

# 绍兴市全域“无废城市”创建工作简报

第1期（总第46期）

绍兴市“无废城市”建设试点工作领导小组办公室

2022年1月25日

---

## 本期要目：

- 绍兴市生态环境局开展春节前生态环境“双随机”检查确保春节期间环境安全
- 跨市来绍非法堆放危险废物 追究生态环境损害赔偿195万
- 绍兴“无废巡礼”
  - 绍兴市401个“无废细胞”完成创建
  - 越城区无废办发布“无废城市”宣传片
  - 柯桥区柯岩街道助力企业研发油屑回收技术
  - 新昌县横板桥村成功创建省级垃圾分类示范村
- 简讯

# 绍兴市生态环境局开展春节前生态环境“双随机”检查确保春节期间环境安全

在诸暨市某污水处理厂，执法人员现场对该企业污水排放情况、污水处理污泥存放及相关台账管理等情况进行检查。发现该企业污泥贮存场所存放污泥量较大，存在环境风险隐患。执法人员现场提示要及时对废水处理污泥进行清空处置，为春节期间新产生的污泥腾出储存空间，同时还提醒该企业及时根据上游企业停产水量变化调整处理工艺。

这是绍兴市生态环境局开展的春节前生态环境“双随机”抽查工作。根据生态环境部和省生态环境厅关于“双随机一公开”日常监管工作部署，“双随机”抽查的污染源日常监管对象名录库以排污许可管理信息为基础，由重点监管对象、一般监管对象和特殊监管对象所组成。

考虑到当前已临近春节，大部分工业企业已陆续停产放假，“双随机”抽查工作侧重对部分春节期间仍需生产运行的监管对象进行现场检查和指导，主要涉及污水处理厂、垃圾焚烧厂、医疗机构等基础配套设施和民生保障单位。在检查是否存在环境违法问题的同时，也从确保设施正常运行、提前做好固废处置清空、预防环境污染事故和做好人员值守等方面对检查对象进行风险提示，提高有关单位在春节期间对生态环境保护管理工作的重视。

在绍兴市生态环境局制定的 2022 年“双随机”抽查工作计划中，全市全年将抽取重点监管对象 522 家次，特殊监管对象 93 家次，一般监管对象 960 家次，合计对 1575 家次监管对象开展“双随机”执法检查。春节后，将继续结合“双随机”抽查工作对工业企业复工复产进行检查和指导。

# 跨市来绍非法堆放危险废物 追究生态环境损害赔偿 195 万

该案是一起跨区域非法堆放危险废物案件，也是 2022 年绍兴市完成磋商的第一起生态环境损害赔偿案件，本案涉及环境危害较大、涉案金额较高，对今后遇到此类案件提供有益的经验，具有十分重要的意义。同时警示单位或个人，“环境有价，损害担责”，务必要强化环保意识、守法经营，如造成生态环境损害，必将严厉追究责任。

2020 年 7 月初，新昌人梁某雇佣货车从台州市浙江某药业有限公司运出化学合成原料生产过程中因事故停产产生的中间体废料（属于危险废物，危废代码为：271-005-02），并将中间体废料堆放在 309 省道边空地上及梁某家中，被新昌县执法人员在日常巡查中及时发现查获，根据第三方单位清理称重，累计共 320.526 吨危险废物。露天堆放的固体废物在降雨等作用下产生含有污染物的渗滤液，经地表径流汇集到周边的地表水体，对土壤和地表水造成生态环境损害。

针对新昌县跨市域非法堆放危险废物案件，新昌县生态环境分局委托绍兴市环保科技服务中心开展生态环境损害鉴定评估。绍兴市环保科技服务中心出具了《新昌县“4.9”跨区域非法排放、倾倒、处置危险废物案件生态环境损害鉴定评估意见书》。

根据鉴定评估意见书，本案造成生态环境损害价值量合计人民币 1952529 元，其中污染清除处置费用 1589384 元，生态环境损害价值量 85545 元，其他处置修复费用 67600 元，监测及评估费用 210000 元。

