

绍兴市全域“无废城市”创建工作简报

第19期（总第43期）

绍兴市“无废城市”建设试点工作领导小组办公室

2021年11月30日

本期要目：

- 绍兴传达落实省全域“无废城市”建设工作现场推进会相关精神
- 邵全卯副市长听取《绍兴市“无废城市”建设“十四五”规划》专题汇报
- 生态环境部太湖流域东海海域生态环境监督管理局来绍调研
- 全市“无废城市”建设领导小组成员单位工作会议召开
- 全市工业固体废物大排查工作强势推进
- 绍兴“无废巡礼”

绍兴市“三个聚焦”构建工程渣土（泥浆）规范化监管新模式

我市积极打造数字再生资源回收体系应用场景

我市邮政企业加快推进快递包装“瘦身”行动

越城区召开印染产能企业集聚搬迁工作推进会

柯桥区交通运输局“三全”并举保障危险废物安全转运

上虞区资源化利用实现“垃圾革命”朝着“无废城市”目标稳步迈进

嵊州市仙湖幼儿园积极创建“无废学校”优化育人环境

“虎哥”签约新昌县城区生活垃圾再生资源回收利用项目

○简讯

绍兴传达落实省全域“无废城市”建设工作 现场推进会相关精神

为学习贯彻党的十九届六中全会和习近平总书记关于固体废物治理工作重要指示精神，全面落实省委、省政府有关部署要求，2021年11月24日，全省全域“无废城市”建设工作现场推进会在义乌市召开，会上，生态环境部党组成员、副部长邱启文为会议视频致辞，卢山副省长对“十四五”全域“无废城市”建设工作进行了动员部署。

会议指出，建设“无废城市”一年多来，全省上下着力破解突出矛盾问题、创新社会共建载体、建立系统推进机制、推动“无废”数字化改革，全域“无废城市”建设迈出了坚实的第一步。会议要求，坚持问题导向、目标导向、效果导向，精准实施危险废物闭环监管、切实优化工业固废收运利用、全面提升生活垃圾分类处理、加快统筹建筑垃圾产消平衡、稳步扩展农业废弃物回收处理覆盖面。绍兴市人民医院作为全省“无废医院”的代表上台领牌，上线的“浙江无废指数”中绍兴市位列全省第三。目前绍兴市及下辖六区、县（市）已按时报送2021年度全域“无废城市”建设申报材料，各项工作基本完成。绍兴市“无废城市”信息化平台完成第一批4个子场景建设，省生态环境厅拟在全省推广试运行。

会后，市无废办召开专题会议转达学习会议精神，并对相应工作作出部署。下阶段，我市将按照会议精神，进一步巩固和提升全域“无废城市”创建成果，紧盯问题短板，查漏补缺，抓紧完善全域“无废城市”申报材料，做好各项准备工作，迎接全省全域“无废城市”建设验收。加大宣传力度和“无废细胞”的创建力度，切实提高知晓度、参与度和满意度。2022

年，我市将继续围绕全域“无废城市”建设要求，以《绍兴市“无废城市”建设“十四五”规划》为基础，按照固体废物“减量化、资源化、无害化”和减能降碳的目标要求，积极倡导绿色的生产方式和生活方式，推进“无废城市”创建工作迈上一个新台阶。

邵全卯副市长听取《绍兴市“无废城市”建设“十四五”规划》专题汇报

11月22日，市生态环境局局长、市无废办常务副主任方林苗就《绍兴市“无废城市”建设“十四五”规划》起草情况、意见征求情况和文本内容向邵全卯副市长进行了专题汇报，邵市长肯定了我办前期所做工作，原则同意以“无废城市”领导小组名义印发，并对规划下一步的修改完善提出四点要求。一是指出编制“无废城市”建设“十四五”规划十分有必要，“无废城市”创建是一项长期的系统工程，既涉及到能力建设、制度完善，又涉及到数字化监管等等方面；二是要围绕全省全域“无废城市”“能减则减、应分尽分、应收尽收、可用尽用、应建必建、应管严管、应纳尽纳、创业兴业、问题导向、长效常治”和废水无直排，废气无臭味的要求，深化细化任务清单；三是针对“十三五”和前期“无废城市”建设工作中的短板，要在“十四五”期间以问题为导向补齐短板，注重各类固废产生量和利用处置量相匹配；四是指标设置要有前瞻性和操作性，按照年度进行任务分解，抓好落实。

