

绍兴市全域“无废城市”创建工作简报

第2期（总第47期）

绍兴市“无废城市”建设试点工作领导小组办公室

2022年2月24日

本期要目：

- 全市全域“无废城市”建设走上新台阶
- 国字号“绿色工厂”再扩容 我市又有3家企业入选
- 绍兴“无废巡礼”

让建筑垃圾得以再生，让城市生活更加美好

越城区无废办开展防范固体废物非法倾倒工作

柯桥区平水镇助力垃圾填埋场解决治理难题创建绿色清洁企业

上虞区数字赋能 打造“无废”回收体系

新昌县医疗废物暂存间监管开“天眼”

- 简讯

全市全域“无废城市”建设走上新台阶

自2020年1月20日《浙江省人民政府办公厅关于印发浙江省全域“无废城市”建设工作方案的通知》（浙政办发〔2020〕2号）下发以来，我市坚决贯彻省政府关于开展全域“无废城市”建设的决策部署，在市委市政府主要领导高度重视下，以国家试点建设为基础，以四张清单建设为抓手，系统推进各项试点任务，着力完善制度、市场、技术、监管体系，全力提升固体废物综合管理水平，基本形成了“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。

一、先试先行，高水平探索“无废城市”建设体系

在省委省政府正确领导和省厅的悉心指导下，我市作为“无废城市”国家试点，以习近平生态文明思想为根本遵循，以“1+4+7”方案体系和制度、市场、技术、监管四大体系为抓手，不断探索“无废城市”建设体系，积极践行新发展理念，取得了较好成绩。“无废城市”信息化平台被评为“2020年浙江省改革创新最佳实践案例”和浙江省“观星台”优秀应用。试点总结报告和10个绍兴专题模式得到部领导高度认可，全部入选《无废城市建设：模式探索与案例》一书，数量居全国试点城市之首。参与的“无废城市浙江探索”工作入选2021年度浙江省改革突破银奖。2020年9月，全国“无废城市”建设试点推进会在我市顺利举办，获得部领导和与会代表高度肯定。通过“无废城市”建设，我市固废领域治理能力和水平取得长足进步，绿色文明新风尚渐成风潮，取得了较好的生态环境效益、社会效益和经济效益。

二、提质扩面，高质量推进全域“无废城市”建设

（一）建立健全推进机制。一是加强组织领导。市委市政府高度重视“无废城市”建设，将其列入党委政府目标责任制考核的重要内容和市委深化改革的重点项目。成立书记、市长任双组长的领导小组，三次召开由书记、市长参加的“无废城市”建设大会，形成了上下联动、凝聚共识、合力推进的良好局面。二是统筹各方资源。由市委组织部抽调优秀干部，成立工作专班，实体化运作，组建79人“无废城市”技术专家团队。形成了党委统一领导、统一协调、统一部署的领导机制和多方联合协调的运行机制。三是完善推进机制。印发工作方案，每年召开现场推进会。建立“三报”制度，印发简报45期、通报9期，专报3期。强化市领导、部门领导、无废专班三级督查机制，全域“无废城市”建设进入快车道。

（二）落细落实试点任务。一是摸清底数。开展五大类固废大排查，坚持因地制宜、问题导向，力争解决固废领域突出问题。二是细化任务。整合国家、省、市指标体系，形成全域“无废城市”建设目标、责任、任务和项目清单，挂图作战，狠抓落实。三是强化能力。建成污泥、废盐等一批固废危废利用处置项目。实现危废经营单位环境污染强制责任险全覆盖。强化依法治理，深化生态环境损害赔偿试点，入选中组部“贯彻落实习近平生态文明思想克难攻坚典型案例”。

（三）彰显整体智治特色。一是平台互联。统筹整合省、市、县21套固废领域信息系统，归集数据10.35亿条，实现数据、平台、系统互联互通。二是闭环监管。通过视频监控、物联网定位、二维码等手段有效管理固废产、贮、运、处等重点环节，由平台派单交办，属地和部门处理反馈，实现发现问题、闭环处置的全链条监管体系。三是优化服务。归集固废相关法律法规和政策制

