

## 扬州打造无废城市，厚植生态底色

### 联合国环境规划署相关官员实地考察并分享扬州经验

近日，联合国环境规划署世界保护监测中心全球区域协调中心主任孟茵带队访问扬州，实地考察、调查了解扬州在防治塑料污染和加强城市生态修复方面的成绩和措施，向全球其他城市分享“扬州经验”。

扬州位于中国东部江苏省，长江北岸，地处易涝区域，因此面临较高的废弃物排放压力。尽管挑战重重，该市已实施一系列举措，以减少塑料垃圾污染、加强城市水道管理并修复退化区域。

据扬州市城市管理局相关负责人介绍，塑料污染防治一直是扬州特别关注的领域，并与世界自然基金会合作开展了“净塑城市”项目，制定了“闭环”综合战略。广陵区“北洲三镇”被选为试点地区，鼓励农民使用绿色病虫害防治方法，在蔬菜种植中试用新型农膜，显著减少了土壤中的塑料残留。同时，在试点地区引入了面向农民的积分回收奖励制度，每年回收约8000吨塑料农膜和化肥包装物，两年内塑料垃圾污染减少了30%。

扬州市邮政管理局推出了快递包装绿色治理行动，推广使用电

子货运标签和窄幅胶带。出台激励措施，鼓励旅游和酒店行业减少浪费行为，购物中心和超市正在逐步淘汰不可生物降解塑料袋。还建成6个具备塑料储存和分类功能的环卫综合体。扬州市还加大对废弃物末端处理设施的投资，将不可回收的塑料垃圾转化为能源。

在城市生态修复上，扬州引入“海绵城市”概念。这种雨水管理方法侧重于模仿自然过程，像海绵一样吸收洪水，而不是使用人工材料将其挡住并带走。采用环保材料和植被来稳定河岸，定期进行生态疏浚，以平衡污染控制和生物多样性保护。

扬州古运河的生态修复工程展示了海绵城市理念如何带来经济效益和生态效益。该项目结合传统的景观设计技术改造了该区域，引入了新的透水路面和15个“雨水花园”。污染得到减少，吸收超过80万立方米的雨水。该区域每年接待超过200万游客。

扬州还探索一系列其他生态修复举措，包括建设生态走廊、大规模湿地开发、屋顶绿化、将垃圾填埋场和工业场地改造成多功能

公园、在公园内建设园林绿化垃圾就地智能堆肥利用设施等。

扬州市充分利用遥感和空间监测工具，市自然资源和规划局借助空间信息平台整合地理数据，并利用卫星遥感影像解读和分析土地利用变化和植被覆盖度。该局还运用地理信息技术和三维建模，评估生态修复对生态走廊连通性和栖息地完整性的影响。

扬州市生态环境局利用在线监测设备实时追踪空气和水质等环境数据。该局借助卫星遥感和无人机航拍技术监测固体废物分布变化，并定期开展土壤质量和生物多样性调查。该局探索应用生态产品总值核算法来评估城市生态修复项目的综合效益。

扬州城市管理局依托智慧城市管理平台，全面监管生活垃圾的投放、收集、运输和处置等环节。

2023年，扬州市荣获联合国环境规划署“全球城市生态修复模范市”称号。扬州已为2030年制定了宏伟目标，涵盖污染控制(尤其是塑料污染)、气候变化适应和生物多样性保护。扬州立志成为中国无废城市的标杆城市。 顾潇

## 胡卫东现身泰州为小学篮球联赛开球

6月3日下午，2025年泰州市城东中心小学教育集团篮球联赛总决赛在该校济川校区举行。活动现场，中国篮球名人堂成员、江苏省篮球运动协会副会长胡卫东受邀为总决赛开球。

为深化体教融合实践，今年4月初，泰州市城东中心小学在各校区同步启动篮球联赛。比赛按年级设置：一年级为一分钟原地运球赛，二年级为团体行进间运球赛，三年级为一分钟篮下自投自抢赛，四年级为三分线三步上篮赛，五年级为3V3半场篮球赛，六年级为4V4半场篮球赛。经过一个多月的角逐，各校区分

拔出最强队伍，晋级总决赛。

总决赛首场对决在鼓楼校区和春晖校区的两支六年级队伍间展开，由胡卫东开球。

裁判哨响，双方迅速进入比赛节奏。运球、挡拆、突破、投篮、卡位、抢篮板……两队小球员全力以赴。短暂试探后，鼓楼校区代表队利用挡拆后的远投率先得分，春晖校区代表队随即通过突破还以颜色。随着比赛深入，鼓楼校区队员的身高优势逐渐显现，篮下争抢篮板球的成功率远超对手。凭借二次进攻机会，鼓楼校区连连得分，最终以8:4赢得首场胜利。 叶林 田恬 毛晓华

## 小标的大民生，海陵法院开展夜间执行

为将“纸上权益”兑现“真金白银”，海陵法院锚定小标的、涉民生执行案件持续发力，常态化开展“小标的大民生”夜间集中执行活动，以实际行动回应群众对执行工作的新期待、新需求。

申请执行人颜某与被被执行人朱某民间借贷纠纷一案，2015年，朱某因资金周转向颜某借款1万元，到期未还后，颜某诉至本院。因本案标的较小，白天又查找不到被执行人，承办法官将本

案纳入夜间执行行动，拟错时上门对被被执行人采取强制措施。找到朱某时，朱某因债务较多甚至已不记得该笔债务，经法官释明，朱某才后知后觉。法官随即与颜某联系，颜某对海陵法院夜间执行行动大为点赞。

