

# 绍兴市全域“无废城市”创建工作简报

第 21 期（总第 45 期）

绍兴市“无废城市”建设试点工作领导小组办公室

2021 年 12 月 31 日

---

## 本期要目：

- 市无废办印发《绍兴市“无废城市”建设“十四五”规划》
- 全市积极开展“无废城市”建设公众满意度调查相关工作
- 绍兴“无废巡礼”

减污降碳协同增效，探索危废“点对点”资源化利用

市邮政管理局大力开展“无废城市”宣传工作

柯桥区优化财政支出结构，助力“无废城市”建设

嵊州市全力推进“无废园区”建设

新昌县做深做实“绿色富民”文章 奋力书写“两山”转化

答卷

- 简讯

# 市无废办印发《绍兴市“无废城市”建设 “十四五”规划》

为推进我市“十四五”时期“无废城市”建设工作，明确“十四五”期间“无废城市”建设目标和任务，推动形成五大类固废减量化、资源化、无害化的长效管理机制，系统谋划碳达峰、碳中和重大战略下的“无废城市”建设行动路线图，加速“无废”社会的发展进程，根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、国家和浙江省有关法规规章和规划计划、《绍兴市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》《深化生态文明示范创建高水平建设新时代美丽绍兴规划纲要（2020-2035年）》和《绍兴市生态环境保护“十四五”规划》，市无废办起草编制了《绍兴市“无废城市”建设“十四五”规划》（以下简称《规划》），并以领导小组的名义印发。

《规划》分析了目前“无废城市”的建设基础，包括五大类固废产生及利用情况、“十三五”期间主要做法、“十三五”期间取得的工作成效以及存在问题，并对“无废城市”建设“十四五”期间的形势进行了分析研判，提出了“十四五”规划总体要求，明确了“十四五”的重点任务，确立了“无废城市”建设“十四五”重大项目和相应的保障措施。

## 全市积极开展“无废城市”建设公众满意度 调查相关工作

为认真贯彻落实“无废城市”建设创建工作，切实做好全域“无废城市”建设公众满意度调查工作。近期，全市上下积极开

展各项宣传工作，提升“无废城市”的能见度、知晓度、满意度和参与度。市无废办印发了《关于做好“无废城市”建设成效满意度调查工作的通知》，各区、县（市）及市级有关单位通过短信推送、平面广告、公益广播等进行了全方位、多维度宣传。

一、公益广告及媒体宣传。委托传媒集团通过越牛新闻客户端及广播电台等宣传全省全域“无废城市”建设满意度调查等内容，播放“无废城市”建设公益宣传广告，提高公众对“无废城市”的知晓度、参与度和满意度。

二、短信及微信朋友圈宣传。各区、县（市）自12月中旬开始委托移动公司对区域内人口进行短信投放，分批发送“无废城市”满意度调查短信。对主要商圈的常住人口及人流量密集的区域推送满意度短信，此外，采用微信朋友圈等形式定向推送无废城市宣传广告。

三、公众号专题宣传。全市上下均在生态环境公众号上编辑专题讨论话题，对“无废城市”满意度调查进行解读和宣传，增强公众的参与度。

四、平面广告宣传。从2021年12月初到2022年1月底在客流量大的商圈进行LED大屏宣传，滚动播放“无废城市”宣传视频；在农贸市场、综合市场进行灯箱平面广告宣传；在小区门禁道闸及部分住宅、写字楼电梯投放广告，提升公众对“无废”理念的知晓性。

五、收运单位点对点的宣传。梳理全市固体废物收运单位的名单，要求收运单位在上门进行收运服务时对服务对象进行“无废城市”建设满意度的提升做宣传。固废产生企业通过电子屏幕进行“无废城市”的宣传。

# 绍兴“无废巡礼”

## 减污降碳协同增效，探索危废“点对点”资源化利用

医药化工是绍兴传统产业之一，在生产过程中会产生大量危废，危废利用单位经营种类单一且经营能力不能满足绍兴市危废综合利用的现状，一直是我市危废综合利用率低的一个痛点。2019年绍兴市被列为全国“11+5”个“无废城市”试点城市，充分利用“无废城市”建设试点契机，开始探索危废“点对点”资源化利用。2020年7月我市印发《绍兴市特定类别危险废物定向“点对点”利用试点工作制度》，规范废酸、废盐等特定类危废“点对点”定向利用的程序和监管要求。

