

## 崇川赴京推介信创楼宇经济

中国电子·南通信创产业基地揭牌

本报讯（通讯员成城）5月7日，2021崇川开发区（北京）信创楼宇经济推介会在京举办，百余家企业应邀参会。市委常委、崇川区委书记刘浩出席活动并致辞。

信创产业是南通市委市政府对主城区产业转型的重大部署，也是崇川区重点打造的产业地标。崇川区依托南通信息技术应用创新产业园载体，着力打造千亿级产业地标，一批全国知名信创企业纷纷落户。

现场，中国电子·南通信创产业基地揭牌。中电·南通信创产业基地由中国电子旗下的中国系统联合南通市崇川开发区共同打造。基地建筑面积20000㎡，重点打造展示交流中心、适配测试中心、人才培养中心三大中心。

由崇川经济开发区联合中关村发展集团共同筹建的南通·中关村信息谷创新中心项目正式签约。将引入新一代信息产业、信息安全、先进制造业、科技金融服务业等行业优质企业落户，推动南通创新驱动发展。

## 市委办机关第一党支部开展主题党日活动 政治生日忆初心 学习党史强党性

本报讯（通讯员施伟洋）5月8日，市委办公室机关第一党支部开展“政治生日忆初心、学习党史强党性”主题党日活动（扩大）活动，集体为一支部5月份入党的党员过“政治生日”，追忆初心使命，感恩党的关怀，激励奋进力量。市委常委、秘书长、市级机关工委书记姜东参加活动。

活动中，一支部“第一书记”向4名党员颁发政治生日纪念卡，党员代表结合各自成长经历分享内心感悟，交流中表示，将不忘入党初心，立足工作岗位，继续奋斗前行。大家认为，“过政治生日”是开展党史学习教育的特色动作，为党员过“政治生日”，既让同志们感受到党组织的温暖，又接受了一次深刻的党性教育。

市委办机关第二、三、四支部党员列席活动。市委党史学习教育第三巡回指导组负责同志参加活动。

## 我市对外交往添新生力量 市海外青年友协成立

本报讯（记者何家玉）9日上午，市海外青年友好交流协会正式成立，市人大常委会副主任、市友协会长黄卫成等出席成立大会并为协会揭牌。

为有效发挥广大海外优秀青年人才的资源、科技优势，市外办、友协及海外青年共同努力，促成市海外青年友协的组建，搭建沟通联谊的平台和创新发展的园地，进一步推动海外青年的沟通交流和务实合作。

今后，协会将协助政府开展多层次、宽领域的对外交流与合作，发挥桥梁纽带作用，增进南通与各国间的了解；组织承办各类展会、交流会、招商引资等经贸活动，为会员开拓市场；开展专项培训，帮助会员提高市场认知、改善经营管理；做好会员间、会员与各部门各地区间的协调服务工作；促进会员间的横向联系加强信息沟通，整合资源，推动企业快速发展，也为推动我市产业结构优化发展，促进科技成果转化和人才培养贡献智慧和力量。

## 推广创新应用 助力数字经济

“北斗+5G”赋能高质量发展峰会在通召开

本报讯（记者刘璐）8日，由市工业和信息化局指导、市卫星应用协会主办的“北斗+5G”赋能高质量发展峰会在南通国际会议中心举办，业内专家与企业家齐聚一堂，共谋“北斗+5G”产业发展大计，共商北斗在南通的创新应用。副市长王晓斌参加峰会并致辞。

会上，中国科学院院士夏军等5位专家，分别作专题演讲，探讨“北斗+5G”的技术性、规模化、产业化等问题，建议南通抢抓北斗应用的战略机遇期，努力推动南通北斗产业的大发展，提升北斗创新应用服务水平。

当天，中国卫星导航定位协会为南通市卫星应用协会授牌，南通北斗应用推广工作站正式成立。同时，南通市卫星应用协会与卫星导航系统与装备技术国家重点实验室、中国电子科技开发有限公司等11家单位签订战略合作协议，将共同促进北斗在南通与遥感、地理信息、通信等空间信息技术融合发展，助力“数字南通”建设。

