信阳报

彩电销量"V"形反转

上半年跌 三季度增长10%

彩电市场在经历了上半年的量额齐跌之 后,在第三季度市场回暖迹象明显。据奥维咨 询(AVC)和中国电子视像行业协会联合发布 的数据显示,2011年第三季度,中国彩电行业 零售市场销售规模996万台,同比增长达

大商电器新玛特旗舰店

幕,大商电器新玛特旗舰店便迎来了 时冲抵现金,没有任何限制,并且可 "满月庆典"。据大商负责人介绍,尽 在全国大商集团所有门店通用,吃、

舰店将于10月28日举行"满月庆典", 就千万不要错过这次机会了。

据了解,大商电器新玛特旗舰 新玛特旗舰店进驻信阳,是一件撼

店此次"满月庆典",将强势推出"买 动全城的事件,随着信阳城区不断

及礼品:购彩电、空调、冰箱、洗衣 满,相信这次的"满月庆典"也将会

机、厨卫产品单件,满1000元可返 精彩纷呈,绝对不容错过。

将举行"满月庆典"

管大商电器在国庆期间所有品类全

线飘红,但考虑到仍有很多有购买意

向的消费者忙于出游,而未能享受到

国庆促销的优惠,大商电器新玛特旗

1000返100再送100满月礼"促销活

动,相信会给信阳消费者带来一场

堪比国庆的优惠大餐。在此次"满月

庆典"上,大商电器将会在国庆原有

资源的基础上,继续追加促销物资

200元,包括100元大商卡及100元满

重金打造精彩的促销活动。

对于此次市场好转的原因,奥维咨询副总 经理金晓锋表示,从6月份以后,上游面板持续 供过于求,面板价格持续走低,为国内彩电企 业的市场运作留出了一定的价格操作空间。此 外,由于上半年的业绩压力,企业在第三季度

的拉动作用,再加上家电下乡政策结束期的翘 尾作用,以及中秋、国庆促销期提前拉长等多方 因素,才迎来了第三季度的超预期快速发展。

不过销量的回暖并不一定等于质的提升。 此前就有业内人士表示,今年面板价格持续走 开始时不计成本促销,对终端销售产生了直接 低,其实企业会有比较不错的利润,但是企业

过早引入价格战,因此下半年行业净利润会下降 到2%~3%的水平。此外,激烈的竞争也催生了新 的产品格局,面板厂商基于深度整合整机企业和 差异化竞争的目的, 先后推出了新尺寸的面板, 主要集中在39英寸、43英寸、48英寸和50英寸。

据奥维咨询(AVC)预测,我国第四季度彩 电市场销量预计为1269万台,其中液晶销量为 1126万台。"第四季液晶电视增幅预期超12%, 但农村市场能否如期爆发存在隐忧。"有分析 师表示,大力促销意味着"以利润换份额",彩 电企业下半年利润难有乐观表现。此外,宏观 经济环境的负影响将会加深,家电厂家在第四 季度还将面临市场进一步考验。

家 电·通 信 新闻部

负责人:孙道远

话:0376-6190619

箱:wbsdy@189.cn

家电•通信投诉热线 0376-6190619

读者朋友,您是假冒家电产品的受害者吗?您还对通信 运营商的收费感到不解吗?您在购买相关家电产品时被蒙 骗过吗?您是否正为商家的售后服务态度冷漠而郁闷呢?欢 迎拨打投诉热线,我们将竭诚为您服务。

苹果iPhone 4S澳大利亚无锁版样机信阳上市



什么是云电视?

