

# 整顿 巩固 拓展 提升 济南海尔工贸步入发展快车道



9月5日下午,济南海尔工贸有限公司2010年中总结大会

在黄台大酒店中华厅隆重开幕,山东省家用电器行业协会会长曹海奎、济南海尔工贸总经理李鹏和工贸各部门主管和所辖8个地市的60余家经销商近500人出席了此次年中大会。  
**谈成绩用数据说话,讲问题开诚布公** 2010年的上半年是海尔的快速成长阶段,济南海尔工贸营销总监王岩对海尔上半年专卖店的开设与布局状况进行了详细解读。王岩提到:

通过海尔对各大经销商的拜访与沟通,在扩大店面的基础上实现了经营额的翻番,从而坚定了经销商的信心。

**终端管理铸辉煌,以人为本促发展** 一线销售人员是海尔辉煌业绩的基石,济南海尔工贸始终贯彻以人为本的管理理念。

**立足当下,放眼未来谋进步** 会议的最后,济南海尔工贸总经理李鹏发表了题为“整

顿、巩固、拓展、提升”的工作指导。李总用丰富的理论与实践相结合,展开了一场精彩的演讲。从内部的团队建设到外部客户的合作创新,从店面拓展到提升海尔弱势产品的市场地位,从由新的商务模式感知行业将面临的危机到低碳的发展标准,旁征博引,触类旁通。

李总表示,有了集团的正确引导,有了众多经销商朋友的鼎力支持,再加上全体员工

的努力工作,才创造了海尔上半年的辉煌业绩,才达成了30%的增长,这为全年达成经营目标奠定了良好的基础,同时也展望了2011年增幅50%的全年经营目标。谈到2010年家电行业的市场前景,他希望家电行业能步入一个健康的发展轨道:走出价格战的红海,走进差别化经营的发展蓝海。

**合作共赢,铭记功勋表功臣** 海尔的成长离不开社会

各界人士的共同关注和所有“盟友”的并肩战斗,2010年济南海尔工贸联合凌云集团共同创建了海尔全球最大的专卖店。也正由此,济南海尔工贸邀请了山东省家用电器行业协会会长曹海奎为泰安凌云集团郑重颁发了突出贡献奖。除此之外,还颁发了12家战略合作伙伴奖,6家经销商突出贡献奖,11家希望之星及7家优秀合作伙伴奖。(辛闻)

## 中国驰名商标 瑞琦仕热水器 突破行业安全、节能瓶颈

**国家发明专利,水电分离加热器**

2008年6月9日瑞琦仕核心技术水电分离加热器,获国家发明专利并颁发“发明专利证书”专利号:2008 1 0137701.4。本发明提供了一种加热快,热吸收率高,体积小,安全性能好的即热式水电分离加热器。本发明根据水流原理,巧妙地设计了一条回流通道;在保证电热水器体积小,的情况下数倍的增长了水流通道,大大延长了水流在通

道的流经时间,有利于水流充分吸收热能,热吸收利用率高;同时,本发明直接采用用于加热的电热管作为导流通道,且在所有电热管的外周包裹一层加热膜,实现了热能从外向内进行传导,增加了传热面积,扩大了热能与水的接触面积,进一步提高了热能吸收利用率,减少了热能损耗;降低了能源消耗,电热管采用远红外线电热管加热功率衰减更低,使用寿命更长。本发明改变了传统电

热水器将电热棒直接放入水中对水进行加热的混合方式,通过电极、银极,电热管结合加热膜进行加热导热,实现了真正水电分离,安全性能好同时可使热能分布均匀,是加热通道内水温均衡,从而保证加热迅速,热效率高,安全可靠等特点。

**掌握核心技术,更安全、更节能,更方便**

瑞琦仕快速电热水器采用目前市场上最先进的恒温变频控制技术和发明专利水

电分离加热器;总功率3-8.8kw可根据用户家庭电气状况任意设置,充分保证用电安全性和节能效果的突出表现,此前有大部分用户认为快速电热水器耗电高和不安全是误解,因为能耗=功率×时间(1kW×1小时=1度电),节能效果的突出在每次洗澡时从机器显示屏上就能直接看到使用时间、用水量和用电量,在保证用电绝对安全的情况下使用状态一目了然,节能看得见。

## 海尔热水器斩获

# 年度产品创新、技术创新两项大奖

日前,德国IFA展会(柏林国际电子消费展)传来消息,海尔热水器在成功斩获年度最佳技术创新大奖的同时,继续蝉联年度最佳产品创新大奖,将最具份量的两项大奖收入囊中。

IFA德国柏林消费类电子展,是国际最著名的消费类电子产品展览会,是世界各品牌展示最新产品的场所,代表着电子消费品行业发展的最新趋势。一年一度的年度家电创新大奖在这里举行。每年评选出的产品及相关技术,都代表了家用电器行业的顶级水平,被称为家电行业的奥斯卡。海尔热水器本年度推出的“畅享+能”系列、红外加热系列产品,因为对消费需求的准确把握,获得专家评委的一致认可,同时斩获两项大奖。