# 绍兴“无废巡礼”

## 绍兴市401个“无废细胞”完成创建

日前，绍兴市“无废城市”建设试点工作领导小组办公室发布了《关于公布2021年度绍兴市“无废细胞”名单的通知》，全市401家单位完成创建，涵盖无废医院、学校、工厂、机关、超市、工地、景区等十二大类，市级完成10个、越城区58个、柯桥区57个、上虞区107个、诸暨市52个、嵊州市57个、新昌县60个。

今年的“无废细胞”创建工作自2021年3月启动，市无废办根据去年评价指标结合省无废专班七大类“无废细胞”的评价指标，经归口部门修改完善后，出台了十二大类“无废细胞”评价指标，并下达了今年全市完成300个“无废细胞”创建的目标任务。该项工作还被纳入市政府“三件事”作为“一件有意义的事”开展。

2021年12月，全市“无废细胞”基本完成县级初审后，市无废办将申报资料汇总梳理分发至各个市级归口部门，开展进行市级抽查工作。经部门严格把关，淘汰了一批近三年受过行政处罚或资料提供不完备等不符合条件单位，最终确定401个“无废细胞”完成创建，达到年初目标的134%。

“无废细胞”作为推动“无废城市”建设的重要抓手，是宣传“无废理念”的有效载体，通过创建工作，有力的提升了公众的参与度和知晓度，也是贯彻落实省无废专班强化公众满意度调查的重要举措，2022年，市无废办将继续推动一批“无废细胞”创建，以点带面，最终形成全社会覆盖、全民共同参与的“无废城市”良好氛围。

## 越城区无废办发布“无废城市”宣传片

为加强对“无废城市”建设工作的宣传，提升“无废城市”工作的知晓度，更好的向各类受众普及“无废城市”建设基本知

识、工作重点及工作成效。围绕拍摄要求与效果预期，越城区无废办在宣传片的预算、内容、时长等方面进行多次调整和完善，最终确定并发布“无废城市”宣传片。宣传片内容从工业、农业、生活、建筑垃圾和危险废物五个领域展开介绍。

工业领域。一是加快行业跨区域集聚提升加大摸排力度；二是摸清区内固废底数；三是鼓励企业探究资源化利用。同时浙江医药股份有限公司昌海生物分公司成为了越城区首家省级“无废工厂”，为辖区内创建省级“无废工厂的企业，树立了优秀典范。

农业领域。一是源头减量，在源头上减少农业废弃物产生；二是循环利用，实现农业资源的高效利用；三是长效保持，持续开展农业固废回收利用处置工作，做到农业固废应收尽收。

生活领域。探索“契约化”推进垃圾分类新模式，越城再生资源管家“微信小程序打开数字化、智能化新局面，全面掌控居民信息和再生资源回收工作大数据管理，实现居民再生资源“回收跑零次”。

建筑垃圾领域。一是协同推进建筑垃圾利用，实现资源化；二是积极推广装配式建筑，源头减量化；三是加快健全行业技术支撑，完成体系化；四是有序推进绿色建筑建设，人居生态化。

危险废物领域。打造危废收集小微平台。依托浙江德创环保科技股份有限公司打造小微企业危险废物管理智慧云平台，形成小微企业危险废物管理全流程、闭环式管理模式，解决区内小微企业收运难、转化难和处置难的问题，助力全域“无废城市”创建工作。

## **柯桥区柯岩街道助力企业研发油屑回收技术**

为推进全域“无废城市”建设，积极创建“绿色工厂”、“无废工厂”，柯岩街道多措并举，积极开展服务企业工作，提升企业环保意识和研发能力，指导企业加大环保投入，实施环保技改。浙江来福模具有限公司系柯岩街道规上工业企业、国家高

新技术企业，是一家专业生产轮胎模具、轮胎机械及其他模具制品的公司。企业自身投入 2000 万元，实施模具表面油屑分离设备研发和生产项目，经过两年的研发和街道的帮助与支持，目前已成功量产油屑分离设备。