## 全市电力工作会议召开 强化安全生产 优化营商环境

本报讯（记者刘璐）7日，市政府召开全市电力工作会议，回顾总结前一阶段电力工作，分析面临的新形势、新任务，研究部署当前重点工作，全力服务保障全市经济社会高质量发展。

副市长王晓斌出席会议并讲话。他要求电力条线进一步统一思想、开拓创新，全力以赴、攻坚克难，奋力推动全市电力事业高质量发展，为迎接“建党100周年”提供坚强稳定可靠的电力保障，为勇当全省“争当表率、争做示范、走在前列”排头兵作出新的更大的贡献。要更高站位规划建设智能绿色电网，科学编制电力发展规划，合力推进电力项目建设，提升绿色清洁能源占比；更大力度提升电力系统本质安全水平，强化安全生产、管理调度、应急保障，确保电网安全运行、有序供电；更优环境提供高效优质电力服务，当好发展参谋，优化营商环境，增进民生福祉。

## 团队引领，党史学习教育入脑入心

（上接A1版）

工作室已编制完成党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史等四个大课程宣讲课件，还个性化地研究开发出面向党员干部群体的宣讲课件18个、面向青少年群体的宣讲课件10个，并以“单位点单”的“菜单模式”进行。“中小学生的课件以讲故事为主，通过人物、事件的故事回顾，让同学们更好地了解‘四史’，激发他们的爱国情怀、学习激情。”俞兆新介绍。

据悉，该工作室成立后邀约不断。目前团队已受邀开展“四史”宣讲30多场次，受众2万多人。为进一步丰富宣讲内容，聚焦海门特色和党史史迹的若干微课程课件在陆续开发中。

# 海安开发区产学研项目“开门出彩”

一季度完成合作20个，亿元以上签约10个

本报讯（通讯员卢洋 严莉莉 记者赵勇进 杨钰颖）“今年一季度，公司开票销售同比增长60%，全年开票销售有望在去年的基础上翻一番。”江苏东材新材料有限责任公司是国家高新技术企业，主要生产光学级聚酯基膜，自2012年落户海安开发区以来，先后完成设备投入10多亿元。目前已启动四期项目，建成后将实现年销售15亿元。昨天，公司总经理李刚说，为打破国外产品垄断，公司每年研发投入都超过2000万元。

一季度，海安开发区完成产学研合作项目20个，签约10个亿元以上项目，规上工业企业开票销售同比增长45%；累计完成技改设备投入7.2亿元。

在海安开发区，以“创新突破”促转

型、求发展，东材新材料并非孤例。启弘纺织以每年不少于销售收入3%的经费作为研发投入，今年再投入3000万元，进行设备升级改造和基础设施配套完善；亚太轻合金紧盯汽车轻量化技术发展趋势，今年3月，三期、四期项目整体上马，总投资50亿元；繁华玻璃“智能电致变色玻璃项目”进入调试阶段，即将形成30万平方米的年生产能力，企业将成为国内第一家、全球第三家可量产超大尺寸全无基固态电致变色玻璃的生产厂家，为玻璃节能调光带来一场技术革命。

海安开发区新兴产业增势强劲。江苏晟驰微电子有限公司，致力于研发制造半导体芯片、电子器件。企业投产不过一年，发展姿态上却是“野蛮增长”。企业拥有多项自主发

明及实用新型专利，部分产品能替代进口芯片，供不应求。目前，企业正处于产能持续扩充阶段，计划到今年底，将现在3.5万片的月产能扩充到每月8万片左右。

良好的营商环境是企业创新发展的“沃土”。今年，海安开发区将在省市政策的基础上出台一批优惠政策，真金白银，硬核实招，鼓励支持企业创新转型，做大做强；打造“海开心”营商服务品牌，进一步推进营商服务标准化、常态化、制度化；全区43名科级以上干部全覆盖挂钩服务该区规模以上重点工业企业，准确把握企业运行情况、主动协调解决各类问题、大力促进企业提质增效……