度 900 余项，链接国家生态环境科技成果转化综合服务平台，在浙政钉、浙里办上架“无废城市”模块，为社会各界提供咨询查询服务。搭建产废、用废企业信息桥梁，打造固废交易撮合平台，服务企业 5800 余家，累计交易 1400 多笔，成交量 15.5 万余吨。

（四）全面营造建设氛围。一是全媒体发声。在各级媒体报道 688 次，其中省级以上媒体报道 200 余篇。开设“无废城市”专题宣传栏目，对垃圾分类等相关主题漫画、海报等宣传产品予以展播和入户宣传，宣传面覆盖多数企业和每户家庭。二是全方位传播。通过“六五”环境日、“无废”进校园、微信推送、手机彩铃、商场 LED 屏等方式广泛宣传“无废”理念。确定“无废小师爷”作为绍兴“无废城市”代言人。建立“无废城市”宣传教育基地，制作建设试点工作宣传片。建成十二大类“无废细胞”812 个，发布“无废”巡礼 10 篇。三是全社会参与。积极探索“无废城市”建设全民参与方式，组织开展垃圾分类达人挑战赛、制止餐饮浪费等主题活动，让“无废”理念得到广泛认同。

三、齐抓共管，高标准展现“无废城市”建设成效

（一）利用处置能力大幅提升。已形成工业固废利用处置能力 316 万吨/年、危废利用处置能力 107 万吨/年，生活垃圾焚烧能力 245 万吨/年、建筑垃圾资源化利用设施能力 700 万吨/年，渣土消纳能力 800 余万方/年、农作物秸秆综合利用 11 万吨/年、工业化病死动物无害化处理 0.82 万吨/年的五大类固废利用处置体系，基本实现“设施无缺口”的目标。

（二）制度体系更加夯实。建立“62+26”制度体系，其中特定类别危险废物定向“点对点”利用试点、废旧农膜回收和无害化处置、道路拆除垃圾全量利用技术等为全省首创。工业固废管理条例列入立法预备项目。建立医废集中处置应急机制，疫情

期间医废和涉疫危险生活垃圾均得到安全、规范处置。建立健全排污权交易、碳排放权抵押贷款、跨区域集聚提升专项基金、信贷支持、税收优惠等多种机制，多维度为“无废”项目提供要素保障。

（三）技术路线全面升级。建立 19 项“无废城市”应用技术，制定“基于工业废盐的印染专用再生利用氯化钠”等团体标准。其中佳人新材料“废旧棉、涤纺织品清洁再生与高值化利用”技术列入国家重点研发计划；龙盛集团分散染料创新工艺技术列入工信部清洁生产示范项目；凤登环保“水煤浆气化及高温熔融协同处置废物技术”列入国家“无废城市”建设试点第一批先进适用技术。

（四）市场体系逐步完善。投资 233 亿完成 90 个五大类固废减量化、资源化、无害化项目建设。实施印染、化工传统产业集聚提升试点 2.0 版，省级以上工业园区全部实施循环化改造，源头减量成效明显。一般工业固废收运体系基本建成，小微企业危废统一收运体系实现县级全覆盖。成为全国政府采购支持绿色建材促进建筑品质提升试点。废旧农药包装物、废旧农膜回收体系、再生资源回收站点、建筑渣土资源利用设施实现全市全覆盖。

（五）监管执法持续高压。结合网格化巡查、乡镇四个平台和明察暗访等织密监管网，建立健全固废污染问题发现机制。开展全市危废、生活垃圾、建筑渣土等专项治理行动，环境污染刑事案件立案率、侦破率实现双 100%。

全域“无废城市”建设是一项系统工程，对于深入打好污染防治攻坚战和碳达峰碳中和等重大战略，具有重要的作用。下一步，绍兴市将继续在省委省政府坚强领导下，以新发展理念为引领，紧紧围绕全域“无废城市”建设要求，以“六个无”为目标，