一是实现机油循环利用。模具生产中，需要大量清洗液清洗模具表面脱模油和金属屑。来福模具利用蒸馏提取的方式，将清洗液、脱模油分别冷凝回收、提纯，实现清洗液和脱模油重复利用，回收利用率达 95%。

二是实现金属循环利用。传统方式清洗后，产生铁屑和油污的混合物，作为普通固废处理，污染大，处理成本高。油屑分离机采用纳米级油污过滤技术，回收得到基本纯净的金属屑，可直接重复利用。

三是实现零废气散逸。该油屑分离设备采用全密封运作，清洗液和脱模油等液体全部冷凝回收，不产生外排蒸汽，不形成无组织排放。

该油屑分离设备研发成功后，为同类企业建设“无废工厂”提供了参考方案。2020 年，街道组织该企业参加了绍兴市环保设备巡展活动，取得了良好的市场反响。设备于 2021 年 3 月实现量产，目前已销售 120 余台套。

## **新昌县横板桥村成功创建省级垃圾分类示范村**

日前，2021 年度省级高标准农村生活垃圾分类示范村名单公布，新昌县儒岙镇横板桥村光荣上榜。

今年以来，新昌县横板桥村将省级高标准农村生活垃圾分类示范村创建工作作为年度重点工作来抓，以标准化改造为核心，坚定工作主线，做到全域覆盖、全民行动。工作从稳从实，步步深入。该村驻（联）村干部和村干部于每月 10 日的入户宣传、指导，确保常住户的入户率达 100%，同时结合晚会、节会，设置宣传“摊位”提升村民分类意识和能力。完善“自查+督查”机制。利用每周三集中议事、每月主题党日等契机开展垃圾分类

自查自纠、交叉检查。设置奖励，引导村民。发挥村内“三大员”分类示范带头作用，设置荣誉榜制度，每月表彰优秀分类示范户，引导村民自觉分类、互相监督。加大资金投入。横板桥村累计投入资金 40 万元，更新村中宣传墙绘和垃圾桶标签，更换垃圾收容器，设置并优化垃圾桶收容器集置点，对村再生资源回收站点进行翻新。

此外，在横板桥村成功创建省级农村生活垃圾分类示范村的同时，儒岙镇上里村、会墅岭村也通过市级垃圾分类示范村验收，圳塍、雅张、石磁、鱼将、里外岙、前洋市、旧宅等 7 个村成功创建市级垃圾分类准确村。全镇拧紧一条绳，共同营造垃圾分类浓郁氛围。

## 简 讯

1、1 月 19 日，市生态环境局党组成员、督察专员钱进赴柯桥区开展“三服务”。钱进专员走访调研了万丰化工、恒鸣化纤、金冶环保等企业，指导企业规范处置工业固废、危险废物，督促企业加快推进项目建设进度，积极争创“无废工厂”。

2、1 月 14 日，按照生态环境部固体司的要求，绍兴市“无废办”参加辽宁省“无废城市”建设启动会，就危险废物管理和无废城市信息化平台建设等内容作经验介绍。

3、近日，嵊州市水联污泥处理有限公司 800 吨/日污泥处置项目投入点火试生产；诸暨市诚华污泥处理科技有限公司 300 吨/日污泥干化项目完成主体建设和设备安装，即将试生产；绍兴越信环保科技有限公司二期 2.5 万吨/年度盐综合利用项目已完成项目建设并申领危废经营许可证。

4、高度重视、果断行动、有力保障新型冠状病毒肺炎疫情防控工作。按照《绍兴市医疗废物及涉疫危险生活垃圾应急处置方案》启用应急处置设施 4 家，启动应急处置能力 1057 吨/日。2021 年 12 月 7 日到 2022 年 1 月 25 日，全市共收运处置医疗废物 2398.30 吨，包括疫情高感染性医疗废物 99.86 吨，集中隔离

