联想 R520 G7 服务器助力中西部药品检验



领跑黄金周市场 LG Cinema 不闪式 3D 称王



在刚刚过去的十一黄金周,3D电视无 疑成为了各大厂商激烈角逐的战场。纵观 黄金周的市场表现, Cinema 不闪式 3D电 视以其健康舒适的 3D 体验超越快门式 3D,销量遥遥领先。奥维咨询的监测数据 显示,不闪式3D电视的市场份额,从今年 年初的5%,逐步上扬,到8月份就达到了 59%,超越快门式3D,取得了这场3D大战 的阶段性胜利。

LG Cinema不闪式智能3D电视作为不 闪式3D技术的代表性产品,其在十一期间的 市场表现同样抢眼。Cinema不闪式智能3D 电视的销量占LG电视总销量的20%,同比增 长15%,尤其是3D电视的中高端市场,以LG Cinema不闪式智能3D电视LW7200为代表 的明星产品,凭借其出色的3D画质、强大的 性能、良好的口碑,获得市场和消费者的肯 定。健康舒适的3D体验、强大的智能扩展、 简约大气的外观是当下消费者最重视的电视 选购元素,而在3D电视的中高端市场,LG Cinema不闪式智能3D电视也利用这三大优 势获得了消费者的认可。优秀的3D画面表 现、丰富的APP分享、简单易用的操作体验、 简约大气的机器外观等几大优势正是LG

Cinema不闪式智能3D电视,特别是LW7200 系列产品的制胜法宝。

技术之王:健康不闪式3D,舒适观影享受

LG Cinema不闪式3D技术利用高精度 的面板贴膜技术,通过偏振光的工作原理, 让左眼和右眼都各自看到最佳的图像,不仅 使3D画质更加清晰明亮、逼真立体,还完全 避免了3D画面闪烁、重影的问题。也正是得 益于先进的Cinema不闪式3D技术,LG还成 功将3D成像的核心,由3D眼镜转移到液晶 面板上。所以与LW7200相配套的Cinema 不闪式3D眼镜无需任何电子元件,无需充 电,也摆脱了"快门式3D眼镜"的辐射困扰, 佩戴更加舒适和健康的同时也降低了3D眼 镜的成本,让青少年、准妈妈的观影也同样毫 无后顾之忧。

内容之王:丰富智能扩展,精彩全家分享

随着智能概念大行其道,3D电视的 "智能扩展"功能也成为人们选购3D产品 时的首要考虑条件之一。在智能方面LG Cinema 不闪式智能 3D 电视同样独具优 势,"互联网浏览、丰富VOD点播、强大的 APP智能应用扩展"三大智能方面的强大 配置吸引了众多消费者的眼球。

与此同时,LG通过LG电子与华数传 媒共同打造的智能电视网络平台,为用户 准备了百余款的智能应用。在APP应用商 店里,包括娱乐、游戏、生活、理财等种类丰 富的智能应用,功能强大,用户可以轻松下 载和安装。同时随机的VOD点播功能不 容忽视,用户可以通过VOD点播随意收看 时下最热门的电影、电视剧、娱乐综艺,甚 至最新的3D大片;想在看电视的同时浏览 互联网,随机的网络浏览器轻松帮你解决, LG-华数智能平台的网络浏览器可以提供 PC化的互联网操控体验,简单的互联网操 作、流畅的互联网体验可以让用户电影网 络随意切换。作为中高端3D智能电视的 首选,LG LW7200也充分考虑到了用户的 需求。它提供了广泛多样的内容接口,既 可以联接3D蓝光高清影碟机、又可以通过 HDMI及USB接口接人其它终端上的3D 内容或是下载的3D高清片源,更能通过内 容合作伙伴华数传媒的在线平台实时点播

设计之王:唯美设计,彰显贵族气质

在外观方面,纤薄质感一直是LG Cinema 不闪式智能 3D 电视给消费者留下 的最深刻印象,以市场最受欢迎的LW7200 为代表的热销产品为例,超窄边框,超薄机 身,整机浑然天成,线条流畅质朴,放在客 厅中犹如一幅水晶壁画,高贵脱俗。

