拆解厂一年处理百万台家电,"电子垃圾"重获新生一 淘汰的老旧家电去哪儿了

回收 一年"吃"进上百万台废旧家电

南六环外,华新绿源环保股份有限公 司的厂区门口,一辆红色货车缓缓停靠,车 内满载着废旧洗衣机。车厢打开,两个仓 储笼迎上前去,它们状如立方体,四周围有 铁栏,高达两米左右,用于转运废旧家电。

两名工人站上货车,熟练地将洗衣机搬 人仓储笼,每笼可垒放近20台。待货车上的 洗衣机全部清空,一个个仓储笼便会进入到 废家电存储区。冰箱、空调、彩电……这里 的废旧家电按照类别分区码放,数不清的仓 储笼整齐排列,一眼望不到头。

每天清晨起,这样的场景便在华新绿源 厂区不断上演。作为北京最大的"电子垃 圾"拆解厂,华新绿源占地58亩(1亩约合

666.67平方米),自2007年开始废旧家电拆 解业务。每年可拆解处理上百万台废旧家 电,平均每天超过3000台。

相关负责人介绍,由于不同废旧家电拆 解后,拆解产物存在差别,每类废旧家电会 对应一条拆解流水线。目前厂区设置了电 视电脑、平板电视/显示器、洗衣机等拆解处 理线。这些拆解线按照待拆解电器的数量 有序开放,"吃"进废旧家电,经过拆解、破 碎、分选、除尘等工序实现"化整为零"。

今年以来,家 电"以旧换新"成了 提振与释放市场消 费潜能的关键词。

新家电就位, 完成使命的废旧家 电去往何处? 按相 关规定,废弃电器 应由专门的环保回 收和拆解企业来处 理,避免环境污染 的同时,令有用资 源能够再次发挥效

北京市废旧家 电回收率高吗?"电 子垃圾"都怎么处 理了? 带着这些问 题,记者探访了京 城最大的"电子垃 圾"拆解厂

拆解 50公斤冰箱拆出40公斤再生材料

废家电存储区南侧,为近万平方米的 拆解车间,也是厂区最核心的区域。流水 线上,女工手持电动螺丝刀,全神贯注地 将面前平板电视屏幕上所有的螺丝拧掉, 先后取下两根均匀排列着白色小光珠的 塑料条,投入身旁的回收桶,再将玻璃屏 幕与背板分离。

车间负责人介绍,这是平板电视的拆 解线。起点处,一台台电视被"上料"至流 水线,伴随传送皮带的运动,后壳、线路 板、扬声器等被各处工人次第取下,电视 变得越来越薄。到女工这里,已经是最后 拆解光源的步骤了。

相对各条拆解线来说,由于冰箱的材 质更具一致性,其拆解线具备较高的自动 化水平。在预处理阶段,工人取下玻璃、 光源和线路板等,将压缩机内破坏大气层 的物质氟利昂抽取,并取下压缩机进一步

打孔沥油后,将整个箱体送入密闭负压破 碎分选系统。

箱体经过两级破碎,即可通过磁选工 序分离出铁,风选工序分离出泡棉(保温材 料),再经涡流分选工序,按比重分选分别 得到铜和铝,按光谱分出不同种类的塑 料。通常来说,一台50公斤的冰箱,可以直 接得到铁、塑料、铝、铜、玻璃等再生材料近 40公斤,其余为泡棉、线路板、废机油、氟利 昂等特殊固废、危废产物等,仍可以进一步 深加工利用。

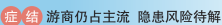
转运 危险废弃物需进行无害化处理

经过拆解后,废旧家电彻底化作各类 零部件或再生材料被分类装袋,运往成品 存储区。"这个是洗衣机电机上的'定子', 旁边这袋是'转子'。"相关负责人拨开袋 子,拿起几个状如齿轮的零件介绍。"它们 的材质都是铁,原本之间有铜线和铝线相 连,拆开后将线抽走,就可以等候下游冶 铁厂来运走了。'

记者探访当日,正逢塑料销售出库。

工人使用叉车将一袋袋装有塑料碎片的 白色吨袋垒放在货车上,它们原本是空调 外壳,已化作手掌般大小的不规则碎片。 据介绍,废旧家电拆出来的资源,概括来 说主要包括铜、铁、铝、塑料、玻璃等材料 以及其他零部件。这些再生材料将通过 出售,进入到资源循环利用链条中。对于 拆解出的危险废弃物,需要运送到下游的 正规企业,进行环保无害化处理。

在完成规范拆解,实现资源再生的同 时,华新绿源同样重视环保知识及理念的 普及。企业先后被授予国家"城市矿产" 示范基地、生态环境部2023全国十佳环保 设施开放单位等荣誉称号。设在拆解车 间二层走廊上的"老电器之家",约140台 老式电器引人怀旧。陈列架上,直观展示 了家电拆解后的各类可回收资源,含铅玻 璃、废机油、荧光粉、墨粉、汞管等危险废 弃物一目了然。令人深刻认识到享受科 技进步为生活带来便利的同时,有效保护 环境、实现资源再生的重要意义。



2017年底,北京启动第一批废弃电器 电子产品新型回收利用试点建设。近期记 者于工作日上午,拨打其中6家公布了服务 电话的试点企业,仅有两家能接通。其中 一家称,可提供废旧家电上门回收服务,但 仅负责拆运,没有任何费用能给市民。另 一家对于冰箱,给出约50元的回收价格,前 提是能正常使用,且具体估值需师傅上门

"高价回收冰箱、空调、洗衣机……" 居民区里类似的吆喝十分常见,这些走街 串巷的游商,报价往往还会略高,使得大 量废旧家电未能进入到正规回收链条。 中国再生资源开发集团有限公司副董事 长王云立披露,2023年全国废旧家电回收 总量达450万吨,但通过正常渠道回收,实 现环保拆解和再回收的仅占20%左右。

造成这种局面,究其原因还是成本所 传统游商贴近居民区,家电回收是多 项日常业务之一,能够顺便、就近。而有 拆解资质的企业做社会化回收,需要专门 出车出油费,派司机派工人,跑一天下来, 就算不给居民钱,都未必能覆盖成本,难 以有效延伸建立相应的回收网络。

某业内人士坦言,当下废旧家电回收 市场的主要路径,仍是"居民给到蹬板车 的个人、个人给到开面包车的、开面包车 的送到货场、货场再集中使用大车送到拆 解厂"。考虑到我国存在需求规模较大的 二手家电市场,对于废家电和旧家电,"能 不能用"目前仅靠回收者自行判断,尚无 法律法规上的严格区分与限制。诸多环 节层层流转,其间收来的废旧家电,究竟 有多少走向二手市场,多少进入到拆解厂 甚至被私自拆解,相关数据仍难以掌握。

由此带来的各种风险隐患,并不鲜 见。有市民称,自己租房使用的是房东安 装的二手空调,外壳标注着一级能耗,直 到标签翘起,才发现"高能耗"的真容。首 都网警也以多个案例提示,因二手家电使 用年限无从查究,易导致其"超期服役", 发生触电和火灾事故。未取得相关资质 的非法拆解行为,在各地更是时有披露。 中国物资再生协会数据显示,正规拆解企 业拆解一台家电,成本比非正规拆解企业 要高出约30元。非法拆解企业能够以更 高的回收价格吸引废旧家电,导致正规企 业在市场上难占优势。

对此专家建议,应进一步加大对非法 拆解行为的监管和打击力度,同时鼓励家 电企业、回收企业等形成合力,壮大规模 化回收主体,并不断推进消费者教育,提 升消费者通过正规渠道"交旧"的环保意 据《北京晚报》

