

# 小区装修垃圾该去哪儿?

### 通过“大分流、细分类”,苏州建立收运管理体系,实现装修垃圾收、运、处置全程监管,推动废旧垃圾资源回收利用

◆本报见习记者李苑

#### 细分处置提升利用效率

今年9月,苏州市建成了年处置能力达15万吨的装修垃圾终端处置一期项目。

装修垃圾有了明确去处,但装修垃圾种类繁多且混杂在一起,是否需要先进行分类呢?

苏州市建筑材料再生资源利用有限公司副总经理吴弋解释说:“装修垃圾本质上是建筑垃圾的一类,初分类之后的混杂垃圾大概有40%,需要运输到处置终端再分类。”

记者在苏州的处置终端现场看到,这些再分类的装修垃圾主要有3类:硬物质类,如混凝土、石材、砖块、玻璃、陶瓷等;轻质物质类,如木材、塑料、纺织品、泡沫塑料等;金属类,如钢筋、铁丝等。

#### 处置收费明码实价

胡女士近期计划把自己住了多年的老房子重新装修一下。“装修垃圾处理是委托给装修公司,还是找物业处理?被收取的装修垃圾处理费是否合理?”胡女士有些困惑。

近日,苏州市环境卫生协会、市渣土处置协会、市家庭装饰业商会发布了装修垃圾有偿服务市场交易参考价,试行一年。

以姑苏区为例,一套建筑面积为90平方米的房屋,首次装修的装修垃圾运费和处置费分别为867元和816元;一套建筑面积为140平方

米的房屋,首次装修的装修垃圾运费和处置费分别为1122元和1056元。同样大小房屋如果是非首次装修,费用有所提高。

这是苏州市城管局委托第三方测算公司,对苏州市区范围内建筑垃圾运输费和处置费进行调查测算的结果。据了解,装修垃圾处理费,包括清运费和终端无害化处理产生的处置费,计价方式及标准按不同区域、不同房屋面积、首次装修、非首次装修分类计算;局部装修产生的装修垃圾按照装修垃圾重量收取运输费和

在卸料区停留一阵后,装修垃圾被铲车倒入破碎机,碎得更小,筛除收集破碎过程中的细粉后,碎块随着传送带继续前进,其中的金属类物质被吸附出来,然后送到人工流水线,工人们再分拣出机器难以自动分拣的木材等。

经过这一轮作业的碎块,按照大小不同可以分别制成骨料,或者压制再生成墙用砖、地面用砖、水利用砖等。

“最理想的状态就是让废旧建筑材料再回到可用建筑材料。通过分类,垃圾会变得有价值,装修垃圾也是如此。未来希望能够通过技术研发,进一步提升可利用率,把更多的垃圾变废为宝。”吴弋说。



处置终端的工人们正对装修垃圾碎块进行再分拣。资料图片

处置费。

苏州还出台文件明确,装修垃圾产生单位或个人承担运输和处置费用,委托物业服务企业或者清运公司收取垃圾。物业服务企业或者清运公司在小区

适当位置公布有偿服务市场交易参考价。装饰装修企业在与业主签订装修合同时,要明确装修垃圾的清运、处置具体金额。未建立物业的小区,由社区负责相关事宜。

#### 收运车辆持专证上路

装修垃圾收费有明码实价了,市民不用担心会被乱收费。但如何杜绝装修垃圾清运过程中出现“滴撒漏”现象?

为此,苏州市城管局建立了相应的目录,规定只有符合装修垃圾运输要求的运输企业或车辆才有机会参与运输。这一举措,有效规范了运输企业及车辆的收运行为,杜绝不正规企业无序经营。

清运企业从事装修垃圾清运的运输车辆,要安装定位系统和车载视频等设备,与装修垃圾信息管理平台实时对接,接受行业主管部门的监督管理。

所有装修垃圾运输车辆都有统一颜色、标识、密闭装置等,

参加运输的驾驶员均着统一服装并携带相应工作证件。装修垃圾运输车辆均安装由公安部门办理的建筑垃圾专用工程车辆“苏EZ”号牌,并办理苏州市渣土管理部门行政许可的建筑垃圾处置证和公安交警部门核发的车辆道路通行证。

苏州市城管局环境卫生行政管理处处长吴琛说:“我们要建立起有序、科学、高效的装修垃圾管理体系,将装修垃圾收、运、处置全过程牢牢锁定在制度的框架里,这是解决装修垃圾污染环境问题的有效途径,也是实现资源循环利用的必由之路,是一项利于民生的举措。”

装修垃圾无害化处理、资源化利用,如何实施?