以《“十四五”时期“无废城市”建设工作方案》为抓手，持续奋力推动城市全面绿色转型，助力全社会形成绿色生产和生活方式，为浙江省全域“无废城市”建设走在全国前列贡献绍兴力量。

国字号“绿色工厂”再扩容 我市又有3家企业入选

近日，国家工信部公布了2021年度绿色制造名单，我市3家企业入选国家绿色工厂。截至目前，全市已有国家级绿色工厂15家，数量居全省前茅。

我市入选国家级绿色工厂的3家企业分别为中财管道、昌海生物、富润纺织。同时，我市还有13家企业的13个产品入选国家级绿色设计产品，涵盖涤纶磨毛印染布、聚酯涤纶、针织印染布、再生涤纶、交流电动机、铅酸蓄电池、液体分散染料、镍钴锰酸锂等8个产品种类，都是绍兴传统优势产品。

践行绿色发展理念，我市一些优秀的国家级绿色工厂，已经实现了“无废生产”。作为一家综合性制药企业，位于滨海新区的浙江医药股份有限公司昌海生物分公司，投入数亿元专门建立了一家环保资源厂，用于处理生产过程产生的废水、废气、废液等废物。去年，昌海生物被评为全省首批“无废工厂”之一。“工厂每天产出的废物，都会通过高架管网进入环保资源厂。”公司相关负责人介绍，以废液为例，企业实现了资源化处置，处置过程中产生的蒸汽又输送回生产系统。“废液实现‘内循环’处置，不但实现了绿色生产，每年还节省两三千万元的蒸汽费。”

近年来，我市坚持绿色发展理念，大力培育绿色工厂，全市

各级绿色工厂阵容不断壮大。据了解，目前，除了成功创建 15 家国家级绿色工厂外，还创建了国家级绿色园区 1 个，全市有 28 个产品成为国家级绿色设计产品。同时，全市还累计创建市级以上绿色工厂 115 家，绿色制造体系建设逐渐形成规模。

绍兴中科通信设备有限公司是越城区一家光模块生产企业，去年被评为市级绿色工厂。近年来，该公司陆续淘汰一大批高能耗设备，从源头对全生产链进行绿色管控，打造了绿色发展体系。从 2019 年起，企业每年每万元产值水电气能源消耗率都降低 10% 以上。“绿色发展是企业高质量发展的必由之路。”中科通信运营总监陈晓剑表示，企业从原料采购到产品包装等各个环节，都践行了绿色发展理念，落实绿色环保工作，与国际最高标准接轨。

绍兴“无废巡礼”

让建筑垃圾得以再生，让城市生活更加美好

近年来绍兴城市建设发展突飞猛进，尤其是这两年紧抓亚运契机，在道路交通网络、赛事场馆、旅游商业综合体建设等方面大力推进城市建设。然而，伴随着城市建设的轰轰烈烈，建筑垃圾的产生量也越来越大，由此带来的侵占土地、污染环境等问题，已让城市越来越深刻感受到建筑垃圾围城的切肤之痛。而传统的填埋方式，不仅造成资源浪费，给生态环境带来不利影响，而且也违背了绍兴“无废城市”的建设理念。与此同时，“绿水青山就是金山银山”理念深入人心，矿产资源开采受限，严重制约了城市发展。因此，对建筑垃圾进行全面资源化利用，是发展绿色循环经济、建立可持续发展模式和建设“无废城市”的必然要求。为此，市无废办、市建设局和市城投集团共同努力，积极投

