

城事

12类家电产品

3大数码品类

都能领补贴

每人最高能领2.95万元

1月20日18时,2025年广州市3C数码产品以旧换新,以及新增微波炉、净水器、洗碗机、电饭煲4类家电补贴齐齐在云闪付上线,每人最高能领2.95万元补贴!

■新快报记者 陆妍思 通讯员 穗商务宣

每位消费者每类产品 可补贴1件

家电产品方面,将对个人消费者购买冰箱、洗衣机、电视、空调、电脑、热水器、家用灶具、吸油烟机、净水器、洗碗机、电饭煲、微波炉12类家电产品进行补贴。2级能效或水效标准的产品,补贴标准为产品销售价格的15%。1级及以上能效或水效标准的产品,补贴标准为产品销售价格的20%。每位消费者每类产品可补贴1件(空调产品最多可补贴3件),每件补贴不超过2000元。若2024年已享受某类家电产品以旧换新的个人消费者,2025年购买同类产品可继续享受补贴。

数码产品每件补贴 不超过500元

数码产品方面,对个人消费者购买单件销售价格不超过6000元的手机(含具有通话功能的有关产品)、平板(含智能办公本和平板类学习机等)、智能手表手环(含智能儿童手表等)进行补贴,每位消费者每类产品全国范围内可补贴一件,每件补贴比例为减去生产、流通环节及移动运营商所有优惠后最终销售价格的15%,每件补贴不超过500元。

特别提醒用户的是,如果购买的数码产品单价超过6000元的话,则没有补贴。这里的6000元是指实际售价,如你要购买的手机标价是8000元,但是厂家、商家给的优惠价是6000元,那还能享受到补贴。同时值得注意的是,数码产品每件补贴不超过500元,以售价6000元的手机为例,按照15%的标准计算应该是900元,但是实际上能领到的补贴最高只有500元。



■市民正在选购商品。(资料图)新华社发

贴士

补贴资格名额有限 先到先得领完即止

本次活动时间由即日起至2025年12月31日,若活动资金核销完毕,则活动提前结束。补贴资格名额有限,先到先得,领完即止。活动期间,个人消费者进入云闪付APP及指定银行APP,打开“粤焕新”小程序,或通过微信搜索“广东粤焕新以旧换新公共服务平台”小程序,提交相关信息如姓名、身份证、手机号码等,经资格核验通过后,即可领取补贴资格券,并在指定活动商户购买补贴范围内的商品,完成信息登记后,使用领取资格券的APP展码支付,即可享受优惠补贴。

资格券有效期为3天,逾期失效后可重新申领,最多支持重领2次,超过次数将不再受理申请。参与活动前,须将云闪付APP及指定银行APP更新至最新版本,打开手机GPS定位功能,并允许云闪付APP获取位置信息,仅限手机GPS定位在广东省内的用户参与。

值得一提的是,金融机构也纷纷助力新一轮以旧换新活动。即日至2025年12月31日,以指定银行银联信用卡参与政府线下以旧换新活动,通过银联二维码支付订单金额满1000元,即可获赠100元线上线下场景通用券。

相关

广东将进一步增加 13类家电补贴

1月19日,广东省商务厅发布关于加力扩围实施2025年家电、数码产品消费补贴政策的公告,公布补贴细则。

公告除了公布12类家电产品、3类数码产品的补贴政策细则外,还特别指出,在国家补贴基础上,广东还进一步扩大补贴范围,对个人消费者购买其他大宗耐用家电如消毒柜、空气净化器、衣物护理机、干衣机、扫(拖)地机器人、蒸烤箱、电磁炉、空气炸锅、电煮锅、电热水壶、破壁机、投影仪、智能移动显示屏等13类家电产品进行补贴,其他品类待后续明确后另行公告。

去年全省空气质量优良率为95.8%

创环境空气质量新标准实施以来最好水平

新快报讯 记者毛毛雨报道 1月20日,广东省生态环境厅召开新闻发布会,通报2024年全省生态环境保护工作有关情况。据悉,2024年全省空气质量优良率为95.8%,全省149个国考断面年均水质创历史最佳水平。

全省大气和水环境质量持续高位改善

据广东省生态环境厅党组成员、副厅长罗世衍介绍,2024年全省大气和水环境质量持续高位改善,环境空气6项污染物年平均浓度连续10年达到国家二级标准,空气质量优良率为95.8%,创环境空气质量新标准实施以来最好水平。

在城市环境空气质量方面,2024年全省空气质量优良天数比例为95.8%,同比提升1个百分点,PM2.5平均浓度为20.6微克/立方米,同比持平。臭氧平均浓度为138微克/立方米,同比改善5微克/立方米。空气质量综合指数进一步提升。

“2025年1月份以来受不利气象条件影响,我省粤西和珠三角西部局部地区发生了一次轻度污染过程,对环境空气质量改善带来了一定影响。为保证人

民群众身体健康,我们将加强与气象部门会商分析,积极优化大气污染防治措施,在保障实现环境效益、经济效益和社会效益多赢的基础上,切实降低大气污染影响。”省生态环境厅大气环境管理处副处长许技科说。

全省近岸海域水质优良比例为90.6%

2024年全省149个国考断面水质优良比例达到93.2%,年均水质类别全部达到IV类及以上,创历史最佳水平。近岸海域水质保持稳定,优良比例为90.6%,超过“十四五”目标。

在饮用水源方面,2024年96个地级以上市在用集中式饮用水源和96个县级行政经济技术开发区所在城镇占用集中式饮用水源水质达标率均为100%。

在国考断面方面,2024年全省149个地表水断面水质优良率为93.2%,同比提升0.6个百分点,劣V类断面比例为0,同比持平。其中137个河流断面水质优良率为92.7%,同比提升0.7个百分点。12个湖库断面水质优良率为100%,同比持平。

在近岸海域方面,2024年全省近岸

海域水质优良比例为90.6%,连续5年保持在90%左右。珠江口12个国控河流入海断面水质均达优良,珠江口海域水质优良比例为73.3%,连续两年达到攻坚目标。

力争2025年底建成20个省级美丽河湖

2024年广东大力推进近岸海域水质达优攻坚,全面推动入海排污口排查整治,持续强化海洋生态保护修复,经生态环境部专家评议,最终湛江市金沙湾被评为国家级美丽海湾,深圳市大亚湾评为国家第三批美丽海湾优秀案例。

省生态环境厅海洋生态环境处副处长郑淑颖表示,在充分考虑广东海洋生态环境保护实际的基础上,省生态环

境厅构建了广东省美丽海湾建设评价指标体系,分为海湾环境治理成效、治理措施、经验模式、特色亮点和公众满意度等部分,共22项指标,根据海湾的资源禀赋和开发利用情况,将美丽海湾建设类型划分为生态保育型、都市清水型、旅游度假型、渔业发展型和临港产业型等5种类型,在特色亮点指标上突出海湾的各美其美。下一步,省生态环境厅将组织开展第一批省级美丽海湾建设评定。

与此同时,省生态环境厅全面推进美丽河湖保护与建设,研究制定省级美丽河湖保护与建设行动方案,力争2025年底建成20个省级美丽河湖,8个县市美丽母亲河。

数
说

2024年全省空
气质量优良天数比例
为95.8%,同比提升1
个百分点,PM2.5平
均浓度为20.6微克/
立方米,同比持平。

2024年全省149
个国考断面水质优
良比例达到93.2%,
年均水质类别全部
达到IV类及以上,创
历史最佳水平。

2024年全省
近岸海域水质优
良比例为90.6%,
连续5年保持在
90%左右。