

张謇企业家学院 电子信息产业高研班开班

本报讯（记者郭亮）13日，张謇企业家学院“专精特新ZJTX”——电子信息产业高级研修班开班，58家电子信息及产业相关配套重点企业负责人参训。市委常委、市委统战部部长、市政协党组副书记王小红主持开班仪式。

市委市政府高度重视本地企业家能力素质提升，委托张謇企业家学院举办“专精特新ZJTX”系列高级研修班，涵盖新能源、电子信息、生物医药、船舶海工、化工新材料、高端装备制造等产业方向。电子信息产业是我市规模最大的主导产业和最具发展潜力的战略性新兴产业，目前全市拥有行业规上企业499家，省级以上研发机构96家，在多个细分领域全国领先，涌现出中天科技、通富微电、江海电容器等一批龙头骨干企业。

王小红要求，掀起学习宣传贯彻的二十大精神热潮，引领企业家与党同心同德，与国家经济发展同声同气，强化担当作为意识，引导、鼓励聚焦实业、做精主业，不断提升企业高质量发展的能级；全力促进“两个健康”，始终把促进非公有制经济健康发展和非公有制经济人士健康成长作为重要任务，强化政策支持，提升服务水平，持续擦亮“南通好通”“万事好通”品牌。

市政府副市长、秘书长凌屹参加活动并提出加快数字转型，坚定不移走“专精特新”发展道路，进一步拓展格局和视野，加强自身能力等要求。市政协党组副书记、副主席，张謇企业家学院院长单晓鸣出席开班仪式。

首届“铁军杯” 纪检监察机关足球赛开踢

本报讯（记者丁威程）11日，首届“铁军杯”全市纪检监察机关足球比赛在市体育运动学校开赛，市委常委、市纪委书记、市监委主任姜东出席开幕式并致辞。

本次比赛是市纪委监委首次举办市、县两级纪检监察机关共同参与的体育赛事，目的是深入贯彻落实党的二十大精神，进一步深化市纪委监委铁军锻造行动，提升全市纪检监察队伍的凝聚力和战斗力，充分展示新时代纪检监察干部昂扬向上、拼搏进取的精神风貌。七个县(市、区)纪委监委和市纪委监委机关组成的八支队伍用速度和力量在绿茵场上放飞梦想、展现风采。

姜东要求，全市纪检监察机关干部以本次比赛为契机，大力弘扬“更快、更高、更强、更团结”的体育精神，进一步凝心聚力、提振士气，把比赛中展现出来的拼搏意识、顽强意志和团队精神，落实到推动新时代纪检监察工作高质量发展的生动实践中。

开幕式上，运动员代表和裁判员代表分别宣誓，姜东为比赛开球。

区委书记当证婚人 海门举办首届 青年人才集体婚礼

本报讯（记者黄天玲 通讯员俞新美）10日，海门以“缘·东洲愿 幸福向未来”为主题，举办首届青年人才集体婚礼（见下图），50对新人在海门区委书记郭晓敏的见证下完成了甜蜜的人生大事。

参加活动的百位新人来自海门各行各业，其中约三分之二的是离开家乡、扎根海门经济社会建设的新海门人。“海门对人才非常重视，人才新政‘35条’等一系列政策解决了我们的后顾之忧，让我们能够安心定居。”老家在连云港的靳波波在海门工作生活了6年，他表示海门环境与友友好、美食令人流连、经济蓬勃发展，正是各方人才创新创业、追逐梦想的最好舞台。

一系列实实在在的举措让海门构筑起“引才、用才、留才”的创新格局、创新机制和创新生态。今年以来，海门已引进4800余名高校毕业生前来就业，落户高层次青年人才创业项目11个，其中4个项目正式投产。今年海门还为48名青年人才发放购房补贴近300万元，建立8000人的单身青年人才数据库，每月至少开展1次“缘·东洲愿”青年人才婚恋交友活动。



如皋积极布局光电材料、第三代半导体、5G等新兴领域 电子新材料加速迈向高端化

本报讯（记者陈嘉仪 通讯员沈杨 许周欣）工业制造、材料先行。近日，上百位专家、学者、企业家云集龙游河畔，在江苏·如皋新型电子信息材料主题峰会上碰撞思想火花，解码电子新材料技术、共话产业未来发展。

