

淘汰的大件家具该如何处理?

进入市场流通或成为可再生资源

◆本报记者程梓桐

家住北京市朝阳区的张女士最近急需清理一批废旧大件家具,她拍照上传到二手交易平台希望能够转卖,但迟迟没有成交。最后不得已,张女士只能花钱请人把状况好的家具搬走,不要的联系物业放到了小区的大件垃圾回收点。

张女士的经历不是个案。不同于小件物品的方便处理,淘汰的大件家具该如何处理成为困扰大家的一道难题。

今年全国两会的政府工作报告提出,2024年要着力扩大国内需求,推动经济实现良性循环,鼓励和推动消费品以旧换新。

为此,记者近日针对大件家具如何处理循环利用进行了采访。

进入旧货市场“发挥余热”

“送给有需要的朋友内部‘消化’、二手回收‘废物利用’、联络物业送到小区的大件垃圾投放点……”在朝阳某小区,面对记者的采访,大部分市民说了上述想法,也有市民表示处理起来很麻烦只得打消了换家具的想法。

通过走访,记者发现,在大件家具的循环利用中,旧物处理是关键一环。

北京市统计局此前对全市3000多名居民开展的调查显示,有偿回收为废弃大

件家具处理的主要渠道。有11.1%的受访者2023年产生了废弃大件家具,主要处理方式是卖废品,投放至大件垃圾收集点、旧货交易和二次出售。

让仍然可以继续使用的大件家具进入旧货交易市场,重新发挥作用,不失为一个解决大件废旧家具处置的好办法。

在北京高新兴二手家具广场,记者看到品类多样的家具。“我们这里汇集了上百家商户,产品基本能满足各种家庭所需。”北京高新兴再生资源回收利用有限公司总经理徐慧告诉记者,这些商户大多通过自己的信息网进行交易买卖。“虽然大家对资源循环利用的意识提高了,但制约二手家具再利用的一个因素是没客源、不好卖。”

“大件家具的运输费用有时要高于家具本身的价值,不划算。”商户张先生告诉记者,搬运大件家具需要有专门的人员及车辆,“回收后有时还需要对家具进行修缮,最后也不一定能够顺利出售。”

采访中不少商户表示,如何找到客户存在一定困难。

商务部等9部门此前发布《关于健全废旧家电家具等再生资源回收体系的通知》,在规范旧家电家具二手流通方面,鼓励发展“互联网+”二手方式,推动网络交易平台建立健全旧家电及有二手流通价值家具的交易规则。

徐慧表示,他们也在积极推动平台的

搭建,希望未来通过大数据分析等手段,整合资源,促进二手交易规范畅通。

大件垃圾也能成为可利用的再生资源

有价值的大件家具可以进入二手市场继续流通,那无利用价值的该如何处理?国务院近日印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》,明确实施回收循环利用行动。进一步完善再生资源回收网络,支持建设一批集中分拣处理中心。

目前,全国许多省市的政府主管部门,都在摸索建设或逐步完善大件家具的回收处理体系。

清华大学环境学院固体废物控制与资源化研究所所长刘建国表示,在垃圾分类推进过程中,大件家具作为可回收物中的一个特殊品类,社区暂存一街道中转一区县分拣再生的回收利用体系正在逐步建立,相关政策如政府按回收量提供补贴、居民付费委托专业公司收运等也在陆续出台。

为畅通包括大件家具在内的大件垃圾收运处置链条,北京市朝阳区制定了“垃圾不落地”工作实施方案,规定委托区环卫中心下属企业北京朝环生态资源科技有限公司负责全区大件垃圾清运、处置工作。

“我们与全区43个街乡签订《大件垃圾清运及处理服务协议》。前端居住小区按照需求设置大件垃圾投放点,由属地街乡负责投放点管理,定期联络进行清运,运输至大件垃圾处置中心进行人工、机械分拣拆解,产生的末端产品再运至再生资源回收企业进行再利用。”北京朝环生态资源科技有限公司李颖坤表示,他们已形成前、中、后端一体的大件垃圾处理全链条式作业模式。

自处置中心运行以来,约有52.2万件大件垃圾在这里被分拣拆解处置。“通过机械分拣,效率大幅提升。”李颖坤说,在这里,大件垃圾也能成为可利用的再生资源。

“大件垃圾被分拣拆解后,按照不同材料、品质暂时存储在车间指定区域,等待处置。整体拆分后的大件垃圾材料,如木制品、金属等将通过自动化设备进行破碎处理,经由具备资质的物资回收公司上门接收,最终送往相应生产企业,实现资源再利用。”李颖坤介绍说。