通过夜间执行行动，海陵法院查找被执行人9处，拘传被执行人3人，执行完毕1件，和解2件，执行到位2万余元。

王亚 毛晓华

## 公交车长救助摔伤老人获见义勇为奖

近日，扬州市邗江区见义勇为基金会联合方巷派出所，走进公交七分公司，表彰扬州6路公交车长汤有菊的见义勇为善举。

新年前夕，汤有菊带着孩子前往亲戚家拜年，行至扬菱路附近乡道时，发现一位骑电动车的老人摔倒在地，伤势严重。她立即停车询问情况，并拨打120急救电话。考虑到时间紧迫，为争取最佳救治时机，汤有菊果断决

定驱车将老人送往苏北医院。抵达医院后，她忙前忙后协助办理手续，还主动垫付部分医疗费用。直到老人家属赶到，确认老人得到妥善照料，她才悄然离开。如今，老人已康复出院。

面对赞誉，汤有菊十分谦逊，她表示：“这只是我力所能及的小事，作为公交司机，帮助他人是我的分内之事。”

夏晓仙 顾潇

## 扬州江都警方接连救助困境老人

近日，扬州市公安局江都分局龙川警务工作站民警巡逻时被热心群众招手拦停，称一位老人在雨中伫立良久疑似迷路。民警耐心与老人沟通，在附近分头打听询问，最终在街坊的帮助下，民警成功联系上家属将其接走。

不久后，龙川警务工作站接报警称群众家中有人需要送医。

报警人家住3楼，老人躺在床上，身子动弹不得，120正在赶来的途中，家里人担心楼道狭窄抬老人下楼困难，于是便报警求助。

很快，救护车赶到，民警协助医护人员，小心翼翼地将老人抬起。经过约10分钟的努力，老人终于被安全转移到1楼，抬至救护车送医治疗。 董璇 庄剑翔

## 用货拉拉转移赃款，多人因洗钱获刑

不少犯罪分子通过“线上诈骗+线下取现+货拉拉运输”的方式进行网络诈骗活动。近日，泰州海陵法院发布相关案例并提醒市民注意反诈。

2024年12月，刘女士报警称自己因网络课程学费退订事宜，将取现的金额通过“货拉拉”运输到指定地点的方式被骗。经海陵公安分局依法侦查，将犯罪嫌疑人瞿某某、顾某某、傅某某、周某某、孙某某抓获归案，后海陵区人民法院依法提起公诉。海陵区法院经审理查明，2024

年12月中下旬，顾某某经瞿某某介绍结识其上线，后顾某某联系傅某某、孙某某，3人在明知他人从事网络犯罪的前提下，仍由孙某某负责开车、傅某某负责接收网络诈骗犯罪所得的现金。去年12月25日，顾某某、傅某某、孙某某至扬州市接收现金4次，合计39万余元。此后，几人又多次用货拉拉帮助转移赃款。法院认为，瞿某某等明知是犯罪所得而予以转移，均已构成掩饰、隐瞒犯罪所得罪，且系共同犯罪，几人分别获刑。 郭贝贝 毛晓华



## 画说扬州

近日，“晚清第一园”扬州何园内，书香氤氲、福气盈门。为助力万千学子迎战中高考，何园以“同心祈愿·筑梦何园”为主题，在船厅举办净手礼、抽签祈福、步步登高、鱼跃龙门、家书寄语、雕版印刷捷报六大活动，为市民游客举办融合传统文化与家学底蕴的高考祈福文化体验。 何宣 顾潇 摄影报道

## 泰沪医家亲，引入直肠肿瘤专家

### 上海肿瘤医院李心翔教授工作室落户泰州四院

近日，“复旦大学附属肿瘤医院李心翔教授(国之名医)工作室”揭牌仪式在泰州市第四人民医院举行，标志着泰州市第四人民医院消化道肿瘤诊疗迈入崭新阶段，也为“沪泰医家亲”交流协作注入强劲动力。

活动现场，复旦大学附属肿瘤医院李心翔教授与泰州市第四人民医院党委书记江灿华共同为“复旦大学附属肿瘤医院李心翔教授(国之名医)工作室”揭牌。

李心翔现任复旦大学附属肿瘤医院大肠外二科主任、腔镜平台执行主任，长期从事结直肠肿瘤临床工作，有丰富的结直肠肿瘤诊治经验。他表示，未来将充分发挥自身团队的专业优势，深度参与到泰州市第四人民医院的诊疗、教学、科研工作中，助力医院消化道肿瘤诊疗水平实现跨越发展。

江灿华表示，医院将以此次合作为契机，与李心翔教授的团队在临床、科研和人才培养等方面展开深入合作，共同推动消化道肿瘤诊



疗领域的发展。

江灿华说，“复旦大学附属肿瘤医院李心翔教授(国之名医)工作室”正式落户泰州市第四人民医院，标志着优质医疗资源的深度下沉与高效整合，形成了技术共享与协同发展的良好态势。泰州四院将紧抓机遇，依托工作室平台，常态化开展专家门诊、手术带教、学术研讨等系列活动，通过“传帮带”

打造一支高素质、高水平的医疗团队，推动医疗技术不断跃升，为区域医疗事业蓬勃发展注入源源不断的活力，让泰州患者无需远赴上海，在本地就能享受到复旦大学附属肿瘤医院同质化的高水平诊疗服务，切实提升患者的就医获得感与幸福感，为泰州医疗卫生事业的高质量发展书写浓墨重彩的篇章。 陈姝 毛晓华