

想卖卖不出去,扔了又觉得可惜,有人甚至倒贴钱处理

如何让旧家具找到“安身之处”?

本报记者 刘兵 陈丹丹

当前正值装修旺季,对于不少居民来说,在忙装修的同时,如何处理原来的旧家具成了一件烦心事。当初花大价钱买的家具如今想卖卖不出去,扔了又觉得可惜,有人甚至倒贴钱将其运走处理。

对此,业内人士指出,面对与日俱增的旧家具,亟须统筹建立覆盖“投放—运输—集中拆解—再利用”的回收利用完整链条。而如何降低这一过程中的成本,提高资源回收利用效率,仍需市场逐步探索完善。

旧家具处理难

近日,家住北京市昌平区的高先生想要装修自己的房子,但在衣柜、沙发等旧家具的处理上遇到了麻烦。“之前花了很多钱买的,扔了觉得可惜,而且自己的房子不带电梯,想扔都很麻烦。小区回收废品的都不收,我以极低的价格挂在二手平台上,也没人买。”高先生说。

打算从北京市丰台区搬到朝阳区的小郑最近也遇到了同样的难题。他本想将旧家具、旧电器一起卖给旧货市场的商家,可对方表示,只收旧电器,不收旧家具。

小郑表示,旧家具使用了6年,看起来还很新,只是与新房有些“不搭调”,所以想换。“但是问了一圈也没人回收,而且我们小区已经明令禁止随意扔掉大件家具。好在小区里的一个租户正好需要,就低价转给他了,要不然我得花钱找人运走。”

按垃圾分类的要求,现今城市的一些小区设置了专门投放废旧家具的大件垃圾暂存

阅读提示

对于不少居民来说,如何处理旧家具成了一件烦心事。当初花大价钱买的家具如今想卖卖不出去,扔了又觉得可惜,有人甚至倒贴钱将其运走处理。业内人士认为,要让旧家具找到“安身之处”,需要政府主管部门统一规划,统筹建立覆盖“投放—运输—集中拆解—再利用”的回收利用完整链条。同时,引导家具生产企业落实生产者责任延伸制度,更好实现销售、回收一体化。

点,但需要业主自己拆解搬运。而有些小区因空间有限,空地大多被优先用作停车位、健身空间等。大床、立柜等大件旧家具占地过大,往往“无处安身”。

记者通过网络平台联系到北京几家“旧家具回收”的关联商家。其中有一家表示,如果是成批的办公家具,如写字台、文件柜等可以谈谈价格,其他的并不做考虑。记者还实地走访了位于北京上地的旧货市场,一些商家表示,单纯的旧家具生意没法做,主要靠旧家电、废旧纸箱等维持生意。

缘何不受市场待见

记者了解到,当下旧家具处理的症结在于很难卖出去,而有回收意愿的商家不多。旧家具缘何不受回收市场待见呢?

业内人士指出,随着生活水平提升,越来越多的人搬家后,想购买新家具。年轻群体使用旧家具的观念日渐淡薄,旧家具市场不断萎缩。

北京市海淀区建材城西路的一位旧货商老徐告诉记者,现在的年轻人不太喜欢用老家具,觉得不好看不时尚,导致旧家具越来越难销售。“现在网上卖的家具很便宜,像两门

衣柜售价才几百元,一个桌子不到200元,谁还愿意买旧的。”

此外,生产企业回收旧家具的各项成本不断增高,而旧家具翻新后利润低,甚至可能亏本,令家具企业对旧家具回收缺乏动力,这是旧家具不受市场待见的主要原因。

陕西省西安市长安区一家家具厂的销售经理陈先生告诉记者,家具以旧换新比家电难得。旧家电可以回收再利用,也可以通过拆解的方式回收,而家具除了一些优质木材打造的以外,普通板材拆开后的木料不能二次利用,几乎没有回收价值。

“如果我们公司回收旧家具,需要工作人员上门拆解后拉到仓库,然后统一运回总公司再进行拆解利用,回收费用太高,得不偿失。”

此外,不少有处理旧家具意愿的居民住房位于老旧小区或者交通不便的区域,增加了回收成本。加之大件旧家具体积大,搬运成本和仓储租金高,导致商家回收意愿不高。

“别说旧家具,冰箱、洗衣机我们都不太愿意收。”在北京市海淀区从事废旧用品回收工作的汪小坤对记者坦言,“我们收货、送货、搬运都要成本,收大件又累又不赚钱。”

打通回收产业链条

如何处理旧家具这块“烫手山芋”,政府部门已经开始重视。今年3月,国务院出台《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》,提出要完善废旧产品设备回收网络,打通回收产业链条,加快“换新+回收”物流体系和新模式发展。

在中国政法大学教授陈忠云看来,当下关键问题是有没有明确的旧家具回收评估标准。“哪些可回收?哪些不可回收?哪些是有害的?要让有资质的企业去处理不同种类的旧家具。如何拆解、如何破碎、如何回收等都要建立标准,尽量做到精细化分类。”陈忠云建议,应设置专门的废旧家具堆放区、分拣区和破拆区,促进部分可利用旧家具的回收再利用。