生态环境部太湖流域东海海域生态环境 监督管理局来绍调研

近日，生态环境部太湖东海分局党组成员、副局长江溢，执法应急处处长沈志萍和二级主任科员李俊婷一行来绍调研。

调研组在市生态环境局召开座谈会，听取绍兴在突发环境应急体系建设、“无废城市”建设、农业面源污染治理、畜禽养殖、渔业养殖污染治理等方面工作情况。同时，对绍兴环境执法能力建设、突发水污染事件联防联控、农村生活污水治理等方面工作进行指导。市生态环境局党组书记、局长方林苗参加会议并介绍全市生态环境保护总体面上情况，市农业农村局、市综合执法局、市生态环境局相关处室负责人做交流发言。

调研组现场调研了农业面源污染、农村生活污水治理和“无废城市”建设相关情况，市无废办副主任、市生态环境局督察专员钱进陪同，先后到甘霖镇黄胜堂村、浙江飞翼现代农业园，视察农村生活污水治理工程，了解高负荷地下渗污水处理复合技术。在绍兴凤登环保有限公司、绍兴越信环保有限公司、绍兴市上虞众联环保有限公司，调研组实地考察废盐等危险废物资源化利用和无害化处置等工作，详细了解绍兴在工业危险废物，源头减量、资源化利用、无害化处置的具体情况。

全市“无废城市”建设领导小组成员单位 工作会议召开

11月23日下午，绍兴市“无废城市”建设工作专班会议召开，总结前阶段工作和谋划下阶段的工作思路。市无废办副

主任、市生态环境局督察专员钱进，市委组织部、市发改委、市经信局、市教育局、市生态环境局等 29 家市级成员单位相关业务负责人，各区、县（市）无废专班负责人及相关人员共计 50 余人参加会议。

“无废城市”建设自试点以来，通过各部门和区、县（市）的共同努力，取得了不错的成绩。今年，完成了国家“无废城市”建设试点工作，建设试点总结评估报告通过了生态环境部组织的专家评审，绍兴 10 个专题模式全部入选全国“无废城市”建设试点经验模式汇编，入选数量居全国“11+5”试点城市第一，形成了“制度上补充完善、技术上创新借鉴、市场上补齐短板、监管上整体智治”的“无废绍兴”模式。

会议强调，当前处于全域“无废城市”申报冲刺阶段，要查漏补缺，坚持问题导向不断完善申报材料，优化指标完成情况，充实指标建设的支撑材料；要积极谋划好全域“无废城市”建设的目标、制度和项目清单，不断补短板、创特色；要强化宣传抓好“无废细胞”建设，把“无废”的理念宣传出去，让广大老百姓、企业都能意识到、参与其中；要常抓不懈认真谋划明年工作思路，加快建设各区、县（市）内的子平台，落实场地和相关技术人员，并做好和省、市平台的数据对接和共享。

会上，市无废办通报 2021 年度全域“无废城市”建设工作开展情况。各区、县（市）无废办和五大类固废牵头部门汇报 2021 年工作开展情况和 2022 年工作计划，各参会部门作交流发言。

全市工业固体废物大排查工作强势推进

11 月 16 日，市生态环境局组织召开全市工业固体废物全面

排查工作座谈会。

市生态环境局党组成员、督察专员钱进充分肯定了各分局工业固废全面排查前期取得的成绩。他指出，工业固废全面排查是加快推进全域“无废城市”建设的有力抓手。全市生态环境系统要进一步提高认识，通过全面排查，摸清全市工业固废底数，督促所有产废单位应用全省固废管理信息系统，推动小微产废企业危废统一收运体系动态全覆盖，建立完善一般工业固废分类利用处置体系。