穿、用一站式购齐;购两件商品以

上,满一定金额就有电磁炉、吸尘器

等精美礼品赠送。如果您现在还想

为自己的家中购置电器的话,那么

拓宽,诸多商圈也在近年快速发展。

大商电器进驻步行街商圈, 弥补了 信阳电器连锁在该黄金区域的空

白。"十一"期间,大商电器新玛特旗

舰店在信阳家电市场赢得盆满钵

一位业界人士指出,大商电器

电视是什么?下面笔者将进行详细

在了解"云电视"之前,我们要 先了解什么是云计算。云计算是一种 基于互联网的计算方式,通过这种方 式,共享的软硬件资源和信息可以按 需提供给计算机和其他设备。云计算 现在应用主要还是在IT行业,用于数 据存储服务,而目前在国产电视行业 云的应用,大多是基于Android系统

时下,很多消费者并不明白云 与平板电脑、手机的互动应用。

云电视能为用户提供高容量存 储云空间,可以通过电视、手机、电 脑随时分享身边的新鲜事,随时上 传图片、视频、音乐等资源。它不再 只限于通过电视网观看节目,而是 利用互联网进一步扩大了电视的使 用范畴。云电视能满足人们对资源 支配的愿望,对分享沟通的需求,对 家庭便捷服务的期待,家庭多媒体 智能中心的作用更加显著。(百 度)

10月14日, 备受期待的苹果 辨率达到了640×960像素,显示效 加方便操作。如此同时,苹果iPhone 利亚无锁版样机。

据了解,此次在信阳上市的 也得到明显提升。 苹果iPhone 4S澳大利亚无锁版样

iPhone 4S全球上市不久,位于我 果依旧清晰细腻,无颗粒感。除此 4S还搭载了一颗A5双核处理器,性 市羊山新区百花园的苹果体验 之外,手机背部还内置有一枚800 能方面相比iPhone 4提升2倍,在图 店,就迎来了黑白两款10部澳大 万像素摄像头,并且更大的f/2.4光 形处理方面提升7倍。同时,这款手 圈可以收入更多光线,拍摄效果 机还率先加入了Siri语音控制功

机,整体外观与前作iPhone 4并没 采用了最新iOS 5操作系统,此次 活变得更加简单方便。图为工作 有太大区别, 手机正面依然是一 更新带来了200多项新功能,比如 人员正在展示iPhone 4S样机。 块3.5英寸IPS材质显示屏,屏幕分 下拉通知中心等,这些都让它更

能,该项技术的采用真正实现了 在其他方面,苹果iPhone 4S 人机对话,从而使人们的手机生

人民币汇率波动致家电出口损失最大

家电企业呼吁稳定汇率

是最受关注的话题。据中国外 示,人民币对美元汇率中间价 报6.3483, 首次突破6.35大关, 短短几个交易日内接连突破 6.37、6.36、6.35三个关口,呈现 加速升值趋势, 近期频繁变化 的汇率牵动国内对外贸易商的

家电出口企业的成本增长 有三大部分:汇率、原材料、劳 动力,其中汇率是对企业影响 最大的部分,也是最让企业痛 心的部分。企业每谈定一笔订 单,从定价、预付款、生产交货 到付尾款,中间有几个月的差 距,频繁波动的汇率使出口企 业的交易存在很大不确定性。 "原材料成本增加企业可以接 受,劳动力成本增加也不怕,起 码是把这些钱发给工人提高了 工资,但因为汇兑白白损失,太 可惜了。"宁波西摩电器董事长 董越君直言。

经理肖友元表示,企业对人民 业信心。

汇率几乎是10月15日开幕 币升值有一定的预期和准备, 的第110届广交会上最热门、也 虽然也不愿意人民币升值,但 他们更为期盼的是,人民币汇 汇交易中心10月11日数据显 率不要在短期内这么频繁的波 动,这样导致的结果就是外商 不敢下单,企业不敢接单,因为 企业也不知道该怎么定价。甚 至更有大企业直言,人民币升 值倒不如一步到位, 国家直接 告诉我们到底会升几个点,也 好跟外商谈定价格。

据不完全统计, 汇改以来 人民币名义上升值了30%,但 如果实际考虑通货膨胀等因 素,人民币的升值幅度可能超 过60%。目前家电业已进入了 微利时代,一笔100万美元的订 单,利润也就是30万~40万元 人民币,因升值蒸发掉一大部 分,再扣除工人工资等各种费 用后,最后也就所剩无几。