业内人士认为,要让旧家具找到“安身之处”,需要政府主管部门统一规划,统筹建立起覆盖“投放—运输—集中拆解—再利用”的大件家具回收利用完整链条。从减量化角度出发,相关部门应该为废旧家具进入旧货交易体系创造便利条件,如给予处理旧家具企业一定的政策鼓励及补贴,引导企业掌握成熟、可践行的旧家具再利用处理技术。而如何降低这一过程中的成本,提高资源回收利用效率,仍需市场逐步探索完善。

以旧换新是把“存量”变“增量”促进消费的有效途径之一。有专家认为,应引导家具生产企业落实生产者责任延伸制度,将资源环境责任延伸至产品全生命周期,更好地实现销售、回收一体化,激发消费者以旧换新的意愿,以释放庞大的存量市场潜力。



玫瑰花开助力“芳香”经济

5月19日,山东省青岛市即墨区灵山街道“玫瑰小镇”产业园的农民在加工玫瑰花茶。

近年来,山东省青岛市即墨区以“玫瑰+”为依托,着力打造特色小镇和美丽乡村。目前,即墨区形成集食用花卉、日化用品、旅游观光、休闲度假等于一体的生态玫瑰产业链,推动农旅融合,助力乡村振兴。

新华社发(梁孝鹏 摄)

加大财政支持力度,资金总量超20亿元

江西15条财政措施推动产业链现代化

本报讯(记者王晓颖)近日,江西省财政厅印发《关于大力支持制造业重点产业链现代化建设“1269”行动计划若干财政措施的通知》,从加大财政资金支持力度、加强财政金融政策联动、强化产业创新与人才支撑、持续优化产业发展环境等四个方面提出15条财政措施,切实提升财政服务产业发展的科学性和精准性。

2023年7月,江西制定发布产业链现代化“1269”行动计划,提出到2026年,力争电子信息、有色金属、装备制造、新能源、石化化工、建材、钢铁、航空、食品、纺织服装、医药、现代家具等12条制造业重点产业链现代化水平全面提升,着力打造电子信息、铜基新材料、锂电和光伏新能源等先进制造业集群。

今年,江西省级预算将增加安排工业发展专项资金7亿元,新增安排3亿元设立稳链强链补链奖补资金,省级预算对工信领域的直接投入较上年增加10亿元,增幅100%,资金总量达20.28亿元。同时,江西还安排9.7亿元支持围绕“1269”行动计划组建产业链发展基金,引进重大项目,扶持重点产业发展。

在加强财政金融政策联动方面,该省充分发挥“财园信贷通”作用,同等条件下优先将重点产业链企业纳入“白名单”推荐,鼓励引导合作银行对符合条件的企业实行更加优惠的贷款利率。

云南汽车以旧换新最高补贴1万元

该省二手车交易量今年有望增长10%以上

本报讯(记者赵黎浩)记者日前从云南省推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案新闻发布会上了解到,今年云南对报废旧车并购买新车的消费者,将按有关政策给予每辆7000元或1万元的补贴。预计今年云南汽车以旧换新将超过10万辆,二手车交易量将增长10%以上。

记者了解到,云南省商务厅将联合企业对消费者出售旧车购买新车给予优惠和便利,与公安、税务等部门协同联动,便利汽车以旧换新交易、登记和落户,并叠加享受各项税收优惠政策。

截至2023年,云南省冰箱、洗衣机、彩电等大家电保有量约9800万台,其中,使用超8年的约1500万台。“这些老旧家电因使用时间长存在功能滞后不先进、线路老化不安全、能耗较高不环保等问题,群众换新的意愿不断增强,全省耐用消费品以旧换新的市场需求巨大。”云南省商务厅党组书记顾敏说。

对此,云南省商务厅组织重点企业启动了全省家电家居以旧换新活动,换新补贴最高可达20%,单品最高优惠5000元,多家企业叠加发放各类优惠券。云南还将支持家电销售企业联合生产企业、回收企业,推行消费者网上下单,企业收旧、送新、拆装“一站式”上门服务,让消费者足不出户享受全流程以旧换新服务。支持居民开展旧房装修、家装厨卫等局部改造和适老化改造,对购买智能家居产品给予补贴。

进一步压实压实第一责任人责任

太原对非煤矿山突出问题集中攻坚

本报讯(记者刘建林 李彦斌)非煤矿山企业主要负责人不能尽职履责的,将责令其调整工作岗位,并且两年内不得担任非煤矿山主要负责人……近日,山西省太原市应急管理局对部分非煤矿山企业重大事故隐患反复出现、屡禁不止等突出问题进行集中攻坚,并明确提出上述要求,对正常生产建设的非煤矿山企业及其上级公司主要负责人履职情况开展专项检查。

据介绍,非煤矿山企业主要负责人包括法定代表人、实际控制人和实际负责人。此次专项检查分为自查自改、重点检查、“回头看”三个阶段,重点检查安全生产责任制和标准化建设、安全生产制度措施和操作规程、安全生产教育培训等方面。根据专项检查工作方案,太原市相关部门将严格做到惩处一批、约谈一批、问责一批、通报一批、纳入安全生产严重失信主体名单一批等“五个一批”,推动解决部分非煤矿山企业主要负责人履职能力严重不足、长期不履职甚至带头违法违纪等突出问题,进一步压实压实第一责任人责任。

太原市此次非煤矿山重大事故隐患集中攻坚分为自查自改、督查检查、总结提升三个阶段。将突出重点,细化程序,完善排查方法,通过现场检查、档案管理以及疑点问题研判等,严格按照非煤矿山重大事故隐患判定标准比照查询,确保重大事故隐患动态清零。对于与标准不完全一致、对标准条文存在不同理解的,要求记录在案,及时上报有关部门,通过专家研判等方法组织研究,确保彻底消除隐患风险。

怎样应对AI技术变革带来的安全挑战?

