

## 市统战系统召开专题会议 传达学习省第十四次党代会精神

本报讯（记者卢兆欣）11月30日上午，市统战系统召开专题会议，市委常委、统战部部长王小红传达学习省第十四次党代会精神，部署全市统一战线贯彻落实工作。

在传达学习省第十四次党代会报告、省委十四届一次全会和省委书记吴政隆参加南通代表团审议时讲话精神后，王小红指出，要深学深悟、笃信笃行，以更高站位推动精神深入人心。全市统一战线要把学习省党代会精神与学习贯彻十九届六中全会和市党代会精神紧密结合起来，坚持同谋划、同部署、同推进，精心组织，周密部署，及时广泛开展交流研讨，确保把省党代会精神传达到全市统一战线的方方面面。要因势而谋、乘势而上，做好服务发展的统战文章。把“履行三大光荣使命，实现六个显著提升”作为首要目标，找准统战工作的切入点、着力点和落脚点，坚持党委中心工作谋划部署到哪里，统战工作就跟进到哪里，教育引导全市统一战线进一步形成思想共识、统一行动步调，在服务发展上持续加力，扛起新时代统一战线的使命担当。要狠抓当下、大干当前，推动统战工作高质量发展。把党代会精神贯彻好，关键是体现在工作成效上。全市统一战线要以学习贯彻省党代会精神为动力，大力营造干事创业的浓厚氛围，推动南通统战各项工作“勇当排头兵，走在最前列”，为谱写“强富美高”新南通现代化建设新篇章作出新的更大贡献。

## 带头靠前学 推动广泛学 市委组织部集中学习省第十四次党代会精神

本报讯（记者张烨）11月30日下午，市委组织部召开部理论中心组学习（扩大）会，集中学习省第十四次党代会精神。市委常委、组织部部长封春晴传达会议精神，并就学习贯彻工作进行部署。封春晴强调，当前和今后一个时期，全市组织系统要切实抓好省第十四次党代会精神的学习贯彻，带头靠前学，推动广泛学。要与贯彻落实中央精神结合起来，将党的十九届六中全会精神和省党代会精神的学习贯彻同步组织、整体把握、一体推进，切实深学深悟、融会贯通。要与谋划工作思路结合起来，紧紧围绕省、市党代会的决策部署，切实找准贯彻落实的切入点、结合点和着力点，认真谋划南通组织工作的目标、路径和举措，真正以省、市党代会精神指引方向、谋篇布局。要与加强自身建设结合起来，持续抓好“组工新锐”提能行动，努力推动部机关组工干部政治更坚定、能力更专业、作风更务实、履职更有力，积极为南通奋进现代化新征程贡献更多组工力量。

## 理清思路 创新实践 第二期市域社会治理 现代化建设培训班开班

本报讯（记者张亮）由市委政法委、市平安办会同市委党校举办的第二期市域社会治理现代化建设培训班昨天开班，市委常委、政法委书记王晓斌出席开班仪式并讲授“开班第一课”。王晓斌以《深入贯彻落实习近平法治思想 高质量推进新时代南通政法工作》为题，深入阐述了习近平新时代中国特色社会主义思想的丰富内涵、理论特征和辩证关系，深刻分析了当前政法工作面临的形势与挑战，并对高质量推进新时代南通政法工作作了部署，提出具体要求。他希望全市政法系统坚持全面系统、及时跟进、联系实际地深入学习贯彻习近平法治思想，把博大精深的思想更好转化为高质量推进政法工作的强大动力，把科学系统的部署要求更好转化为具体实在的成效亮点，把学习贯彻的成果更好转化为政法工作质效提升的生动实践，为护航经济发展大局、确保社会安全稳定、守护百姓安居乐业提供坚强政法保障。此次培训班为期两天半，既有理论前沿，又有工作实务，培训对象主要是各县（市、区）委政法委主管负责人和乡镇（街道、园区）的政法委员或分管负责人。副市长、市公安局局长高山参加开班仪式。

