

不论品牌、机型,不看新旧程度,旧冰箱60元,旧电视35元,旧洗衣机50元……

“一口价”“超低价”,家电回收为何难以物有所值?

本报讯(记者兰德华)近期,新一轮家电以旧换新如火如荼,但4月28日记者接到一些消费者反映,在以旧换新过程中,旧家电不论品相好坏均是“一口价”回收,而且多是几十元的“超低价”。消费者抱怨,如此回收影响以旧换新意愿。商家对此也感到无奈,家电回收成本高利润薄,积极性本来也不高……

北京市民宋先生近日正打算更换家里的冰箱,但当得知旧冰箱回收价后,他觉得家里的冰箱还能接着再用。“冰箱是2021年购买的,当时挑的也是一线大牌,原价近万元。本想趁着以旧换新活动买个新的,没想到在平台上估值发现旧冰箱只能抵价60元。”宋先生表示难以理解。

记者调查了解到,在不少线上回收平台和开展以旧换新活动的电商平台上,旧家电无论品牌、品相、使用年限、性能,抵扣、回收基本都是“一口价”。在某电商平台上,冰箱类家电旧品不论品牌、新旧,抵扣60元;空调类,挂机250元、柜机450元;电视35元,洗衣机50元……

在线下市场,记者走访发现,虽然各实体店、卖场回收价比线上高一些,但报价却与旧家电的残值没有直接关系。

在北京马甸桥附近的某家电卖场,购买价格19999元的新款电视,以旧换新可抵扣1000元;但若购买12999元的电视,则只能抵扣600元。“旧品抵扣都是‘一口价’,不管什么

品牌、什么机型、新旧程度,抵扣的幅度取决于你购买产品的价位。”现场销售人员表示。

“买的时候几千元、上万元,抵扣才值这么点钱。”一些消费者直言以旧换新有点“鸡肋”。但商家则表示,这就是家电回收业的心情。

多位家电回收行业人士向记者表示,大多数旧家电回收后只能拆解,只有少数特别新的会流入二手家电市场。而拆解的利润很低,回收还要耗费人工成本、核检成本、搬运成本等,商家对回收旧家电的积极性也不是很高。

当前,新一轮消费品以旧换新行动正如火如荼开展,如何打通收旧堵点让换新更容

易,受到各界的关注。

中国家用电器服务维修协会副会长兼焕新潮工作组组长刘文杰表示,解决旧家电回收“超低价”“一口价”问题,需逐步建立和完善对旧家电估值的科学体系和相应标准。

“当前企业回收上来的旧家电利用价值不高,在没有国家补贴的情况下,回收企业产生的费用高、存储难、亏损大。”刘文杰表示,旧家电回收估值目前没有规范或依据,协会正在牵头推动家电回收换新服务管理规范等团体标准的制定,以规范家电回收换新服务管理流程,提升家电回收换新服务管理水平,推动建立健全废旧家电回收再利用处理体系。



“箬叶”浮碧波

4月28日,游人在湖北省鹤峰县屏山旅游景区体验“箬叶”浮碧波(无人机照片)。屏山旅游景区以水质清澈闻名。“五一”

假期临近,屏山景区推出仿生“箬叶”船等新型游船,带给游人漂浮于碧波之上的游览体验。新华社(胡学军 摄)

将多个部门相关联的“单项事”整合为“一件事”

山东胶州推出“高效办成一件事”清单

本报讯(记者张楠 通讯员李柯)一次告知、一表申请、一套材料、一窗受理、一网办理……日前从山东省胶州市举行的“高效办成一件事”新闻发布会上了解到,该市围绕企业开办、教育入学、婚育、退休等领域,将多个部门相关联的“单项事”整合为企业和群众视角的“一件事”,梳理推出了第一批12项重点领域“高效办成一件事”清单。