舒适健康的"Cinema 不闪式 3D"技 术、丰富有趣的"智能电视"功能、纤薄优雅 的整机外观,LG LW7200 为代表的LG Cinema 不闪式智能 3D 电视称雄中高端电 视市场,充分证明了不闪式3D技术已经拥 有了傲视群雄、引领市场的资本,相信LG Cinema 不闪式 3D 技术也将成为未来家庭 健康智能 3D 世界的主旋律。 (弋 楚)

苹果的横空出世,引起了数码行业的

巨大轰动。而在家电领域的产品研发中,

美的勤于且擅长推陈出新,在保证产品品质

同时让家用电器更时尚方面一直很用心,此

次最新推出的超薄电磁炉就是一个实用、时

尚两全其美的例证。美的超薄电磁炉的上

市,标志着电磁炉未来将朝向轻、薄、省的全

能方向发展。据美的电器技术人员介绍,在

未来,随着科技的发展,很多家电产品的核

心部件都将会变得更小、更纤薄,超薄家电

也由此展现出更多的拓展空间,其阵营也会

越来越庞大,从而真正引领家电未来的消费

上半年,美的电磁炉保持持续迅猛增长的势

头,市场份额达到45%以上。此次推出的超

薄电磁炉—如既往地在业内处于领先地位,

彰显了美的品牌傲视群雄的研发实力。美

的超薄电磁炉凭借实用性、创新性、时尚性

为家电行业和消费者送上了一份最大的惊

喜,在未来市场上必将有所作为。业内人士

表示,作为电磁炉行业的领头羊,美的每一

个动作无不引领行业的发展,成为整个行业

的风向标。随着美的超薄电磁炉的成功上

市,不仅彰显了其领先的技术优势,拉大了

与对手之间的差距,而且也将促使中国电磁

务院副总理回良玉曾表示:"将中阿经贸

论坛选址在宁夏,是中国政府深思熟虑的

结果。"如果说首届中阿经贸论坛成功搭

建起中阿经贸交往平台的话,那本届论

坛,宁夏则致力于将这个平台做成立体

的 3D 模式。在打造一个平台、两项机制

的同时,宁夏还致力于三大基地和五个

中心的建设。同时,宁夏政府在本届论

坛上分别与中国华电集团、三峡集团等4

家中央企业签订了战略合作协议,自治

区国资委与中国神华集团公司等7家企

业签订了相关投资与合作的协议,协议

是响应中央深入实施西部大开发战略的

具体行动,也期望通过对外交流的宁夏优

势,通过中阿经贸论坛搭建起的面向阿拉

伯国家和穆斯林地区开放的重要平台,来

生、旅游等领域逐步拓展与阿拉伯国家经

贸的宽度和深度,而随着合作纵深发展,金

融服务业将越来越多的融入到双边的经贸

未来,央企还将在包括能源、教育、卫

(李 路)

中央企业看中宁夏这片风水宝地,即

资金 2400 多亿元。

拓展更广阔的发展空间。

合作当中。

(张 萍)

炉行业提前进入"薄时代"。

据第三方中怡康权威数据显示,2011年

潮流。

美的推出中国首台超薄电磁炉 行业进入"薄时代"

日前,中国首台超薄电磁炉在美的诞 生,并在全国范围内同步上市。据悉,美的 超薄电磁炉厚度只有3.5厘米,差不多是传 统电磁炉厚度的一半,不仅颠覆了传统电 磁炉的外观形象,其人性化的功能设计较 传统电磁炉也更为突出。业内专家表示, 美的超薄电磁炉的上市,将正式拉开中国 电磁炉行业"薄时代"的序幕,也必将引发 电磁炉行业的新一轮革命。