## 线上交易会日本专场开幕 我市53家企业参展

本报讯（记者刘璐）11月30日上午，2021南通名品海外行线上交易会（日本纺织服装专场）在南通市外贸中心正式开幕。我市53家企业参展，产品涵盖了面料辅料、服装服饰、家纺家居产品等多种特色纺织服装品类。日本地区多年来一直都是南通重要的出口市场，2020年南通与日本地区双边贸易总额315亿元，占全市进出口额的12%。今年前三季度，两地贸易实现同比4.1%的增长，贸易额达238亿元。南通作为中国著名的纺织之乡，出口的纺织服装品牌产品深受日本客户欢迎。本次交易会由市商务局和南通国际家纺产业园区主办，采用4天线上国际展会和后续1个月展示、配对的形式，旨在在疫情防控常态化条件下，帮助我市外贸企业进一步开拓日本市场，持续推进南通与日本的经营往来。交易会期间，我市24家企业现场集中布展，利用直播、线上洽谈等模式与日本采购商“云端”对接，另有29家企业通过线上展示平台同步参展，来自日本的近160名采购商将与我市展商进行线上“一对一”视频洽谈。市商务局副局长左晓明介绍，日本对纺织品需求量大，这与以纺织服装出口为主导的我市有很好的市场互补性，两地合作前景广阔。本次线上交易会也是日本“面对面”了解南通和南通产品的绝佳机会，希望以此次活动为契机积极为中日企业在贸易领域的合作交流提供各项便利条件，共同推动江苏与日本的交流合作，积极探索中日经贸的新机遇。

## 如东3座海上风电场全容量并网

目前已有7座海上风电场425台风机实现并网，预计年上网电量52.6亿千瓦时

本报讯（通讯员徐书影 贾兆亮 汤建荣 记者杨新明）11月29日10时46分、11时18分、15时58分，国家电投江苏如东H4、协鑫如东H13、三峡如东H6三大海上风电场230台风机实现全容量并网投产。截至目前，如东海上风电项目11个子项目中，已有7座海上风电场425台风机实现全容量并网，累计并网装机规模185万千瓦，预计年上网电量52.6亿千瓦时，可满足约200万户家庭年用电量。“十三五”以来，如东海上风电场建设掀起新一波高潮。此次并网的3座海上风电场总装机容量95万千瓦，其中，协鑫如东H13项目装机规模15万千瓦，安装30台5兆瓦海装风电机组，配套建设一座220KV海上升压站和一座陆上集控中心。国家电投江苏如东H4项目是目前国内已建成海上风电项目中，单体规模最大的项目，总装机容量40万千瓦。三峡如东H6项目是我国首个采用柔性直流输电技术的海上风电项目，全容量并网后，100台风机发出的交流电通过海上升压站升压后，输送至海上换流站转换为直流电，再通过1回400千伏直流电缆送至陆上换流站，经陆上换流站逆变后通过1回500千伏交流线路接入江苏电网，预计每年可为电网提供清洁电能12亿千瓦时。此外，如东还有国信H2、三峡H10、国电投H7、中广核H8等4个海上风电项目正在加紧推进，年底前可实现全容量并网发电。

## 以提升科创能力为主线

# 南通主城致力创新赋能都市发展



南通是中国近代民族工业发祥地之一，从先贤张謇“独立开辟新路”开始，“创新”已融入江海儿女血脉中。11月29日，南通科创企业发展峰会暨首届“市北高新杯”江海英才科创大赛举行。本次峰会以“科技回归都市”为主题，来自全国的知名经济学家、行业投资人、专家学者、企业领军人物等共同探讨“科技创新如何赋能都市”。

### 激发原生动力，建设创新之城

南通市第十三次党代会提出“突出创新驱动，建设更高水平国家创新型城市”，把“着力激发创新第一动力”摆在今后五年首要位置。对于寸土寸金的中心城区来说，发展底蕴扎实、配套完善是优势，但土地、空间不足却是劣势。崇川区第二次党代会上提出，将创新作为引领发展的第一动力，以提升科创能力为主线，走好科技创新赋能高质量发展之路。

“崇川是底蕴深厚的创新创业福地；资源富集的创新创业高地；充满希望的创新创业天地。”在11月30日举办的智汇崇川创新创业峰会

上，崇川区委书记胡拥军如是说。

近年来，崇川始终聚焦科技创新，坚持以培育创新型企业为重点，以集聚高端人才为关键，全力走好科技创新赋能高质量发展之路，先后获得国家科技进步示范区、国家知识产权强县工程示范区等荣誉称号。该区实施科创产业集聚工程，围绕电子信息、智能制造、生命健康等产业，推动创新链、产业链、资金链“三链融合”。

今年年初，崇川区在全市率先成立科技创新委员会，并出台多重优惠政策持续壮大创新主体，建强创新载体、引培创新人才、构建创新生态，自科创委成立以来，崇川区技术合同成交额超过32.47亿元。

