



主持人:朱江华



郑州
TCL 电器
销售有限公司
总经理
胡学军



创
维 电
器 南
分 公
司 总
经 理
文 安 德



海
信 电
器 郑
州 分
公 司
总 经 理
李 振 晓

液晶面临“面板荒” 电视降价味渐浓

主持人:根据调查机构DisplaySearch的最新数据显示,2010年1月液晶面板价格再度上涨3~5美元。但随着春节的临近,不少国内外家电品牌针对LED背光电视进行降价促销,TCL、创维、海信、三星、索尼等均加入降价队伍。LED电视价格经过此番拉低,已逼近普通液晶产品。

胡学军:LED电视经过多年发展,当前最新产品已发展到第三代,即“LED数字互联网电视”,第三代LED电视不仅配备新一代LED背光技术,而且兼数字一体机功能,还必须有可智能升级的互联网功能。这个春节,TCL全线LED数字互联网电视最高让利4000元。在国家全力推动3C融合的大形势下,TCL实实在在地帮助更多用户轻松升级换代。

文安德:从1月15日开始,创维举行了大规模的促销活动,活动期间酷开LED价格优惠幅度惊人,最高优惠

主持人:LED电视作为产业未来显示技术的主流发展趋势已成业界广泛共识。据中国电子商会预测,今年LED出货量将达1500万台,占彩电市场份额将达35%~40%。目前购万元以上平板的顾客中,逾五成都是选购LED电视,不过,专利与规模成降价主要障碍。

文安德:2010年高端LED电视要占到液晶电视总量的30%,达到200万台。杨东文说,与其他国内同行主要采取外购模组方式来进军LED产业不同,创维在LED领域的整体产业布局已经形成了初步的蓝图,除了继续扩大LED电视的占比外,创维2010年LED背光模组的出货量有望突破100万片。

李振晓:截至目前,海信在LED背光源技术方面,已经申请50多项国内外重要专利,其中大部分为发明专利,部分关键技术已申请了欧洲和美国专利。正因为海信电视在LED液晶电视研发中取得的成就得到行业广泛认可,2009年12月,在日本举行的国际平板显示技术委员会年会上,中国海信的刘卫东博士牵头起草LED液晶背光规范国际标准,同时刘卫东博士还将与韩国专家共同牵头起草背光显示总规范标准。背光系列国际标准由中国企业负责制定,这在平板显示

领域尚属首次。

胡学军:刚刚开工的8.5代液晶面板项目,加上已落成的液晶科技园和模组生产线,TCL成为了中国首家打通产业链的彩电企业,未来1400万块的年产能将解决中国彩电“缺屏少芯”的现状,为推动中国彩电升级换代提供强有力保障。当前,在8.5代线不仅突破了LED背光技术领域的多项技术瓶颈,在LED产品的互联网实用性功能研发上也取得了长足发展。以郑州有线电视为例,TCL的LED数字互联网电视,用户无需机顶盒即可收看数字信号,现在能收到超过100个数字电视频道,此外还有“影视”、“游戏”、“教育”、“K歌”等强大互联网娱乐功能。当前主销的X10和C10系列,更是分别获得了行业顶尖荣誉——“IF”奖和“红点”奖,成时下全球高端彩电的标杆。

主持人:与传统的CCFL液晶电视相比,LED背光电视色彩表现更加细腻,其独有的无汞环保原理使电视更加节能环保。国内外主流彩电企业在过去一年中向市场密集推出了大量LED电视,这预示着什么?

李振晓:LED因为更薄、更省电,使用寿命长,被看作是LCD液晶电视的升级产品,在过去一年中LED背光模组价格迅速下降,并且下降幅度大于CCFL(冷阴极荧光灯)下降幅度,同时,海信电器增发所募集资金除了计划扩建5条液晶模组生产线之外,还要为之配套建设5条背光模组生产线,而这5条背光模组生产线将全部采用LED背光源技术,因此LED电视接近普通液晶电视的价格。

胡学军:液晶电视对于普通家庭来说是个大件,随着国家“三网融合”与“4C合一”的产业政策的明确,第三代LED产品——LED数字互联网电视是彩电发展的

趋势,它不仅外观更薄,画质更好,能耗更低,而且还拥有全数字信号接收和互联网功能,智能升级不过时,全面满足互联网时代的顾客需求。2010年,将是LED数字互联网电视的普及年。

文安德:LED电视作为产业未来显示技术的主流发展趋势已成业界广泛共识。由于目前众多彩电厂商都逐渐加入到LED电视阵营中,未来2年内平板电视竞争焦点无疑将首先锁定LED产品,目前越来越多的家庭开始将目光从传统LCD转向更加轻薄环保的LED电视并因此获得更多的选择空间和价格实惠。

腊日常年暖尚遥
今年腊日冻全消

1月22日读报有奖名单 (第四十八期)

临近年终岁尾,在盼望过年的时候,人们总渴望阳光的照耀。不少时间,温度竟然达到了零下10度,在这样的冬日里,走在凛冽的寒风里,最盼望的当然是暖阳了,好在,本周天气还不错,大部分都是温暖的太阳,让人舒服不少。最后,栏目要特别提醒读者,由于是抢答,参与的时间要早,同时,请参与者留下姓名和联系电话。下面5位是第48期获奖者:

