

## “法治集市”设到地铁站 我市开展国家宪法日集中宣传

本报讯（记者何家玉）4日，在全国第十一个国家宪法日、全国第七个宪法宣传周来临之际，我市在南通轨道交通和平桥站开展宪法集中宣传活动。市委副书记、政法委书记沈雷出席活动并讲话。

围绕“大力弘扬宪法精神，推动进一步全面深化改革”主题，活动现场开展了“法治集市”集中服务，多家单位开设摊位，向过往群众发放宣传资料、解答法律咨询；由市司法局和南通大学法学院共同组建的“通晓法”大学生法治宣传志愿服务团正式成立，首批5名志愿者获颁聘书。现场还通过古诗画、歌舞、专题片展播等形式，普及宪法知识，弘扬宪法精神。

作为省级公民法治素养观测点，南通轨交集团积极依托沿线资源及“法治号”地铁专列，开展公民法治素养需求观测、收集、汇总等工作，精准有效开展一系列普法活动。当天，“通晓法”大学生法治宣传志愿者们还穿上“红马甲”，一同乘坐法治列车，向乘客发放宪法、法律明白人读本等书籍，传播宪法法律知识。

据介绍，今年国家宪法日、宪法宣传周期间，我市还将通过市县、部门联动，广泛开展“宪法六进”，宪法“万屏多媒”集中宣传展播、“童声里的法治”等十多项活动，大力弘扬宪法精神，积极营造尊法、学法、守法、用法的浓厚氛围，努力让法治文化建设成果惠及千家万户。

## 市政协开展提案办理融合监督活动 以提案办理促进分级诊疗体系建设

本报讯（记者朱文君）昨天，市政协组织“四代表一委员”评议小组对“优化医保支付方式，促进完善分级诊疗体系建设”提案办理情况开展评议。市政协党组副书记、副主席单晓鸣参加活动。

建立分级诊疗制度，是合理配置医疗资源、促进基本医疗卫生服务均等化的重要举措，社会关心、群众关注。年初的市政协十三届三次会议上，多名政协委员围绕建立分级诊疗制度提出提案，发表意见建议。市政协党组在研究全年工作计划时，将其列为提案办理融合监督的重要内容。

评议小组前往崇川区和平桥街道第一社区卫生服务中心开展实地调研，并召开民主评议座谈会，听取市医保局、市卫健委提案办理情况和各方意见建议，就提案办理情况作现场评议。

单晓鸣要求，要坚持双向发力，把建言资政和凝聚共识作为提案工作的着力点；拓宽协商渠道，努力增进提办双方的沟通交流；回应委员关切，用高质量的提案办理成效助推民生改善。

## 擦亮“话剧之乡”名片 中国话剧协会全国会员代表大会在通举行

本报讯（记者杨镇潇）3至4日，2024年度中国话剧协会全国会员代表大会在南通举行。来自全国各地的话剧精英、艺术界的专家学者齐聚通城，共同探讨话剧未来的发展方向。

南通话剧底蕴深厚、氛围浓郁。中国话剧协会主席韩永钧表示：“南通曾经孕育了以欧阳予倩为代表的中国最早的话剧学校——伶工学社，是中国话剧发展的重要沃土。今天的南通艺术剧院有着话剧、越剧与歌舞剧团，特别令人瞩目的是‘南通的话剧现象’，这个话剧现象就是，他们在近几年做出了显著的成就。他们坚守着话剧的人民性、现实性与时代性，是中国话剧事业发展中一面高高飘扬的旗帜。”

作为南通话剧创作的主阵地，近年来，南通艺术剧院聚焦现实题材、江海文化本土题材，精心创排打磨精品话剧，先后创排了话剧《张謇》《索玛花盛开的地方》《锦江传奇·董竹君》《英雄归来》《七日告白》等一批思想性和艺术性兼具、群众喜闻乐见的优秀话剧作品，曾获国家艺术基金全满贯资助项目、江苏省“五个一工程”奖、江苏省文华大奖、江苏省紫金文化艺术节“优秀剧目”奖、文化和旅游部主办的第八届全国话剧优秀剧目展演“优秀剧目”奖、中国剧协主办的第二届全国小剧场戏剧优秀剧目展演“优秀剧目”奖等殊荣，并多次受邀参加国内知名戏剧节演出，曾赴法国巴黎进行东西方戏剧文化交流演出。