### 出台揽才新政，打造人才高地

南通新帝克单丝科技股份有限公司是根植崇川逐步发展壮大企业。公司董事长马海燕是国家“万人计划”专家，科技部“科技创新创业人才”，江苏省科技企业家人，南通市“226”人才计划第一层次人才。“在崇川发展的这些年，我们深切感受到政府对人才的重视与尊重。”马海燕介绍，不仅他个人享受到政府给予的人才红利，崇川区政府和港闸经济开发区协助他

解决了企业政策、资金、用地等“刚需”，目前，新帝克年产16万吨高性能聚合物单丝生产项目用地正在积极对接推进。

“人才项目就是科技项目、产业项目。”崇川区区长杨万平介绍，崇川区致力不断优化政策环境，奋力打造“创新者的家，创业者的城”。

让“崇川福地”成为人才高地。近年来，崇川先后出台人才新政18条、“梧桐树”人才聚集计划，以可观的政策红利和可感的服务保障，打造适合各类人才栖居的“崇川福地”。最新统计数据显，崇川区常住人口超过户籍人口，实现人口净流入44万，成为人才集聚“强磁场”。全区累计入选国家重大人才工程专家7人、省双创团队4个、省双创人才83人、市江海英才156人、区紫琅英才368人。

### 壮大创新主体，赋能城市建设

以科技创新为核心力量牵引，加速城市的新时代发展。

“这座城市是我们创业的福地。”思瑞科技创始人方诗魂谈到自己在崇川区创业的这一年时深有感触地说。思瑞科技是一家专注于健康产品新赛道的高科技新锐企业。一年前，方诗魂等人决定

将企业搬到崇川区时，企业市场估值约为3亿元。不久前，思瑞科技完成了新一轮融资，公司估值超过10亿元，公司团队获2021年度“江海英才”认定。而让方诗魂等创业者愿意留在崇川发展壮大的一个重要原因是中心城区的功能优势。

作为主城区，崇川区公共服务一流，高教资源丰富，基础教育扎实，医院、养老机构等均衡布局；商业氛围浓厚，万象城、山姆、宜家家居等商贸龙头纷纷抢滩，形成了南大街、北大街、中南、五龙汇等四大百亿级城市商圈；文旅产业繁荣，濠河、唐闸、五山滨江、南通森林野生动物园等景点交相辉映，成为长三角重要的旅游目的地……

城市的繁荣吸引人才和项目落地，人才和项目的壮大又为城市的发展赋能。近年来，崇川区着眼城市能级提升，加快完善配套功能，努力打造“来了不想走、走了还想来”的魅力之城。

策应上海全球科创中心、苏南国家自主创新示范区建设，融入南通沿江科创带建设，崇川区正全力提升创新浓度，高水平建设创新活力城。到“十四五”末，崇川区将力争全区研发投入占GDP比重3%，国家高新技术企业保有量、规上工业研发投入强度领跑全市，并形成1个千亿级、2个三百亿级、4个二百亿级产业集群。

本报记者 袁晓婕

## 聚焦新能源与智能装备 崇川区举办产业发展峰会

本报讯（记者袁晓婕）昨天下午，崇川区举办新能源与智能装备产业发展峰会，来自全国20余家高校和研究机构、科技公司的专家学者、企业家齐聚一堂，共同研讨新能源与智能装备产业领域的前沿科技、新兴产业培育、创新平台组建、高端人才引进等超前布局及创新发展举措。

本次发展峰会是崇川区“2021智汇崇川创新创业峰会”的重要子活动，聚焦科技领军人才、创新团队和项目引进，旨在推进产学研深度融合、为产业转型升级和培育发展战略性新兴产业、高新技术产业提供有力支撑。位于崇川区北翼的港闸经济

开发区是主城区先进制造业和现代服务业的集聚高地，也是全省15个沿江重点开发的省级园区之一。近年来，港闸经济开发区坚持“先进制造业+现代服务业”双轮驱动，辖区云集了以国盛智科、政田重工、川岛洗涤等为代表的具有主域特色的智能装备产业，以中集集团、大鹏激光、大可智能等为代表的通用专用设备制造企业。五龙汇商圈已成为市区最火爆的商圈之一，天安数码城、中科院科技园等优质载体吸引人才科创团队不断集聚。

此次峰会中，来自华中科技大学、东南大学、武汉理工大学等高校及科研机构的8名专家学者分别做专题报告。

## 足不出户在线选择房源 崇川区发布主题楼宇招商引资智软件

本报讯（记者袁晓婕）足不出户就能挑选最优质的楼宇，享受便捷服务。11月30日，崇川区正式发布主题楼宇招商引资智软件，为投资创业者提供优质楼宇信息，让客户在线便可详细了解楼宇面积、价格、装修等详细信息，也可按照楼宇位置、环境、配套等信息筛选中意房源。