胡女士住在江苏省苏州市一个老小区,房子虽老旧,但因学区好,二手房交易市场火爆。由此,也带来一个问题:小区内装修垃圾几乎没消停过,不仅有废弃砖、石材,还会有木材、泡沫、包装物,有时还有油漆桶、胶水桶等。这些散乱堆放的垃圾,不仅会散发出异味,雨天时还让小区的路变得泥泞肮脏。

如今,胡女士的苦恼有望彻底终结。苏州市在建筑垃圾无害化处理的基础上,把装修垃圾纳入垃圾分类工作的“大分流、细分类”体系,并以“全国建筑垃圾治理试点”为契机,建立以装修垃圾无害化、资源化利用为目的的收、运、处置管理体系,形成可复制、可推广的管理模式。

12月13日上午,在广东省梅州市大埔县三河坝朱德纪念大桥三江交汇处,开展了2019年汀江—韩江跨界流域突发水环境污染事件应急演练。现场联合了广东省梅州市、潮州市、福建省龙岩市的生态环境应急力量,使用了无人机、无人船、应急投药一体化设备等现代化环境应急装备,是一次跨界流域属地政府联动协作、守土有责、担当作为的地方实践。

梅州市位于广东省东北部,地处闽、粤、赣三省交界处,境内水系发达,有12条入境河流和两条出境河流。梅州市的森林覆盖率、空气和水体质量均居全省前列,是广东省“一核一带一区”区域发展新格局中北部生态发展区的重要组成部分,是粤东北重要的生态屏障和水源涵养地,承担着保障全市500多万人和下游潮汕平原2000多万人的饮用水安全重任。

为了加强同邻近省市开展污染防治协作,补上生态欠账,梅州市委书记陈敏、市长张爱军高度重视,多次在市委常委会、市政府常务会上听取关于加强与周边地区开展污染防治协作情况的汇报,并带队深入现场开展调研,推动建立跨界流域水污染防治联防联控机制。此次应急演练,就是对两省三市跨界流域水污染防治联防联控和应急处置能力的成功检验和强化提升。



日前,粤闽两省在广东省梅州市大埔县三河坝朱德纪念大桥三江交汇处,开展了2019年汀江—韩江跨界流域突发水环境污染事件应急演练。

#### “真枪实战”演练,提升跨界突发环境事件应急处置能力

生态环境部应急办主任赵群英,华南环境科学研究所党委书记胡克梅,广东省生态环境厅二级巡视员刘其汉,梅州市委副书记、市长张爱军,市委常委、副市长闫景军,龙岩市副市长黄庆辉,潮州市政府相关负责人等参加了演练,全国各省(区、市)和广东全省各地级以上市生态环境部门相关负责人观摩了演练。

本次演练假设福建省龙岩市永定河沿岸某企业含氯化铜溶液储罐意外泄漏,氯化铜溶液流入河流造成水体污染,如得不到及

时处置,将演变成严重影响福建省龙岩市、广东省梅州市和潮州市的突发环境事件,直接威胁沿线生产生活用水安全。事件发生后,两省三市相继启动应急预案,积极开展切断源头、污染追踪、筑坝拦截、水利调蓄、技术削污、舆情引导、调水稀释和饮水保障等应对措施,经过共同努力,成功处置了这一突发环境事件。

这是一次大型的跨界流域突发水污染事件应急演练。通过播放视频、实战演练等方式,对突发环境事件处置过程中的信息上

报、应急响应、污染源封堵及处置、水利调度、应急监测等环节进行演练,还原真实突发环境事件应急响应及处置全过程。演练全面检验了跨界流域上下游水污染事件联防联控机制的科学性和可操作性,检验了跨界河流上下游应急力量的快速响应、应急监测、应急处置和协调配合能力,以及调度应急物资、社会力量的能力。演练中采用了无人机、无人船观测污染态势,应用了应急投药一体化设备使投药更方便、精准,还动用了快速监测仪

器、大流量泵车等装备。这些新型现代化应急设备,展现了科技进步在环境应急中发挥的重要作用。

在观摩演练后,大家一致认为这次演练针对性强、重点突出,相当于一堂应急培训课。通过观摩,大家有所思、有所启,表示要坚守环境安全底线,打好污染防治攻坚战而努力奋斗。

# 画好区域同心圆 共护一江清水流

### 闽粤两省合力强化跨界流域水污染联防联控机制

#### 上下游齐心协力,区域水污染联防联控成效初显

韩江流域是广东省第二大流域,梅州市地处韩江流域上游,龙岩市则在梅州市的上游,而梅州市的下游,是拥有2000多万人的潮汕平原。在2016年以前,上游来水水质大多数为劣V类,梅州与龙岩由原本的“山水相连”变成“污水相连”。

面对严峻形势,闽粤两省从建立机制体制入手,大力度、全方位开展跨界流域水污染联防联控工作。2016年3月,在财政部和原环境保护部的组织下,广东、福建两省人民政府共同签署了《关于汀江—韩江流域上下游横向生态补偿的协议》,拉开了跨界共治的序幕。以此为抓手,梅州市分别与福建龙岩市、江西赣州市、广东河源市等地签订跨界河流水污染联防联控协作框