略。5月18日,在以“智绘安全 乘数而上”为主题的2024第十二届西湖论剑·数字安全大会上,与会专家深入探讨了AI技术变革带来的安全挑战并寻求有效的应对策略。

中国工程院院士邬江兴指出,人类社会正在进入以数据为关键要素的数字经济时代,传统网络安全治理的局限性日益凸显,急需数字生态系统底层驱动范式转型,即建立一种可防御且富有弹性和韧性的数字生态系统,使其更容易形成内在防御能力,能让攻击付出比防御方更高的代价,实现防御优势的转变,从而挫败数字生态系统面临的种种威胁。

中国工程院院士吴世忠则指出,在AI时代,安全问题不仅涵盖了传统的信息安全,也包括系统运行的稳定性和可靠性,还包括伦理安全,即技术应用必须符合道德伦理标准。

这三者交织融合,对个人隐私保护、社会稳定、国家发展以及国际合作等方面都提出

了新的挑战和要求。因此,构建一个安全、坚韧、可信的人工智能发展生态至关重要,这就要求必须在推动技术发展的同时,充分考虑到安全保障,实现发展与安全统筹兼顾。

近年来,从监管层、学界到产业界,都非常关注AI带来的潜在风险。2023年7月,国家网信办等七部门发布《生成式人工智能服务管理暂行办法》,坚持发展和安全并重,在鼓励生成式人工智能创新发展的同时,对生成式人工智能服务实行包容审慎和分类分级监管。AI和大模型会带来网络安全新的挑战,但利用好也可以实现更智能的安全防控。

在产业界方面,西湖论剑·数字安全大会发布了“共建网络强国:AI时代数字安全共识”,其中就包括以AI对AI、以AI管AI,积极应用AI等数字技术,助力数字安全保障能力持续提升。目前,一些企业已发布融合AI技术的防火墙、入侵防御、数据防泄露等创新型

产品。还有企业发布了安全大模型,通过大量安全知识和数据的训练,将通用大模型训练成“安全专家”。

筑牢AI时代的安全底线,人才队伍建设是关键。教育部最新公布的数据显示,到2027年我国网络安全专业缺口将达327万。安恒信息首席人才官、高级副总裁苗春雨表示,培养一个复合型网络安全人才非常难,需要满足强实战、高技能、重协同、跨领域等条件。

目前,工信部教育与考试中心、安恒信息已达成战略合作协议,联合打造“赛训一体化”合作模式,共同推进数字安全领域的人才选拔、能力提升、教学研究与人才培养等相关工作。期待更多政府部门、机构、高校和企业参与进来,构建多层次、跨领域的数字安全人才培养体系和产教融合共同体,尽快打破数字安全领域人才短缺的瓶颈。

G 经济观察

本报记者 杨召奎

近日,宁夏固原彭阳县发生的一起AI(人工智能)换脸诈骗案件引发社会关注。诈骗分子通过AI换脸和拟声技术,佯装成受害者亲戚对其实施诈骗,导致受害者被骗1.5万元。类似AI换脸诈骗案件已经发生多起。

当前,人工智能技术变革加快,在赋能各行各业的同时也带来了前所未有的安全挑战。网络攻击、数据泄露等安全风险日益凸显,过度采集、歧视性算法、滥用深度伪造等问题可能给社会经济的运行带来风险。

今年正值网络强国战略提出10周年、中国接入国际互联网30载。站在新的时代起点、迎接新的风险挑战,亟须新的应对策

略。5月18日,在以“智绘安全 乘数而上”为主题的2024第十二届西湖论剑·数字安全大会上,与会专家深入探讨了AI技术变革带来的安全挑战并寻求有效的应对策略。

中国工程院院士邬江兴指出,人类社会正在进入以数据为关键要素的数字经济时代,传统网络安全治理的局限性日益凸显,急需数字生态系统底层驱动范式转型,即建立一种可防御且富有弹性和韧性的数字生态系统,使其更容易形成内在防御能力,能让攻击付出比防御方更高的代价,实现防御优势的转变,从而挫败数字生态系统面临的种种威胁。

中国工程院院士吴世忠则指出,在AI时代,安全问题不仅涵盖了传统的信息安全,也包括系统运行的稳定性和可靠性,还包括伦理安全,即技术应用必须符合道德伦理标准。

这三者交织融合,对个人隐私保护、社会稳定、国家发展以及国际合作等方面都提出