“旧的不去,新的不来,旧的有了去处,消除了堵点,新的才能进来。”刘建国表示,以旧换新政策的推出,意味着政府要建设相应的从社区投放到专业收运再到再生利用的设施,以及出台相应配套办法、标准等;同时,消费者能从中得到一定经济补偿,促进旧家具淘汰,有助于壮大回收利用产业。

天津举行“两山”基地创建和成果转化成效新闻发布会 5个基地探索各具特点生态转化路径

本报讯 近日,天津市生态环境局举行“绿水青山就是金山银山”实践创新基地创建成果及转化成效新闻发布会,介绍天津市坚定不移走生态优先、绿色发展之路,在产业生态化上做文章,在生态产业化上做文章,积极探索生态价值转化路径的成效做法。

近年来,天津市生态环境局坚持“系统谋划、稳步推进”的原则,组织推动西青、蓟州、宝坻、津南、宁河等5个行政辖区成功创建“生态示范区”,蓟州区、西青区王稳庄镇、西青区辛口镇、中新天津生态城、宝坻区潮白新河流域5个申报主体依次获评“两山”实践创新基地。

天津市生态环境局自然生态保护处处长赵文喜在发布会上介绍,5个“两山”基地结合地域特色,一地一策,探索出了各具特点的生态修复、生态农业、生态旅游等提质升级的生态转化路径,初步形成了以蓟

州区为代表的生态建设与旅游融合发展的“生态文旅”模式,以宝坻区潮白新河流域、西青区辛口镇为代表的“流域、区域水环境治理+生态农业”模式,以及以西青区王稳庄镇和中新天津生态城为代表的盘活生态资源、绿色转型+产业升级的“生态+产业”模式。

赵文喜说,下一步,将在加大示范建设推进力度上下实功,加强经验总结和模式推广,为提升示范建设水平,为建设美丽天津积累经验、筑牢基础;要在扩大生态创建范围上下真功,在区、街镇、小流域已成功创建的基础上,指导行政村创建“两山”基地;要拓宽“两山”转化路径,进一步研究丰富生态资源供给,探索新的生态产品价值转化模式,推动绿水青山“高颜值”促进新质生产力发展,培育“各美其美,美美与共”的高质量发展新亮点,奋力谱写中国式现代化天津篇章。

任效良

川渝将联合开展新污染物治理 共同推进两地化学物质风险评估

本报记者余常海 通讯员石竹重庆报道 近日,川渝两地首次新污染物治理联席会议在渝召开,部署加强新污染物协同治理。

会议提出,要发挥好川渝新污染物环境风险联防联控机制的作用,统筹推进两地新污染物治理。开展川渝联合新污染物调查监测,重点摸清抗生素、全氟化合物等新污染物现状,共同推进成渝两地化学物质风险评估,为发布成渝地区重点管控新污染物补充清单提供依据。

同时,不断完善《川渝新污染物环境风险联防联控机制》。加强成渝两地新污染物调查信息共享与治理成果共

享。加强抗生素、全氟化合物、甲烷氯化物等新污染物环境风险评估,会同标准化主管部门共同联动探索研究建立川渝抗生素耐药基因定量检测方法标准。

根据机制安排,生态环境、经济信息、农业农村、卫生健康、市场监管、药品监督等部门开展重点管控新污染物联合检查,全面落实各项风险管控措施;发展改革部门全面推进重点领域清洁生产;经济和信息化部门推进相关行业领域绿色转型发展;卫生健康、药品监督、农业农村部门规范抗生素类药品和农药使用管理;科技部门全面加强新污染物治理科技支撑。

广西全域共划定1673个环境管控单元 较上一轮增加69个

本报讯 记者日前从广西壮族自治区生态环境厅获悉,广西壮族自治区生态环境分区管控动态更新成果已通过生态环境部审核后备案,生态环境分区管控体系将全区划分为1673个环境管控单元,其中陆域环境管控单元1461个,海域环境管控单元212个,实现全自治区陆海全域覆盖。全域环境管控单元较上一轮增加69个。

据介绍,本轮生态环境分区管控成果更新后,优先保护单元的空间格局保持稳定,重点管控单元的空间格局与环境治理格局相匹配。全自治区陆域共划定1461个环境管控单元,较更新前增加36个,其中优先保护单元831个,较更新前增加12个;重点管控单元519个,较更新前增加17