新型电子信息材料是现代工业的物质基础，在通信、空间、能源、国防等领域都有着广阔的应用前景，是各地产业发展争相角逐的热点。近几年，将新材料和电子信息产业作为主导产业发展的如皋，在光电材料、第三代半导体材料、5G新材料等新型电子信息材料领域积极布局，培育了宏梓、新纳希等多家细分领域市场占有率过半的头部企业，打造了金鹰产业园等一批高能级载体平台，引进了正海稀

土永磁体等诸多重大产业项目，初步形成产业链上下游协同创新发展的态势。作为如皋六大优势支柱产业之一，2021年如皋新材料产业实现应税销售458亿元、产业规上企业占比超三分之一。

位居如皋最南端的长江镇，是中国东部沿海大通道与长江黄金水道核心交汇区，也是今年9月刚刚发布的《上海大都市圈空间协同规划》中的重要港口城市之一。如皋更是将其作为桥头堡和前沿区，打造跨江融合发展样板区。得天独厚的区位优势和多条含金量高的政策出台，吸引了64家新材料产业链企业集聚成长。上市公司百川化工的三羟甲基丙烷等主要产量居国内行业第一，宏梓新能源硼氢化物全球市

场占有率位居第一。去年长江镇新材料企业应税销售总额超300亿元，约占如皋市的三分之二。

落户于长江镇的长江镇森松(江苏)重工是日本森松工业株式会社在华投资最大的项目，也是如皋电子新材料装备制造领域最具发展潜力的企业之一。谈及企业与如皋的缘分，公司总经理李宏斌说：“当初在挑选发展区域时就极为看好这里，经过连续几年增值扩产，企业已深深扎根如皋，今年的产能预计可达40亿元。”日前，公司在如皋的专业人才培养基地——森松产业学院正式揭牌，将为当地培养输送更多新材料和电子信息产业的“专业选手”。

如皋港化工新材料产业园，是中国

火炬计划特色产业基地。被丰富的产业载体吸引而来的南通东恒新能源科技有限公司，将新能源导电深加工等高附加值产业落户于此，目前一期项目已正式投产，预计今年可实现销售收入5亿元。而与之相隔不远的赛得利莱赛尔纤维等重大项目正在建设中，为如皋新材料产业的发展壮大蓄足发展后劲。

如何让优质项目和高端人才来之、更安之？对此，如皋市委书记何益军表示，将研究制定更务实更管用的政策举措，减轻企业负担、降低企业成本，用如皋环境“梧桐树”和政策“橄榄枝”吸引更多“金凤凰”，以此推动形成“科创+产业”的融合创新体系，全力快速抢占新型电子信息材料产业新赛道。



11日，参观者在现场了解产品。当天，第四届中国东部家具原辅材料及机械设备采购节暨东部家具木工机械设备市场开业，200多个品牌参展。海安东部家具产业基地打造的智能化木工机械体验展示中心，吸引了德国豪迈、南兴装备、极东机械等一批知名品牌入驻。

蔡诚 濮端建摄

苏锡通园区护航企业安全生产 四步走服务“白名单”企业

本报讯（记者吴霄云）“你好，这是我们请来的专家，来看看企业的安全情况。”日前，在上研动力科技江苏有限公司，苏锡通园区应急局工作人员陈月娟带着安全专家走进危险化学品仓库，检查现场物料摆放、电气设置、消防器材配备等是否规范。专家一边检查，一边仔细登记记录。

“这家企业涉及危险化学品仓库、现场喷漆等危险作业和重点区域，安全生产工作不容忽视。”陈月娟说。上研动力科技江苏有限公司是拟上市企业，园区此番邀请专家上门为企业“把脉会诊”，旨在提高企业的本质安全度，助力

企业高质量发展。

这是苏锡通园区正在开展的“四步走”安全服务活动中的一幕。针对辖区拟上市企业，苏锡通园区应急“安全官”走向企业负责人，面对面交流，提高负责人尽责履职安全意识；邀请专家走向企业生产一线，对安全问题进行全面体检；应急宣讲团走向生产一线员工，提