“现在开办企业太方便了,从申请到拿证,一共才用了半天时间。”在行政审批办事大厅,青岛如意湖投资建设发展有限公司财务负责人刘亚萍对记者说道。

据了解,为简化企业注册流程,胶州市系统梳理了企业开办涉及的名称申报、营业执照申领、印章刻制、涉税办理、社保登记、医保登记、公积金开户、银行预开户八个事项,联合多个部门进行流程优化,实现了“一表申请、一套材料、一次办结”,极大便利了办证企业。“推出‘八合一’套餐后,企业最快半天就能拿证,极大地提高了办事效率,得到了很多办证企业的称赞。”胶州市行政审批服务局局长郝世波介绍。

“以前办证,大家都来税务大厅,排队时间长,要是漏了材料还得多跑腿,现在在网上就能办,遇到不会的还可以随时电话咨询。”

在国家税务总局胶州市税务局办税大厅门口,刚刚咨询完业务的王磊高兴地对记者说。

此外,随着电子信息的普及,公共服务线上办理越来越多。“以前办员工退休,得社保、医保、公积金窗口挨着跑,有的还不在于一个地方,办一个业务,半天时间就没了。”谈起办员工退休,青岛幸福水岸酒店管理有限公司人事负责人宋瑞凤打开了话匣子。

为解决这一问题,胶州市人社局联动当地医保局、公积金中心,推出了退休“一件事”联合平台。企业只需要将人员材料上传平台,就可以很快办好。

5月6日起
换发补发出入境证件
可“全程网办”

记者4月28日从国家移民管理局新闻发布会上获悉

国家移民管理局决定 自2024年5月6日起

正式实施
便民利企出入境管理若干政策措施

首次实现内地居民换发补发出入境证件“一次都不跑”

北京、上海等20个试点城市
16周岁以上户籍居民
(国家工作人员和现役军人除外)

换发补发
普通护照
往来港澳通行证
往来台湾通行证

可以通过国家移民管理局
政务服务平台网上提交申请

新华社(宋博 制图)

商务部印发数字商务三年行动计划——

5项重点行动推动商务领域数字化发展

本报北京4月28日电(记者北梦原)记者今天获悉,商务部印发《数字商务三年行动计划(2024—2026年)》(以下简称《行动计划》),提出推动商务各领域数字化发展的具体举措。二是开展“数商扩消”行动,提出培育壮大新型消费、促进线上线下融合、激发农村消费潜力、促进内外贸市场对接、推动商贸流通领域物流数字化发展5项举措。三是开展“数商兴贸”行动,提出提升贸易数字化水平、促进跨境电商出口、拓展服务贸易数字化内容、大力发展数字贸易4项举措。四是开展“数商兴产”行动,提出建强数字化产业链供应链、优化数字领域吸引外资环境、扩大数字领域对外投资合作3项举措。五是开展“数商开放”行动,提出拓展“丝路电商”合作空间、开展数字规则先行先试、积极参与全球数字经济治理3项举措。

为更好推动商务各领域数字化发展,《行动计划》提出开展5项重点行动,共20条具体举措。

一是开展“数商强基”行动,提出培育创新主体、构建监测评价体系、提升治理水平、强化智力支撑、推动规范发展5项举措。二是开展“数商扩消”行动,提出培育壮大新型消费、促进线上线下融合、激发农村消费潜力、促进内外贸市场对接、推动商贸流通领域物流数字化发展5项举措。三是开展“数商兴贸”行动,提出提升贸易数字化水平、促进跨境电商出口、拓展服务贸易数字化内容、大力发展数字贸易4项举措。四是开展“数商兴产”行动,提出建强数字化产业链供应链、优化数字领域吸引外资环境、扩大数字领域对外投资合作3项举措。五是开展“数商开放”行动,提出拓展“丝路电商”合作空间、开展数字规则先行先试、积极参与全球数字经济治理3项举措。

累计检查数据超196亿条,助力数据质量提升

企业信用监管数据质量监测系统运行平稳

本报北京4月28日电(记者杨召奎)记者今天从市场监管总局获悉,自企业信用监管数据质量监测系统(以下简称监测系统)上线以来,根据各省级市场监管部门反馈的功能完善需求和实际,先后升级了8次,使监测系统数据监测更贴近实际。截至目前,监测系统累计检查数据196.1亿条,平均每月检查数据28.01亿条;累计检查次数5203.79亿次,平均每月检查次数650.47亿次,累计发现问题数据52.97亿次,监测系统运行平稳。