一、程序到位，坚持方案先行。企业拟开展危废“点对点”资源化利用的，应先编制利用方案，方案报属地生态环境部门，由其邀请省内3名以上相关领域环保专家和绍兴市生态环境局对企业利用方案进行评估。通报专家评审后，企业应按照专家意见对综合利用方案进行进一步优化和提升，修改完善后在绍兴市生态环境局网上进行备案，然后在全国固体废物管理信息系统中申报转移计划，待计划批准后开始利用。

二、管控到位，过程风险可控。企业在危废“点对点”利用过程中产生、运输、利用环节按照危废管理，严格执行危废管理计划审批制度、建立产生利用管理台账制度、转移联单制度、抽样检测制度等，纳入浙江省固废管理系统。为预防“点对点”利用过程中的风险，企业对危废产生、贮存、运输、利用各环节风险定期开展分析和评价，制定全过程风险管控措施。运输过程严格按照《危险废物安全管理条例》及国家关于危废运输的规范执行，委托具有危险货物运输经营许可证的车辆承运。建立出入库及利用管理台账和可追溯的生产记录。

三、监管到位，多重管理不含糊。以浙江医药股份有限公司昌海生物分公司（以下简称昌海生物）为例，该公司申请年“点对点”利用废甲醇 600 吨，为更好地落实风险控制措施，实现了三级管理方式，即企业自律（产生单位、利用单位）、第三方专业公司监督、职能部门监管。产生单位从严把关拟进行“点对点”利用的危废质量，按照《“点对点”综合利用方案》，开展每批次危废含量检测，符合利用单位要求的，按照规定程序利用，否则作为危险废物进行焚烧处置。产生单位和利用单位按照危险废物管理要求，在全国固体废物管理信息系统实行台账、管理计划和转移联单电子化。第三方专业单位对“点对点”资源化全过程进行了指导和监督。内容包括：定期对危废“点对点”利用单位进行现场检查，包括现场管理、台账记录、贮存、利用过程以及全过程安全风险措施落实情况，并出具现场检查报告，追踪不符合整改情况。同时对产废单位、利用单位的样品进行取样检测，确保符合各项质量标准。每季度向属地生态环境部门汇报“点对点”危废利用情况，包括制度执行情况、现场检查情况、利用数量等，确保属地生态环境分局和应急管理分局对危废“点对点”资源化工作做到总体把握，心中有数，风险受控。各区生态环境分局、应急管理分局将产废单位和接收单位均纳入“双随机”抽查对象、监管动态信息库和危废重点源管理，按照危废和危化品规范化管理要求加强日常监管，实时掌握废甲醇的产生、贮存、转移情况。

2020 年以来，绍兴市首先以制度为推手，先后确定了二家共 16 家危废产生和利用试点单位，拟试点实施每年最高 27.73 万吨特定类别危废的定向“点对点”利用。今年，共有 6 家危废产生和利用单位已累计有 4.4 余万吨特定类危废进行“点对点”资源化利用。昌海生物通过将 600 吨废甲醇“点对点”资源化利用后，

可增加经济效益 48 万元，减少二氧化碳排放 800 多吨。推而广之，4.4 万余吨的危废利用可增加经济效益 2 亿元以上。目前，绍兴市正以昌海生物等企业为典型代表，有序推动其余试点单位的综合利用工作开展，为我市实现固废领域减污降碳、协同增效助力！

## 市邮政管理局大力开展“无废城市”宣传工作

绍兴市邮政管理局持续深入贯彻落实习近平总书记关于快递包装绿色治理工作的重要指示批示精神，全面贯彻《关于加快推进快递包装绿色转型的意见》，认真落实国家邮政局党组战略部署，加快推进快递包装绿色转型，积极推动行业节能减排，大力实施“2582”工程。积极推进邮政快递行业包装减量和包装循环利用等工作。自开展“无废城市”宣传工作以来，市局积极落实相关要求，将该工作作为一项日常重点工作内容，加强宣传培训力度成效明显。