超薄外观设计 家电也瘦身

美的超薄电磁炉,独具3.5厘米的超薄 机身,不仅给广大消费者带来颠覆性的视 觉突破,其领先的技术也将为消费者带来 更为优质的生活方式。3.5厘米,这不仅仅 是一个数字的变化,更是一个质的飞跃。 它意味着该电磁炉易收纳,有效地节省了 厨房的空间;更意味着该电磁炉易移动,让 烹饪生活更加轻松、便捷;还意味着该电磁 炉的重心低、操作稳、方便又安全。美的超 薄电磁炉的问世,带给广大消费者的不仅 仅是强烈的视觉震撼效果,更带来了一种 极为便捷、安全、时尚的新生活。

美的此次推出的超薄电磁炉系列新 品共有3款,分别为实用型、时尚型、品质 型,消费者可根据自己的实际情况,选择 最适合自己的一款。而且这3款均具有 超薄简洁时尚的造型,金色高档的镜面, 看上去美观大方,造型典雅,完全颠覆了 传统电磁炉的形象。时尚大面板的设计, 使得视觉效果更加宽阔,操作也更加便 捷;再加上领先的电磁加热技术,工艺精 密细致,科技感与品质感俱佳。美的超薄 电磁炉集简约、时尚、实用于一身,不仅满 足了现代人对高科技家电的需求,而且切 合了现代家居对时代感与追求纯美自然 的流行趋势。

人性化功能设计 轻薄引领潮流

据了解,美的超薄电磁炉的"薄"不仅 仅是外观的升级,更是技术的革新。美的 超薄电磁炉的人性化功能较以往常规电磁 炉更为突出。10档火力调节,根据烹饪需 求的不同,可随意选择火力大小,轻松烹饪 不同美食。独有文武火功能,烹饪效果更 好,文火可持续小功率加热,锁住营养不流 失;武火可瞬间达至正常工作的最大功率, 满足菜肴需大火猛炒的要求。24小时预 约,3小时定时,让您做饭和做家务两不 误,轻松烹饪。人性化童锁设计,有效防止 误操作,即使家里的老人、小孩也可轻松操 控。双风机散热,散热效果更强,让您再也 无需担忧连续烹饪会出现炉身过热的问题 了。采用1级能效复式线盘技术,热效率 达90%以上,烹饪更快更省电,最大化地满 足了当下消费者节能、省电、省时的需求。

从"货换货"到双向投资 丝绸之路跨越历史台阶

为期5天的2011宁洽会暨第二届中阿 经贸论坛于近日圆满落幕,经论坛组委会初 步统计,共有76个国家和地区、中国32部 委、31个省市自治区和80几个中外协会、30 家中央企业近万人参加这次盛会,签约项目 共计164个,涉及金额达2078亿元。盛会完 整地诠释了"传承友谊·深化合作·共同发 展"的主题,以"中阿所需,宁夏所能"为标志

的"宁夏渠道"已然成形。 中阿经贸关系将进一步深化

阿拉伯世界有句谚语:"一棵无花果 树,看到另一棵无花果树,就会变得硕果累 累。"于是众多阿拉伯国家的客商云集宁夏 回族自治区,参加2011宁洽会暨第二届中 阿经贸论坛,近距离地观察与了解中国。 或许,他们想通过加强与中国——这棵近 年来国民经济取得迅猛发展的"无花果树" 的联系,使自己变得同样硕果累累。

对于一直以来作为中阿经贸关系重 点和亮点的能源领域以及基础设施建设 领域,全国政协主席贾庆林希望双方能 够强化在金融、技术和管理等方面的沟 通和协作,在巩固传统合作领域的同时, 积极拓展物流、金融、旅游、创意产业等领 域的合作,促进中阿经贸合作的多样化。

按照目前中阿贸易间的进出口产品结 构,中国从阿拉伯国家进口的产品中45% 为石油产品,而阿拉伯国家从中国进口的 产品当中,以义乌小商品为代表的劳动密 集型轻工业品占据主导。中阿贸易在 2010年已经达到了1454亿美元,并有望在 今年突破2000亿美元。巨大的市场容量、 极强的经济互补性和阿拉伯国家谋求经济 发展多元化的现实,迫切需要改变双方"门 对门、货换货"的传统贸易形式。