他强调，要进一步集中力量攻坚，做好全面排查收尾工作，确保排查数据真实、全面反映产废单位情况，建立产废单位名单动态更新机制；要进一步加大整改力度，针对排查过程发现的风险隐患，督促责任单位及时完成整改，确保工业固废源头减量、规范贮存、合法转运、高效利用、安全处置。

会上，各单位就解决排查过程问题、排查数据成果集成利用进行了讨论。市生态环境局土处、固管中心，各区、县（市）生态环境分局及全面排查第三方单位等相关负责人参加会议。截至11月26日，全市已完成人员培训143批7529人次，排查工业企业24864家（其中小微企业18256家），社会源1114家；发现问题隐患数4732个，其中2124个已完成整改。

绍兴“无废巡礼”

绍兴市“三个聚焦”构建工程渣土（泥浆） 规范化监管新模式

近年来，随着城市建设发展的不断推进，工程渣土进入高速增长阶段。为有效处置工程渣土，确保既不影响生态环境，又不影响工程建设，绍兴市积极探索、大胆实践，走出了一条制度化、精细化、常态化的渣土（泥浆）处置管理之路。

一、聚焦顶层设计，重塑监管体系。一是定制度。先后出台《绍兴市工程渣土（泥浆）处置管理办法》《关于进一步加强绍兴市工程渣土（泥浆）处置管理工作的实施意见》，配套出台《绍兴市工程渣土（泥浆）处置管理实施细则》，建立“政府主导、市场运作、社会监督、资源利用”的管理模式。二是明标准。制定《绍兴市工程渣土（泥浆）运输企业信用评价考核办法》，明确工程渣土（泥浆）运输企业资格标准，对渣土运输企业实行公司化、资质化管理，对违反处置管理办法的企业纳入企业信用评价体系范围。同时，制定车辆规范化标准，对全市 2356 辆运输车辆统一技术标准，并规范渣土公司停车场设置和管理。三是优机制。设立绍兴市工程渣土（泥浆）处置管理工作领导小组，同时在 6 个区县（市）成立相应的渣土（泥浆）办，健全统筹协调机制。明确住建、公安、交通、生态环境、自然资源规划等各部门的职责分工，出台《绍兴市建筑泥浆渣土处置领域联合执法机制的实施意见》，形成了部门联动工作机制。四是建平台。搭建渣土泥浆监管平台，依托大数据中心做到全市工程渣土处置管理数据全归集，跨部门数据融合共享、业务有效协同，实现情况统计、实时监管、分析研判、考核评价、服务共享等功能。通过视频监控、车载定位、车辆识别，对出土工地、运输车辆、消纳场所等进行实时监测、即时预警、动态监管、联动处置。

二、聚焦流程规范，强化闭环管控。一是抓源头管理。规范工地设施标准和渣土（泥浆）核准手续办理，所有工地开工前必须办理渣土（泥浆）备案，截至 2021 年 10 月，全市备案工地 189 个，出土量约 1900 万方。在施工工地出入口安装高清视频监控并接入渣土（泥浆）监管平台，安装车辆清洗设施，做好运输车辆清洗出场和泥浆处置现场规范化管理工作。同