据悉,“畅享+能”热

水器是2009年获得“年度产品创新奖”的“畅享”系列热水器的升级版,由于增加了余热回收装置,可以将洗澡后废水中的热量加以回收利用,以节能25%以上,加热速度提升25%以上,出水量提升52%以上的出色表现,赢得了专家评委的一致赞誉,一举夺得“2010年度技术创新大奖”。

而获得“2010年度产品创新大奖”的红外加热热水器,则是颠覆了传统热水器的加热方式,内胆中没有加热体,被行业称为“无芯”热水器,从而实现了水电彻底分离,解决了安全问题、加热体结垢问题、加热体腐蚀问题等行业三大难题。

本次评选活动是由中国家电行业的权威机构——中国家用电器研究院主办的。参加评选的国内外专家认为,海尔热水

器能够在众多国际品牌中脱颖而出,主要有三方面原因:

**第一,技术指标。**获奖的“畅享+能”不仅拥有海尔与中科院共同研发的“3D速热”技术,可以使热水器的加热速度提升3倍以上;更有节能25%以上、加热速度提升25%以上、出水量提升52%以上的出色技术指标。

**第二,效益、推广指标。**我们平常洗澡用的热水一般在40摄氏度左右,热水冲刷流过身体后流入下水道时,水温仍保持在35摄氏度左右,很多热量都排到下水道里去了,从而白白浪费了大部分能量。“畅享+能”系列热水器,就是余热回收技术,对废水中的热量加以回收利用。如果在全国进行推广,13亿人一年节省下来的能量就相当于2007年三峡发电站全年的发电

量,效益和节能指标相当可观。

**第三,创新指标。**红外加热热水器是一项颠覆性创新发明,使困扰行业多年的安全问题、加热体结垢问题、加热体腐蚀问题三大难题一举攻克,连国外的同行也没有这样的产品。

正如中国家用电器研究院所说:我国家电产业经过30年的发展,经历了从技术引进、产品仿制到自主研发的过程,家电企业的创新取得了极大突破。但不可否认的是,现阶段技术创新能力的提高和获取已经成为我国家电产业发展的瓶颈。这两项在家电业创新方面具有举足轻重地位的大奖收入中国家电企业囊中,是推动中国家电对欧洲市场出口份额提升的绝佳机会。企业自主创新也将在大环境下减少出口障碍,提升整个热水器产业的国际市场竞争能力。(辛闻)

# 洗衣机也“智能” LG助你完美“乐活”

如果您是崇尚健康环保的“乐活”达人,如果您追求智能化的生活,也许是时候拥有这样一款洗衣机了——它不仅“节能”,更加“智能”;它噪音虽小,却更强劲;它不仅耐用,更加健康。如今, LG洗衣机正在引领着洗衣机的“智能”潮

流,力争帮助消费者实现完美“乐活”生活。

LG洗衣机革命性推出的“妙手六重洗”功能,该洗衣模式可根据不同衣物材质,智能判断最科学的洗衣时间和洗衣模式,在洗涤衣物时将敲、搓、挤、揉、摇、解六种洗衣模式有效搭配组合,无论何种材质的衣物,在LG洗衣机内都将被如手洗般悉心呵护;在提升衣物洗净度的同时,防止衣物缠绕,有效保护您的衣物。该功能的实现得益于LG洗衣机升级后的DD变频直驱电机对于电流的精确控制, LG新创的电流运行模式使电机内部的配件得到更精准的控制,进一步提高控制滚筒运转的精密性与稳定性。

作为节能环保的绿色家电产品, LG洗衣机的智能衣量感知功能,可以自动感知衣物的多少并调节洗衣用水量,节约洗衣用水。专业调

研测试机构的权威数字显示,一台采用DD变频直驱电机的LG洗衣机每年的节水量在3120到4160吨,而每月所节省的电费可供再多洗3次衣物。

2010年, LG滚筒洗衣机的全线产品都配备了DD变频直驱电机,同时, LG还对其DD变频直驱电机做出10年品质保证承诺,成为市面上承诺质保时间最长的洗衣机厂商。敢于做出此承诺,也足见LG对DD变频直驱电机品质的信心。

不仅节能, LG洗衣机新品更加全面保障健康,让消费者更加安心享受生活。LG洗衣机延续了其全球独创的蒸汽洗涤功能,并特别针对中国消费者的“洗衣误区”设计了“消毒剂程序”和“纯净漂洗”功能。“消毒剂程序”将消毒、杀菌浸泡和清洁洗涤的两个过程分开独立完成,使衣物杀菌产品