在这种情况下,也就难怪 国内家电企业纷纷呼吁国家顶 住压力保护实业。而就在第110 届广交会开展前夕, 国务院总 理温家宝也已明确表示要保持 格力电器海外销售公司总 出口政策的基本稳定,增强企 (李德娜)

My Healthcare Consultant 采购费单项门

三星再诉苹果

□黄 烨 杨颖君

日向日本东京地方法院及澳 果iPhone4及iPad2。这也是三 星与苹果两个"大佬"间的最 新纷争。

记者发现,从今年4月互 相开打专利官司以来,三星和 苹果已在9个国家针对20多项 责对方"明显侵权"。但目前, 三星在与苹果的纷争中已连

示,"一方面,苹果始终是三星

iPhone 使用的LED屏幕和 10月17日, 韩国三星电 A4、A5芯片来看,都明显有 子对外表示,该公司已在当 着三星电子的影子。另一 方面,作为苹果产品的最大 大利亚新南威尔士州法院提 闪存供应商,苹果又非常依赖 起诉讼,要求对苹果iPhone 三星电子的元器件供应。而 4S发布初步禁售令。同时,三 且,当供应商变成了竞争者, 星还向日本法院申请停售苹 相关的技术和专利纠纷必然

但也有业内人士指出,即 使出现官司纠纷,三星与苹果 依然会保持良好的合作关系。 值得注意的是,昨日新华社报 道称,"三星电子首席运营官 专利进行立案诉讼,并相互指 李在镕计划于周末参加在美 国举行的过世的苹果共同创 始人史蒂夫·乔布斯的追思 会。"新华社就此分析,"此举 促使许多人推测,三星和苹果

家电产品将张贴设计等级标识

家电产品外观设计、材料 规可循。近日记者从中国家电 研究院了解到,该院将出台 《家用电器工业设计评价规 则》,接照此规则评优的产品 将会被张贴相应的标识。

昨日,中国家用电器研究 院院长邴旭卫向记者透露,上 述规则是就家电产品的安全 性、外观设计、操作简便性、材 料、环保性、知识产权等六个 方面的指标进行考核。考核推 优的产品会被张贴"好设计" 或者"好设计金奖"两种标识, 今年国庆前后开始贴标。目前 此规则并非强制性行业标准, 但家电研究院会将此标准推 广至整个行业范围。

用电器科研、检验、认证、标 准、计量、传媒、培训等业务。

艺仍是家电行业努力的方向。

目前,家电产品的技术、节

据了解,中国家用电器研验。"专家和具有代表性的消 究院是由国务院国资委举办 费者体验后的评价就是检测 的中央事业单位,专门从事家 结果。" (据《北京商报》)

> 生噪音。维护的方法有两种,其一,用户可 根据使用环境的洁净度情况,定期对空调 室内机过滤网进行拆卸清洗。其二,添加 润滑油维护需找专业维修网点的维修人

室外机噪音主要有五类原因。室外机 冷凝器有灰尘、异物堵塞,风道循环受阻 产生噪音;管路变形,发生碰管、碰钣金或 共振产生噪音;压缩机脚垫老化,导致压 缩机震动过大产生噪音;整机管路系统有 漏点,造成冷媒不足产生噪音;轴流电机

不顺畅,产生噪音。 解决方法只有一个,找专业维修网点的 洗衣机应尽量避免在高温、高湿环境 维修人员上门进行深度清洗或维护处理。

> 冰箱 噪音大小与使用时间无关

正常情况下,冰箱的工作噪音值不会 老空调和冰箱也很容易出现噪音过 因使用时间长短而改变。一般出现噪音增 大问题, 基本是机械传动部件的润滑不 足、磨损、松动以及制冷系统故障造成,需

防止冰箱噪音的最佳方法是:避免冰 箱在高温、潮湿环境使用;避免冰箱超负 荷运行(放入食品过多);避免散热部位灰 尘多(左右侧板、压缩机等);避免蒸发器 严重结霜;定期进行清洗保养。

(据《新京报》)