点产生的危险生活垃圾 1153.64 吨，核酸检测点产生的医用废物 276.16 吨。

5、完成 2021 年度全域“无废城市”建设申报。进一步查漏补缺完善全域“无废城市”申报验收材料，按时报送省无废专班。同时，积极对接省专班，全力做好迎检工作，着手准备验收汇报 PPT 等材料。

6、组织开展 2021 年度全域“无废城市”建设年终考核。印发《关于开展 2021 年度全域“无废城市”建设年度自评工作的通知》，对照年初考核任务，组织各区、县（市）和市级成员单位开展年终自评，目前已基本完成自评资料收集。

7、做好“无废城市”建设成效的满意度调查工作。督促各地各部门通过短信、公益广告、朋友圈、公众号、重点企业点对点宣传等方式开展广泛的宣传，目前共计发送短信 50 多万条，朋友圈、公众号推送 10 多万次，点对点推送重点企业 1.5 万多家，新昌县还开展了“无废城市”有奖问答等丰富多彩的互动活动。

8、开展政府数字化改革。完成绍兴市“无废城市”信息化平台（二期）主体建设项目招投标；各区、县（市）已对无废细胞、无废学院、建设跟踪、咨询查询等 4 个应用场景开展使用，我市揭榜挂帅剩余 7 个“无废城市”应用二级子场景已完成“无废一本账”、“风险管控中心”等 2 个应用场景的开发。

9、近日，柯桥区科盛生态农业有限公司新建立式猪粪生态发酵罐 2 个，现已安装调试完成。投产后每个罐日处理猪粪可达到 100 吨，7 天可完成无害化处理过程，过程中通过高温彻底杀灭病虫卵。发酵完成的有机肥销售给附近的农户，日后将继续完善有机肥生产线。

10、近日，柯桥区邮政管理局组织全区邮政快递企业召开快递包装绿色转型座谈会，积极探索行业绿色治理工作新路径，向企业传达、宣贯国家邮政局等部委，省、市局关于加快推进快递包装绿色转型的文件精神，解读当前快递包装绿色治理背景和相关的政策、措施以及当前亟需解决的问题，并再次重申塑料污染



治理三年行动邮政快递行业工作任务，要求企业加快推进，力争提前完成。

11、1月20日上午，柯桥区生态环境分局召开首场新闻发布会，围绕“深化数字赋能 持之以恒打好污染防治攻坚战”，通报全区生态环境保护工作情况并答记者问，浙江日报、绍兴日报、柯桥日报、柯桥区新闻综合频道、FM106.8、笛扬新闻等多家媒体参加会议。

12、1月20日，绍兴市清能环保有限公司召开绍兴市循环生态产业园（二期）工程焚烧厂项目完工工程竣工验收。

13、1月7日，为进一步提升“无废城市”管理水平，上虞区综合执法局结合全国文明城市测评迎检开展部署动员会议，要求各单位对标对点开展针对性整治行动，实现顽疾问题整改销号；专注聚焦垃圾堆积等重点难点问题；全面加强对主次干道、农贸市场、背街小巷等重点点位监督巡查，提升改善市容市貌，加快“无废城市”建设步伐。

14、1月10日，上虞区综合执法局市政公用中队联合多部门开展轧石轧砂整治行动，经实地踏勘调查发现丰惠镇的绍兴鑫羽建材有限公司倾倒泥浆于丰惠镇与丁宅乡交界处山头（五婆岭隧道南侧），立即对其下发责令停业整顿通知书，并督促企业立即整改，助力“无废城市”建设。

15、1月，上虞区无废办在春节前积极展开“无废城市”宣传引导工作，倡导群众垃圾分类、节能节水、绿色出行，通过电信、移动向群众发出“无废城市”建设成效12340满意度调查提示短信，通过“百观新闻”app推送“12340—为上虞点赞”倡议，切实做好满意度调查前期宣传工作，防止群众误拒调查，保障群众度过一个平安祥和的“无废”春节。

---

报：市委、市人大、市政府、市政协领导。

发：各区、县（市）委、人民政府，市级各部门。

---

编辑：杨晶晶

审稿：钱进

签发：方林苗

---