一、举办快递包装绿色转型推进会。为进一步推动行业绿色发展，加强绿色塑包产品在快递行业的应用，充分发挥塑包产品生产、使用、质量检测、绿色认证等单位的各方合力，全面推动在快递行业塑料包装产品绿色转型，宣传落实“无废城市”建设要求，2021 年 9 月 30 日，绍兴市邮管局联合绍兴市市场监管局、省塑料行业协会在绍兴市质量技术监督检测院举办快递包装绿色转型推进会。省塑料行业协会和市市场监管、邮管、经信等有关部门领导，省内主要快递品牌相关负责人、塑料包装生产企业、高校研发机构、检测机构、认证机构等单位代表共计 180 余人参加会议。在推进会上，绍兴局就快递包装绿色转型有关政策文件、快递行业包装治理工作有关要求进行解读，介绍当前快递包装绿色转型工作进展情况、下一步的工作目标任务；市市场监管局围

绕通过加强认证和检验检测来推进快递包装绿色转型进行了讲解，来自认证机构的专家向参会代表人员介绍了快递包装绿色产品认证政策、标准及相关认证要求，相关研究机构和生产企业就当前国内外绿色环保包装产品、可降解技术进行了交流。推进会上还进行了专题交流活动，快递企业相关负责人与塑料包装产品生产企业就产品生产、价格、技术指标要求等有关产品的情况进行了深入探讨交流，还对包装采购、相互合作的可能性进行了沟通。与会人员还参观了绍兴国家级检验试验基地绍兴市质量技术监督检测院可降解塑包产品检测中心，进一步加深对可降解、绿色塑包产品概念的理解，了解绿色包装产品的现状和未来方向，为绍兴全行业推广应用快递绿色包装产品，推动行业绿色发展奠定良好的基础。

二、绍兴“小虞哥”助力文明城市建设。为更好履行社会责任，扎实推进文明创建，彰显责任担当，进一步宣传“无废城市”建设要求。绍兴局积极引导寄递企业参与文明城市创建，贡献行业力量。在绍兴市上虞区，绍兴局联合上虞区委组织部、宣传部开展“文明小虞哥”助力全国文明城市创建活动，5个快递品牌的100名快递小哥代表参加活动启动仪式。活动现场发布了“文明小虞哥倡议十条”，并向申通快递、中通快递等快递企业代表授予“e行先锋志愿服务队”“文明小虞哥”荣誉旗帜。活动号召“文明小虞哥”肩负起社会责任，在文明创建道路上引领新风尚、展示新作为。努力打造虞城“最美”风景；坚持志愿服务，共建文明城市，在工作之余积极参与文明公益活动，对日常看到的不文明现象随时拍摄上传“小虞哥随手拍”微信群，共同当好城市的“眼睛”。绍兴局将进一步探索快递小哥融入城市治理的模式，引导小哥当好城市文明新风尚的参与者、示范者、传递者，进一步提升行业从业人员获得感与归属感。

三、绍兴局积极探索行业绿色治理工作新路径。绍兴局专程赴绍兴绿斯达新材料有限公司、绍兴市华富彩印厂开展快递绿色包装生产企业专题调研，深入了解绿色包装产品产供现状，推动快递企业对接绿色包装产品市场。在座谈会上，调研组详细听取了企业负责人关于可降解包装产品概念、可降解包装产品产业链、业内产品研发生产情况、国内外产品市场的现状以及行业发展趋势介绍，近年来参与绿色包装治理的相关工作，以及当前存在的问题及有关建议，进一步了解了企业绿色包装产品销售、企业发展设想等情况。双方还就推动快递企业与快递绿色包装生产企业的交流合作、有效推进绿色包装治理措施落地等问题进行了探讨。积极向企业宣传绍兴市“无废城市”建设要求，绍兴局将紧紧围绕国家局“2582”省局工作要求，精准发力快递塑料包装污染治理，推动邮政快递业包装绿色治理工作落地见效，着力构建行业绿色生态新发展格局。

