

## 废弃电器电子产品处理基金需要消化

# 家电行业或将喊“涨”

目前家电行业市场竞争越来越激烈,从近期圣诞、元旦双节的促销竞争看,厂商为了争夺市场,不惜大幅度降价,甚至把利润降到最低。据烟台市家电行业业内人士分析,家电能效标准的提高也对家电厂商的生产成本形成的压力,加上近来家电征收、回收费用等因素,2011年家电价格或将全面调整。

2011年1月1日,国务院制定并公布的《废弃电器电子产品回收管理条例》将正式实施。该《条例》规定,国家建立废弃电器电子产品处理基金,用于废弃电器电子产品回收处理费用的补贴。其中,电器产品生产者包括电器电子产品生产者、进口电器电子产品的收货人或者其代理人,都需缴纳废弃电器电子产品处理基金,用于补贴废弃电器电子产品回收处理费用。

市场预计,可能会按新机出厂价的0.5%征收基金。也有业内人士分析,对每种产品可能会按照固定价格征收。而根据国家发改委产业研究所发布的《废弃电器电子产品处理基金征收原则和水平》预测,冰箱需处理氟利昂和废塑料泡沫等,成本较高,每台约10-12元;空调因含大量金属铜,具有一定的盈利水平,每台约5-7元;洗衣机是危险物处理最少的产品,每台5-7元比较合适;电视机污染较严重,传统电视机的显像管含有大量

的含铅玻璃,处理难度较大,每台估计为10-12元;计算机每台约13-15元。

记者从烟台的苏宁、国美、大商、三联等大型家电卖场了解到,生产企业或将上升的成本转嫁给消费者。据三联电器青年路营业厅负责人吕辉介绍,在家电以旧换新政策实施过程中,受到运费、人工费等费用的上涨等不利因素影响,回收拆解企业在其中得到的利润非常低,主要是依靠政府财政补贴。“由于回收费的征收办法细则尚未出台,2011年家电是否涨价还很难说,具体还要看费用的高低是否在企业的承受范围内。”吕辉告诉记者。

也许,家电“回收费”的征收,对于目前深陷价格战的家电厂商来说可谓是“屋漏偏逢连阴雨”。“对于家电出厂将征废旧处理基金一事,在行业内部已经传开,但目前没有接到总部方面发布的任何调价通知。但是家电市场价格走低的情况不会持续太久,一旦征收

电器电子产品处理基金,整个行业应该是会调整价格的,而这个多出的成本费用,应该会转嫁到消费者身上。”大商电器的客服主管王志宁表示。

“电器市场竞争激烈,为了提高市场份额、扩大市场影响力,许多厂商挥泪降价,使得家电行业的利润越压越低。而厂商之间的恶性竞争,更加压低竞争价格。但这样会加大生产企业的制造成本,对企业的利润产生影响。”吕辉也认为,而企业缓解成本压力的主要途径是向下游转移,也就是转嫁给消费者。

记者在采访中了解到,企业转移成本的能力和企业的市场地位有一定关系。目前家电行业的竞争激烈,价格战接连爆发,如果贸然提价风险性可想而知。现在家电产业升级趋势明显,高端产品利润率较高,通过提高技术水平,多推出新产品,也可以缓解一定的成本压力,从根本上提升企业的市场竞争力。

专刊记者 牛蕊



(资料片)

# 2011年家电词汇“新概念”

随着家电产品的科技含量越来越高,新概念产品成为了各个厂家争夺市场的杀手锏。在这些新概念中,会有许多因为被市场淘汰而成为浮云,另一些则注定会成为不久以后我们选购家电产品的重要原则。



## 新词汇一 不闪式3D

科属类别 电视

**解词:**不闪式3D电视是相对于第一代主动快门式3D电视而言的,采用全新偏振光式3D技术的3D电视从原理上解决了3D视频效果的闪烁现象,也大大降低了观看者视觉疲劳的几率,因此又叫做不闪式3D电视。

而达到自由控制火力强弱的效果,使被加热食品得到全方位均匀加热,所以烹饪出来的食品口感更好,且营养流失少。

### 未来预期

虽然,目前变频微波炉的价格仍然较高,而且一些主要零部件还要依赖于进口,但随着核心技术的不断成熟,国内许多品牌已经开始推出自主研发的变频微波炉,而一二年内,将有望引发变频微波炉的换代高潮。

## 新词汇三 冰箱机器人

科属类别 冰箱

**解词:**能够根据食物的不同,在冰箱内部设定出更适合其保存的独立变温空间。

### 未来预期

能够通过智能机器人来给冰箱划分不同的空间,针对不同的食物进行无隔离式最佳温度保鲜,应该是未来全能冰箱的发展趋势。尽管这种技术要求目前来说还有点高,但随着新材料的不断出现,这种自由控温机器人的上市指日可待。

