



A1

今日4版 总第9477期
权威·原创·唯一

XINHUA DAILY GROUP

南通统战文化学习游览专线在海发布
常乐同心小镇同步揭幕

本报讯（记者施莉莉）前日，南通统战文化学习游览专线暨同心小镇揭幕仪式在张謇青少年研学中心举行。省委统战部副部长徐东海，美国中国儿童医疗基金会创始人兼主席洪海洋，加拿大白求恩医学基金会主席顾宇等领导与嘉宾出席活动。市委常委、统战部部长王小红在揭幕式上讲话。区委书记郭晓敏致辞。

王小红指出，今天的活动是进一步整合全市统战资源、拓展统战文化建设内涵和外延的一次重要探索，也是进一步把文化资源优势转化为统战工作优势，以高质量统战文化建设助推统战工作高质量发展的一次实践创新。全市统一战线要提高政治站位，深刻认识加强统战文化建设的重要意义；涵养自信底蕴，深入挖掘新时代统战文化的内涵和外延；发挥功能作用，扎实推进新时代统战文化建设。以习近平思想为指引，坚持守正创新，勇担使命任务，锐意开拓进取，进一步激励引导广大统一战线成员感悟统战文化历史底蕴，为推动统战工作高质量发展注入强大精神力量，为强国建设、民族复兴汇聚更大共识合力。

郭晓敏感谢大家长期以来对海门发展的关心与支持。她说，海门将认真贯彻落实习近平总书记对江苏提出的“在建设中华民族现代文明上探索新经验”的重大要求，把大力开展统战文化与更好承担新时代新的文化使命有机结合，在文化传承上久久为功，在多元融合上因势而新，在服务发展上彰显作为，更加深入学习贯彻习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想，更大力度推进统战文化建设，更加积极引导广大统一战线成员传承老一辈党外代表人士爱国为民、追求进步的忠诚情怀，求真务实、鞠躬尽瘁的奉献精神，严于律己、止于至善的高尚风范，努力以新时代统战工作新格局助力海门高质量发展取得新成效。

活动发布了《南通统战文化地图》、“南通统战文化学习游览专线”，并为常乐同心小镇揭幕。经过大量调研、实地走访，南通挖掘出33处具有代表性的统战文化阵地，将它们串联成市区线、北线、南线三条线路，打造出传承张謇企业家精神之旅、民主人士足迹寻访之旅、籽籽同心·民族团结之旅、新阶层人士研学之旅、同根·爱国之旅5条集展示、研究、教育、宣传于一体的统战文化学习游览专线。身为南通首个同心小镇的常乐镇囊括了地图南线的多个点位。一直以来，海门将统战元素融入常乐小镇的建设，打造以“四核四带”为主要内容的统战文化交流、实践创新示范基地，一核即以“和合同心，统战赋能”为主题，四带分别为以张謇纪念馆、张謇故居、顾生文博园等为载体，形成小镇“历史印象带”“同心文化带”“凝心引领带”“骑行践行带”。

区委常委、组织部部长、统战部部长杨江华参加活动。

仪式现场，海安市、崇川区、海门区常乐镇、市委统战部依次进行交流发言。

与会人员观看了南通统战文化学习游览专线视频、情景剧《张謇之梦》，并在仪式结束后参观了张謇青少年研学中心。

区政府党组召开主题教育调研成果交流会着力提高发现问题研究问题解决问题的能力

本报讯（记者俞苏华 吴永生）12月8日，区政府党组召开主题教育调研成果交流会，深入学习贯彻习近平总书记关于调查研究的重要论述，认真落实主题教育关于开展调查研究的相关要求，交流前期调研取得的阶段性成果，推动调查研究工作见行见效、走深走实。区委副书记、区长沈旭东主持会议并讲话。

第二批主题教育开展以来，区政府领导班子认真贯彻落实党中央关于大兴调查研究的部署要求，聚焦事关海门当前和长远发展的大事要事，深入一线开展调查研究，带头摸实情、谋实招、求实效，形成了一批有价值、有分量的调研成果。会上，区政府班子成员围绕各自调研选题进行了成果交流，进一步明确了加强和改进工作、推动高质量发展的新思路新举措，取得了预期效果。