四、绍兴局联合 8 部门出台文件推进塑料污染治理工作。为扎实推进塑料污染治理，促进邮政快递业包装绿色转型，完成绍兴市“无废城市”建设要求，绍兴市邮政管理局联合市发改委、市生态环境局等 8 部门联合印发《绍兴市塑料污染物治理三年攻坚行动计划(2021-2023 年)》（以下简称《计划》）。《计划》提出，要推进快递塑料包装治理，逐步禁用不可降解塑料包装袋。开展电商快递领域专项治理，推动建立绿色采购制度。规范包装工作，避免过度包装。建立电商快递领域使用回收报告制度。鼓励快递企业为消费者提供绿色包装选项，并建立相应的激励机制。坚持以绿色循环低碳发展理念为指导，加强同地方相关部门的沟通合作，确保《绍兴市进一步加强塑料污染治理实施方案》目标任务落地落细，持续推进邮政快递行业包装绿色转型。



## 柯桥区优化财政支出结构，助力“无废城市”建设

柯桥区积极践行绿色发展理念，持续优化财政支出结构，全面推进“无废城市”建设，让绿色成为共同富裕最靓丽的底色。

一是以点带面，激活城市“无废细胞”。2019年以来累计拨付垃圾分类、垃圾清运等各类资金3.52亿元，在全市率先设置无纺布袋服务终端，创新配备市场蔬菜整理间，试点推广“菜篮子布袋子”“净菜进城”。同时，积极引导开展无废社区、无废学校、无废医院等“无废细胞”建设，聘用专业第三方机构在全区各个社区、乡村建立再生资源回收站点及分拣中心。截至目前，全区226个居民小区、106家单位全部建成生活垃圾“专业、分类、直运”模式。

二是全链赋能，打造产业“绿色引擎”。聚焦产业绿色低碳转型，2019年以来累计拨付资金4.35亿元，重点投向绿色制造企业创建、印染集聚企业升级、落后工业产能淘汰、装配式建筑发展等四大领域，撬动社会力量参与绿色技术和产品的研发推广，加快推进产业低碳化、服务集约化、主要污染物减量化和资源化、可再生能源利用规模化。截至目前，滨海工业园区国家循环化改造示范试点项目通过终期验收，5家企业通过国家级装配式产业基地评审，在全省处于领先地位。

三是科技加持，打通固废“处置链条”。打通固废贮存、收集、转运、处置各个环节的堵点，三年投入资金8.2亿元、财政保障4.5亿元，用于垃圾填埋、生态修复、污泥处置等基础设施建设。作为全国印染重镇，创新构建“互联网+污泥”监管模式，建成“一厂一卡、出入刷卡”的印染污泥处置信息化监控系统，实现对污泥产生企业、运输公司、处置企业的全程跟踪监控。截至目前，全区已建立成熟的印染污泥处置体系，实现印染污泥100%综合利用、100%区内就近处理。

## 嵊州市全力推进“无废园区”建设

“无废园区”建设是嵊州市“无废城市”创建过程中的重要一环，是实现绿色低碳循环化发展的关键一步。作为嵊州首个申报“无废园区”创建的工业园区，经济开发区城北化工园区积极响应“无废园区”建设号召，统筹推进，形成以绿色低碳为原则的“无废园区”。

12月23日上午，发改局、经信局和生态环境嵊州分局联合对城北化工园区“无废园区”创建情况进行验收。

城北化工园区通过规划环评评审，并按要求实施。并且规模以上企业都参照ISO14000的要求，开展环境保护管理工作。合理规划工业园区一般工业固体废物综合利用、危险废物资源化利用处置企业，促进企业之间能源、资源的相互利用，实现固体废物循环利用，促进原料投入和废物排放的减量化、再利用和资源化以及危险废弃物的资源化和无害化处理。