身于建筑垃圾的全面资源化利用工作，为全省、全国“无废城市”创建提供“绍兴样板”。

一、以废弃泥浆再生为切入点，开启建筑垃圾资源化利用。2019年5月，绍兴市以城投再生资源公司为依托，开展废弃泥浆处置及资源化利用工作。资源化基地投资6000万元，占地100余亩，已建成年处置废弃泥浆300万立方米、资源化利用各类渣土100万立方米的产业基地。再生产品——泥浆干化稳定土已列入绍兴市绿色建材采信应用与数据监管服务平台，并在行业内进行了大范围推广应用。截至2021年8月，已累计推广稳定土系列再生产品应用项目20余个，应用量达到100余万吨。同时为规范泥浆干化稳定土再生产品的工程应用，主编《废弃泥浆干化土在路基中的应用技术指南（试行）》、《废弃泥浆再生利用规范》，作为绍兴市地方首个建筑垃圾资源化利用技术规程与标准，为全国“无废城市”建设提供了“绍兴方案”。在2020年9月举办的全国“无废城市”建设试点推进会上，向全国同行分享了“废弃泥浆及建筑垃圾综合利用实践案例的工作经验和做法心得”。

二、以源头减量化为立足点，实现路网高架装配化。2019年10月，投资4亿元建成全省首个市政装配式预制构件产业基地。开启了绍兴市交通路网高架“标准化设计、工厂化制造、装配化施工、信息化管理”的工业化建设模式。从此，快速路建设所需的立柱、盖梁和箱梁等预制构件从该生产基地源源不断运出，像搭积木一样建设高架，推动了建筑工业化产业变革。截至2021年8月，已完成预制立柱供应3106根、预制盖梁881榀、预制箱梁1481榀，混凝土方量近25万方。较之于传统的施工建造模式，工业化建造模式从源头控制了建材资源的浪费和环境影响，

矿产资源消耗量减少 20%、污染物排放量降低 50%、模板模具重复利用率提高 50%，现场施工作业量减少 60%，大大改善了路网建设环境。

三、以道路拆除垃圾再生为突破点，深化建筑垃圾全量利用。针对绍兴市交通路网建设中集中产生的大量道路拆除垃圾，加快构建“建筑垃圾循环使用圈”，将“老路垃圾”变成“新路材料”回用于路网建设，实现了道路拆除垃圾的 100%回收利用。相继完成了二环北路智慧快速路地面道路、霞西路等技术试点，得到了社会一致好评。同时为深化该技术效能，指导该技术在绍兴市域推广应用，主编绍兴市工程建设地方技术规程《道路拆除垃圾在城镇道路中的全量利用技术指南（试行）》，为道路拆除垃圾的分层拆除、分类改良、全量利用树立规范。

四、以绿色建造示范工程为着力点，建立再生产品全面应用模式。在房建和市政两大建筑领域，分别确定“城投·绍兴市无废城市研发展示中心”和“绿云路智慧快速路”为绿色建造示范工程。在展示中心项目上，从下部结构、基础到上部结构，设计全面应用再生混凝土，其中一幢建筑采用了 100%再生粗骨料混凝土，尚属国内首例，并已通过国内最权威专家组论证；预计可节约矿产资源 1.65 万吨，减少碳排放 136 吨。绿云路项目上，设计实现了从路基、基层到面层道路全结构再生产品的应用；预计预计可节约矿产资源 63 万吨，减少碳排放近 1 万吨。为在工程项目中全面推广应用建筑垃圾再生产品（绿色建材），集团经过市场调研、技术研发、权威论证等大量工作，以解决工程应用中实际困难为目标，建立了从设计、采购、施工到验收全过程闭环推广机制，发布了《绿色建材产品推广目录（2021 年度）》、《绿色建材产品建议价格信息》等文件。

下一步，绍兴市将以绿色规划为引领，持续在城市绿色高质量建设方向发力。以实现城市建设“工业化、资源化、绿色化、智能化”为目标，将建筑行业从传统的“建造”推向“制造”，在“制造”基础上进行数字化、智能化、绿色化升级，率先在城市建设领域推广应用新智造模式，实现绿色循环低碳发展。