2023年9月,由市场监管总局开发建设的监测系统上线运行,实现了对各地数据质量的常态化、自动化、智能化监测,并按月为各省份数据质量情况进行赋分。

为赋能省级市场监管部门高效、便捷地掌握并提升所辖区域的数据质量,监测系统支持省级市场监管部门在实时查看全省及所辖各地级市的各项考核结果。同时,监测系统还支持省级市场监管部门在线下载质量“不合格”数据记录。通过上述功能,监测系统正逐步推进省级市场监管部门数据在全面性、及时性、完整性、准确性、规范性、冗余控制以及关联性等方面的全面提升。

市场监管总局相关负责人表示,将以信用监管数据质量全面提升工作为抓手,以监测系统为依托,推动解决企业信用监管数据不全面、不准确、不规范等问题,着力以全面、准确、完整、及时的数据夯实信用监管工作基础,持续健全以信用为基础的新型监管机制。

高水平服务西部陆海新通道建设

“13+2”省区市建立跨区域税务合作机制

本报讯(记者周峰)4月26日,西部陆海新通道沿线的重庆、广西、贵州等13个省(区、市)及广东省湛江市、湖南省怀化市政府共同签署《高水平服务西部陆海新通道建设跨区域税务合作框架协议》,明确构建国内大市场,推动政策执行协同、税收管理协作、优化税收营商环境等8项合作内容,建立跨区域税务合作机制。

在政策执行协同方面,“13+2”省区市税务局将聚焦交通基建、国际运输、仓储物流、出口退(免)税等重点领域,探索建立跨区域税费政策执行差异协调研讨机制。共同研究优化税费优惠政策落实措施,制定编发支持西部陆海新通道建设经营主体发展壮大税费优惠政策清单及相关政策汇编,确保政策红利直达快享、充分释放,助力培育新质生产力。在共同优化税收营商环境方面,“13+2”省区市税务局将探索联合开展纳税信用预警提醒,帮助西部陆海新通道建设经营主体有效防范纳税信用等级降级风险和损失,加速经济要素自由流动,增强新通道辐射带动作用。

在共同优化税收营商环境方面,“13+2”省区市税务局将探索征纳互动跨区域协同,推进相关经营主体全生命周期“一件事一次办”改革,进一步降低制度性交易成本。同时,积极回应通道建设经营主体诉求,整合税务系统内业务专家、区域内高等院校等资源,联合培养“外语+税务”复合型人才,畅通沟通机制,为企业提供全方位服务。

(本报北京4月28日电)

中外隧道专家点赞德莞深城铁“超级工程”

本报讯(通讯员宋强 王静轩)4月25日,穗莞深城际铁路深圳前皇段区间盾构隧道工地迎来了一批特殊客人,正参加2024年世界隧道大会的30余位中外隧道专家专门前来观摩。

2024年世界隧道大会4月22日在深圳开幕,大会专门安排了技术参观线路。其中,作为国内外同类工程中综合风险最高、施工难度最大的盾构隧道工程,由中铁集团建设、中铁二十二局集团施工的穗莞深城际前皇段区间盾构隧道工程,受到与会中外隧道专家点赞。

在现场,中铁二十二局集团项目负责人刘自明介绍,穗莞深城际前皇段段长21.167公里,他们担任的三工区管段最具挑战性,隧道区间密布既有高铁、地铁线路等28处重大风险点,下穿管线128处,施工难度世界罕见。面对挑战,项目部量身打造了直径13.27米的“强国号”超大直径盾构机,成为深圳轨道交通首台超大直径泥水平衡盾构机。同时推行“标准化+精细化”管理模式,引进BIM智慧管理平台,确保工程顺利进展。

中关村论坛上,未来制造、未来能源、未来健康等备受瞩目

路线图更加明晰,未来产业触手可及

关注2024中关村论坛

本报记者 时澜珊

2024中关村论坛年会持续奏响科技进步强音。在新一轮科技革命和产业变革加速演进的当下,加快培育发展未来产业,已成为引领科技进步、带动产业升级、培育新质生产力的战略选择。本届中关村论坛上,未来产业发展路线图进一步明晰。展示中心里,一系列由前沿技术驱动、奔跑在未来产业新赛道上的展品昭示着,未来产业已触手可及。