## 新词汇二 变频微波炉

科属类别 厨房电器

**解词:**传统微波炉是以50Hz固定频率输出恒定的功率,而变频微波炉通过改变频率来控制不同的输出功率,从

**解词:**包括快洗洗涤、3D洗涤、户外洗等洗衣功能的总称。能够实现十几分钟的超快洗涤,球鞋和书包的全能洗涤,冲锋衣和户外用品的户外洗涤等个性化洗涤需要。

### 未来预期

目前,大部分个性洗涤功能还都比较单一,而且只出现在某些特定的洗衣机上。未来则有望出现能够应付各种洗涤功能的全能型洗衣机。此外,除了已经出现的个性洗涤功能之外,还可能出现针对性更强的、更具效果的更多洗衣功能。

## 新词汇五 “蒸”电器

科属类别 厨房电器

**解词:**电蒸锅、电蒸炉、纯蒸炉、电蒸箱、电蒸宝以及蒸汽微波炉等等都可以称作是蒸电器,它们的原理比较类似,都是利用电制造的高温直喷蒸汽加热食物的产品。它能带来原汁原味原生态的感受。保持食物维生素、营养不流失;锁住食物水分,保证原始口感;不会产生其他有害物质,保持食物原生状况。

## 未来预期

自从电器成为了中国传统厨房的重要角色之后,烹饪方式的健康排序由从前的“烤、炸、炒、蒸”(从低到高)已经转变为了“炸、烤、炒、蒸”。不管怎么说,能够多吃“蒸”食,对健康肯定有益无害。而越来越多蒸电器的出现,也将注定成为未来家庭厨房中的重要角色。

## 新词汇六 除甲醛空调

科属类别 空调

**解词:**这种空调中内置了一种“除甲醛模式”的功能,应用了国际先进的甲醛分解技术,模块集成化技术,在室温条件下,便可将甲醛瞬间催化分解成水和二氧化碳,对人体无任何伤害,环保安全。

### 未来预期

能够“净化空气的空调”很早就已经在市场上销售了,但是能够衡量其效果的标准一直比较模糊,因此对大多数消费者来说更像是一个花钱买来的概念。如果既能够通过制冷制热来调节室内空气温度的空调,也同时能够改善室内空气质量,一定会得到很好的市场反馈。

## 冬季养生 足浴当先

实习生 叶志勤 郭婷

寒冬带火了足浴市场,足浴在我国具有悠久的历史,古人认为“冬天洗脚,丹田暖和”。

忙碌了一天后,回到家里泡泡脚,驱赶一天的疲劳,多么的舒服惬意。如今各大卖场中足浴桶足浴盆琳琅满目,给消费者带来了丰富的选择。据了解,足浴桶与足浴盆之间存在着一定的差别。

### 足浴桶

市场上的足浴桶大多倡导远红外的疗效,人体表面先接受到远红外线,并由表及里传导渗透。红外线被吸收后产生温热效应,与体内组织细胞产生共振、共鸣,促使血液循环加快,加速细胞与血液的物质交换,从而促进了机体的新陈代谢。另外,远红外足浴桶在使用时无需加水,这使得足浴更加安全。

现在很多市民冬季有手脚冰凉、脚胀、脚干、脚裂、脚麻木等不适症状,每天坚持使用足浴桶可以有效地改善足部的血液循环,消除不适症状。对于工作压力大的市民,也可以通过使用足浴桶来舒缓压力。另外对于那些足部有伤的市民来说足浴桶也是个不错的选择。

### 足浴盆

足浴盆采用水电混合的工作原理,而人体又直接与通电状态下的盆中的水接触,因此安全便自然而然成为选购足浴盆时首先要考虑的问题。目前市面上看到的所有足浴盆从结构上分有:一体式、分体式两种。一体式是水电在一起,安全性没有分体的好。分体式采用蒸汽加热,水和电完全分离,没有任何漏电隐患。另外,不论是在使用便利、卫生清洁等方面,分体式足浴盆都优于一体式。

足浴盆与足浴桶相比有何优势呢?功能上,足浴盆能自动加热保温,长时间保持在舒适的温度。同时足浴盆还有多种按摩方式,气泡冲击按摩、振动按摩、水流冲击按摩等等,给你带来种类丰富的按摩体验。

记者走访发现,市面上足浴盆的价格普遍高于足浴盆的价格,在功效方面两者具有一定的相似之处,市民可以依自己的喜好选择适合自己的足浴工具,泡脚的同时,享受足浴,驱赶疲劳,为健康添彩。



