



# 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处理管理条例》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了,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。

#### 未来预期

目前,市场上见到的较成熟的3D技术有两种——主动快门式3D和偏振光式3D。主动快门式3D率先登场并占据了目前市场的主流,而偏振光式也凭借其更为完善和优化的特质逐渐进入了市场。就目前而言,两种技术的齐头并进更像是曾经在平板电视市场上演的等离子与液晶的争夺一样,二者采用完全不同的技术原理,实现类似的视觉效果。

### 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



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。

### 新词汇四 另类洗衣机

科属类别 洗衣机

**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,还有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,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,因此安全便自然然而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,市面上足浴桶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。



