

下乡政策结束 补贴还可继续申领

大商电器 年货大集开市

本月底,家电下乡政策将在全国范围内全部结束。政策结束后,相关补贴如何申领成为人们关注的焦点。为此,财政部、商务部、工业和信息化部联合印发了《家电下乡政策到期后停止执行等有关问题的通知》,规定在政策结束后,已经购买下乡家电的农村消费者可以继续申领补贴,补贴发放的最后截止日期根据政策结束日期的不同分为3月1日和5月1日。

据记者了解,对在2012年11月30日结束下乡政策的内蒙古、

辽宁、大连、黑龙江、安徽、湖北、湖南、广西、重庆、陕西等10省市,从1月10日零时起,所有家电下乡备案销售网点在家电下乡信息管理系统中的功能权限将全部停止。从2013年3月1日零时起,10省市财政部门在信息系统中的审核兑付功能将关闭。也就是说,这10个省市的农村消费者只要在1月10日前进行录入,那么补贴申领时间可以延长到3月1日。

而对从1月31日结束的北京、天津、河北、山西、吉林、上海、

江苏、浙江、福建、江西、广东、海南、贵州、云南、西藏、甘肃、青海、宁夏、新疆以及新疆生产建设兵团等22省市,从3月10日零时起,所有家电下乡备案销售网点在信息系统中的功能权限将全部停止,从5月1日零时起,22省市财政部门在信息系统中的审核兑付功能将关闭。也就是说,这22省市的农村消费者只要在3月10日前进行录入,那么补贴申领时间可以延长到5月1日。

三部门还要求各地方商务部门要会同财政等部门加强对家电

下乡销售企业及备案销售网点的监管。政策到期后,地方家电下乡销售企业要督促原所属备案销售网点立即撤下“家电下乡指定店”标识,撤掉店内所有家电下乡有关宣传材料,取消家电下乡专区(专柜),不得利用家电下乡名义进行任何形式宣传。政策结束后,地方未销售完的家电下乡产品,可以作为普通商品继续销售。家电下乡销售企业要妥善安排好有关后续工作,并对原所属备案销售网点违反家电下乡政策的行为继续负连带责任。(王峰)

在新春佳节即将来临之际,大商集团在实现了年销突破1310亿元的荣耀业绩之后,凭借中国最大的零售企业非凡气魄与实力,大胆突破五项传统,隆重推出了蛇年第一礼——“幸福中国年、团圆大商情”的大型年货促销活动,激情放送,超越以往,实心实意,撼动申城。

对于此次年货大集,大商电器上下一心全力以赴,提前一个月与品牌商签订协议,全品类家电产品大幅让利,彩电、冰箱、洗衣机、3C、厨卫等七大品类、上百个品牌将全面出清,打造最丰富实惠的家电年货大集。作为一年一度规模最大、力度最大、反响最大的集团营销活动,大商集团年货大集无疑是百姓低价淘宝、集中采购的最佳时机,所有品牌统统拿出年度优惠之最抢占春节购物的市场份额,各大店铺无不使出看家本领,设计更多新颖独特又实用的促销礼品吸引顾客。

年货大集一重礼:车票当钱花。凡活动期间,到大商电器购物的顾客,可凭任意以信阳终点的汽车票和火车票,购物直接抵扣现金,100元以内车票购物抵10元,200元以内车票购物抵20元,300元以内车票购物抵30元,依此类推;年货大集二重礼:购物送年货。吃、穿、用一站购齐,满299元即送金龙鱼1.8L食用油,满499元即送20元现金券+金龙鱼1.8L食用油,依此类推,买得越多送得越多,不但会有全场通用的现金券,还有米面油等年货好礼;年货大集三重礼:套购礼上礼。满3000元送400元现金券,满5000元送700元现金券,满8000元送1000元现金券,满15000元送2000元现金券;年货大集四重礼:购物满500元,每天即可赢取现金大礼。

1月17日,大商电器年货大集将鸣锣开市,压轴巨惠震撼开启,福气连环放送,时尚新品空前让利,春节家电换新颜,样机、特价机全面清仓,实惠无可匹敌。从储存美食的冰箱、冰柜,到烹饪大餐的时尚厨电,还有春节娱乐的影音家电……大商电器年货大集,许您一个精彩绝伦的欢乐新春。(张海申)




日前,TCL通信在北京时尚地标D·PARK举办品牌发布会。相比年底其他品牌的“军备”竞赛,TCL本次带来的不是产品配置和价格的比拼,这一次TCL要玩品牌,主张通信年轻化。

(据新华社)

执法人员还建议需要安装采暖设备的家庭,一定要挑选专业队伍,并根据产品说明书进一步按规定操作,千万不能自行设计改装,如若出现渗漏现象要立即求助专业维修部门,更不能自行检修故障,至于那些上门推销、摆摊设点、地摊儿上的产品,是肯定买不得的,因为一旦出现问题后,消费者会因取证困难难以维护自身的合法权益。

(据北方网)

购买取暖家电产品需留意安全性能指标

随着冬季气温越来越低,各种取暖器也成为了寒冬季节中备受家庭宠爱的小家电,日前,工商部门针对市场上琳琅满目的取暖器提醒广大消费者,购买取暖产品时一定要留意安全性能指标。

笔者在商场看到,现在不少商家都在取暖器的外观上大做文章,尤其是一些商家为了吸引年轻消费群体,还特地推出了各种卡通图案或造型可爱、独特的取暖产品,工商部门认为,挑选取

暖器不能只看造型,“因为对取暖器来说,安全性能才是最重要的,如果产品上的‘防触电保护’、‘接地措施’等安全性能指标不达标的话,很容易造成触电、火灾等安全事故,直接危及及消费者的生命财产安全”。

网传节能灯是“辐射灯” 致癌没商量?

