

@海南消费者 换车换家电 符合条件可领补贴

汽车置换更新 最高补贴6000元

南国都市报5月15日讯(记者 王子遥)5月15日,《海南省消费品以旧换新行动实施方案》的配套政策《2024年海南省汽车置换更新补贴实施细则》(下称《细则》)正式发布。

● 补贴的范围与标准

自《细则》印发之日(2024年5月15日)至2024年9月30日,个人消费者转让(不含变更登记和报废)2024年5月15日前登记在本人名下的海南乘用车,并在海南省注册登记的企業购买新能源乘用车新车,将按照“转让一辆旧车并购买一辆符合条件的新车可享受一次补贴”原则,根据购买新车金额(机动车销售统一发票含税价)给予个人消费者相应的一次性购车补贴:

对价格在10万元(不含)以下的,补贴3000元

10万元(含)-20万元(不含)的,补贴4000元

20万元(含)-30万元(不含)的,补贴5000元

30万元(含)以上的,补贴6000元

● 补贴对象

此次汽车置换更新补贴的对象为乘用车产权的个人消费者,应当符合四个条件:

一是个人消费者转让的乘用车应当于本细则印发之日前登记在本人名下。

二是个人消费者转让名下的乘用车,转让日期应在本细则印发之日至2024年9月30日期间。

三是个人消费者新购乘用车,购买日期应在本细则印发之日至2024年9月30日期间。

四是个人消费者新购的乘用车应当于2024年10月31日之前在公安机关交通管理部门完成车辆初次登记上牌。

申报及审核流程

本次活动通过移动端登录云闪付APP进行申报。方式一:登录云闪付APP—搜索“海南地区汽车补贴”小程序—进入“海南汽车置换更新”专区进行申领。方式二:登录云闪付APP—点击“政府消费券”标识—进入“海南省政府消费券”专区—进入“海南汽车置换更新”专区进行申领。

在补贴数量方面,海南本次汽车置换更新补贴按照政策实施期间“不限数量”“到期截止”原则执行。在政策施行期限内,个人消费者转让本人名下符合条件的旧车并购买符合条件的新车,就能享受相应的补贴。

买绿色智能家电 最高补贴 1000元

南国都市报5月15日讯(记者 王子遥)5月15日,《海南省消费品以旧换新行动实施方案》的配套政策《2024年海南省绿色智能家电补贴实施细则》(下称《细则》)正式发布。《细则》明确了补贴的活动时限、范围、标准与程序,符合条件的消费者最高可享受1000元补贴。

补贴政策时限

海南省绿色智能家电补贴政策实施时间为2024年5月20日至2024年9月30日。活动共安排补贴资金总额3000万元,按照“先购买,先补贴”的原则进行补贴资金发放。

补贴范围

将空调、电冰箱(含冰柜)、洗衣机(含干衣机)、电视机、热水器(含壁挂炉)、吸油烟机、燃气灶(含集成灶)、洗碗机、空气净化器、吸尘器、微波炉(含一体机)、电磁炉、电饭煲、电风扇(含空调扇)和净水机等15类与群众生活较为紧密、需求度较高,并达到一级效能的绿色智能商品纳入活动补贴范围。

补贴标准

消费者一次性购买符合条件的家电产品,按照去除所有折扣优惠后的成交价格,分档给予补贴,累计金额超过10000元的,享受1000元补贴;

超过7000元的,享受700元补贴;

超过4000元的,享受400元补贴;

超过2000元的,享受200元补贴。

每个消费者只享受一次补贴。同时,海南还鼓励家电生产、销售企业拿出“真金白银”的补贴措施和优惠政策和补贴政策叠加,让消费者享受更多实惠。

补贴程序

本次活动将采取“即付立减”方式进行补贴。消费者到参与补贴活动的家电销售门店,选购符合条件的家电产品后,在支付环节下载并登录银联云闪付APP,向商家出示付款码结算货款,系统将自动按成交额匹配补贴档次,一次性扣减相应补贴金额。消费者可通过银联云闪付APP-海南绿色智能家电补贴活动专区,实施查询各分档补贴剩余金额。

参与补贴活动的企业

海南省商务厅将以公开征集的方式,广泛组织各类家电品牌直营店、经销商、加盟商积极参与活动,省内各市县商务主管部门也应按照“公正合理”原则,评选出管理完善、服务能力强的门店参与活动。相关门店的信息将在海南省商务厅网站、银联云闪付APP内的“海南绿色智能家电补贴活动专区”分批次进行公布。

本次的绿色智能家电补贴政策既鼓励消费者购买低碳、智能的新品,也充分考虑了旧家电的回收问题,要求参与补贴活动的企业联合再生资源回收企业,共同提供家电以旧换新服务。消费者有旧家电需要回收的,到参与补贴活动的企业购买新品时,可以提出以旧换新的诉求,参与补贴活动的企业安排专业人员上门回收旧家电,并给消费支付旧家电回收资金。同时,积极支持参与补贴活动的企业公布不同品类旧家电产品回收价格标准,让消费者明明白白以旧换新。此外,还鼓励再生资源回收企业开展“互联网+回收”、上门回收、委托回收等服务,多渠道畅通旧家电的回收服务。



图据新华社