嵊州市以“无废城市”建设为契机，推动“无废园区”建设，积极宣传鼓励园区提升循环化利用水平，并以推广“无废园区”建设经验，推动嵊州市“无废城市”建设。

## 新昌县做深做实“绿色富民”文章 奋力书写“两山”转化答卷

近年来，新昌县牢固树立“绿水青山就是金山银山”理念，始终坚持“生态兴县”战略不动摇，不断深化全域治水、全域治气、全域治废、全域美丽“四全”机制，自2005年以来，完成了从“污染重县”到“绿色强县”的华丽蜕变，成功创建为“国家生态文明建设示范县”和“绿水青山就是金山银山”实践创新基地，成为全省第二个同时拥有这两大“国字号”金名片的地区。

在“两山”理论的指导下，如今新昌县翻篇归零重新出发，

扎实推进“全域美丽”建设，助力推进共同富裕，把“黑臭塘”变成网红点、“废矿山”变成风景区、“垃圾村”变成无废村，让沉睡的资源变成资产，不断拓宽“两山”转化新路径，筑起百姓共富之路。

### 一、以“全域美丽”为抓手，全面夯实绿水青山本底

全域治气，深入打好“蓝天保卫战”。聚焦县域空气质量，注重智慧赋能，扎实推进空气质量巩固提升工作。围绕“控烟气、降废气、减尾气、消浊气、除臭气”等方面，深入实施能源结构调整、工业废气、机动车尾气和道路、工地扬尘等综合治理工程，今年以来，分别部署开展扬尘专项治理、餐厨油烟专项整治、工业废气专项治理、交通线性工程专项整治四大“蓝天行动”，积极引入走航监测车、“天眼”一高空瞭望系统、空气自动监测站等技术设备，通过综合治理智慧分析平台进行实时动态分析，不断提升大气污染问题发现能力。新昌县首获“浙江省清新空气示范区”称号，空气质量四项指标排名全市领先。

全域治水，切实打好“碧水巩固战”。高水平推进“五水共治”，持续深化“污水零直排区”长效运维工作机制，全面细化“河（湖）长制”管理责任。以四大碧水专项行动为抓手，督促开展水环境问题隐患“举一反三”排查和治理工作。不断完善水环境智慧环保监控系统，对重点污染源企业、新建雨污口进行实时监控。不断完善河湖水体治理考评督查通报机制，坚决守牢饮用水安全底线。近年来，县域内新昌江、澄潭江、黄泽江“三江”出境断面水质均值连续达到Ⅱ类水标准，并被评为了2020年度美丽浙江建设工作考核优秀县和农村生活污水治理工作优秀县，4次捧得治水最高奖“大禹鼎”，2021年首度荣获“大禹鼎”银鼎。

全域治废，着力打好“净土清废战”。聚焦工业固废源头减量、危险废物安全管控、农业废弃物全量利用、生活垃圾规范处置和建筑垃圾利用处置五大行动，不断完善“无废细胞”建设，

以点扩面，高质量对标“无废城市”建设要求的各项指标。以打造省级全域“无废城市”为目标，将无废的建设理念转化为富有实效的重要举措，并形成了一批新昌“无废举措”。废弃矿山“变废为景”，彻底消除了大佛寺废弃矿山岩体崩塌、滑塌、滑坡等地质灾害隐患，坡底复绿，生态环境得到整体提升；餐厨垃圾“变废为宝”，黑水虻规模化养殖车间垃圾处理项目，通过生物转化，有机降解餐厨垃圾，实现环境效益、社会效益和经济效益的三效统一。项目得到省领导多次批示肯定，并逐步打造成集养殖、观摩、学习于一体的2.0版综合性处置中心；医疗废物“智慧监管”，大力推进数字化改革落地落细，利用云计算、大数据分析等互联网云端技术，全程监控、全程溯源，确保了医疗废物无害化安全处置，医疗废物从产废到处置全面进入了闭环管理模式。截至目前，已完成12个“无废乡村”创建，建成省级、市级美丽牧场3家，完成“无废细胞”建设112个。今年8月，医废智慧监管平台成功入选2021年浙江省全域“无废城市”建设先进典型经验，为医疗废弃物无害化安全处置提供了“新昌样板”。