时，加强净车出场夜间执法和错时执法，强化工程渣土（泥浆）源头出土管控。二是抓运输监管。根据渣土运输企业承运能力确定承运工地规模和数量，提升企业运力和工地产土量的匹配度。规范渣土（泥浆）运输企业准运证办理，根据“一车一线一证”原则发放准运证，目前全市共 124 家企业获得渣土（泥浆）运输资格。推荐 40 家运输企业率先打通三区范围承运业务，打破渣土运输本地垄断。同时，积极推动渣土水路运输，完成柯桥美佳热电水陆运输码头建设，开通运营后日渣土运输量最大可达到 8000 方左右。三是抓消纳保障。制定出台《工程渣土消纳场所备案指导意见》，规范消纳场所标准，并要求各区、县（市）规划建设与本地渣土出土量相匹配的消纳场和保障市级重点应急消纳场。同时，摸清消纳场所底数，2021 年全市备案登记消纳点（场）共计 182 个，可消纳渣土约 1948 万方。四是抓资源利用。目前，市区已建有泥浆固化中心三个，年泥浆固化能力约 930 万吨，基本可以满足市区的泥浆处置需求。同时，积极推动渣土资源化利用项目建设，制定《绍兴市区建筑垃圾资源化利用专项规划》，新建绍兴交投绿色循环建材生产基地项目，受纳渣土规模 60 万方/年；上虞区交投集团资源化利用项目，受纳渣土规模 300 万方/年，预计 2021 年底项目投产。

三、聚焦提质提效，落实服务保障。一是加强靠前服务。以“三服务”活动为契机开展走访活动，今年以来共计走访渣运企业 230 余次，帮助企业解决渣土运输审批、车辆租借等问题 136 件。深入贯彻“最多跑一次”要求，强化车辆准运证、工地备案等事项线上办理，实现在平台提交审批资料即可生成电子准运证，今年共办理电子准运证 3000 余张。二是开展集中整治。组织工程渣土“春雷”“利剑”等系列集中统一行动，

属地组织每月不少于一次、全市组织每季度一次的联合执法大行动，对渣土泥浆运输过程中各类违法违章行为进行查处，全面规范和整顿了工程渣土（泥浆）处置秩序，形成了高压严打态势。截至目前，全市共办理渣土处置管理类案件 4252 起，同比去年上升 98.8%，罚款金额 2728.3 万元，同比去年上升 247.3%。三是加强宣传教育。及时召开新闻发布会，宣传推广《工程渣土（泥浆）处置管理办法》。对渣土企业做好一对一政策解读，加强与渣土企业的信息交流，先后十余次深入轨道交通、城投集团、镜湖开发办等重点工程建设工地一线开展政策宣讲工作。同时，通过座谈会、培训会等形式，强化开展从业人员安全教育培训、渣土监管平台操作实训等，有效提升从业人员专业素养。

我市积极打造数字再生资源回收体系应用场景

绍兴市再生资源回收体系数据平台作为我市“无废城市”平台的子平台，自 2020 年 8 月上线以来，运行情况良好。一是建立数据仓。建立再生资源回收数据仓，形成回收物资列表信息、回收物资每日价格、回收物资回收信息等六大类业务主体库、基础库和专题库。目前，加入平台的再生资源回收企业共计 16 家，再生资源回收站点 398 个（包含部分农村回收点），其中分拣中心 8 个，智能回收箱 29 个。二是监管大数据。通过智能秤、智能箱、智能卡等智能管理设备，对居民信息和再生资源回收工作进行大数据管理，实现各区域再生资源回收量数据等情况的实时监控和动态反馈。目前，追溯回收各类废旧物品 98.1 万吨，为市民办理积分卡 26 万张，兑换再生资源回收积分 11.3 亿分，可使用积分到商超及部分药店兑换物品，累计兑换金额达 849.9 万元。三是信息一张图。展现

再生资源回收信息一张图，利用各种图形或者借助地图，在大屏幕上直观展示大数据系统的当日、本月、本季、本年业务量和各类与再生资源相关的关键指标等，指标异常提出预警，实现高效衔接各个环节“一图”管理。

我市邮政企业加快推进快递包装“瘦身”行动

一是“包装瘦身”。提供轻装箱，重量更轻、更易降解、更多体量规格，满足客户各种打包需求。提供易封箱，10秒完成快速打包，产品一体封装，可二次使用。全市邮政网点新型绿色标准箱使用率、45mm窄胶带使用率、免胶带纸箱使用率均为100%。二是“源头瘦身”。在诸暨大唐建立仓配中心，试点生产企业—电商企业—邮政企业上下游协同，采取原装直发、聚单直发等模式，推进产品与快递包装一体化，减少电商商品在寄递环节的二次包装。三是“循环瘦身”。目前全市邮政已配备包装废弃物回收装置213个，邮政网点配置比例达100%，累计应用和回收可循环包装数量5.7万个。在同城生鲜配送及省内邮件中转环节推广应用可循环可折叠快递包装周转箱、周转袋，减少一次性塑料泡沫箱使用。