充分发挥消毒、杀菌的功效,提供更为合理、有效的洗衣流程,用户只需一键选择,便可从此告别使用消毒、杀菌类产品不方便的烦恼。而“纯净漂洗程序”则会选择最为合理的漂洗水位和次数,对衣物进行彻底漂洗,有效减少各类洗涤剂残留。据专业机构对LG洗衣机新品所做的洗涤残留物检测结果显示,“纯净漂洗程序”漂洗后的衣物,洗涤剂的残余量仅为0.4%,远远低于市场上的其他洗衣机产品。

随着“智能化”、“乐活人生”等思潮逐步渗透我们的生活,消费者的思想观念及生活方式也正在发生着变化。节能与环保并重,真正可以达到“乐活”标准的LG洗衣机,是家电产品中最为典型的“乐活”代表,堪称行业内“低碳乐活”的明星产品。

## 沁尔康加热净水壶走俏中秋

时下中秋礼品市场渐热,一种新奇的电热净水壶和台式净水器备受大型企业行政、人事部门采购人员的欢迎。其中,“沁尔康”净水壶兼顾了净水器和电热水壶的功能,满足了时下消费者关注健康生活的需要。

相关负责人表示,自在北京水展亮相以来,沁尔康净水壶凭借全新的煮沸功能和中国青花瓷的外观设计,以及同大型净水器功

能相媲美的净化功能、滤芯更换智能提醒系统,受到市场的热烈追捧。目前已经接受了数十家企业的集体订单,一些礼品公司也纷纷与沁尔康合作。另外,“小魔星”台式净水器也备受礼品市场关注,该产品轻便小巧的外形,摆脱了人们通常对于净水设备复杂、体积大的印象,加之其简便的三步安装模式,免去了专业售后团队入户进行安装的麻烦。

## 150℃!力诺瑞特突破技术极限

2010年欧洲太阳能会议上,欧洲专家断定全玻璃真空太阳能集热器的热利用极限是120℃,但是力诺瑞特中高温集热器技术的出台打破这一宿论。

近日,由中国工程院副院长杜祥琬院士等组成的专家委员会对力诺瑞特与清华大学联合研制的太阳能中温集热器进行了鉴定,专家组一致认为,该中温集热器工作温度达到150℃以上,并能长期处于此温度各项性能指标不衰,填补了太阳能热利用在这个温度区的国际空白,也成为力诺瑞特助力节能减排的又一利器。

力诺瑞特中温真空管太阳能集热器以中温太阳能真空集热管、特制金属

U型管、高聚光比CPC反射器为核心部件;采用新型表面涂覆、玻璃增透等先进技术使集热器具有工作温度和瞬时效率高、热损低等特点,工作温度可达150℃。

太阳能在热能领域的应用是国家重点支持的研发课题。力诺瑞特中温太阳能真空集热器被列为国家科技支撑计划、中国工程院2008年重大咨询项目及山东省2009年度自主创新成果转化重大专项项目。力诺瑞特150℃中温集热的成功实现,为太阳能在空调制冷、采暖、海水淡化、工业动力、农业烘干等领域的工程化、产业化规模化奠定了技术基础,也为低碳经济的早日实现做实了铺垫。

## 美的净水机 标准厨房必备

俗话说,“穷比厅堂,富看厨房”。如今,随着人们的生活从生存型向小康型过渡,厨房更多地成了生活品质的重要体现。今天,我们要关注的是现代厨房要“达标”的一个非常重量级的项目——厨房烹饪用水。而美的厨房净水机无疑让厨房用水提升了一个新的档次。由于厨房烹饪用水的特殊用途,所以消费者应该对烹饪用水引起高度重视。据了解,美的厨房净水机能够变“脏水”为“净水”,让消费者放心烹饪,更重要的是实现了现制现用,新鲜纯净,使消费者不必担心水的保质问题。

以美的厨房RO净水机为例,该产品采用了反渗透技术,该技术又称RO膜技术,最早应用在太空宇航领域,RO膜技术可将水中的细菌等杂质清除,而且反渗透膜并不分离溶解氧,因此经由美的厨房净水机过滤出的水在目前来说是非常安全、非常可靠的高科技水处理方式。

由于各种原因,许多消费者当前的厨房烹饪用水和饮用水还在继续使用自来水和桶装水。据了解,有些地方的自来水经过长距离传输、水塔、氯

气除菌等多重环节造成了轻微污染,而有些桶装水的水桶采用废旧塑料、洋垃圾、医疗针管等为原料的“黑心桶”也引起了社会的关注。其实要改变这种现状非常简单,在厨房安装一台美的厨房净水机,一切用水问题都可以迎刃而解。

美的厨房净水机能够有效去除水中的重金属、农药、细菌、病毒等,其产出的水不仅甘甜鲜美,又能避免二次污染。而它的自动智能的运行模式让您更轻松得到新鲜水,美的厨房净水机的出水可用来烧开水、煮饭等,畅享健康烹饪用水生活。

相信消费者家中只有具备了美的厨房净水机,才能为消费者全家的健康烹饪创造必备条件。咨询热线:0531-88021789