## 二、以“绿色发展”为引领，着力做好环保模范生

强化顶层设计，做好经济发展布局“服务员”。制定实施“生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和环境准入负面清单”，出台《新昌县“三线一单”生态环境分区管控方案》划定区域单元，细化、精确到每个乡镇，为全县优化经济发展布局、推动产业结构调整提供科学指南，推动形成绿色生产方式和生活方式。

打通绿色通道，做好环评制度改革“行动者”。以环评“最多跑一次”改革为行动指南，主动对接服务重点项目，开辟绿色通道，简化审批程序，缩短审批周期，环评“降费提速”，环评文件级别“应降尽降”、材料“应减尽减”、数据“应享尽享”。近年来，扎实开展了“规划环评+环境标准”清单式管理改革，

新昌省级高新技术产业园区（经济开发区）、新昌万丰航空小镇、新昌智能装备小镇创新实践“区域环评+环境标准”模式，对环评审批负面清单外且符合准入环境标准的项目，网上办理实现率100%，掌上办实现率100%。

深入基层一线，做好生态环境保护“指导员”。成立“治水、生态、执法、监测、审批”五支专业化服务队伍，深入基层、企业提供环评审批验收、法律法规、污染治理设施运行管理等方面的咨询指导。同时，组织局高级工程师、省市环科院专家和县第三方环保专家成立了“新昌县生态环保专家服务团”，为企业诊治疑难杂症。今年以来，已累计走访收集问题40余个，解决率100%，开办企业环保大讲堂3次，培训企业人员600余人次。2020年度《新昌县“绿色管家”补足危废处置链条》三服务案例入选全省三服务活动月度十大好典型，在全省予以推广。

三、以“生态富民”为导向，全力当好“两山”转化排头兵  
夯实生态环境本底，带活绿色共富产业。积极践行“绿水青山就是金山银山”理念，保护生态环境就是保护生产力，改善生态环境就是发展生产力。依托地方特色，积极打通生态产业与旅游经济的转化通道，通过“垃圾变废为益”“废弃矿山修复”“小微水体改造”等生态经济产业和修复行动，成功实施黑水虻餐厨垃圾处置、般若谷废弃矿山治理、梅渚宅前塘小微水体改造等项目，切实让人民享受到生态红利，拉近“绿水青山”与经济发达地区的距离，实现“生态本底更加浓，绿色产业更加兴，人民生活更加富”的目标。截至目前，全县餐厨垃圾黑水虻生物处置量1.1万吨，产生经济效益约720万元。前三季度，全县游客接待量达到347万人次，实现旅游收入41.53亿元。

实施容错机制，激活企业创富动能。开展“一企一策”专项服务助力企业绿色高质量发展，组织业务科室针对县内拟上市和

14家上市公司开展“一企一策”定制式帮扶指导，变“被动监管”为“主动服务”。探索实施“首违不罚”依法容错机制，细化生态环境轻微违法行为不予处罚清单，对符合首次被发现、及时改正、未造成环境污染等条件的环境轻微违法行为，不予处罚。清单施行以来，已处理数例环境轻微违规不予处罚案例。

创新生态绿色金融，激活发展内生动力。探索实施生态系统生产总值（GEP）核算体系，根据山区生态系统特点积极引导社会资本参与生态环境保护修复，创新各类生态环保投融资方式。深化排污权抵押贷款，织密环责兜底“风险网”，不断推动新昌县减污降碳协同增效、促进经济社会发展全面绿色转型。今年已累计举行排污权指标市场交易5次。探索建立碳交易机制，构建绿色低碳循环发展的经济体系。今年7月，浙江华佳热电集团有限公司以20万吨碳排放配额作质押，完成新昌县首笔碳排放权配额质押贷款业务。

## 简 讯

1、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。于12月9日及时有序启动《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7家，应急处置能力合计1487吨/日。建立疫情防控期间环境巡查机制，每日由局领导带队对医疗机构、处置设施、核酸采样点、集中隔离点等重点场所的涉疫固体废物、废水产处情况进行巡察，按时统计发布数据日报。会同相关部门部署落实医疗废物、核酸采样点医用废弃物和其他涉疫生活垃圾等清运处置工作，确保各类涉疫固废安全、高效处置。2021年12月7日到12月31日，全市共累计产生医疗废物1382.30吨（其中新冠医疗废物54.16吨，集中隔离点危险生活垃圾631.22吨，核酸检测点医疗废物243.38吨），