越城区召开印染企业集聚搬迁污染防治工作会议

为加快推进越城区印染企业集聚搬迁，督促规范集聚搬迁过程中环境污染防治工作，11月25日上午，绍兴市生态环境局越城分局在斗门街道办事处主楼5楼大会议室召开越城区印染企业集聚搬迁污染防治工作会议。会议由绍兴市生态环境局越城分局党组成员李成主持，绍兴市生态环境局越城分局相关负责人、斗门、马山、孙端街道办事处分管负责人和区内43家印染企业负责人共计50余人参加会议。绍兴市生态环境局党组成

员、督察专员钱进到会进行指导并作重要讲话。

会议指出关于退役期污染防治工作的重要性，一是法律有规定，二是征收有要求，三是社会有关注。会议明确退役期污染防治工作要点，一是拆除前应编制《拆除活动污染防治方案》，二是规范开展拆除活动，三是拆除后应做好土壤污染调查工作，四是做好新厂区过渡。会议还对在过渡期间如何完成排污权有偿使用费缴纳、排污权交易手续办理、废气治理以及现场环境管理工作进行了布置。

最后，钱进专员要求各企业要继续提高认识，高度重视退役场地污染防治的重要意义；要依法规范全过程拆除活动，安排专人，委托专业机构、专业人员编制《污染防治方案》及应急预案。同时，要求属地有关部门、镇街要加强宣传，提高服务，做好协调处置等工作；要依法履职，依法开展检查和执法行动。另外，特别要做到安全运输、安全处置，防止出现安全事故。

柯桥区交通运输局“三全”并举保障危险废物安全转运

为深入践行“绿水青山就是金山银山”的理念，助推“美丽柯桥”和“无废城市”建设，区交通运输局依托数字赋能，智慧化加强危险废物监督管理、打击违法行为，切实维护生态环境安全。一是数字赋能，全面覆盖管理。区交通运输局对危险废物运输运用智慧化、智能化监管，通过浙江省危险货物道路运输智控平台，将所有运输车辆和人员纳入平台管理，并进行动态更新。目前，华鑫环保等 5 家危货企业已经完成安全生产标准化审核，65 辆运输车辆和 45 名运输人员已纳入管控，危险废物运输转移联单和电子运单互联率实现 100%。二是智慧管控，全环节实时监管。运输车辆通过 GPS 监控和分段限速监控，可

实时查询车辆位置。并联合生态环境部门，制作交接环节二维码，通过二维码智慧化监控，可查询固体废物转移的数量以及流向，提升风险防控水平。三是精准打击，全地域加强执法。结合道路视频监控，加强道路运输安全管理，重点加强对固体废物物流及资金流的管理。1-10月，区交通执法队查处未经许可擅自从事道路危险货物运输案件23起，罚款696000元，未发现无危险废物道路运输资质企业从事危险废物运输行为。