未来制造:智能化、强算力推动制造业转型升级

在中关村论坛展示中心,汽车展品小米SU7吸引许多观众驻足拍照、上车感受。“智能化是汽车的灵魂。”在论坛开幕式及全体会议上,小米集团创始人雷军表示,智能制造是小米集团以科技创新为主导,推动新质生产力发展的重要发力点。据了解,小米汽车工厂启用700多台机器人,所有关键工艺实现百分百自动化生产,质量检测实现百分百在线

自动检测。

雷军提及的智能制造,是未来制造的一个重要发展方向。今年1月,工业和信息化部等7部门联合印发《关于推动未来产业创新发展的实施意见》,提出发展智能制造、生物制造、纳米制造,推广柔性制造、共享制造等模式,推动工业互联网、工业元宇宙等发展。

工业互联网、工业元宇宙的发展,需要强大的算力支撑。本届中关村论坛,摩尔线程智能科技(北京)有限责任公司带来了最新一代全功能GPU芯片“曲院”,该芯片大大提高了大语言模型的处理能力。摩尔线程CEO张建中表示,绿色、安全的智能算力,将大力推动AIGC、数字孪生、物理仿真、元宇宙等多模态应用的落地。

未来能源:新型储能促进可再生能源大规模利用

伴随我国能源结构调整,近年来,可再生能源在整个电力系统中占比持续提升。与此同时,可再生能源的间歇性、不稳定性、周期性对储能提出更高要求。

中国科学院工程热物理研究所所长陈海生在2024中关村论坛年会“碳达峰碳中和科

技论坛”上表示,新型储能预计会成为电力系统的重要支撑或重要主体,成为万亿级的战略性新兴产业,是新质生产力的重要增长点。

在“氢能产业科技创新发展论坛”现场,中国工程院院士陈学东表示,目前,全球氢能产业总体处于商业化前期,氢气储运是氢能产业链最重要环节,关系到氢能使用安全性和经济性。

中国科学院理化技术研究所展出的大型低温装备,通过制冷技术达到-253℃的氢气液化条件,将氢气液化后储运,大大压缩了氢气体积,使氢能储运更加高效、安全。该所研究员胡忠军告诉记者,一系列低温装备不仅在前沿高能物理研究等领域获得成功应用,在国内加氢站也进入了工程实施、示范推进阶段。

在氢能应用环节,北京亿华通科技股份有限公司带来的G120氢燃料电池发动机,可以实现-35℃低温启动,-40℃低温储存,覆盖公交、物流、城际客车、乘用车等陆路交通应用场景。

未来健康:高端医疗装备为健康事业注入活力

科技创新为提高健康水平提供了有力支撑。本届中关村论坛,多家公司带来了形态

各异的手术机器人。北京纳通科技集团有限公司带来了国内第一台膝关节单踝置换手术机器人。该公司市场部工作人员梁杨辉介绍,这台手术机器人能够通过3D影像智能重建与分割设置个性化手术方案,并以亚毫米级精确截骨、亚毫米级安全保护完成复杂骨面高效切削,降低对患者的医源性伤害。

脑机接口是本届中关村论坛上的一个热词。我国科学家自主研发的植入式脑机接口“北脑二号”,作为重大成果之一在论坛年会开幕式上发布。“近年来,脑机接口产业发展迅速,为科学技术创新和高质量发展带来了新的契机。”中国科学院院士顾晓松在2024中关村论坛年会“脑机接口创新发展与应用论坛”上表示。

“创新可以带来更加高效精准的诊断和治疗方案。”2024中关村论坛年会“全球健康与发展论坛”上,科技部副部长陈昌昌表示,期待通过多学科交叉融合、技术创新和创新发展支持,推动医学和健康领域形成更多的科学发现、技术成果和创新产品,以及良好的健康服务,为人类健康事业注入新的源源不断的活力和动力。