高员工安全意识；落实专人走向问题整改全程跟踪，确保闭环管理。

“苏锡通园区处于快速发展时期，新产业、新业态、新领域大量涌现，给安全生产工作提出了新要求、新挑战。”苏锡通园区应急局局长倪天介绍，将进一步优化服务方式，处理好监管和服务的关系，助力企业安全发展。



启东正诗村将零碎地连成片并配建基础设施 九成耕地建成“高标准田”

本报讯（记者黄海）日前，记者走进启东市汇龙镇正诗村，广袤田野上生机勃勃，勾勒出一幅喜气洋洋的丰收美景。

农田零星分散、地表高低不平、沟塘棚舍多、村庄环境差，曾是正诗村面临的突出问题。近年来，正诗村大规模推进高标准农田建设，坚持“先流转后建设、先平整后配套”的原则，通过土地平整、填埋沟塘，修建田间道路、机耕桥等措施将一家一户的零碎地连成片，推动农田地块“小变大、短变长、陡变平”，建成“地平整、田成方、路相通、林成网、

沟相连、渠畅通”的高标准农田。目前，正诗村已建成高标准农田4800亩，占全村总耕地的90%。

高标准农田良好的基础设施配套，引来了“金凤凰”，正诗村通过各种途径开展农业招商。近年来，正诗村先后吸引5家家庭农场、3名种粮大户和1家涉农企业来村投资种植。全村土地流转发包达4200多亩，土地流转率达74.2%，流转土地全部实现规模集约经营。

高标准农田建设改变了传统的粗放作业方式，加速农业的机械化、科学化种植程度。正诗村规模种植经营主体先后

购置了旋耕机、插秧机、无人植保机等农业机械，还装备了联合收割机和大型粮食烘干机。有强大农机设备作支撑，规模种粮实现耕、种、培、收、干及运输的全程机械化，实现了用工锐减、成本大降、产量提升、质量保证、效益提升。

高标准农田建设改善了农村生态环境，水稻、小麦、黄豆机械化收割的同时，将秸秆粉碎在田，通过旋耕增加土地有机质，土壤板结状况得到很大改善，减少了秸秆焚烧产生的空气污染。

正诗村今年2200亩玉米大豆已喜获丰收，1500亩水稻金黄一片，丰收在望。



海安企业登记档案查询“零跑腿” 一年多时间 自助查询近50万页

本报讯（通讯员徐逸敏）昨天，海安市行政审批局传来消息，截至11月8日，该市共发放电子营业执照18463份，自助查询企业电子档案1110次，自助查询档案48.48万页，自助打印档案2.96万页，节约成本近15万元，此改革举措受到企业和办照群众一致好评。

海安自2021年7月26日开通企业登记档案自助查询系统后，做到“随时随地，想查就查，即查即得”，为企业登记档案查询开辟了一条快速通道，真正实现档案查询网上办、不见面、零跑腿。

千亿级空天产业冲向深蓝

（上接A1版）

目前，“小蜘蛛网”已完成多项卫星互联网应用验证，包括国内首次低轨宽带通信卫星与5G专网的融合测试、国内首次V频段低轨卫星测控、低轨宽带试验星座的车载“动中通”测试和多星连续通信测试等，迈出了星地融合网络建设的重要一步。

党的二十大报告提出，要加快建设航天强国。位于南通开发区的银河航天卫星智慧工厂是江苏省目前唯一的卫星智能产线项目，是南通商业航天产业发展的重要里程碑。“南通招商和投资团队善于学习、勤于钻研，在多轮项目洽谈中，该投研团队在商业航天领域，特别在卫星互联网行业的认知和判断，可以说是行业内的半个专家。”刘畅认为，这也为南通持续开展产业链招商起到重要的支撑作用。此外，南通在人才项目辅导推荐、人才政策解读支持等方面专业而敬业，“让企业真实地感受到了产业为王、人才至上的理念，尊重感和获得感油然而生。”

“全方位、全周期陪伴企业成长，培育新兴空天产业，冲向深蓝星空。”这不仅是南通给予银河航天的承诺，也是南通地方产业转型升级发展的信心和决心。在银河航天示范和引导下，如今，全国已有一批空天产业链上下游企业落户南通，产业生态发展态势强劲，有望“十四五”期间打造一个多领域融合的千亿级空天产业生态。