## 精神文明建设“五个一工程”获奖名单公布 南通一部作品上榜

本报讯（记者陆薇）记者4日从市委宣传部获悉，近日中共中央宣传部印发表彰决定，对第十七届精神文明建设“五个一工程”组织工作先进单位和优秀作品进行表彰。其中，海安网络作家卓牧闲的作品《滨江警事》（第1部）被授予网络文艺类优秀作品奖。

卓牧闲（段武明），南通海安人，中国作协会员、江苏省网络作家协会副主席、海安市网络作家协会会长、起点中文网作家。先后获南通市“五个一工程”奖、江苏省紫金山文学奖和茅盾新人奖等奖项。代表作品有《朝阳警事》《韩警官》《洋港社区》等，其中，《朝阳警事》被“学习强国”平台全文收录，并被国家版本馆收藏。

《滨江警事》（第1部）围绕一群警察的日常工作与生活展开，从一名基层水警成长经历视角，见证改革开放以来长江航运治理和沿江经济大发展、生态大保护。自小说上线以来，“起点读书”等平台付费阅读超800万人次，起点“本章说”评论量超10万，人气与口碑兼具，《滨江警事》（第1部）还入选了2024年中国作家协会网络文学重点作品扶持。

## 远程取证零接触 效率效果双提升

（上接A1版）

非现场执法模式进一步提高了执法效率和智能化水平，同时也降低了上门执法的干扰，实现了效率、效果双提升。数据显示：非现场执法模式推动普通程序办案时限从30天压缩至25天内，交通出行成本下降了约30%，为政企双方节约了更多的时间和成本。

眼下，市应急管理局又着力推动非现场执法模式的纵深拓展。比如，在安全生产监管方面，依托设备远程对监测报警情况进行核查；在事故应急处置方面，依托移动监察设备，实时稳定传输现场画面，为指挥决策提供依据。“非现场执法是创新安全生产执法新模式，提高信息化管理水平的有效举措。”南通市应急管理综合行政执法监督局局长黄鑫介绍，接下来还会将非现场执法模式推广应用到更多行政执法领域，与更多部门实现跨部门非现场联合监管，推进形成监察执法“无事不扰”、监管服务“无处不在”的联动格局。

本报记者 俞慧娟

## 退优并举，“唤醒”休眠土地，“再造”发展空间——

# 如皋多元化盘活模式助推产业升级

昨天，走进吴窑镇年产5万套运动用品及健身器材项目工地，拔地而起的塔吊正往被绿幕围起的厂房内运输建筑材料，厂房顶端，工人们拆卸、搬运、施工忙得不亦乐乎。

该项目是如皋盘活闲置资源、促进低效工业企业提档升级的又一实践，项目于今年8月份动工，经过三个多月的建设，厂区已逐步成型。

在当前各类资源要素趋紧的背景下，建设用地供应紧张和部分土地低效闲置现象并存。为破解这一矛盾，如皋市数据局积极回应产业需求，充分学习先进经验，反复论证适用模式，提请如皋市人民政府办公室出台《关于加快推进全市“退二优二”工作的实施意见》，引导低效工业企业加快转型或主动退出，引进优势企业实施先进制造业项目，推进工业经济高质量发展（简称“退二优二”），逐步探索出一条向“土地存量”要“发展增量”的新路径。

### 引进优质项目 实现旧地“腾笼换鸟”

“新项目建设速度喜人，建成后预计年新增应税销售额2亿元，新增税收1000万元左右。”铭泓工业（江苏）有限公司位于吴窑镇，主要从事综合训练器等高端健身器材的生产制造以及销售，拥有各类专利23个，是ALDI（奥乐齐）、LIDL（历德）等全球顶尖品牌的供应商。今年8月，公司原地盘活同镇区邦辰化纤项目32亩闲置用地，解决了提升产能的燃眉之急。看着脚下的土地，公司负责人吴东峰喜笑颜开，满怀憧憬。

有地，项目才能落地。吴窑镇党委书记张兵介绍，当前面临的问题是：一方面，新项目难以找到合适的土地；另一方面，大量土地却处于闲置状态，未能得到有效利用。如何解决土地使用效率低下与项目发展需求高效之间的矛盾？吴窑镇铭泓运动器材项目采用股权转让和提高容积率的模式，成功地启动了新的运动器材生产制造项目，为类似问题的解决提供了范本。

