权、债务进行核查。现特公告通知，请各位三大雅公司潜在的债权人于2024年12月31日前向本公司申报关于三大雅公司的债权。对于逾期未申报，且经审计未在三大雅公司债权名录里的债权，本公司在完成对三大雅公司股份收购后将不予承认。

申报方式：原则上采取邮寄申报材料的方式进行申报，收件地址：江苏省南通市崇川区工农南路155号印象城写字楼20楼；联系人：陈嘉桢律师，联系方式：15962984517，邮箱 jiazen.chen@dentons.cn；备注三大雅公司债权申报材料。现场及电话接待时间：工作日9:30—11:30，13:00—17:00。

遗失启事

▲宋成遗失出生医学证明，号码：D320077653，声明作废。

社会团体注册登记公告

【2024】002号

根据国务院《社会团体登记管理条例》的规定，南通开发区人才学会经我局核准，予以注册登记，业务主管单位为南通市经济技术开发区人才科技局。其合法权益受国家法律保护。

注册地址：江苏省南通经济技术

业务办理地址：南通报业传媒大厦（南通市崇川区世纪大道8号）22层2210室，联系电话：0513-68218781。线上办理可微信搜索小程序“南通报业遗失公告办理”。

开发区能达大厦1717

法定代表人：陈强

业务范围：（一）搭建交流平台；（二）提供决策咨询；（三）集聚高端人才；（四）开展专业服务；（五）对接项目招引。

统一社会信用代码：51320690MJ69541624

联系电话：13962750936

邮政编码：226009

特此公告！

南通市经济技术开发区民政局
2024年12月11日