“我们今年拟推出‘智慧经服’APP，利用‘互联网+’破解信息不对称

障碍，通过线上线下良性互动，进一步提升服务企业效能。”海安开发区科经局副局长季小云介绍，通过这款APP，企业可以快速查询到相应的投入产出、创新行为所对应的政策资金，还可以了解当前能够申报的各类科技项目、人才项目，上传需要政府协调解决的问题，并快速联系相应的职能部门。归根结底，就是给企业、给企业家最好的关心、最好的支持。

海安开发区为企业扩总量提供通道服务、为企业谋创新提供平台服务、为企业创品牌提供增值服务、为企业办业务提供便捷服务。海安市委常委、海安开发区党工委常务副书记严长江说，开发区就是要让企业从每一条政策、每一项服务、每一个行动中，感受到实实在在的关心和支持。

## 第2期“智汇江海” 干部教育大讲坛开讲

本报讯（记者裴立新 张烨）7日，2021年第2期“智汇江海”干部教育大讲坛在市委党校开讲。此次大讲坛实现现场教学与“互联网+”双重加持，“南通市干部网络学院”和“通学”手机APP首次同步直播。

省委党校社会学与文化教研部教授倪洪兰受邀作《领导干部的心理调适》的专题报告。报告主题鲜明、内容丰富，通过生动的语言、翔实的案例深入浅出地层层剖析，详细阐述了心理调适及其主要功能，具体分析了领导干部常见的心理困扰与相关因素，并对如何调适提出了对策建议。

据悉，今年市委组织部创新干部教育培训方式，大力实施干部教育培训“六九”行动，整体联动、分类推进“9类主体班、90个专题班、9期‘智汇江海’干部教育大讲坛、9门精品课程开发、9类基地（现场教学点）创建、90名兼职教师培育”等六项重点工作，打造具有区域影响力、南通辨识度的长三角一流干教矩阵。

市政法队伍教育整顿汇报会召开

# 确保教育整顿取得扎实成效

## 政法队伍教育整顿南通在行动

本报讯（记者张亮 通讯员程宇星）8日，我市召开政法队伍教育整顿汇报会，省政法队伍教育整顿南通驻点指导组组长秦景安听取南通工作情况专题汇报，并就做好下一步工作提出要求。驻点指导组各小组就当前工作发现的问题进行了交流。

在肯定成绩的同时，秦景安强调，要聚焦线索移交处理督办、宣传氛围营造、为人民办实事等重点工作，层层落实责任，深入查找不足。要进一步强化组织领导，各地各政法单位“一把手”要充分发挥第一责任人带头作用，形成一级抓一级、层层抓落实的

教育整顿工作格局。要进一步强化目标导向，市教育整顿办要明确目标任务，细化工作措施，常态化组织实地督查、一线检查，政法各单位要根据实际加强条线指导、内部督导，确保教育整顿取得扎实成效。要进一步强化安全保障，坚持队伍教育整顿与维稳安保工作两手抓，高度重视政法干警思想动态和社情民意收集分析，利用谈心谈话化解干警心结，运用网格化机制

优化社会治理，多措并举强化社会面管控，确保安全稳定万无一失。

市教育整顿办相关负责人表示，我市将按照省指导组的意见要求，进一步提高站位、压实责任、创新举措，狠抓统筹推进、问题查处、争先创优，将教育整顿成果转化为政法机关维护安全稳定、保障发展大局、服务百姓民生的实际成效，为全省教育整顿提供更多“南通经验”。

崇川区督查集中隔离医学观察点

# 守好“外防输入”第一道屏障

本报讯（记者袁晓婕）随着国外入境来（返）通人数的持续上涨，对市区集中隔离医学观察点承载能力造成一定压力。为守好“外防输入”的第一道安全屏障，8日上午，崇川区卫健委、疾控中心对辖区内3所正在使用的集中隔离医学观察点进行督查。

督查组对集中隔离医学观察点的

软硬件设置、“三区两通道”的布局，日常运转的规范、流程、消毒消杀措施落实、医疗废物的处理及相关资料台账建立情况等进行检查，并对驻点工作人员、医护人员、集中隔离人员的隔离措施、个人防护等情况进行现场指导。