沈旭东强调，要深刻领会习近平总书记关于调查研究的重要论述，切实以用武装头脑、指导实践、推动工作，着力提高发现问题、研

究问题、解决问题的能力。区政府班子成员和部门主要负责同志要围绕提升海门产业能级、创新能级、交通能级、城市能级，深入基层一线，开展调查研究，掌握真实情况，发现存在问题。要善于解剖麻雀，见微知著、睹始知终，深入分析产生问题的原因。要加强党性修养，增强责任意识，抓住牛鼻子、找准切入点，动真碰硬解决问题，以解决问题、推动发展的实效检验主题教育的成效。

沈旭东强调，要坚持两手抓、两促进，真正做到“以学促干”。要锚定目标、全力冲刺，抓细抓实各项工作，打好今年收官之战。要始终坚持以人民为中心的发展思想，聚焦百姓关切，学会换位思考，切实解决好教育、医疗、养老等方面的问题，不断增强人民群众的获得感、幸福感。要防范化解风险，抓好安全生产、生态环保、信访维稳等工作，切实维护社会大局和谐稳定。要科学谋划明年工作，牢牢掌握发展主动权，确保明年开好局、起好步。

医保便民服务“三张图”上线

参保市民可“指尖”查询

>>> A2版

办公、商业、经营、培训……

商务楼层合作

城区南部现有楼层合作伙伴，配办公室、会议室、储藏室、卫生间、电梯，交通方便、设施齐全、环境优美。办公、商业、经营、培训等均可。

联系:68185329,18252832866(融媒体中心)

新华报业传媒集团主管

海门融媒体中心主办、出版

海门之窗网址:www.jshmzc.com

海门日报微信公众号:jshmrh

星期一 2023年12月
农历癸卯年十月廿九

11

区委常委会主题教育调研成果交流会召开

坚持问题导向 推进成果转化 努力以高水平调研助力高质量发展

学思想 强党性 重实践 建新功

本报讯（记者吴永生）前日，区委常委会主题教育调研成果交流会召开，深入学习贯彻习近平总书记关于调查研究的重要论述，认真落实主题教育中开展调查研究的相关要求，聚焦重点课题，集中交流研讨，努力以高水平调研助力高质量发展，更好展现主题教育成效。区委书记郭晓敏主持会议并讲话。区委副书记、区长沈旭东，区政协主席黄卫锋，区委副书记徐加明等出席会议。

第二批主题教育开展以来，区委常委深入落实大兴调查研究的相关要求，精准选题、务实调研，察实

情、听意见、找对策。会上，区委常委围绕各自调研课题进行了成果交流。在调查研究和交流研讨中，进一步深化了对习近平新时代中国特色社会主义思想的理解把握，深化了对“走在前、做示范”重大要求、“四个走在前”“四个新”重大任务的理解把握，深化了对扎实推进中国式现代化海门新实践的理解把握，凝聚了思想共识，拓宽了发展思路。

郭晓敏强调，要坚持问题导向，加快推进调研成果转化运用。在把情况摸清摸透的基础上，学会透过现象看本质，深刻探究问题的根源，深层剖析事情的全貌。对调研报告

中提出的思路、对策，要进一步梳理细化，切实拿出针对性、操作性强的措施和办法，注重上下协同、集合资源要素、加强统筹推进，真正把调研成果转化成为制定政策的目标要求、推动发展的有力举措、干事创业的精神状态。

郭晓敏强调，要坚持以上率下，持续推进主题教育走深走实。始终把抓好调查研究作为坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的具体实践，坚持把调查研究作为基本工作方法，着力推动调查研究制度化常态化。坚持边学边查边改，把“改”字贯穿始终，对调研发现的问题、群众反映的问题、自身查找的问题，逐条研究制定整改措施。坚持“当下改”和“长久立”相结合，深入

剖析调查研究中发现的典型案例，从中总结经验、找到规律，举一反三、以点带面，做到既解决问题又建章立制。

郭晓敏强调，要坚持统筹兼顾，一着不让奋力冲刺全年目标。认真对照省市高质量发展考核评价体系，对各项工作完成情况进行全面梳理，以目标必成的勇气和决心，高质量完成全年各项任务。把调查研究与学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记对江苏工作重要讲话精神结合起来，与推动中国式现代化海门新实践各项工作结合起来，与谋划明年工作结合起来，把思路举措、创新办法细谋实，以实实在在的工作实效彰显主题教育成效。

