



盈利增长的背后,家电行业依然市场压力重重。时报记者 杜翠 摄

家电行业中期业绩“逆市增长”,但困扰犹存

下半年盈利增长或放缓

□时报记者 曾祥萍

在遭遇今年上半年的恶劣天气、自然灾害以及经济环境不景气的情况下,国内家电行业却在中报的一片叫好声中呈“逆市增长”。但行业分析人士指出,虽然行业内普遍实现了增长,但是困扰行业发展的因素仍不少,预测下半年家电行业盈利增长将会放缓。

中报交出“漂亮”答卷

“30家家电上市公司上半年整体营业收入同比增长18.90%;营业利润、净利润分别同比增长82.40%和65.52%;扣除投资收益后营业利润同比增长108.08%。”事实上受原材料涨价、房地产交易量下滑等影响,今年上半年白电市场表现并不好,尤其是在5月份后,受天气及自然灾害的影响,市场需求量大幅下降,其中对空调、冰箱市场影响尤为显著,但让人意外的是,家电行业在上半年交出利润增长的答卷。

上半年较多业绩不佳的家电上市公司经过了资产重组或资产注入,使得家电行业的整体盈利能力有所提升,毛利率、净利润率和净资产收益率均为4年以来的最高水平。

事实上,记者了解到青岛海尔、美的电器、美菱电器、小天鹅、合肥三洋等白电上市公司也都交出了一份漂亮的中期财报。它们营业收入同比增长10%~40%;净利润增长更高,合肥三洋净利润增长幅度达78%,青岛海尔为65%,美的电器和美菱电器也分别达到34%和30%。黑电方面,去年实现扭亏的TCL集团,业绩增幅居首,海信电器净利润也增长为13.42%。

东方证券资深分析师张小嘎指出,家电企业赢利水平的提升,主要是依靠上半年家电企业推出新品、加强费用控制等方式来降低市场需求放缓对企业盈利的冲击。除此之外,无论是彩电企业还是白电企业,都开始积极向上游渗透来提升赢利能力。

整体盈利仍有压力

证券专家指出,受到家电行业外部环境,包括原材料及人工成本高升、人民币升值、海外市场需求放缓、宏观调控造成融资困难等不利因素,下半年家电行业的盈利增长将出现不同程度的放缓。

中报显示家电上市公司毛利率普遍提高,这在一定程度上缓解了产销量增长放缓的困境,

但是人民币升值加速使得家电上市公司出口利润受到进一步挤压,而原材料、人力资源等成本上升也给企业在资金上带来压力。盈利增长的背后,家电上市公司仍有隐忧。ST厦华在半年报中指出“内销方面由于大连锁卖场的盘剥和外资品牌的价格倾轧,市场竞争环境十分恶劣。”

事实上,房地产市场的低迷将影响空调市场下半年销售。数据显示,7月份国内空调行业产量同比下滑35.3%,销售量同比下降19.2%,7月份冰箱生产也出现同比下降2.9%,销售同比仅增长0.8%。长城证券研究员何奇峰认为,从7月份的行业数据来看,除洗衣机行业销售仍保持较快增长外,空调、洗衣机行业需求仍在放缓。美的电器称,公司各主导产品的原料成本与生产要素价格持续上涨,直接导致生产成本的上升,加大了公司的经营成本压力。

业内人士在接受采访时也表示,虽然家电行业普遍实现了增长,但是整体增速明显放缓,困扰行业发展的因素仍不少。总体来看,彩电行业出口有转暖的迹象,但国内市场价格战仍会给企业带来加大压力;空调行业成本持续上升,随着能效标准的升级,空调企业面临清理库存的压力。

简讯

全球最节能32寸液晶电视上市

继推出LED背光源液晶电视之后,海信又成功研发出目前业内最节能的32寸液晶电视。近日,该类液晶电视已经在家电卖场上市销售。

据卖场人士介绍,该节能液晶电视TLM32P69D的待机功耗低于0.1W,仅为国家节能标准的1/30,是目前全

球液晶电视中待机功耗最低;它整机运行功耗在标准工作模式下也只有75W,节能效果突出。

家电卖场人士认为,按平板电视有效使用寿命10万小时计算,这种电视机每台可节电7500千瓦时。如按照2008年1000万台液晶电视的预计销售量计算,则每

年可节约能耗约10.95亿千瓦时,相当于减少消耗105.12万吨煤炭或减少排放66.61万吨二氧化碳。据悉,新上市的这款32寸节能液晶电视除了具有突出的节能优势外,其独创的“至尊扬声”音响系统,能逼真还原自然声色,实现360°声场环绕。 时报记者 曾祥萍

