

## 745 个小区分类设施全面覆盖 崇川持续推进垃圾分类“四桶精准投”

“以前扔垃圾总怕分错，现在有督导员手把手教，还有清晰的指引，分类投放越来越顺手了！”近日，在南通市崇川区晏园小区的垃圾厢房旁，居民李先生熟练地将塑料瓶投入可回收物桶。自和平桥街道濠城社区启动“分类齐参与，低碳新时尚”垃圾分类专项行动以来，通过压实管理责任、强化现场督导、拓宽宣传渠道等多元举措，让垃圾分类从“要我做”变为“我要做”，逐步在社区内掀起绿色低碳生活热潮。

作为江苏省生活垃圾分类工作的积极践行者、区域绿色治理的先行者，近年来，崇川区通过社区精准施策、多方协同发力，逐步实现从“一个筐装所有”到“四桶精准投”的转变，垃圾分类参与率、准确率持续提升，区域人居环境品质显著改善。目前，崇川区已投放智能垃圾厢房 1070 个、分类亭 1092 个，745 个小区分类设施全面覆盖，撤桶并点稳步推进，垃圾分类工作卓有成效。

“袋子里的剩菜属于厨余垃圾，要放进绿色桶；用过的纸巾是其他垃圾，得投进黑色桶。”在晏园小区的垃圾投放点，督导员小张正耐心地向居民讲解分类知识。在小张的指导下，居民分类投放垃圾更加“得心应手”。现代快报记者了解到，目前，濠城社区共配备 7 名专业督导员，分别驻守在各小区的垃圾厢房及分类亭。他们不仅会在投放高峰时段引导居民正确分类，还会主动帮居民拆解混装垃

圾，现场示范投放流程。

除了入户宣传外，社区还通过集中宣传活动扩大影响力。在活动现场，醒目的宣传展板吸引了不少居民驻足，展板上清晰标注了可回收物、有害垃圾、厨余垃圾、其他垃圾四大类别的具体范围，详细介绍了“三定一督”模式（定时：7:00—9:00、18:00—20:00；定点：设置智能垃圾分类房、垃圾分类亭；定人：配置专业督导员）。工作人员一边发放宣传品，一边用通俗的语言讲解分类规范，让居民在轻松的氛围中掌握分类知识。

“刚开始很多居民分不清可回收物和其他垃圾，经过多次宣传，大家的分类意识明显提高，准确率比之前提升了。”小张说，如今，像李先生这样从“分类新手”成长为“分类达人”的居民也在不断增多，督导员的专业指导，让垃圾分类从“陌生概念”变成了居民生活中的“日常习惯”。

现代快报记者了解到，近年来，崇川区持续推进生活垃圾分类工作，全区垃圾分类工作体系初步建立，居民认知度有所提高，基础设施网络基本建成，管理架构初步明晰。目前，崇川区已投放智能厢房 1070 个、分类亭 1092 个，745 个小区分类设施全面覆盖，稳妥推进撤桶并点。

下一步，崇川区将运用“双报到通通在”等党建平台，推动机关党员走进社区助力垃圾分类。充分发挥督导员和志愿者作用，加强垃圾分类的引导督导，开展“桶边引导、上门宣传”主题等居民喜闻乐见的宣传教育活动，全面培养居民垃圾分类自觉行动。此外，还将创新收运模式，让群众“精准分”。建立厨余垃圾、可回收物、有害垃圾等收运标准，推进投运标准化；推进大件垃圾集中免费清运服务，把每月 5 日、15 日、25 日固定为集中收集日，促进资源循环利用。

花宇 穆辉颖 胡洋洋

### 画说南通

今年前三季度，南通边检站共验放出入境航班 1300 余架次、出入境人员 8.5 万余人次，同比分别增长 28.3% 和 4.5%，南通机场空港口岸的枢纽功能日益增强，前三季度内地居民出入境人员达 7.8 万余人次，占出入境总人数 91.2%。随着我国陆续对多个国家实施单方面免签等入境便利政策，外籍旅客来华数量显著上升，前三季度出入境外籍旅客达 4100 余人次，同比增幅 1.4 倍。其中，免签入境外籍旅客超 800 人次，同比增长 31.5%。南通边检站设立咨询服务台、组建外语服务队，为中外旅客答疑解惑，营造便捷高效的口岸通关环境。 花宇 程楠 摄影报道



## 全球首个外用婴幼儿血管瘤药物获批上市 为血管瘤患儿提供安全便捷新选择

江苏万高药业股份有限公司与北京梅尔森医药技术开发有限公司合作研发的化学药品二类新药“贝美净”，于 9 月 30 日获得国家药品监督管理局(NMPA)批准上市。“万大家族”儿童系列产品再添一员“猛将”。

该产品是全球首个获批用于治疗增殖期浅表性婴幼儿血管瘤的外用凝胶制剂。血管瘤是婴幼儿期最常见的良性肿瘤，全球发病率估计在 5%~12% 之间，其分布具有显著的种族差异，但浅表型占比达到近 70%。临床专家认为，对增殖期浅表性婴幼儿血管瘤应尽早干预。作为一款专为婴幼儿设计的局部外用治疗药物，它的上市成功填补了该疾病领域无外用治疗药物的市场与临床空白，为患儿提供了一种安全、有效且便捷的全新治疗选择。

江苏万高药业股份有限公司

致力于化学药和中药研发、生产、销售，围绕创新药、改良型新药、高端仿制药等领域全面布局，坚持仿创结合的经营理念。主要产品的适应症覆盖心血管疾、糖尿病并发症、抗肿瘤、钙补充、消化系统、呼吸系统、骨科等多个领域。公司同时开展 CMO/CDMO 业务，服务于药物研发、中试及商业化生产，共取得化学药品制剂注册批件 66 个、中药制剂注册批件 13 个。现有 20 个产品被列入国家基药目录，56 个产品被列入国家医保目录，51 个产品通过或视同通过