作为主城区的崇川区，土地资源宝贵。多年来，崇川区全面提升商务楼宇入驻率和入驻企业品质，楼宇经济已成为该区经济发展的有效载体、特色品牌和新经济增长点。

崇川区新开发的“楼宇招商引资智”平台包括五个版块，分别是“群楼秀”“楼位图”“吉房荟”

“特需Call”“政策包”。其中，“群楼秀”版块，实现了主城商圈一键抵达，南大街商圈、北大街商圈等繁华地段的172幢优质楼宇尽收眼底。在“楼位图”版块，选择中意楼宇后，周边交通情况、租金标准、物业费标准、配套设施等一览无遗。如果投资者对楼宇的业态定位、租金标准等有具体要求，可点击“吉房荟”版块，根据需求进行在线检索。若通过筛选仍未选择到中意的楼宇，还可以通过“特需Call”版块申请人工服务，由专人协助选房。“政策包”版块汇集了崇川区的各类奖励扶持政策，如《崇川区加快楼宇经济发展扶持方法》《“梧桐树”人才集聚计划政策意见》等。

# 人工智能时代带来什么？ ——张杰院士在通分享对新科技革命的思考与展望

“我来了，天上的云乘着风飞翔。心中的梦占据一个方向，方舟扬帆起航，一路带着我们纵情歌唱……”

人工智能写的诗歌，令前来参加2021中国南通江海英才创业周开幕式暨科创产业人才发展大会的与会者惊叹不已。11月29日，中国科学院院士、中国物理学会理事长、2021年未来科学大奖获得者张杰，以“未来已来 唯变不变”为题，分享了自己对新科技革命的思考与展望。

科技革命已然来临，科技将如何改变人类的未来？当天，张杰院士以一名物理学家的理性思维，带领大家一起思考科技革命的根本驱动力，厘清新科技革命的基础与思维范式，预见新科技革命带来的机

遇和挑战。

智能共享单车“触手可骑”，电子计步器、微信运动随时记录运动情况，Prep Pad食品智能蓝牙电子秤能测试营养成分含量……“人工智能为人类提供了崭新的生活体验。人工智能成功创作了音乐专辑，甚至辩论战胜了人类顶级辩手等。”张杰院士介绍说，人工智能可分为弱人工智能、强人工智能、超人工智能三个阶段。目前，我们仍处在弱人工智能阶段。计算机的记忆能力与运算能力已远超人类，但在情感、创造性等很多领域，机器还有很大差距。

“无人车是人工智能技术的集大成者。”张杰认为，无人汽车是物联网时代的智能终端和领军产品。

作为城市与城际物联网的载体，无人汽车绝不是以个体形态出现，而是一个庞大的自主系统，像血管和神经一样连接着其他所有城市系统。无人车网络把人、车、环境联系在一起，把个人目的和整体管理联系在一起。无人车能使人类以更低的成本、更高的效率穿梭在三个空间之间，以往的堵车、污染、停车问题都将大为缓解，酒驾、闯红灯、超速等危及他人人身安全的驾驶行为将不复存在。

“我们是幸运的，亲眼见证人工智能时代来临了。”张杰表示，对美好生活的追求引导着人类发展的方向。改变未来的十大新科技包括人工智能、万物互联、量子计算与量子通信、虚拟现实和增强现实、4D打

印技术、机器人技术、区块链、新能源、脑机接口、基因测序。

“虽然人工智能在不断发展，但是无人驾驶存在着一一些隐患，我们还会担忧数据安全。您怎么看待这个问题？”面对与会者的提问，张杰表示，一个方面通过区块链，从根本技术上解决数据安全问题；另一方面发挥有为政府的优势，从立法领域解决数据安全问题，让数据安全不再成为限制未来发展的障碍。

“虽然第一次来南通，但是我感觉非常震撼。现在的南通是转型中的南通，面向未来的南通。”张杰希望我市把传统产业与数字化紧密结合，找准传统产业未来发展方向。他表示，会与上海交通大学一起帮助南通全面发展。

本报记者 张烨



昨天，海安农场天鹅村菜农在菜地里采收大白菜。

海安农场天鹅村是蔬菜专业村，主要种植卷心菜、大白菜，供应上海、南京、苏州等市场，连日来，当地农民在菜地里忙着采收、包装、运送大白菜，确保市场供应。

翟慧勇摄