楚桂花	1589019XX72
吴孟钟	1365371XX47
李 宁	1328388XX20
徐玉花	1365383XX48
蔡 臻	1381032XX96

本期《读报有奖》由“海信蓝媒LED电视”提供精美餐具一套。读者用手机短信或邮件编辑题号和答题序号(注:留下姓名),发短信至13203810263。答案在当日晚报B叠“第一商业”、“第一卖场”或“第一家电”版面。有效答题时间截止到当晚8时。中奖结果刊登在每周五“第一卖场”或“第一家电”《读报有奖》专栏中。如有疑问,读者请拨打电话(0371)66616068-380咨询。获奖名单刊出后,获奖者需在7日之内持有效证件到位于郑州市管城区紫荆山路60号金成国贸1208室领奖。逾期不领视为弃权。

本周读报有奖题目:

1.康佳的网锐LED88系列,仅有1.99CM超薄,省电最高达多少?
2.2009年前8个月,容声三门冰箱销量同比增长多少? 3.1月21日,海信独揽几项大奖第一名? 4.1月26日,韩国现代手机品牌上市新闻发布会“在何地举行?”

“海信蓝媒LED电视”温馨提醒,请获奖读者及时领取奖品。

晚报记者 樊无敌

海信独揽平板电视四项第一名



1月21日,在“2009~2010中国电子信息产业运行”年度会议上,海信凭借在平板领域取得的技术突破,成功摘取了“中国平板电视行业十周年卓越成就”大奖和“2009~2010年彩电行业最佳成就”等四项行业大奖的第一名。

从1999年到2009年,中国平板电视产业从小到大,由弱变强,以海信为首的中国品牌依靠技术创新一举扭转了CRT时代中国品牌缺乏核心技术,只能以价格换市场的被动局面,成为中国平板产业十年发展历程中最杰出的代表品牌。

海信是中国最早转型平板电视产业的企业。1998年,海信就开始了平板技术的研发,带领中国品牌开启了进军平板电视的新征程。

2004年2月,1080P高清平板电视在海信研发成功并批量上市,同年10月,海信一举跃上到中国平板电视市场份额的第一位。

2005年6月,中国音视频领域第一枚拥有自主知识产权并产业化的数字视频处理芯片——信芯在海信诞生,结束了中国年产7000多万台彩电无中国芯的历史。

2007年9月,中国第一条液晶模组生产线在海信建成投产,它打破了我国液晶模组几乎全部依赖外企的现状。

2008年7月,海信完全自主研发全球最薄的42英寸LED液晶电视批量上市,宣告了中国LED液晶电视时代的到来,2009年海信10多款LED液晶电视全线上市,构建起全球最完整的LED产品线。在LED背光源技术方面,海信申请了50多项国内外重要专利,研发实力达到国际一流水平。

2009年12月,国际电工委员会决定由海信刘卫东博士牵头起草LED背光组件规范的国际标准,该系列标准由中国企业负责制定还是第一次。

据中怡康统计数据,截至目前,海信已经第七年高居中国平板电视市场份额的榜首位置。

晚报记者 樊无敌

仅有1.99CM,节能52%

康佳网锐LED电视普及风暴来临



26日,彩电领军企业康佳举办春节前以“过大年,大团购”为主题的促销活动,力度空前,突破液晶价格底线,为康佳的新老顾客送去新年的惊喜。而其推出新品——网锐LED88系列,仅有1.99CM的超薄的色轮技术,带给你视觉的享受;庞大的网络资源以及终身的免费网络升级,让你购买康佳的网锐电视免遭淘汰,消除你的后顾之忧。康佳80、82系列以特有的节能功能,为你省电省钱,通过节能航天屏、节能芯片、节能电源,省电最高达52%,以强大的网络功能和各方面均出众的综合性能,受到了广大消费者的青睐。

据悉,网锐TV继承了康佳多年技术和经营理念优势,结合消费者需求研发出多项行业领先技术,并给消费者带来源源不断的创新娱乐体验,成为行业领先。

首先,网锐TV实现了全能升级的网络电视,搭载了康佳独创的全开放式平台,第三方软件只要获取了康佳提供的接入条件,就可以根据开放接口技术平台实现任意功能的兼容,并可对其进行后台在线升级和自主手工升级,成为支持第三方软件开发的开放性平台。

在内容上,网锐TV是拥有全面功能的网络电视,围绕着家庭互联本质,系统囊括“资讯、娱乐、互动”三大方向。集合了“在线观看”、“靓照吧”、音乐厅、信息港等全方位功能,并与多家内容供应商签约,共享了庞大的视频资源库,很好地解决了以家为单位的消费群体“众口难调”的问题。

同时,网锐TV搭载了安全的全方位体系:一方面应用了网络安全系统,凭借在线查杀可以最大限度阻挡网络病毒入侵;另一方面研发了内容防护系统,可以防止未成年人接收不健康视频。

12月4日,在2009中国音视频产业颁奖典礼上,康佳网锐LED88系列不仅拿下了“2009中国音视频产业技术创新奖”,还获得了权威色彩机构NCS的专业认证,而在第六届中国电子产品创新设计奖(CIDF)颁奖典礼上,网锐LED88系列设计师陈小珍则获得了“2009中国最佳创新设计师奖”,为网锐LED88系列再添荣誉。

晚报记者 樊无敌