架协议或备忘录,并编制实施了《韩江上游跨界流域环境综合整治规划》。梅州与龙岩两市还建立了由两市人民政府分管副市长为召集人的联席会议制度,印发了《龙岩市、梅州市跨界水环境联合排查工作方案》,建立了包括环境监管、监测、突发环境应急联动等内容的联动机制,共同推进跨界流域水污染联防联控,不断提高跨界水环境质量。

毗邻福建省的梅州市蕉岭县是跨界水环境治理的重点区域。这一头,蕉岭县加快推进畜禽养殖污染治理,抓好受污染河段治理、河床清淤疏浚,抓实积存垃圾清理、生活污水治理设施建设;那一头,龙岩市武平县启动象洞溪流域水环境综合整治“百日会战”等行动,抽调13个

部门、260名业务骨干进驻蕉岭乡,大力整治畜禽养殖污染。据统计,2018年以来,梅州与龙岩两市生态环境部门共开展联合现场执法行动12次,检查养殖业、工业企业100余家(次),现场取缔关闭“散乱污”企业两家。

闽粤两省携手画下同心圆,跨界水污染联防联控成效初显。2018年以来,福建省流入梅州市的10条河流的11个监测断面中,4个生态补偿断面年均值达到Ⅲ类水质标准,7个新增监管断面水质逐年明显好转。梅州与下游潮州交界的韩江赤凤断面水质稳定保持Ⅱ类。韩江成为广东省水质最好的河流之一,并入选全国首批10条“最美家乡河”。

#### 创新体制机制,力促联防联控再上新台阶

党的十九届四中全会通过的《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》提出要实行最严格的生态环境保护制度,严明生态环境保护责任制度。

在跨界水污染联防联控和应急联动方面,闽粤两省、梅州与相关地市全面增进互信,力促形成上下游“成本共担、效益共享、合作共治”流域保护和治理的长效机制。今年以来,梅州、龙岩两市

已召开4次联防联控会议,并积极开展现场联合执法、监测等专项工作,重点对永定区与埔县交界涉水企业、永定区与蕉岭县交界涉水企业不定期开展联合检查,督促跨界污染问题得到及时有效解决。

梅州市市长张爱军表示,希望跨界流域兄弟地市加强交流合作,创新体制机制,携手共推跨界流域联防联控工作迈上新台阶、打造新模式,为生态文明建设

做贡献。

刘其汉巡视员表示,广东省生态环境厅将积极加强与福建、江西两省的协调沟通,加快推进新一轮的闽粤汀江—韩江、赣粤东江流域生态补偿协议,进一步推动跨区域、跨流域、跨部门突发环境事件应急联动机制的建立,加强联合执法、信息共享、资源互助和协同处置等方面的合作,合力防控生态环境安全风险。

张文梅 古姗姗

CEN 资讯速递

## 赣闽打通危废跨省转移绿色通道

### 足不出户便可办理,实时查询办理进度

本报讯 江西省生态环境厅与福建省生态环境厅近日签订赣闽两省危险废物联合监管框架协议,联通两省危废监管系统,实现危废经营单位处置类别、能力及环境信用评价、危废污染防治最新政策等信息省际交互,实现跨省转移网上审批。

“业务办理电子化,实时查询办理进度,节省了很多时间。”江西铜业股份有限公司贵溪冶炼厂安环部副部长章茂福说。他们首家享受赣闽跨省转移便利的公司,仅半天就通过了网上申请审查,两天后便成功从江西转移1000吨有色金属冶炼废物至福建。

赣闽两省建立危险废物跨省转移电子化平台,企业通过两省自建的危废监管平台便可提交跨省转移申请,生态环境部门在线审查。两省商请过程全程留痕,办理进度可以在网上实时查询,企业足不出户即可办理跨省转移。赣闽两省通过跨省转移数据中心即可共享危险废物经营许可证、危险废物跨省转

移信息,了解危险废物跨省转移实时动态,实现危废产生、转移、利用处置全过程监管。

下一步,江西省将继续创新危险废物管理模式,完善危险废物信息化管理链条,标准化危险废物跨省转移端口及模式,建立跨省转移数据交易中心,打造平台交易、线下储运及资源化、无害化处置一体化的危险废物跨省转移管理系统。

蓝曦瑶

**真节能**

**真节能干燥设备**

高温高粘物料烘干  
污泥固废危废烘干  
清渣干燥 环保达标

电话: 13137917789  
网站: www.zhenjienergy.com



为保障冬季环境空气质量,山东省济南市槐荫区利用无人机巡查、大数据分析等多种方式,增强巡查的精准性、时效性,实现监管全覆盖,确保环境问题及时发现、及时上报、及时处理。

季英德 韩立钊供图