

山西省沁源县

国补政策促消费
激发市场新活力

说到消费市场,最鼓舞人心的当数以旧换新。在新一轮“以旧换新”政策的推动下,山西省沁源县多家商超、家电企业积极响应,推出一系列与国补政策相契合的优惠活动,以旧换新“换”出了消费市场的新活力。

家电市场品类
扩大销售旺季持续

走进京东家电,首先映入眼帘的是写着“国家补贴享8折”的红色条幅,陆续有顾客前来咨询、选购,导购员向顾客介绍所选商品的具体功能及参与补贴的具体流程,耐心地答疑解惑。国补政策的实施,直接降低了消费者的购买成本,释放了居民消费潜力。

据京东家电店员介绍:“在国补政策的刺激下,很多消费者纷纷选择购买新的数码产品和家电。我们每个月的销售额比以前增加了10万到15万,凡是进店的消费都能享受到国补。国补政策不仅让消费者得到了实惠,也为我们商家带来了更多的发展机遇。”

数码产品“焕新”
热潮持续升温

手机数码产品门店外,“国补”海报、横幅吸引眼球。自2025年手机、平板、智能手表等数码产品购新补贴活动上线以来,迅速点燃了消费者的购物热情,掀起了“焕新”热潮。

顾客张女士说:“我本来就想换手机,一直嫌贵,没想到赶上国

补政策。这优惠力度,直接帮我把预算降低了好几百。对我们普通消费者来说,这就是实实在在的福利。”

在电子产品类的消费现场可以看到,“国补”有力推动了手机、平板电脑和学习机等电子产品在开学季的销售。销售人员表示,得益于国补15%的补贴力度,很多顾客会带着孩子进店咨询,目前学习机、电话手表销量大幅上涨。

消费券多轮发放
商超人头攒动

今年的沁源县“三干会”报告中指出:“要以‘投’和‘补’促消费,围绕成品油、商超、住宿、餐饮等行业,拿出真金白银,投放一批消费券,加大‘好房子’供给,持续撬动大宗消费。”

走进超市,各类商品琳琅满目,前来购物的市民络绎不绝。肉禽蛋奶、瓜果蔬菜、粮油米面、糕点糖果、日用百货等摆满了货架,不少商品正在打折促销。在华都超市收银台,前来结账的消费者将自己的消费券二维码出示给工作人员,经核销后,原本需要支付200多块钱的账单一下子减到了100多元。“今年政府又投入了一批消费券,我们超市的销售额比往年增

加了20%。下一步,我们准备增加商品的品类,创新消费市场,丰富满足群众的不同需求。”华都超市负责人介绍说。

据了解,餐饮公司的上座率也很火爆,太岳印象负责人介绍道:“我们这儿的包间提前两天就订满了,大厅的座位每天都是满的。”

政府发放的消费券,与商超、餐饮公司等的促销活动紧密结合,吸引了许多消费者前来抢券,带动了顾客的消费热情,增强了沁源消费市场的活力。电子消费券的发放,让市民真切享受实惠的同时,也让众多商家迎来客流小高峰。

沁源县商务发展中心主任郭鑫表示:“今后,沁源县将通过政策提前发力、活动贯穿全年,在‘投’上,继续开展家电、家装、电动自行车、手机等消费产品以旧换新;同时围绕成品油、商超、住餐等行业,持续发放多轮消费券;通过乡村大喇叭,‘进机关、进企业、进社区、进农村’等‘四进’活动,联合金融机构开展‘绿色家电分期零首付、家装免息分期、住餐刷卡优惠’等创新措施丰富消费场景。在‘补’上,开展商贸服务业提质增效行动,对新增达限入统企业、销售额同比增速前三名、吸纳就业强的企业加大政策奖补力度,从根本上增强消费能力。” (任茜)

资讯

山西省阳泉市矿区:
工业遗产变身文化新地标

2021年入选国家电网有限公司“百年电力”首批文化遗产名录;2024年入选第六批国家工业遗产。山西省阳泉市矿区马家坪变电站凭何跻身工业遗产行列?

“它是新中国成立后的全国首座110千伏公用变电站,是新中国成立初期苏联援建的156项重点工程之一的太原第一热电厂的配套工程,它不仅见证了山西电力事业的起步与壮大,更亲历了中国高压变电设备从依赖引进到自主研发,再到引领全球技术潮流的完整历程。”马家坪变电站电力文化遗产教育基地负责人侯振华介绍。

工业遗产是国家工业发展的见证,承载着城市的历史记忆和精神积淀。为了盘活利用好这一宝贵的工业资源,近年来,矿区积极探索将遗产保护利用与产业创新发展融合的新路径,进一步加强工业遗产管理,强化保护力度,讲好工业故事,弘扬工业精神,传承工业文化,真正让工业遗产“活”起来。