逾七成居民用电环境不达标

电热水器“安装”和“电源”最关键

□时报记者 包鸿

近期,家电行业频频发生事故,一时间,家用电器曾经因爆炸、触电引发事故一度成为市民关注的焦点。9月4日,曾经让社会广泛关注的“万家乐电热水器事件”终于有了结果,东莞市质量监督检测所的《检测报告》显示,该款涉案的万家乐电热水器各项性能指标符合国家标准,不存在漏电质量问题。有专家透露,在电器引起的爆炸火灾事故当中,更多的是来自居民家庭用电环境所存在的巨大隐患,而不单纯源于电器本身的问题。

地线是否接地最重要

就电热水器的安装和使用问题,中国科学院电子学研究所高级工程师冯松云教授向记者介绍,地线或接地不可靠、电缆线路老化、电源插座接触不良、零线火线接入不正确等问题,是直接导致电热水器致人死亡的主要原因。

“不安全的用电环境成为了我国居民家庭中的一颗定时炸弹!”冯松云指出,消费者在使用电热水器时一定要注意四大要素:一、用户家中必须安装地线,且地线接地一定要可靠;二、用户浴室中的电源插座一定要装置质量过硬的产品,最好是具备防潮功能的;三、安装和使用

电热水器时一定要认真阅读产品说明书;四、家中必须安装质量可靠的漏电保护开关,以防热水器漏电短路。

用电环境问题严峻

而实际上,中国家庭的用电环境问题非常严峻。据记者了解,早在2005年底,中国消费者协会联合国家标准委、家电研究院、中国家电协会,发布了中国家庭用电环境调查,调查项目包括接

地是否良好,水管是否带电,火线、零线是否错接等11项。调查结果显示,中国城市家庭用电环境不达标比例竟高达75.9%。中国城市家庭用电环境令人震惊,无地线和接地不可靠已成最常见问题。

据铜业协会在全国多个城市的调查结果表明,以相同的耗电量而言,我国居民住宅因电器线路配置不合理而导致触电死亡人数是发达国家的几十倍甚至上百倍。

相关链接

专家解读安全使用家电三要素

中国消费者协会副秘书长武高汉表示,想要安全使用家电,必不可少的三个要素是:合格的用电环境、合格的产品以及规范的使用。

首先,消费者应该高度重视家庭用电环境,除了邀请相关专业人员进行专业的地线、零线、火线等的检测外,自身选用的电缆、插座、电表等各方面都需留神,以确保用电环境的安全;其次,要选取合格的电

器产品,选择信得过的电器品牌。一般的国内的中国驰名商标或中国名牌产品的品牌都是质量过硬、值得信赖的;第三,需要规范使用产品。任何电器产品,它的使用寿命与日常的保养跟安全使用都有着非常密切的关系。例如电热水器的使用寿命就不应超过8年。如果超过了使用年限还继续使用,就会存在一定的安全隐患,需要及时更换。

省气又环保的革命性力作 万和“双聚能”冷凝式热水器

进入21世纪以来,国家越来越重视节能环保,万和热水器集团紧跟时代潮流,率先推出“双聚能”冷凝式热水器,该产品采用国际领先的“双聚能”冷凝技术,通过回收废气中的热量,使热水器的热效率高达98%以上,比传统热水器节能30%以上,真正实现了省气又环保的革命性突破。万和“双聚能”冷凝式热水器,不仅节能环保,而且使用寿命长,是家庭热水供应的理想选择。

万和“双聚能”冷凝式热水器,采用国际领先的“双聚能”冷凝技术,通过回收废气中的热量,使热水器的热效率高达98%以上,比传统热水器节能30%以上,真正实现了省气又环保的革命性突破。万和“双聚能”冷凝式热水器,不仅节能环保,而且使用寿命长,是家庭热水供应的理想选择。