0 0

-欧姆龙 血糖仪新品上市 498元 ₹ HEA-230 omron 5. 2盒血糖试纸 55.1盒血糖试纸 mmol/L OMRON HEA-230

监测家人血糖健康,时时守护身旁

ema omron # 118 ŒE. 78 11.00 HEM-7113 电子应压计促销进行中 可使存14组测量值 ●可外接电源過配器

HEA 231

一促销活动进行中,详信请手向各大百贯语及密度数据发表相比

4 4

4.从1994年至2010年欧姆龙血压计中国销量累计突破一千万台

美锐大药房,信阳市药品公司,浉河区新量大药店, 羊山老百姓平价大药房, 固始县百姓大药房,

光山天天乐大约房、潢川诚信大约房

从1934年至2010年欧州发布亚计划中促进支计等数。于万台 。从1990年〒2008年歐湖龙市压研全球能量素研究被《译台》 容户服务规线 (400-770-9988



欧姆龙堡康医疗 (中国) 有限公司

等多数(重要的(重要的文件等(包括:Tit 文字的)(1998) 1995 (1995)(1996)(19 http://www.omronhealthcare.com.cn

会越来越多。'

折数阵。

"三星与苹果的关系一直 非常微妙。"昨日,长期关注电 也许将举行另一个会议,结束 子消费类公司的基金经理孙 两家公司在过去6个月里激烈 伟强向《国际金融报》记者表 的法律纠纷。"

(据《国际金融报》)

OMRON 歌姬龙

性能等"软实力"的评判将有 能等方面已经有了相关产业规 范,但在外观设计方面一直没 有评定标准。近日,有行业机构 发布的《2011年度家电用户满 意度调研报告》就显示,2011年 消费者对于产品设计的满意度 在所有调研项目中偏低。其 中,消费者对于冰箱产品最不 满意的正是产品设计,此外, 不少国内企业出口到国外的 洗衣机产品也都被投诉用户 体验差。因此,进一步加强产 品设计研发、改进产品生产工

> 邴旭卫还介绍说,与之前 出台的行业标准不同,这一设 计评价规则其实是一个体验 性的评价标准,更注重使用体

自己也能解决家电噪音

□林其玲

不少家电在运转时都难免发出一些 噪音,如何能消除或者减小这些烦人的声 螺钉松动,可先拆卸出波轮,再在轴底端 音?下面就为你支几招。

> 洗衣机 安装不平噪音大

抛开产品质量因素,一些安装和使用 中的问题都可能造成洗衣机噪音过大。比 如洗衣机安装不平、转筒的皮带过紧、波 轮变形与洗衣桶底摩擦等。

实际上,通过适当的调整和简单修 理,即可以消除或减小震动与噪声。比如 洗衣时,机身发出"砰砰"响声。该故障多 是洗衣桶与外壳之间产生碰撞或者是洗 衣机放置的地面不平整或四个底脚未与 地面保持良好的接触。这时需将洗衣机重 心调整,放置平稳,或在四个底脚垫上适

洗衣时,波轮转动发出"咯咯"摩擦 声。检修时,可放人水,不放衣物进行检 或有异物造成导风条运转不顺畅、摩擦产

. .

查。此时若在波轮转动时仍有"咯咯"的摩 擦声,说明是由于波轮旋转时与洗衣桶的 底部有摩擦引起的。故障原因可能是波轮 加垫适当厚度的垫圈,以增加波轮与桶底 轴承润滑油干枯或有异物造成风机运转 的间隙。若是波轮外圈碰擦洗衣桶,则应 卸下波轮,重新修整后再装上。

使用(如浴室、洗衣房等)。

空调 很可能是需要清洗

大的问题。空调噪音分为室内机噪音和室 外机噪音两种。

室内机噪音主要是由四种情况导致 维修处理。 的。空调室内机过滤网有灰尘、异物堵塞 风道循环受阻产生噪音;风轮轴承座润滑 油干枯或有异物造成风轮运转不顺畅,摩 擦产生噪音;室内机制热时塑料件热胀冷 缩产生的噪音;导风条支撑座润滑油干枯

4 4