处置医疗废物 1382.30 吨。

2、“无废细胞”建设完成市级验收。印发《关于开展 2021 年度“无废细胞”建设相关资料审核的通知》，督促市级归口部门对照评价体系对区、县（市）报送的“无废细胞”申报材料开展审核，2021 年全市已有 401 个“无废细胞”通过市级验收。

3、近日，市建设局正式发布《工程渣土路用技术指南（试行）》（以下简称《指南》）。自此，绍兴市工程渣土、废弃泥浆、拆除垃圾等三类建筑垃圾的资源化利用均有技可施。该《指南》相比国家、行业等标准，更贴合绍兴实际，可操作性强，对指导工程渣土在绍兴地区道路中的应用，推动建筑垃圾资源化，保护生态环境助力碳减排，提升城市大宗固废管理水平具有积极意义。并且经绍兴市市政预制构件基地、霞西路、新东线等多个试点实践论证，形成一条规范有效的利用途径。该《指南》内容涵盖了材料、设计、施工和质量控制及检验标准等 4 大方面的主要内容，可用于全面指导和规范工程渣土在道路中的应用。

4、为防止废弃口罩造成二次污染，规范口罩的收运处置，近日，柯桥区市场监管局为全区 38 家农贸市场配置了专门用来放置废弃口罩的垃圾桶，垃圾桶上贴上醒目的“废弃口罩回收”标签，并放置在各市场主出入口。同时要求各市场对废弃口罩进行专门的回收处理，严控病毒传播。

5、12 月 20 日，柯桥区生态环境分局组织区财政局、区自然资源分局、区农业农村局和局相关科室参加生态环境部组织的全国土壤污染状况详查工作总结暨土壤、地下水和农业农村“十四五”工作部署会。

6、近期，柯桥区柯桥街道迅速反应公共卫生一级响应，严格按照疫情期间医疗废物收集处置应急预案，积极做好辖区内 1200 户隔离户及六家隔离酒店医废危废垃圾收运，按照单独收存、单独转移、优先处置、登记交接的原则加强环节管控规范处

置，日均收运医废危废 1.2 吨，做到日结日清，严防疫情医废危废处理过程再污染。

7、12 月 7 日，生态环境局上虞分局召开疫情防控工作会议，成立局疫情防控领导小组，根据职责分工落实各分管条线工作，确保内部管理、外部对接、防控职责等落实到位；加强对医疗机构废水的监测监管，加强对集中隔离点和医疗机构医疗废物的监管，做好地表水、空气等环境质量监测。

8、12 月 9 日，疫情期间因居家隔离人员的不断增多，产生的生活垃圾也大量增加，上虞环卫集团迅速部署行动，抽调 20 余辆清运作业车辆，形成一支机动部队，投入到各个管控点垃圾收运专项工作，保障生活垃圾安全收集、规范运输、无害处置、日产日清。

9、12 月 11 日，生态环境局上虞分局组织工作人员前往华鑫环保、众联环保展开协调对接，落实医疗废弃物专用转运车辆 4 辆，对上虞区集中核酸检测点医疗废弃物和集中隔离点危险生活垃圾进行统一收运处置，并要求加强危险废物监管，确保末端安全处置。

10、12 月 21 日，由越城、柯桥、诸暨、嵊州、新昌各地组成的“环卫突击队”驰援上虞，协助上虞区环卫集团确保上虞区的生活垃圾、涉疫垃圾得到安全清运处理。日均清运 674 吨生活垃圾，27 吨涉疫垃圾，助力“无废城市”建设。

11、12 月 27 日，针对助力复工复产工作要求，上虞区环卫集团在原有工作基础上，为辖区内 40 余家企业做好垃圾清运工作，出动保洁人员 350 余人次，垃圾清运车辆 150 余车次，清运生活垃圾 250 余吨。

---

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

---