上虞区资源化利用实现“垃圾革命” 朝着“无废城市” 目标稳步迈进

为进一步提升“无废上虞”的资源化利用水平，上虞区建成绍兴市首座“大件垃圾+园林垃圾+建筑垃圾”城市资源再生利用绿色综合体(以下简称：绿色综合体)。现绿色综合体已开始带料试运行，初步实现三大类垃圾处置高效化、资源化、规范化。上虞区城市资源再生利用绿色综合体项目被列为2020年绍兴市重点工程、区民生实事工程之一。其投资1.2882亿元，设计处理规模每天500吨。绿色综合体配备封闭式装修垃圾处理车间、制砖生产车间、堆场等功能区域。按照“分选+部分资源化利用+少量安全填埋”的工艺，利用悬浮型链板式综合破碎机等多种先进设备对各类垃圾进行有针对性的高效处理。废弃混凝土块和废弃砖瓦通过除土、除铁、人工分选、水力浮选等多道工序，加工成不同规格的再生细骨料，用于制作再生砖、铺道砖、花格砖等；废弃木材类垃圾经拆解分选、破碎后，可作为木质再生板原材料、生物质燃料等进行资源化利用。绿色综合体搭配线上“一件事”综合应用平台使用，为上虞区市民开通建筑垃圾回收处置的“一键式”服务，实现“不出门、不见面、零跑腿”，建立建筑垃圾全程无废化、长效化管理机制，

推动城市绿色持续发展，加快全域“无废城市”建设步伐。

绿色综合体的投入使用为上虞“无废城市”建设迈进三大步：一、为“无废上虞”开启新篇章。将传统粗放式的填埋处置模式逐步淘汰出历史舞台，不断向循环再生资源化利用转型升级，促进建筑垃圾减量化、资源化、无害化和产业化发展，高质量推进“无废城市”建设。二、实现上虞“经济效益与生态效益的双丰收”。有效助推城市园林废弃物、建筑垃圾木质类废弃物综合利用，显著改善垃圾简单破碎、焚烧填埋的现状，加工成再生板原材料、生物质燃料等，贯彻实践“绿水青山就是金山银山”。三、为‘无废城市’建设工作按下快进键。在叫停填埋场新建审批与填埋场库容告急的现状下，绿色综合体的投入运行，减小了全区垃圾回收处置的运作压力，降低了回填和填埋方式处置建筑装修垃圾的比例，加快了传统的消纳场转型升级，持续改善城市生态环境。

嵊州市仙湖幼儿园积极创建“无废学校”优化育人环境

为了将创建无废学校各项目标任务落到实处，嵊州市仙湖幼儿园高度重视，专门成立领导小组，制定活动方案，将“无废学校”工作落到细处，有条不紊地开展了一系列卓有成效的活动。一是加大宣传力度。幼儿园充分利用行政例会、教职工大会、国旗下讲话、教师演讲比赛、公众号、班级微信群等形式进行广泛的宣传发动，务求做到宣传教育活动人人皆知，深入人心。二是强化专项治理工作。在幼儿园卫生环境的管理上，坚持做到规范化、科学化、经常化、制度化。在后勤办组织带领下，根据“班级管理制度”每天对各班教室、公共区域进行量化评比，以此为依据评比出“环境卫生最佳班级”，此项量化成绩还参与每月文明班级综合评定。这样大大调动了师生们的积极性，为幼儿园无废工作的顺利实施和确保实现奠定

了基础。三是环境卫生健康和环境氛围教育。幼儿园教师通过学习环境保护科普知识，结合我园的实际，进行节约用水、节约能源、减少排污的“人类只有一个地球”的教育。积极采取各种措施，认真落实健康教育课，保证了幼儿健康教育、环境保护教育知识知晓率 90%以上，健康、环保行为形成率 90%以上。四是社会实践是“知行合一”的有力武器。该园成立了红立方志愿服务队，不定期组织教师幼儿进行社区环境保护志愿；组织幼儿开展“光盘行动”，努力做到按需选餐，不剩菜，不剩饭，争做小小追“光”者；组织幼儿进行环境保护的宣传，自制宣传画，向社区的居民，路人宣传“保护环境，人人有责”的呼吁；组织孩子进行垃圾分类宣传活动、进社区服务、清扫周边社区、环境保护和植绿护绿等活动。