越城区无废办开展防范固体废物非法倾倒工作

固体废物污染防治是生态环境保护工作的重要领域，是改善生态环境质量的重要环节，是保障人民群众环境权益的重要举措。为进一步加强全域“无废城市”建设工作，越城区无废办未雨绸缪和提前谋划，在结合前期工作的基础上，着重围绕重点道路、重点区域、重点企业以及上级重点督查问题，积极与各成员单位、镇街沟通和对接，形成重点防范清单，发布《关于要求切实防范固体废物非法倾倒等环境污染事件的函》，并提出具体要求，切实保障环境安全。

一是要加强领导，提高认识。要求各相关部门要筑牢底线思维，提高政治站位，强化“一把手”责任担当，深刻认识遏制固体废物非法倾倒，加强固体废物全过程监管工作的重要性。

二是要强化协作，联防联控。各相关职能部门各司其职，分工协助，要求分别加强对农业垃圾、医废垃圾、生活垃圾、工业垃圾等固体废物的排查力度，强化沟通协调和信息共享，依法查处固体废物非法倾倒行为。

三是要突出重点，加强预防。要求各镇街对各类固废的非法堆放、倾倒等环境违法行为的检查形成常态化机制，尤其要加大对亚运会场馆周边的监督检查力度，特别对灵芝街道、东埔街道提出了重点要求，切实落实防范措施，助力亚运会顺利召开。

后续区无废办将会同各相关单位持续深入开展固体废物非

法倾倒防范和打击工作，特别是亚运会场馆周边街道和区域，全力提升亚运会场馆周边环境品质。

柯桥区平水镇助力垃圾填埋场解决治理难题 创建绿色清洁企业

从原来的臭气熏天到现在的绿色清洁企业，柯桥区平水镇多措并举，积极走访企业，提高企业的环保意识和大局意识，指导企业积极完成环保改造工程。大坞岙垃圾填埋场通过三项举措，已在调整整体行业结构、清洁能源、清洁生产、节能降耗等方面取得实效。

一是实现生活垃圾零填埋。自 2018 年 6 月起，原来送往大坞岙垃圾填埋场填埋的生活垃圾已经改送至滨海循环产业园进行焚烧处理，大坞岙垃圾填埋场只接受建筑垃圾、大件垃圾等不可焚烧的垃圾。启动生态修复工程，通过库区垃圾堆体的整形将本来饱和的填埋容量重新释放，目前填埋场应急填埋库容约 60 万立方米，可以有效发挥应急填埋备用的职能，同时杜绝二次污染的可能性。

二是实现沼气发电再利用。建设发电项目，变废为宝，实现垃圾资源化。通过收集填埋库区垃圾堆体内释放的沼气，将其送入初级过滤器设备除去水滴和颗粒灰尘，后经旋风分离器分离、送风装置加压、过滤器干燥、调整填埋气比例等一系列操作，最终带动发电机燃烧发电。一方面解决了垃圾填埋过程中填埋气体堆积的隐患，改善了周边厂界的空气质量，另一方面资源充分利用，助力碳达峰碳中和。

三是实现渗滤液高效率处理。通过引进新技术对垃圾填埋场渗滤液进水流量进行优化，对处理设备更新升级，增加了“两级

硝化反硝化+外置式超滤+纳滤+反渗透系统”的处理工艺，通过生化系统、超滤系统、污泥处理系统、回灌系统等设备，使渗滤液处理能力由原来的每天 400 吨，升级为现在的每天 1450 吨。可满足填埋场渗滤液处理需求，实现稳定达标排放，有效解决了渗滤液带来的安全和污染隐患。

上虞区数字赋能 打造“无废”回收体系

上虞区供销合作总社(大通集团公司)积极承接政府购买服务，发挥下属企业区再生资源利用有限公司“变废为宝”的优势作用，通过预约回收、社区(村)站点回收、智能设备回收、低值兜底回收等方式，打通再生资源堆放处置难、动态监管难、市场参与难、综合利用难等堵点，实现废纸、废塑料、废金属等城乡生活垃圾可回收物全面回收。