“邦辰化纤项目是低效工业企业，铭泓工业（江苏）有限公司则继续拓展新业务，二者的情况符合‘退二优二’中‘鼓励低效工业企业将闲置土地和厂房依法转让、出租，或通过重组、股权转让等方式出售，引进优势企业实施新项目’的情况。”如皋市数据局总规划师范何琴介绍，通过实施股权转让和提高容积率的策略，32亩土地实现了“腾笼换鸟”，不仅优化了产业结构，还提高了土地使用效率，实现了经济与社会效益的双赢。

### 盘存拓增结合 激活土地“沉睡变量”

11月底，天气新寒，在江苏康瑞新材料科技股份有限公司钛合金材料及电子产品零部件生产建设项目内，却是一片热火朝天的景象：试制车间内，钛合金材料在经受热轧的洗礼；检测中心内，机械探针在规律地进行精确检测；生产车间内，全自动生产线正持续不断地制造各种新产品。

眼前颇具规模的厂区，在两年前还是一片废弃厂房。2022年10月，江苏康瑞新材料科技股份有限公司与如皋经济技术开发区就高性能金属复合材料及零部件制造项目达成合作协议，并于当年盘活当地一处闲置土

地及厂房进行产线安装调试。

2023年2月康瑞新材料正式投产，不仅创造了从签约到投产仅用100天的如皋速度，当年即实现销售19.3亿元，也为地方发展作出了喜人贡献。今年，在充分利用改造原有厂房基础上，康瑞新材料继续整合500亩土地、增资投入10亿元，新上钛合金材料及电子产品零部件生产建设项目，继续疾驰在高质量发展之路上。

康瑞的落地、建设、投产、扩产，为何能如此迅速？答案是“存量为主、新增为辅”的用地模式。

“在如皋市数据局、自然资源和规划局等部门帮助下，我们企业采取了存量为主、新增为辅的连片开发用地模式，通过国企转让450亩、收回原陆地方舟32亩、重新征地18亩的方式，拿下了急需的土地。”康瑞新材料科技（南通）有限公司总经理庄汉彬感慨，量身打造用地方案，为项目的发展打下了坚实的基础。

### 增加混合用途 重塑闲地“新质空间”

12月初，迎着冬日暖阳走进南通三荣实业有限公司投资建设的商业综合体项目，只见建筑主体已经封顶，工人们正穿梭在厂区内实施室外配套工程。

“能在原工业厂区闲置土地上新建商业用房，对我们而言真是意外之喜。”南通三荣实业有限公司商业综合体项目负责人田卫告诉记者，近年来，三荣实业立足南通大力发展纺织服装、服饰业，多次获得“如皋市外贸出口百强企业”“如皋市文明单位”等荣誉称号。为了更好地带动周边经济的发展，今



4日，如皋市城北街道废旧农膜回收点工人正在田间进行废旧农膜回收。近年来，当地积极推动废旧农膜回收再利用工作，采取“现金收购”模式，解决农业废弃物的同时，又让农民得到实惠。据了解，该废旧农膜回收点今年废旧农膜回收利用率达90%以上，助力加快推进农业绿色发展。

CFP供图

## 崇川举办“12·5”国际志愿者日主题活动——

# 爱心小摊点志愿服务赶大集



“我这个衣服拉链最近有点卡，因为各种忙一直没时间去修，没想到今天路过这里，师傅一下子给修好了。”12月3日下午，崇川区环西文化广场上，熙熙攘攘、爱心涌动。2024年崇川区“12·5”国际志愿者日主题活动暨首届“崇尚志愿 情满江海”志愿服务集市在此举办，市民张女士的羽绒服拉链，经过天生港镇街道“爱心缝补”摊位志愿者郭松泉的巧手修补，不到5分钟，就变得丝滑、顺畅。

除了“爱心缝补”摊位，活动现场汇聚

了来自全区不同行业领域的近30支志愿服务团队摊位，涵盖了文化传承、法律援助、应急救援、义诊科普等多个方面。既通过“小摊位、赶大集”的形式集中展示志愿服务队伍的风采，又让市民朋友得到了“面对面”的志愿服务体验。

南通市中医院老年病科此次派出了3名医生现场设摊，为群众把脉问诊。在南通市中医院的“科普义诊”摊位前，市民朋友络绎不绝。“我最近腿脚经常酸胀，不懂是什么原因……”市民王阿姨坐下来，南通市中医院老年病科黄海燕医生在把脉后表示：肝肾不足、气阴不足，建议膏方调养。“崇川志愿服务基因浓厚，能够抽空出来为大家尤其是老年人做科普义诊，是一件特别有意义的事情。”黄海燕说。

