

“新”如何保障?“旧”去哪儿?

——多地推进家电以旧换新

□新华社记者 李晓婷 谢希瑶 龚联康 吴涛

财经
聚焦

A 实惠安心 换新有保障

重庆京东电器超级体验店内,顾客游女士准备换掉家中用了快10年的老空调,“越环保、越节能的家电补贴越高,这台一级能效的立柜空调要9000多元,享受最高20%的补贴,可优惠近2000元。”

“买新机有优惠,换旧机还有补贴。”走进武汉市江汉区工贸家电航空路店,现场导购员告诉记者,“空调柜机回收,最高可获500元的企业换新补贴,购置价格达到1000元以上的新机,还可享受政府消费券补贴。”

为推动绿色智能家电家居以旧换新,武汉市本轮共投入财政资金3000万元,发放绿色智能家电家居以旧换新补贴券。

新一轮以旧换新政策加持下,多地出方案、配资金、给政策,推进家电以旧换新深入开展。

重庆印发《“爱尚重庆”消费品以旧换新实施方案》,预计形成超20亿元的以旧换新政策补贴规模;广东省财政首轮安排3.7亿元资金支持开展消费品以旧换新活动;湖北省力争今年实现家电以旧换新100万台……

相关企业也行动起来。换新,不仅有价格上的实惠,更有服务上的保障。

提供免费上门空调清洗、热水器检测、衣物洗护……不久前,一场“以旧换新进社区”活动在重庆两江新区寸滩街道各社区内举行。

“以服务带动以旧换新政策宣传,一周时间就吸引了180多个客户到店参与以旧换新活动。”京东五星电器集团重庆分公司副总经理田昊宸说,自4月下旬启动以旧换新活动以来,超级体验店销售额同比增长近50%。

一些商家还延长了服务链条。重庆盈洋家电销售有限公司总经理张一军说:“消费者只需下单,我们提供送新、拆旧、装新、收旧一站式服务。”

家电以旧换新相关政策措施实施以来,效果如何?记者近期在重庆、广东、湖北等地调研了解到,地方政府、家电企业、销售平台等推出形式多样的以旧换新活动,让消费者换得了“新”、收得走“旧”,以旧换新的政策效应初显。

B 绿色高效 收旧更顺畅

家住重庆渝北区的市民黄夏全打开手机小程序“城鱼回收”,一键下单预约旧空调回收,不到两个小时,工作人员便上门进行了旧机拆解和回收,经过评估,他家用了7年的空调最终以300元价格回收。

对消费者而言,除了可以到实体店以旧换新,还可以通过线上平台,足不出户网络下单实现旧家电回收。

“新一轮政策特别强调回收流通网络建设。”“城鱼回收”运营企业益信科技有限公司负责人告诉记者,企业所在的重庆两江新区,对回收企业按其今年1月至9月实际投入的20%给予奖补,帮助企业搭建流通网络。

回收后的旧家电将如何处置?

走进武汉格林循环电子废弃物处置有限公司,占地658亩的工厂里,一台台废旧冰箱、电视机正被陆续称重、分类、贴上二维码。

“冰箱门封条、线路板等元器件会被拆解,箱体内部的制冷剂同步回收,废塑料和金属进入再利用循环。”武汉格林循环电子废弃物处置有限公司回收总监何超超介绍,为应对新一轮家电以旧换新可能带来的老旧家电报废潮,当前工厂正通过完善分选体系,不断提升废塑料的处理效率。

在美的集团的回收服务网络里,每台被回收的旧机都会生成唯一条码,从上门、物流运输、仓储,到拆解、报废等各环节,绿色回收全程可追溯。

“上门拆旧后旧机经过分拣,将被送至国家授权的绿色拆解企业,经过规范的拆解处理,实现资源的再生再利用。”美的集团可持续发展与绿色回收负责人殷胜说。

C 成效初显 仍需持续发力

商务部最新数据显示,4月份家电和家具网络销售额同比分别增长9.3%、12.2%,较3月份加快2.3个、3.2个百分点。家电以旧换新政策效应已初步显现。

主要电商平台的数据也是一个印证。4月份,家电以旧换新销售额同比增长49.3%,绿色智能家电下乡销售额同比增长13.85%。

“此前活动的规模和促销力度都不及今年。”湖北苏宁易购门店经营部运营总监樊祥钟说,以往企业自己做以旧换新活动,大量资金用在营销推广,现在有政府补贴政策,降低了企业成本,也提升了优惠力度,消费者积极性更高。