全区构建起“区、镇、村”三级再生资源回收网络体系，区级层面建起 2 个再生资源分拣中心，其中蒿坝中心主要负责废金属回收及分拣，梁湖中心主要负责分拣打包废旧纸制品、废易拉罐，并实现“智能化”工厂加工；镇级层面，建起 8 个再生资源收购站；村级(社区)层面，建立农村回收站点 280 个，覆盖率 90%，社区回收站点 102 个，覆盖率 70%。2021 年全区累计回收再生资源 56620 吨。

上虞区再生资源利用有限公司按照“政府主导、部门协作、企业运营、社会参与”的方式，在发挥自身力量的同时，加大对社会闲散废品回收人员的整合吸纳，把符合条件的 52 名“农村破烂王”“城市拾荒者”等吸纳到再生资源回收体系中来，经过规范的职业教育培训，规范服务内容、标准和经营范围，投入 56 辆收运车辆，实现收运队伍规范化、职业化、专业化。

上虞区再生资源利用有限公司以数字化、信息化、智慧化打造为抓手，充分应用人工智能、云计算、北斗高精度定位等信息技术，推动城乡生活垃圾全周期数字化管理。对回收工作做到“六统一”：统一站点外观标识、统一回收车辆、统一人员着装、统一收购价格、统一计量衡器、统一服务电话，并通过北斗高精度定位，实现“定点、定时、定车”服务。

建立上虞再生资源回收信息化管理平台，打造了线上线下相结合的一条龙回收体系，使得居民可以在线上通过微信的再生资源公众号进行预约，线下收运队上门回收。“微信预约上门简单高效，实现回收时间自由。结算方式紧跟潮流，居民可以选择收取现金，或积分兑换，所获积分可以去相应供销社超市兑换商品。截至目前，在线注册人数 8000 多人，在线预约 1500 次。

新昌县医疗废物暂存间监管开“天眼”

近日，新昌县卫生监督所引进了的医疗废物暂存间 AI 视觉分析项目，该项目借助电脑端管理平台以及手机端 APP，利用远程摄像监控、系统自动抓拍及异常预警等科技手段，对县域内医疗废物暂存间的处置管理进行全过程监管。执法人员只需要通过电脑管理平台就能实时监测全县医疗废物暂存间情况，如果处置人员在处理过程中出现穿戴防护用品不规范、处置过程不规范等异常行为，系统将会自动抓拍发送红色预警告知监管人员。这一操作方便了管理人员实时、精准把控医疗废物暂存间的处置情况，大大提高了监管效率。

此外，医疗废物暂存间 AI 视觉分析项目的一户一档、日志管理等功能可对每家医疗机构每天的数据进行系统分析，生成包含当日预警数量、处置情况、处置类型等信息描述，为监管部门、

各医疗机构迅速掌握医疗废物暂存间概况提供便利。

该项目自 2021 年 12 月 1 日上线以来，已抓拍违规行为 22 个。

下一步，县卫生监督所将对此类违规行为做进一步督查处理。

简 讯

1、2 月 15 日，市无废办参加 2021 年全域“无废城市”建设评估专家评审视频会议。省“无废城市”建设工作专班对我市全域“无废城市”建设进行考核评估，市生态环境局局长方林苗汇报了全市全域“无废城市”建设工作情况，相关单位进行了交流答辩。

2、近日，市生态环境局召开十九届六中全会精神宣讲暨全市土壤和固体废物管理工作会议。会上，生态环境局督查专员钱进宣讲了十九届六中全会精神，市局条线负责同志部署 2022 年工作任务，各区、县（市）土壤和固体废物分管领导和科室负责人分别汇报了 2021 年工作经验与 2022 年工作思路。钱进专员肯定了 2021 年工作成绩，表扬了好的经验和作法，帮助梳理重点和难点工作，全面谋划了 2022 年土壤和固废各项工作。市生态环境局土壤处、环评处、执法队、监测中心、固废中心、宣教中心等相关同志参加会议。