走进马家坪变电站电力文化遗产教育基地,首先映入眼帘的是基地广场正中央“第一城第一站”六个大字,在阳光的照耀下闪烁着耀眼的光芒。1995年12月27日,马家坪变电站正式投运,肩负着为晋东区域供电的任务。当年,这里不仅实现了太原一电厂和阳泉发电厂并网,还开启了山西首家大规模配电升压工程。几十年来,从建网、扩网到强网、优网,马家坪变电站见证了阳泉的经济社会发展,极大地促进了山西工业特别是煤炭工业的发展,为新中国工业建设提供了强劲动能。

“井”字方格结构的屋顶、原貌修复的办公室、建站初期的发电机组、德国生产的单相电能表……马家坪变电站的原主楼内,陈列了300余件老设备、老物件,并综合应用声、光、电技术,还原了几十年前变电站的工作场景。专业历史展示馆墙上的大屏幕上,滚动播放老一辈电力人讲述参与马家坪变电站建设、运维的经历,重现那段奋斗岁月。

“这个是在50年代引进的第一代电磁型,这个是国产仿制的电磁型继电器,有1954年国营上海电表厂生产的中间继电器,1971年南京水利电力仪表厂生产的JSGC-1晶体管线路保护装置,1976年北京栅栏继电器厂生产的电流继电器……”侯振华介绍,当时,很多设备是工人根据苏联图纸仿造的,因为铭牌和说明书都是外文的,获取信息的途径不多,大家只能靠查书、翻字典解决问题。

马家坪变电站内珍藏着20世纪50年代到90年代曾经安装的保护、自动化、监控等设备,包括直流发电机、电动机、信号屏、故障录波器,以及各历史阶段的继电保护和运动装置,数量近300个。设备几经更迭,不仅全部实现国产化替代,还应用了多种先进技术,它们共同见证了中国高压变电设备从无到有、从小到大、从粗到精的艰辛历程。1998年,马家坪变电站完成综合自动化改造,成为山西省首批无人值守变电站之一。2024年4月,马家坪变电站主供线路通过跨电压柔直技术实现了不同电压等级间成功转供。

依托丰厚的历史文化资源,国网阳泉供电公司马家坪变电站打造成了涵盖历史主楼、专业历史展示馆、文化长廊、零碳示范区等7个功能区的电力文化遗产教育基地。同时,通过线上建立电力历史学习圈,线下组织实景课堂、专题培训、访谈宣讲等活动,发挥工业遗产以史育人、以文化人的作用。截至目前,马家坪变电站电力文化遗产教育基地已接待100批2600人次参观交流。

作为新中国第一座110千伏公用变电站,马家坪变电站见证了阳泉的繁荣与发展,也见证了中国电力事业的蓬勃崛起。目前,马家坪变电站仍承担着重要的供电任务,但不同于传统的供电方式,变电站聚焦绿色能源,全力建设马家坪综合园区新型电力系统示范项目,实现零碳运行。

让工业遗产“活”在当下,成为传承工业精神与创新基因的重要载体,是马家坪变电站的责任和使命。马家坪变电站将始终坚守信念,紧跟时代步伐,全力以赴强电网、保供电、为人民,为全区、乃至全市经济社会高质量发展提供强有力的电力支撑。 (吕文丽)

山西省长治上党区承华科技:
循环经济赋能区域高质量发展

2025年是“十四五”规划收官之年,也是“十五五”发展谋篇布局的关键之年。山西省长治市上党区委经济工作会议提出:“要着力抓好新兴产业集群发展,积极打造资源循环利用产业链。”承华循环科技有限责任公司作为上党区资源循环利用产业中的代表性企业,秉持创新驱动与绿色发展理念,持续为区域经济社会高质量发展注入新动能。

资源循环利用产业链在推动绿色低碳转型发展中发挥着关键作用,是实现经济与环境协调发展的重要途径。承华循环科技报废机动车回收拆解项目,作为资源循环利用产业链核心项目之一,精准把握政策导向,通过回收拆解报废机动车,深度利用废旧钢材、金属、塑料等,显著提升工业固废资源化利用率,有效延伸产业链附加值,助力地方绿色经济发展。

近日,来到承华循环科技有限责任公司业务大厅,工作人员有条不紊地为前来报废汽车的客户办理相关手续。

承华循环科技报废机动车回收拆解项目负责人桑飞说:“从2024年7月份开始正常生产以来,我们已经回收了6000余辆报废车,拆解5800余辆,产值大概在



资料图片

2000万左右。目前,二期项目破碎机已正常开展运营,拆解下来的这些废旧金属,会经过钢厂还有其他的一些二次加工,做成新的产品,然后再回归社会。”

随着二期项目陆续投入运营,该公司不仅实现了资源的有效回收,还创造出了新的经济价值,为循环经济发展提供了实践范例。

该公司经理王黎明说:“我们

采用全封闭室内自动化作业技术,对报废汽车拆解后的废旧钢材、废金属、废塑料等进行再利用,力争实现资源利用的最大化和环境污染的最小化。下一步,我们将积极拓展上下游业务,构建完整的汽车循环经济产业链,通过整合产业链资源,实现资源的高效利用和价值最大化。”

(葛宇鑫 韩婷婷)