“天气太冷了，大家喝杯热咖啡暖暖胃！”在狼山镇街道“滨江·幸福驿”摊位前，一杯杯热乎乎、香喷喷的咖啡，为广大市民送去了冬日里的温暖。“滨江·幸福驿”是建在五山滨江脚下的志愿服务驿站，主要为市民游客提供休憩场所以及老年用品、医药用品等各类急需用品。此次亮相不仅提供暖心咖啡，更多的是进行环保志愿宣传，让护江爱江成为全民共识。

志愿服务，是一座城市的文明底色，也是社会进步的重要标志。近年来，崇川区持续深化“莫文隋”精神内涵，把社区作为志愿服务的主阵地、主场景，不断壮大志愿服务队伍，精心培育志愿服务组织，实施“小而美”的志愿服务项目，开展“多而实”

的志愿服务活动。截至目前，全区共有注册志愿服务组织318个，注册志愿者209443人，活跃志愿者数150511人，活跃率71.86%。

活动现场，除了志愿服务集市，还发布了崇川区2025年志愿服务“六大行动”，南通宜家家居有限公司、工商银行南通崇川支行、南通红梅乳业有限公司等6家爱心企业成为第二批“志愿服务合伙人”。崇川区委社会工作部负责同志表示，明年，崇川将围绕理论政策宣讲、基层治理助力、科学文化普及、爱心助学护蕾、扶老帮困关爱、文明新风促进等六个方面，着力提升志愿服务工作质效，满足群众多元化服务需求，营造更加和谐美好的社会氛围。

本报记者 陈静

## 凌晨4点，南通优睿半导体车间内灯火通明 ——

# 6条生产线火力全开赶订单

磨划、装片、焊线、塑封、表面处理、打印、切筋……凌晨的优睿半导体封装车间内，6条生产线“火力全开”，装片机、键合机等全自动智能化设备有序作业……

12月2日凌晨4点40分，城市尚在“沉睡”，走进位于启东经济开发区的南通优睿半导体有限公司的车间，这里灯火通明，机器轰鸣，工人们身着无尘服，紧盯设备运行。距离年底不足一个月，他们正全力以赴赶赴订单，奋力冲刺年度“收官战”。

作为启东市首家专业集成电路封装测试企业，南通优睿半导体有限公司主要生产集成电路芯片，产品应用于生活中常见的消

费类电子产品，如手机快充、液晶电视、家庭照明上的LED驱动、锂电池、小家电等。

孙军伟是制造部经理，从事半导体行业已经近20年，主要负责公司内部的生产运营，跟踪在线订单执行情况，及时解决生产过程中出现的问题，确保订单如期交付。“目前我们的生产设备都是全自动的高科技设备。”孙军伟说，自动化生产极大地提高了企业的生产效率，工人们只需要负责上下料、及时供应封装所需材料，确保设备正常运转。

随着市场对半导体芯片的要求不断精细化、高端化，企业也在不断强化工艺创

新。从对晶圆的磨片减薄、切割、上芯，到用只有头发丝1%粗细的金属线进行电路焊接，再到框架塑封、激光打印、成型分离，以及最后的芯片测试，包装输送，每一道工序都要精益求精。孙军伟介绍，“在加工制程工艺方面，目前公司可以实现28纳米芯片的封装与测试。”

技术创新是发展新质生产力的核心要素，也是提升企业生产力的关键。“为提升产品良品率以及产出效率，我们针对生产工艺做了多项的改进与优化。芯片封装技术正朝着提升集成度和降低成本的方向发展，三维堆叠技术就是其中一个重要的创

新方向，我们新取得的‘基于三维堆叠的芯片封装结构及封装方法’专利，不仅能够显著缩小芯片的体积，还可以通过叠加不同功能的芯片及其相互连接，大幅度提升芯片的性能。”孙军伟说，目前公司生产的芯片良品率可达99.8%，年产能超10亿颗。

清晨6点，天边泛起了鱼肚白，车间仍在忙碌。孙军伟告诉记者，临近年末，企业生产会更繁忙，目前订单已经排到了春节前后，大部分订单以长三角和珠三角地区为主，部分订单由上游客户安排出口至美国、加拿大等国家。

本报讯员 严亚楠 吉浩宇  
本报记者 黄海