崇川区卫健委主任瞿茂森介绍，崇川区对外外来（返）通人员实行24小时

闭环管理，境外来（返）通人员进入南通后，要进入崇川区的，崇川派驻工作人员会为所有人进行逐一信息登记，在接受包括流行病学调查、医学健康检查、检验检测筛查后，没有异常的，由转运专班送到集中隔离观察点，经专用通道到达指定楼层入住指定房间。因此，集中隔离医学观察点的防疫工作尤为重要。

根据市疫情防控指挥部的要求，每个县（市、区）都要有不少于200个隔离房间，确保入境人员集中隔离需要。目前，崇川区共设有5个集中隔离医学观察点，300多个可用于集中隔离的房间。据介绍，截至5月7日，崇川区新冠疫苗重点人群接种率达98.2%，全区累计接种24.9万余人，27.4万余针次，全人群接种率24.8%。

省劳模戴祝泉钻研绿色装配式建筑技术，从一名高中生成长为建筑工程师——

# 技术创新，让建房像搭积木一样简单



5月初，我们来到位于海门的龙信集团“戴祝泉首席技师工作室”，戴祝泉风尘仆仆地从上海一建筑工地赶来接受采访。眼前的戴祝泉，性格憨厚，皮肤黝黑，很难想象，这位仅有高中学历的建筑工地工人，竟然是一名工程师，而且还是企业创新技术——预制装配式混凝土结构关键技术的骨干成员，在企业由传统建筑向装配式建筑转型升级中发挥了重要作用。

龙信集团为房屋建筑工程施工总承包特级企业。今年53岁的戴祝泉，高中毕业后学习木工手艺。1994年，来到大

连的龙信集团五分公司从事木工工作。2011年，戴祝泉与其他6名员工被公司选派赴日本鹿岛株式会社学习预制装配式结构吊装施工技术。“这个技术又叫PC施工技术，就是把墙体、楼梯、阳台等建筑构件进行工厂式加工，再像搭积木一样装配到在建房屋工程中。这在当时国内的公建项目中，还没有先例。”戴祝泉说。

作为集团第一批在绿色建筑方面“吃螃蟹”的人，戴祝泉每天上午学习理论知识，下午去施工现场学习实操，晚上再整理资料。短短3个月，就熟练地

掌握了预制装配式结构吊装施工技术。

学有所成，戴祝泉回国后积极配合集团开展预制装配式建筑产业工人的培养和技术开发，并投入到了预制装配式建筑工地的建设中。2012年，戴祝泉参与沈阳第十二届全国运动会安全保卫指挥中心大楼建设，第一次把在日本学到的预制装配式施工技术运用其中。戴祝泉凭着刻苦钻研的精神，带领大家在尝试中摸索前进：吊装工具国内没有成品出售，他就自己动手研制；施工工法没有，他自己琢磨编写。经过团队的努力，大楼完美竣工，并获评中国建筑施工优质工程优秀奖等诸多荣誉。

第一个预制装配式建筑项目的成功，迅速拉开了公司转型升级的序幕。截至目前，戴祝泉与团队获得1项发明专利，4项实用新型专利，4项江苏省级工法。其参与建设的南通政务中心停

车综合楼2018年获“国家优质工程奖”；参与建设的海门龙馨家园老年宾馆为国内第一个建筑高度达到88米的预制装配式建筑，获评住建部科技计划项目。由于戴祝泉为我国绿色建筑、装配式技术的发展作出了积极的贡献，其荣获了2020年度“全国优秀农民工”，2021年获评省劳模。

27年来，戴祝泉发扬“敬业创新”的工匠精神，不仅自己一步步成长为集团预制装配式建筑产业施工的“土专家”，也推动了集团加快实现向装配式建筑转型升级。如今，在龙信，有20%的建筑项目采用这种技术。今年公司专门为其成立“首席技师工作室”，他要利用这个平台带好徒弟，传授好技术，在更广阔范围推广这项新技术，使预制装配式建筑成为海门建筑的市场竞争优势。本报记者 陈静 杨钰颖