业内人士认为,推进家电以旧换新,消费者可以实现产品升级得实惠,家电企业扩大销量促生产,回收端绿色环保推动资源再生利用,可谓一举多得。

“家电产业作为我国万亿级产业,体量巨大。”殷胜说,2023年我国主要品类家电保有量超过30亿台,而家电产品的生命周期普遍为8年至10年,相当一部分已经“超期服役”,更新需求进入集中释放期。

武汉家电商业协会会长舒志伟表示,整体看本轮家电以旧换新仍处于起步阶段,消费端还需要一个政策适应过程,但前景十分值得期待。

商务部表示,下一步,将鼓励各地出台并落实惠民政策,进一步健全废旧家电等再生资源回收体系,打通堵点卡点,让消费者获得实实在在的便利与实惠,形成“去旧更容易、换新更愿意”的有效机制,畅通家电更新消费循环。

新华社北京5月24日电

人类农业起源研究重大突破:

中国科学家揭秘 “10万年水稻演化史”



中国科学院地质与地球物理研究所吕厚远研究员科研团队与浙江省文物考古研究所、临沂大学、浙江省浦江上山遗址管理中心等全国13家单位的专家紧密合作,在上山文化的多个遗址联合开展水稻起源研究,揭示出一段长达10万年的水稻从野生到驯化的连续演化史



- 10万年前 野生水稻已在长江下游地区分布
- 约2.4万年前 人类开始采集并利用野生稻
- 约1.3万年前 人类开始有意或无意地栽培野生水稻
- 约1.1万年前 驯化水稻登上“历史舞台”,东亚稻作农业起源

这进一步确认了中国是世界水稻的起源地,距今约1万年的上山文化在世界农业起源中具有重要地位

北京时间5月24日凌晨
相关论文在国际学术期刊《科学》在线发表

新华社发(王威制图)

国内国际简讯

◆联合国发言人重申台湾是中国的一个省

联合国秘书长发言人迪雅里克23日重申,台湾是中国的一个省。迪雅里克当天在例行发布会上回答有关问题时说,联合国遵循1971年联合国大会通过的相关决议,联合国的立场是,台湾是中国的一个省。

◆我国地级及以上城市居民小区垃圾分类覆盖率达92.6%

当前,全国地级及以上城市居民小区垃圾分类覆盖率达到92.6%,46个重点城市已率先建立比较完备的垃圾分类投放、分类收集、分类运输、分类处理系统。

◆普京签署补偿俄在美被没收资产的法令

俄罗斯总统普京23日签署一项关于补偿俄罗斯在美国被没收资产的法令,以回应美国没收俄在美资产。

◆美“苔丝”探测器新发现一颗系外类地行星

借助美国“苔丝”探测器的最新数据,两个国际科研团队新发现一颗“罕见而诱人”的太阳系外类地行星,距地球仅约40光年,其温度可能只比地球略高一些。均据新华社

调查报告显示莱希直升机坠毁前未偏离航线

新华社伊朗马什哈德5月24日电(记者 王腾飞 沙达提)伊朗武装部队总参谋部23日发布的首份调查报告显示,已故总统莱希遇难时乘坐的直升机在事故发生前并未偏离航线,直升机残骸上没有发现子弹或类似物品痕迹。

伊朗塔斯尼姆通讯社援引调查报告报道,坠毁直升机全程保持预定航线,在事故发生前没有偏航。事故发生前约一分半钟,坠毁直升机

飞行员与总统直升机队中另外两架直升机取得过联系,坠毁直升机残骸上没有发现子弹或类似物品痕迹。此外,在瞭望塔和机组人员之间的对话中没有发现任何可疑情况。

报告说,直升机事故当天的大雾和低温天气影响了当地搜救工作,直到当地时间20日凌晨5时,在无人机协助下才确定事故发生的准确位置。一个由专家和专业技术人员组成的高级调查委员会20日上午

抵达现场。

报告还说,伊朗政府将在进一步调查后提供更多细节。

本月19日,莱希、外长阿卜杜拉希扬等人所乘直升机在伊朗西北部山区坠毁,机上人员全部遇难。伊朗政府20日宣布举行为期5天的全国哀悼,并于22日在首都德黑兰为莱希等直升机事故遇难人员举行了集体葬礼。23日,莱希被安葬在其家乡伊朗东北部城市马什哈德。