个;一般管控单元111个,较更新前增加7个。近岸海域共划定212个环境管控单元,较更新前增加33个,其中优先保护单元101个,较更新前增加17个;重点管控单元72个,较更新前增加16个;与更新前保持不变。

本轮生态环境分区管控成果已同步更新至广西“三线一单”数据共享应用平台和广西生态环境APP,面向政府部门、企业人员以及公众开放。通过PC端建设项目准入研判平台及移动端建设项目准入研判应用,为企业项目选址、地方区域规划、政府环评审批提供智能化决策服务,提前识别环境冲突,降低决策风险,提高环评有效性,同时提升公众对于生态环境分区管控的认知度和参与度。 韦夏妮 何玉霜



党政领导 抓落实

西安推动大气环境质量持续改善

聚焦重点领域、重点区域、重点时段强力攻坚

本报记者王双瑾西安报道 近日,陕西省西安市生态环境保护委员会召开大气污染防治专题座谈会,听取专家意见建议,研究解决重点难点问题,安排部署下一步重点工作。陕西省委常委、西安市委书记方红卫主持会议并讲话。西安市市长叶牛平出席。

座谈会上,中国科学院地球环境研究所研究员张宁宁、西安交通大学动力工程多相流国家重点实验室教授吕友军、长安大学建筑环境与能源应用工程系副主任江超、陕西省环境监测中心站副站长曹磊先后作了发言。他们围绕大气污染防治及对策建议、新能源技术推广应用、供热结构调整及清洁能源供热、大气环境监测及预测预报等方面介绍情况,提出建议。

会议指出,要系统抓好大气污染防治,切实处理好

保护与发展、立与破、当前与长远的关系,严控增量、多减存量,坚决避免简单化、一刀切。要坚持精准治污、科学治污、依法治污,聚焦重点领域、重点区域、重点时段强力攻坚,狠抓生物质禁烧、散煤治理、扬尘管控、企业减排、控车治源等工作,以最大努力争取最好结果。

会议强调,要持续优化调整产业、能源、交通运输等结构,有序退出淘汰过剩落后产能,努力从根本上提高大气污染防治水平。要持续优化供热能源结构,坚持实事求是、因地制宜,发挥好全市电网全优势,统筹用好风光电、氢能、地热能等清洁能源,全面提升供热保障能力。要加快新能源汽车推广应用,逐步完成公共领域车辆新能源更新替代工作,不断优化新能源汽车使用环境,最大限度减少污染物排放。

包头市委书记丁绣峰强调

推动形成生态与经济双赢局面

本报讯 内蒙古自治区党委常委、包头市委书记丁绣峰在日前召开的全市生态环境保护大会上强调,要深入学习贯彻习近平生态文明思想,全面推进美丽包头建设,让包头老工业基地创新发展的新路子成色更足,为筑牢我国北方重要生态安全屏障贡献力量。

丁绣峰强调,要坚持铁腕治理大气污染,深入实施工业污染深度治理工程,下大力气治理老百姓“家门口”的污染,打好守护蓝天白云的标志性战役。要坚决把保护黄河流域生态环境摆在压倒性位置,全面加强水污染防治,抓好河湖生态保护治理。要以更高标准深入打好净土保卫战,开展土壤污染源头防控行动,加强农业面源污染治理,推进“无废城市”建设,以更高水平保护好

宝贵的土壤资源。要把节约集约理念贯穿各项工作之中,培育壮大“2+5+N”产业集群,加快清洁能源体系建设,不断增加产业“含绿量”。要在生态保护和修复上下大功夫,实施好防沙治沙黄河“几字弯”攻坚、大青山南坡绿化提质增效等重点生态工程,以“链式思维”做大做强生态产业,推动形成保护与发展并重、生态与经济双赢的良好局面。

丁绣峰要求,全市各级各部门各单位要坚决扛牢生态文明建设政治责任,各级党委和政府要切实履行主体责任,包头市生态环境局要发挥好牵头抓总作用,市林草、水务、自然资源等部门要抓好主责主业,全力构建“大生态”格局,高效推进生态环境建设各项工作。