一致性评价。“新型离子交换递药载体与技术创新研究及其应用”项目荣获中国商业联合会科学技术奖（全国商业科技进步奖）三等奖。公司连续多年荣登中国药品研发综合实力百强榜。

万高药业董事长姚俊华表示，企业将以此次获批为契机，依托儿童给药技术平台，持续研发高临床价值的药品，着力构建一个完整的患者服务生态，通过提供专业的医患教育、便捷的用药指导与关怀服务，真正为守护中国儿童健康构筑一道坚实的屏障。 严君臣 王钰燕

## 实现市镇村三级全覆盖 如皋法院设立人大代表监督联络工作站

为践行全过程人民民主，自觉接受人大及其常委会监督，深化与人大代表的沟通联络，10 月 15 日，如皋法院举行“人大代表监督联络工作站”揭牌仪式。

市人大常委会主任丁兴华、市法院院长唐明渠共同为“如皋市人民法院人大代表监督联络工作站（市综治中心）”揭牌。市人大常委会副主任廖爱诚、石兵共同为 6 个设在人民法庭的人大代表监督联络工作站授牌。

“人大代表监督联络工作站”是如皋法院为加强代表联络、深化司法监督、促进基层治理而设立的常态化监督联络平台，工作站分别设在市综治中心、人民法庭及镇（街道）综治中心，同时结合工作实际，在村级融和法庭设

立工作点，实现市、镇、村三级全覆盖。代表联络工作由法院院领导、业务庭负责人及法官负责，采取“请进来+走出去”模式，职能包括监督评议、联络沟通、矛盾化解和法治宣传等。

与会人员实地考察了入驻市综治中心的法院诉服窗口、“云解纷”平台、物业调解室及庭审室，直观了解法院在诉讼服务、登记立案、多元解纷等方面的创新实践，并就工作站后续运行开展座谈交流。

市人大常委会法制工委主任何福平、代表工委主任冒燕，市综治中心副主任蔡海建，部分人大代表、市法院相关院领导、人民法庭负责人以及干警代表参加活动。 严君臣 许嘉 曹恩妮

## 楼上漏水闹心？ 崇川“网格法官”解开邻里心结

“秋日午后还这么热，法官特地跑一趟帮我们解决问题，真是太感谢了！”10 月 10 日，崇川区钟秀街道中心村社区调解室内，一场邻里纠纷在温情沟通中圆满化解，楼下住户握着法官助理蔡栋的手道谢。

住在该社区的两户人家是楼上楼下邻居。可最近，楼下住户发现家里墙面慢慢返潮，墙角开始掉皮，就连靠墙的家具也有点变形。仔细排查后，怀疑是楼上房屋漏水导致的。一开始，楼下住户还主动找楼上沟通，可多次沟通都没下文。社区网格员把情况反馈给了崇川法院刑庭的“网格法官”。

刑庭法官助理蔡栋一边安抚楼下住户的焦虑情绪，详细记录受损情况；一边与楼上住户一起分析漏水的原因，厘清责任边界。随后，他为双方梳理出“先排查漏水点、再制定修复方案、最后

明确后续保障”的思路。最终，楼上住户承诺尽快安排专业人员维修，楼下住户也表示愿意配合，两户人家终于握手言和。

这暖心的一幕，正是崇川法院干警践行“下基层、进网格、解民忧”工作要求的生动缩影。自 7 月崇川区委政法委下发《崇川区政法干警“下基层、进网格、解民忧”活动实施方案》以来，崇川法院干警迅速行动，100% 化身“网格法官”，与辖区各社区网格员建立常态化对接机制；坚持“每周一次电话沟通”，实时掌握网格内矛盾动态；落实“每月至少一次下沉走访”，深入社区院落、居民家中，主动排查房屋漏水、邻里口角、家庭纠纷等可能影响社会稳定的“小矛盾”“小隐患”，用接地气的沟通、实打实的解决方案，将司法服务延伸到基层治理的“神经末梢”。

严君臣 崇法君

## 5000 吨固定臂架起重船顺利吉水

10 月 11 日，在南通海事局全程监管维护下，上海振华重工集团为迪拜干船坞世界公司（Dry-docks World）建造的 5000 吨固定臂架起重船在振华启东海工顺利吉水。

5000 吨固定臂架起重船由上海振华重工集团全面负责设计、采购、建造、海运等环节。作为专为中东环境定制的高端装备，该船总长 138.5 米、型宽 52 米、设计吃水 5.8 米，配备先进的臂架系统与锚泊定位系统，主钩起重能力为 5000 吨、吊高 120 米，副钩起重能力为 600 吨、吊高 180 米。船体采用高强度钢材制造，针对性进行高温适应性优化与高标准海工设计，可从容应对中东地区极端气候与复杂海况，兼顾港内及外海高强度作业需求。投用后，该

船将刷新波斯湾及非洲地区同类船舶起重纪录，为海上模块安装、海上风电建设、桥梁吊装及大型工程船舶总装等任务提供核心装备支撑。

为保障新造船作业顺利，南通海事局执法人员提前到达船厂，对各项安全措施、应急预案制定和落实情况进行检查，督促企业了解船厂周围水域的通航环境，落实大马力拖轮应急待命。在作业当天，充分发挥水上“大交管”协同优势进行现场维护，安排专人通过 CCTV、AIS 等信息化手段进行整个下水过程的实时监控。同时，密切关注过往船舶动态，并通过甚高频系统不间断播发航行安全信息。当天 10 时 58 分，新造船在海事部门的精心维护下顺利吉水。 严君臣 彭玉章