海门集成电路产业发展大会举行 集微产业创新基地开园

持续推进招商引资突破年——
共抓大招商 共促大发展

本报讯（记者俞苏华 杨礼庆）张謇故里，“芯”光云集。前日，海门集成电路产业发展大会暨集微产业创新基地推介会举行。区委书记郭晓敏致辞，区委副书记、区长沈旭东作投资环境推介。爱集微创始人、董事长李春华介绍海门集微产业创新基地有关情况。上海芯旺微电子技术股份有限公司、成都蕊源半导体科技股份有限公司、上海广奕电子科技股份有限公司等50多家半导体领域知名企业代表参加会议。

郭晓敏在致辞时说，海门处于长三角一体化的核心区域，上海大都市圈核心圈最前沿，区位优势得天独厚，产业基础深厚扎实，生态宜

居品质优越，各类高新技术产业项目、人才竞相涌入。近年来，海门多点出击、不断扩容，着力打造长三角集成电路产业链“核心链”上的重要节点。海门将坚持“项目为王、环境是金、企业至上”理念，当好服务项目建设、企业发展的“金牌店小二”，营造更加适配集成电路产业发展的最佳“生态圈”，让海门成就集成电路产业的“诗和远方”，让这块江海福地、发展宝地真正成为大家的筑梦胜地、创富新地。由衷期待广大企业家、创业者与海门一道抢抓新一代信息技术产业“黄金发展期”，积极布局海门、落户海门，共同锻造“拆不散、搬不走、压不垮”的集成电路产业集群，合力打造长三角集成电路“产业地标”。

沈旭东在推介时以时间为轴，

通过一组组生动案例、一幅幅实景图片，回顾了今年以来海门举办的重要活动、落地的重大项目、推进的重大工程、获得的重点荣誉，展现了海门的交通区位、产业基础、文化底蕴和发展潜力，带领大家感知海门的发展变化、澎湃活力和城市价值。在“区长一对一”交流环节，17家半导体企业负责人参与交流。大家纷纷表示，海门作为长三角一体化和上海大都市圈重要城市，国家战略深度叠加，区位条件、产业配套、营商环境优势十分明显，未来将加强与海门合作，分享海门发展红利，助力中国集成电路产业版图树起“海门地标”。

会上，发布了海门半导体产业发展政策，举行了“新形势下长三角半导体产业协同发展”主题讨论会，5个项目集中签约。与会人员还参观了人才公寓、集微产业创新基地等。

活动前，海门集微产业创新基地

开园，集微信息技术南通有限公司揭牌。爱集微咨询有限公司是国内专业权威的ICT产业服务机构，海门集微产业创新基地是爱集微联合地方政府合作共建的唯一一个产业基地，重点引进一批有核心技术、有发展前景的科技型企业，致力打造成新型都市创新创业半导体产业综合体。

近年来，海门把新一代信息技术产业作为“3+2”主导产业之一，规划了10平方公里的新一代信息技术产业园，坚持招商引资、招才引智、招研引院“三招三引”，与武汉大学微电子学院合作共建“武汉大学海门集成电路研究中心”，联合浦东软件园在海门设立创新基地，签约引进了瀚思瑞半导体、德硅凯氟光电、麦思威电子、华特半导体等一批重大项目，将新一代信息技术产业的“窗口期”变为现实“发展期”。

区领导施俊、宋涯、张文锦参加活动。

共同关注

东方红大桥主桥钢桁架安装完成

本报讯（记者陆俊杰）记者昨日从海门区交通运输局获悉，通扬线通吕运河东方红大桥主桥钢桁架已完成现场拼装，并通过现场检测验收。

12月8日上午9点，通扬线通吕运河航道封闭，东方红大桥主桥钢桁架吊装工作正式开始。经过三个半小时的奋战，吊装落点准确到位，主桥钢桁架吊装完成，标志着东方红大桥建设的又一个重要节点任务安全顺利完成。

据了解，建设中的东方红大桥位于海门区东三线，桥梁全长320.06米，是海门第一座整体吊装的钢桁架桥梁。主桥上部结构采用1-75米下承式简支钢桁梁，跨越通吕运河航道。主桁采用带竖杆的三角形桁架，桥面为组合桥面系，由下部的钢纵、横梁和上部的混凝土桥面板组成。

下一步，工程将继续加紧桥北航道施工及桥南钻孔灌注桩施工，争取早日完工通车，方便周边群众出行。



推动数据流通畅行

长三角建成跨省政务数据共享底座

>>> A3版