杨爱群 李俊伟



四川省广元市生态环境监测中心生态监测人员日前在广元市嘉陵江流域宜园村断面发现了有“鸟中大熊猫”之称的野生黑鹇种群聚集,数量多达16只。近年来,广元市高度重视生物多样性保护工作,生态环境持续向好,已多次记录到国家一级、二级保护野生动物。

吉林“七大工程”推进全域“无废城市”建设

上接一版

吉林省生态环境厅固体废物与化学品处处长于新刚介绍,吉林省在畅通堵点、理顺机制、强化协同和制度集成、增强内生动力等方面先行先试,建立健全“无废城市”建设的政策、技术、市场、监管体系。

政策方面,探索实行有利于固体废物“三化”的税收、价格、收费政策,开展固体废物排放清单、危险废物经营单位及从业人员管理、生产者责任延伸等机制、制度研究。

技术方面,依托一汽集团构建覆盖“设计—生产—回收拆解—再生利用”全环节的汽车行业循环产业链,支持建筑垃圾、废电路板、餐厨垃圾综合利用等资源化、高值化技术研发转化和项目开发。

市场方面,协调12家金融机构编制印发《吉林省全域“无废城市”建设金融支持手册》,打造“吉林金融超市”,通过政府帮扶与市场作用的有效互补和有机联动,着力打通“融资难”“融资贵”等难点、堵点。

监管方面,建立危险废物重点管控类别清单和重点监管单位清单,推动危险废物分级分类差异化监管,推进固体废物收集、转移、处置等全过程监控、信息化追溯、数字化监管。

同时,《吉林省“十四五”时期“无废城市”建设成效评估办法

(试行)》《“无废细胞”建设指南(试行)》《吉林省“十四五”时期全域“无废城市”建设宣传工作方案》等文件出台,为全省各地“无废城市”建设提供“施工图”“任务书”。

一系列政策的出台,突出了内容的全面性、体系的系统性、措施的针对性、任务的可达性,帮助各地“照方抓药”,真正做到任务清单化、清单责任化、责任具体化,确保全域“无废城市”建设落地生效。

投资拉动,紧盯“七大工程”项目推进

2023年,吉林省围绕大宗工业固体废物、危险废物、医疗废物、城市建筑垃圾、城市生活垃圾、农村固体废物、废旧物资循环利用等7方面内容谋划“七大工程”,215个建设项目纳入“无废城市”储备库,总投资841.64亿元,目前已完工114个。

在项目推进实施上,吉林省紧盯列入第一批项目清单的项目,倒排工期、挂图作战,强化调度、督导、指导、服务,确保早开工、早建设、早见效。

在冀东水泥磐石有限责任公司施工现场,随处可见工人有序忙碌的身影。厂区以粉煤灰为原料的水泥熟料生产线项目已建设完成。

吉林市属于北方冬季严寒城市,冬季粉煤灰的利用,贮存一直

是个难题。通过建设“无废城市”,吉林市积极推动粉煤灰资源化利用。

“日产4500吨水泥熟料生产线及年储存20万吨粉煤灰贮存项目已建设投产,项目极大缓解了吉林市粉煤灰冬季贮存等困境。”冀东水泥磐石有限责任公司总经理张柏东说。

在项目谋划储备上,吉林省健全完善项目滚动推进机制,同步实施一批、谋划一批、储备一批,为“无废城市”建设奠定坚实基础。

白城市洮北区年产500万千瓦时铅酸电池项目及年处理20万吨废旧铅蓄电池综合利用项目已竣工;延吉市实施固废处理产业园建设项目,将可利用建筑垃圾制成粗骨料,代替部分天然骨料来配制混凝土或制成混凝土制品,使用在成品砖制作、市政工程建设等方面;投资3000余万元的白山市皓茂建材有限公司尾矿固废废弃物综合利用项目主体工程已完成90%,项目投产后,每年可处理选矿新增废石40万吨。

据介绍,下一步,吉林省将把“无废城市”建设与城市更新、乡村振兴等国家战略及生态强省建设、美丽吉林建设等重大战略、重大行动有机融合、统筹推进,着力形成区域协调、产业配套、资源共享、优势互补、各具特色的全域“无废城市”建设一体化发展格局。



近年来,甘肃省酒泉市金塔县以防沙治沙为主攻方向,以落实“三北”工程战略为指引,吸引社会各界进入防沙治沙领域,生态建设活力不断焕发。图为在金塔县大漠农林生态产业股份有限公司万亩梭梭种植基地,工人们正忙着栽植梭梭。 人民图片网供图