“虎哥”签约新昌县城生活垃圾分类再生资源回收利用项目

11月26日，虎哥（新昌）环境有限公司与新昌县商务局签订新昌县城生活垃圾分类再生资源回收利用采购项目合作协议。

虎哥是浙江虎哥环境有限公司旗下的生活垃圾分类和生活服务品牌。虎哥围绕“数字城市”现代环境治理体系建设，打造“无废城市”，提供生活垃圾减量化、资源化和无害化服务，建立的生活垃圾分类治理全链条体系。“虎哥”预计在新昌建设 41 个服务站点及面积 5000m²的分拣中心，为 8.1 万户新昌县城居民提供“前端收集一站式，循环利用一条链，智慧监管一张网”的生活垃圾分类治理服务。前端收集一站式。前端收集全品类可回收物，协同收集有害垃圾、大件垃圾、园林垃圾，降低生活垃圾治理成本。以一键呼叫与一站式收集，实现生活垃圾资源化再生利用，致力于打造美好的人居环境；循环利用一条链。以垃圾分类利用与环卫清运体系协同运营的“两网融合”模式，打通从“家庭—服务站—清运车—分拣中心”的再生企业渠道，建立收集、运输、分拣、利用“一条链”的全产业链闭环体系；

智慧监管一张网。以“上门到户”的信息登记为基础，构建五大板块于一体的智慧化管理平台。过程实时化、透明化管理，对接智慧“城市大脑”，助力“垃圾分类”工作监管标准化。

“虎哥”新昌项目将凝聚“虎哥”在杭州市余杭区、杭州市临平区、安吉县主城区、衢州市主城区等地取得的经验，积极配合新昌县相关部门做好垃圾分类和再生资源回收各项工作，共同打造“无废新昌”样板，助力“无废城市”、“未来社区”建设。

简讯

1、11月18日~19日，省生态环境厅二级调研员焦璞带队，联合省发改委、省建设厅对我市开展了塑料污染治理督促检查。检查组检查了塑料替代材料生产企业、塑料制品批发和回收点、邮政快递网点、住宅小区、农贸市场、商场超市、风景旅游区、小餐饮、酒店宾馆等场所，对我市禁塑限塑工作总体情况表示肯定。

2、10月27日，浙江省全域“无废城市”建设工作专班办公室印发《浙江省全域“无废城市”建设工作专班办公室关于做好“浙江无废城市在线”应用场景试运行工作的通知》，拟在全省范围内推广我市揭榜挂帅建成的建设跟踪、无废细胞、无废学院、咨询查询等第一批4个子场景。

3、近日，市无废办参加全国小微企业危险废物收集平台现场学习观摩活动，并做经验介绍。

4、11月16日，市无废办向省生态环境厅专题汇报绍兴市“无废城市”信息化平台建设情况，争取省厅对项目纳入省数字政府系统第二批“一地创新、全省共享”应用项目的支持。

5、11月19日，绍兴市“无废城市”信息化平台被作为全省数字政府成果展现场重点演示应用，计划于12月份展示。

6、11月25日，市生态环境局召集全市9家小微企业危险废物统一收运经营单位进行座谈。各单位分别汇报了当前的信息化系统的建设情况。市生态环境局党组成员、督察专员钱进在肯定工作成效的基础上，就收运体系全覆盖、信息化系统迭代升级，并与无废城市信息化平台连网提出要求。截至11月26日，全市9家经营单位共签约工业企业3248家，收运1861家次4749.85吨危险废物；签约实验室145家，收运116家次43.14吨危险废物；签约汽修企业871家，收运1433家次1249.61吨危险废物。

7、近日，越城区文广旅游局检查星级酒店8家，对浙纸建国宾馆主动提供一次性消费用品立案调查。

8、11月11日，越城区无废办组织区级相关成员单位召开第二次越城区全域“无废城市”建设工作领导小组办公室成员单位会议，同时邀请绍兴市无废专班业务督察组组长孔维泽参加本次会议，就2022年全域“无废城市”建设工作思路进行交流讨论。会上，各位成员单位代表积极建言献策，切中全域“无废城市”发展需求，营造了良好的氛围。