最近两天,广州白领小文的微博一直被刷屏,他的众多网友都不约而同地转发了一条题为“节能灯致癌?”的微博,该微博援引俄罗斯《晨报》的报道称,美国科学家经过长期调查研究得到初步结论:节能灯可能对人身健康构成危险,甚至引发癌症。目前这一试验结果已公布在《科学生活》杂志上。

这让小文顿时不淡定了:床头灯、书桌上的台灯……家里的节能灯可不少,如何是好?事实上,不淡定的不止小文。近年来,凭借着比普通灯泡更加省电的优势,节能灯已广泛进入普通家庭。难道,它真的是潜伏在人们身边的致癌元凶之一?

争议:节能灯是“辐射灯”?

传统的白炽灯采用钨丝发光,当电流通过钨丝时产生热量,灯丝就会发亮。而节能灯的发光原理与其不同。

“节能灯实际上就是一种紧凑

型、自带镇流器的日光灯。通电后,灯管内的汞原子释放出肉眼看不见的紫外线,紫外线打到灯体内壁上的荧光粉涂层上,然后再转变成可见光。”暨南大学物理系副教授张杰向《南方日报》记者解释道。

这种利用紫外线进行发光的方式,可将更多电能转化为光能,从而达到省电的目的。不过,也正是这道看不见、摸不着的紫外线,让节能灯被扣上了“辐射灯”的帽子。

纽约州立大学研究人员通过试验,证明节能灯泡比普通灯泡的紫外线辐射更强。研究人员首先对节能灯的紫外线排放量和磷光层进行了检测,然后比较节能灯与老式灯管对人类皮肤细胞的影响。

试验结果显示,所测试的每一只节能灯的磷光层都被破坏,并散发出紫外线,其中暴露在节能灯下的人体皮肤细胞受损严重,而受普通灯泡辐射的皮肤细胞却是健康的。

“你几乎能预见细胞的死亡。”纽约州立大学研究人员之一的Marcia Simon表示,节能灯发出的紫外线会损害人体皮肤细胞,导致一种最致命的皮肤癌黑色素瘤,还会让人过早衰老。

在对该研究的回应中,美国国家电气制造商协会承认,节能灯的确会释放少量紫外线,但其实所有的灯都会这样。北美照明工程协会会长David Sliney表示:“根据现有的科学知识,节能灯所发出的紫外线含量很低,在人们能够承受的范围之内。要达到影响健康的程度,必须是受到特定量节能灯紫外线的辐射,而这种情况是极为罕见的。”

这种说法得到张杰副教授的认同。在他看来,若灯管壁内的荧光粉涂得不均匀,甚至有缝隙,则紫外线会有透出,损害人体皮肤、眼睛等暴露部分。但市民不必过于恐慌,因为正常生活中人们也经常暴露在紫外线(如阳光中的紫外线)中,关键是

暴露量有多大。

“科研人员做实验时,通常是加大暴露的量,以期得到明显的结果,所以对实验结果不宜过度解读。”张杰副教授表示。

建议:勿长期靠近节能灯

在得出“节能灯致癌”的初步研究结论后,纽约州立大学的研究人员建议,应尽量减少使用节能灯的时间。

“会致癌或不会造成危害,这两种结论都过于绝对。”暨南大学附属第一医院皮肤科主任邓列华教授对南方日报记者表示,节能灯紫外线辐射对人体的危害到底有没有、有多大,这取决于紫外线辐射强度有多大,如果超出了人体可承受的范围,则会造成损害。

在谈到节能灯的安全性时,英国健康保护局(HPA)当时公布了一项研究,表明某些节能灯的紫外线强度能够达到夏季日光暴晒的程度(2厘米距离),可能对健康产生危

害,建议日常使用时保持30厘米以上的距离,或加装玻璃灯罩,同时每天使用时间累计8小时以下。

国家环保总局电磁辐射环境影响评审专家委员会委员赵玉峰教授指出,对市民来说,应对节能灯辐射的举措有多种,最直接的办法是选购低辐射的节能灯,目前市场上已有此类产品。第二种办法是在选购节能灯前查阅产品的检测报告,按照“电场强度不应超过200伏/米,磁场强度应低于10微特斯拉”的标准进行选购。

“光波辐射在传递时会随着距离不断减弱,远离节能灯,可进一步减少受到伤害的几率。”邓列华教授提醒道,要让节能灯与人体保持一定距离,一般来说,只要与节能灯保持1米距离就是安全的。

张杰副教授指出,关于节能灯的一个更重要的问题,是废旧灯管的回收,因为灯管中的汞会对环境造成很大污染,而且汞属于有毒物质,人体一次性吸入超过2.5克可导致死亡。市民在使用节能灯时一定要防止破损,废弃灯管应标示提醒,以免对他人造成伤害。

(据《南方日报》)