银河航天起步发展、南通空天产业链集聚绝非偶然。近年来，南通营商环境持续提升、人才创新氛围愈发浓厚，产业政策科学有力。刚刚举行的江海英才创业周活动中，我市发布政策、金融、生活等六大人才服务体系，支持在通创新创业、就业居家的方方面面。刘畅表示，空天产业迎来新一轮风口，银河航天将努力成长为卫星制造商以及星座建设商，为我国以卫星互联网为代表的新型空间基础设施建设提供有力支撑，描绘空天产业发展新蓝图。

本报记者 蒋晓东 张水兰

南通市产业投资母基金投资(引进)企业巡礼五： 至晟微电子：打造业内璀璨的“中国芯”

集成电路设计的南通至晟微电子技术有限公司凭借深厚技术实力脱颖而出，成为国内目前唯一一家在5G通信基站领域拥有一站式、全系列射频前端芯片供应能力的本土供应商。

南通至晟微电子技术有限公司成立于2016年12月，总部坐落至南通市北高新区。经过六年时间的探索创新和产品迭代，其在射频芯片及5G通信领域的影响力不断提升，至晟微电子具备业内领先的化合物半导体砷化镓(GaAs)和氮化镓(GaN)射频芯片及模拟芯片的开发与量产能力，其产品在客户端系统性能提升、供应链安全等方面持续为下游客户创

造价值。张强自豪地介绍：“至晟微电子也是国内目前唯一的一家在产品技术上同时覆盖5G通信基站、物联网和智能终端等应用领域的射频芯片创业公司，产品和技术填补了国内多项空白，打破了Skyworks、Qorvo和ADI等国际巨头公司在5G通信基站射频前端芯片领域的垄断和“卡脖子”局面。”

对于科创企业来说，尤其在早期发展阶段，股权融资是其必不可少的融资方式。而作为射频微波芯片设计领域的佼佼者，至晟微电子也无疑是各路资本眼中的“潜力股”，“从2020年至今，至晟微电子获得了多家知

名投资机构的支撑。”张强介绍，这其中就包括了南通市产业投资母基金。作为国内射频微波芯片领域的知名企业，至晟微电子备受资本青睐，在今年7月举行的第六届集微半导体峰会上，经过层层选拔，一举斩获了2022年度“最具投资价值奖”及“投资机构推荐奖”双料大奖。

“科创企业创始人多为技术型人才，在组织、财务管理以及市场拓展方面需要更多服务支持。针对优质科创项目，我们将不断增强企业投后增值服务。”南通市产业投资母基金相关负责人介绍，政府投资基金全程参与所投企

业的成长，持续做优服务，针对科创企业阶段早、规模小、重技术、轻管理的特征，精准提供金融、产业、市场等资源支持科创企业、人才企业高质量发展。

如今，高速发展的至晟微电子已形成以南通为总部中心，同时在上海、深圳、成都、重庆、西安等地设立研发分中心和客户支持中心，形成了相对完善的区域布局，具备实时、快捷、高效的响应客户需求的能力。张强表示，至晟微电子致力于成为国际一流的化合物半导体芯片公司，为下游客户提供最一流的化合物半导体芯片产品，持续投入技术研发和布局完善产品矩阵，不断推动高质量的国产化替代芯片业务发展，努力打造化合物半导体领域璀璨的“中国芯”。

·张水兰·



“公司发展历经多轮股权融资，获得了多家投资机构的支持，其中就包括南通市产业投资母基金及旗下的南通科创基金。”日前，南通至晟微电子技术有限公司副总裁张强在接受采访时介绍，一直以来，市产业投资母基金密切关注企业发展，给予诸多建议与帮助，并适时介入股权投资，协助企业加速从研发阶段过渡到量产阶段。

随着5G通信、物联网等技术的发展和应用逐步落地，射频微波芯片作为其中的关键器件也呈现爆发式增长的态势。近年来，国内涌现出一批微波射频领域的创业公司，专注于射频



“南通好报”公众号