9、11月10日，全市生态环境系统数字化改革工作座谈会在柯桥区召开。会上，生态环境局柯桥分局详细介绍了“数智蓝网”应用场景谋划建设情况，并进行操作演示。今年以来，柯桥区以实现“数智治气”、“数智无废”、“数智环保码”等子场景建设为抓手，以露天禁烧精密智控小切口，牵引“数智蓝网”大场景（一期）建设规划，全面提升全区生态环境治理水平。

10、近日，柯桥区无废办积极申报全域“无废城市”，加大在全区范围内的宣传力度，迎接省级专家组的验收。通过笛扬商圈LED大屏、农贸市场灯箱、社区门禁、写字楼电梯、短信及微信朋友圈推送等媒体进行宣传，同时，各“无废城市”

的成员单位也通过视频投放、微信公众号及张贴海报等形式积极助力“无废城市”的创建，营造了浓厚的创建氛围。

11、近日，柯桥区邮政管理局督查绍兴顺丰速运有限公司快递包装绿色转型工作。目前，柯桥区顺丰营业网点日均快递业务量在4万多件，所用包装物均有专业环保认证，胶带已全面应用瘦身、可降解胶带，纸箱均实现可重复利用、可降解，快递塑料包装袋、气泡填充物全部可降解，除轻纺城市场区域部分网点仍有存量塑料编织袋外，其余网点均不再使用。

12、柯桥区供销社积极协助展开回收利用再生资源，截至目前，通过建成的再生资源站点网络，回收再生资源总量达21057吨，其中占比较大的是金属和纸品，回收量达4439吨和13757吨，占比分别为21%和65%。

13、11月1日，上虞区无废办、分类办、综合执法局踏勘智能化定时定点分类小区、城市资源再生利用绿色综合体、万达广场垃圾分类宣教中心，积极做好垃圾分类研究院成果展准备，助跑“无废城市”建设。

14、11月5日，省、市相关领导来上虞区实地考察垃圾分类开展成果，考察智能化“定时定点”小区、城市资源再生利用绿色综合体、万达广场垃圾分类宣教中心，对上虞区工作成效表示肯定。

15、近日，上虞首款垃圾分类机器人亮相，曹娥街道金桂苑小区投入使用垃圾分类机器人督导员“小环”1号和2号，小区居民只需通过语音向机器人提问垃圾分类相关问题，机器人就会回答居民，并指引对应的垃圾箱桶，通过配置的自动感应及称重系统，更加科学高效地推进小区垃圾分类工作，提高居民参与度，监督、引导小区居民正确投放垃圾，助跑“无废城市”创建。

16、11月8日-11月12日，上虞区无废办积极开展“无

废城市”宣传，发放无废宣传海报 1450 份，宣传折页 1200 份，强化宣传引导，营造“人人参与”的浓郁氛围，助力“无废城市”建设。

17、11 月，上虞区文广旅游局积极对全区酒店（宾馆）开展一次性消费品专项整治行动，截止至今，已排查 128 家次，下发责令改正通知书 37 份，开展回头看检查，共立案查处 2 家，加快“无废城市”建设步伐。

18、11 月 4 日，浙江虎哥环境有限公司中标新昌县城区生活垃圾再生资源回收利用采购项目。新昌成功引入虎哥生活垃圾“互联网+智能”分拣模，“无废城市”建设持续推进。

19、11 月 5 日，新昌县一般工业固废统一收运分拣运营项目完成招标。苏州市伏泰信息科技股份有限公司、浙江飞能环保科技有限公司两家公司成功取得运营资格。新昌县一般工业固废将从统一收集到依托大数据互联网技术的集中“分拣”模式，填补了我县一般工业固废分拣空白，“无废城市”建设持续推进。

20、11 月 9 日上午，新昌县无废办召开“无废城市”工作专班会议。贯彻落实省“无废城市”建设工作要求，会议对全县“无废城市”建设进展情况和存在问题进行通报，无废办对“无废城市”建设工作典型推广案例报送、建设任务销号、“无废细胞”建设等近期重点工作开展部署。与会部门认真交流，积极谋划 2022 年无废建设重点工作任务。

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