3、近期，市无废工作专班赴各区县对全域“无废城市”建设进行暗访检查，重点检查国道、高速、铁路等主要道路沿线，印染、化工等产业园区，固废信访件、非正规垃圾堆放点的整改情况等。检查情况整体良好，对发现的个别问题已及时督促相关部门、单位落实整改，持续在全市营造浓厚的“无废城市”建设氛围。

4、2021 年 12 月 7 日到 2022 年 2 月 24 日，全市共收运处置医疗废物 3248.06 吨，包括疫情高感染性医疗废物 120.52 吨，集中

隔离点产生的危险生活垃圾 1551.47 吨，核酸检测点产生的医用废物 281.16 吨。

5、持续推进小微源危险废物统一收运体系覆盖面。截至 2022 年 1 月底，全市 9 家小微源危险废物统一收运单位已与 2100 余家小微产废企业签订收运合同，2022 年累计已收运 690 余吨危险废物。

6、近日，越城区无废办完成“无废细胞”回头看工作。对抽查的 10 个类型的“无废细胞”进行现场走访查看，亮点提优，巩固提升越城区全域“无废细胞”创建工作。

7、为积极响应“无废城市”建设的号召，近日，越城区综合执法局扎实有效推进垃圾分类工作的开展，越城区皋埠街道正式实行垃圾分类不落地收运，对 5 条收运线路沿街商铺的生活垃圾采取定时定点分类收运。

8、近日，柯桥区邮管局积极谋划行业绿色发展，根据国家邮政局“9917”工程以及省市局统一部署，制定 2022 年绿色发展工作任务，推动快递包装减量化、标准化和循环化，到年底实现采购使用符合标准的包装材料比例达到 90%，规范包装操作比例达到 90%，有力推动可循环快递箱、回收复用瓦楞纸箱广泛使用。

9、截止 2021 年底，柯桥区共有 7 家生猪规模养殖场，每个规模猪场都制定了专门的无害化处理制度，建立与病死猪数量相配套的无害化处理池，全年共处理了 4765 头病死猪，病死猪无害化处理率达 100%。

10、为提高农药废弃包装物回收量，营造回收氛围，近日柯桥区农业农村局按照农药管理条例规定，与农药经营者签订承诺书，明确了农药经营者法律责任，要求农药经营店必须设点回收农药废弃包装物，不得拒收，并按要求做好相应的台帐工作。

11、2月9日，上虞区综合执法局垃圾分类执法检查行动，检查乡镇垃圾中转站8个，发现部分运输车辆外生活垃圾未分类处置、作业人员防护措施未到位、运输车辆不规范、路面破损积水严重、杂物乱堆等问题24个，当场要求责任单位做好整改工作。

12、近日，诸暨市高质量完成地下水国控点位水质巩固提升工作。由诸暨市生态环境分局牵头落实第三方技术单位，联合水利、国土等部门做好方案编制，同时积极与点位所在地街道、社区对接，掌握历史沿革和点位周边进出水分布情况。严格按照方案落实各项措施，点位水质全年稳定达标。

13、近日，新昌县羽林街道利用秸秆“两步法”、纤维化减量、同步制肥等相关技术，对农场收成后的高粱秆进行无害化、减量化、资源化处理。羽林街道秸秆综合利用项目投资60余万元，以绿色生态循环为导向，以秸秆综合利用和地力培肥为主要目标，通过秸秆等农业废弃物肥料化利用技术，合理运用秸秆资源，提升耕地质量，减少焚烧秸秆，保护生态环境。

14、为实时反映新昌县垃圾分类工作推进情况，褒扬“优等生”、激励“落后生”，充分发挥媒体监督作用，持续营造全社会共同参与垃圾分类的浓厚氛围，县分类办对全县“机关、学校、医院、企业、景区、市场、商场超市、宾馆酒店、车站、公园”等十大类行业单位的垃圾分类工作情况进行“红黑榜”月曝。

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
