

补贴政策将到期 六月份买畅销家电 或多掏几百元

再过半个月将迎来五一小长假,届时购买彩电、空调等品类的畅销单品可能会是最合适的时机,因为到了 6 月份,消费者可能会为同样的货品多掏上百元。

由于当前高效节能家电产品的市场份额已较以往显著提高,因此在没有明确表示政策将要延续的情况下,财政补贴很可能将在 5 月 31 日到期后自动退出。去年 6 月 1 日,财政部正式启动家电节能补贴政策,推广符合节能标准的五大类家电,推广期暂定为一年。如该政策不延期,今年 5 月 31 日家电节能补贴政策就将终止。

补贴政策是否延续,目前还没有确定的消息。中国家电协会秘书长徐东生在接受采

访时称,政策制定阶段,确定的周期就是一年,目前还没有得到任何政策将要延续的消息。一名业内人士表示,政策是否延续、如何延续,还要视一年来市场的评估效果而定。“比如平板彩电,目前市场上节能机型占比已超过 90%,很可能不再延续补贴。”公开资料显示,三部委在制定节能产品惠民工程政策时,明确指出国家将量大面广、节能潜力明显的高效节能产品纳入财政补贴推广范围,“当高效节能产品市场份额达到一定水平时,国家不再补贴推广”。

如果补贴政策到期结束,意味着消费者在 5 月 31 日之后购买同一款彩电或者空调,有可能要多掏上百元。(成商)

赛克电动车兑现“周口承诺”

如何选择一款品质好、价格优的电动车,是许多消费者最关心的事情。笔者近日走访了位于市区交通大道的赛克电动车专卖店,据赛克电动车周口分公司的李总介绍,赛克电动车自上世纪 90 年代上市以来,已经走过了 22 个年头。自 2009 年扎根周口以来,赛克在周口的销量连年翻番,去年的销量更是突破 2 万台,销售、售后服务网络遍布周口各县市(区)200 余个乡镇。

购买电动车,选好品牌最关键!李总介绍:一、赛克电动车不做媒体广告,不请明星代言,省去广告代言费千万元,把钱用在刀刃上,真正做到品质第一、价格最低、服务最好。二、赛克销售、售后服务网络健全,不论您走

到哪里,只要一个电话,精干的售后服务团队随时为您保驾护航。三、拥有全市最大的 4S 专卖店,销售服务全市最好。来到赛克专卖店,您感受到的永远是宾至如归的感觉。

李总感谢大家长期以来对赛克的支持与信赖,另外为了兑现去年赛克对广大消费者的“2013 年再次举行以旧换新促销活动”的承诺,让全市消费者都能骑上时尚的新款车,4 月 19 日~22 日,将在市区五一广场再次举行大型以旧换新活动。与以往不同的是,本次活动全部由公司主持,现场推出 1000 台换购 999 元的高配电动车。市民赶紧备好旧车,周末到五一广场换新车吧!另外,活动期间还有精彩的演艺节目供您欣赏。(本报记者)

长虹巨幕影院全球行来到周口

4 月 12 日到 14 日,长虹巨幕影院全球行来到周口,为消费者带来了一场超级视听盛宴。长虹巨幕影院全球行活动中,隆重推出全线“U-MAX 客厅电视”专属产品,涵盖 46~58 英寸多个尺寸。由此,长虹 U-MAX 客厅电视一举成为我市大尺寸智能电视的代表。

长虹 U-MAX 客厅电视的最大特点就是“4K×2 无损超高清、极速光影驱动、距阵光控护眼”三大技术为核心的 UHD 八倍画质革新。与普通的超高清显示技术不同,长虹 U-MAX 系列电视采用全程 4K×2K 无损处理、动态图像运动补偿、点阵式动态光控等新技术,在保证电视画面流畅、清晰的同时,还降低了能耗,起到护眼的作用。

长虹研发团队运用 IMAX 影院像素大小与银幕面积之间的关系,等比例缩放十倍推算,在客厅放置 65 英寸大屏巨幕,其最大仰视角保持在 40°至 45°之间,不但声效最好,视效也最好,可以达到 IMAX 影院的观看效果。

当然,U-MAX 客厅电视还承载着“生活娱乐中心”的重任。有了长虹 U-MAX 客厅电视,你可以边听音乐边飞传手机、Pad 等终



图为技术人员在演示长虹 U-MAX 客厅电视的画面效果

端上的资源到电视上共享。目前,长虹旗下已有多款客厅电视达到行业内最高智商 7 星级水平,成为高端产品中的佼佼者。

中国电子商会副秘书长、著名家电专家陆刃波指出,在长虹的带领下,以智能为主线的客厅电视之年即将来临。(倩倩)

日耗电仅 0.78 度 美的推出最节能对开门冰箱

4 月 10 日,美的冰箱全面启动“芯节能”升级战略,四大系列 19 款高端节能新品震撼来袭,其卓越的性能与创新的技术引起业内广泛关注。其中,日耗电仅为 0.78 度的 550 升超大空间对开门冰箱,和四天仅耗一度电的超级节能三门冰箱在节能表现上都再次刷新行业记录,展现了美的冰箱强大的科技实力,以及持续引领低碳节能战略的决心。

在此前的节能产品惠民工程中,美的冰箱共有 43 个型号产品顺利入围,涵盖对开、多门、三门等多个产品类型,所有产品均达到一级能效水平。此外,美的冰箱还斥巨资与中国标准化研究院签约开展冰箱能效控制、性能提升等项目的深度合作,充分显示出美的

冰箱持续推动行业节能升级的技术实力与产品优势。

美的冰箱“芯节能”技术是由真空多元发泡技术、超高效压缩机技术、超低待机功耗技术、制冷系统优化技术以及制冷结构优化技术五大核心超节能技术共同构成,系统性地提升了冰箱的节能水平。其中真空多元发泡技术使发泡层更均匀,绝热系数更低,使能耗降低约 5%;美的冰箱采用国际先进的 R600a 超高效压缩机,增加了智能控制方式,使效率达到最大化,节能效果提升 5.9%;超低待机功耗技术使得冰箱的待机功耗降低至 0.5W 以下;制冷系统优化和制冷结构优化技术都有效提升了冰箱的制冷能效。(徐如景)

广告