事实上,无论是中国还是阿拉伯国家,都 希望能够改变这种传统的贸易形式,推进在 资本、技术、管理等更高端的贸易合作形式, 将中阿贸易带人到一个更高层的阶段。而随 着一场金融危机的冲击,以及随后欧美债务 危机、阿拉伯国家民主进程加剧等外部因素 的影响,作为全球两大发展中经济体的中国 和阿拉伯国家,这种愿望变得更加迫切。

宁夏成为面向阿拉伯国家开放的前 沿阵地

在去年举办的首届中阿经贸论坛上,国

策深入理解,从而保证企业运营风险最小 化。近日,航天信息股份有限公司下属单 位——航天信息培训学校特别为企业财 税人员开设了《企业涉税争议焦点与风 险防范》的精品课程,围绕企业最常见的 涉税争议问题,对财税工作者进行全方 位的解读支招,为企业提供切实有效的

部药检所配备高科技检验检测仪器正式到 位。其中,由联想提供的包括以R520 G7服 务器为核心的硬件设备和完善的售后服务在

近日,国家食品药品监督管理局为中西

内的整体解决方案,凭借高稳定、高可靠、大 容量、易管理等特性,为本项目构建了强大的 IT基础设备平台,为满足安全监管需要奠定 了坚实的技术监督基础,令中西部地区的总 体药品检测技术能力得到了进一步加强。

需求分析

国家食品药品监督管理系统中西部地 区药检仪器项目中,药检所分布在山西、辽 宁、江西、内蒙、四川、贵州等107个地市级药 检所;由于中西部药检所大部分地区无专业 IT运维人员,主要依托当地三甲医院或当地 卫生局信息处协助管理,对于服务器运维及 故障恢复要求非常高,要求至少提供3年免 费上门服务以及3年质保。如果设备出现故 障,在接到维修服务的请求后,应在15分钟 内作出应答,进行电话指导、网上诊断协助 排除故障,如电话不能解决,须在一个工作 日内抵达现场。

方案设计

根据国家食品药品监督管理系统中西部 地区药检仪器项目中,对于服务器的技术要 求及中西部药检所的实际应用及运维情况, 联想提供一整套包括提供硬件设备及完善的 售后服务在内的整体解决方案。

产品亮点

高性价比

采用英特尔至强处理器5500系列,配合 英特尔 QPI 总线设计,将处理器间的连接带 宽提升至25.6GB/s;处理器集成三通道内存 控制器,配合高速DDR3内存,使CPU与内 存的数据带宽高达32GB/s,整体计算性能较 上代产品提升100%。

单位存储空间的价格最优。在2U空 间内最大化能支持的磁盘数量,可扩展的 磁盘容量最大可达 12TB。

不间断读写的稳定续航能力

支持企业级SATA硬盘,提供更高的可 靠性,在不间断读写的极端使用压力下仍 能稳定运行。

企业级SATA硬盘具备优于桌面级

SATA硬盘的可靠性。

易用易管理

新一代 Easy Startup 贴合客户应用的实 际情况,使操作系统更易于安装部署。

图形化向导安装方式

支持多种操作系统安装方式

支持现有系统分区重装模式 联想慧眼IV专业版监控管理系统

支持 IPMI 2.0 规范, 可以通过网络直接 和被管服务器交互;可以对服务器进行批 量开关机、重启、远程激活ID灯等。

可远程接管被管服务器的键盘、鼠标、 显示器;支持远程的图形界面监控,支持远 程安装操作系统、驱动程序、应用软件等。

RLPC数据中心基础设施规划工具

以机柜为单位精确计算输入功率、散热 量峰值及重量,方便客户进行机柜供电、散 热及承重规划,合理配置UPS和空调系统, 避免投资浪费,降低整体总拥有成本。

高效节能

LECOT联想能耗优化技术

根据客户实际应用,系统实时监控系统各 主要部件的运行状态,采用双重闭环自动控制 的创新设计,将整机系统的处理器、风扇等各 个部件的运行状态调节到最理想的状态;使系 统和实际应用处于一个最佳的工作状态,将整 机系统的功耗控制在一个理想状态。

IFSC智能风扇调速技术

联想IFSC智能风扇调速技术结合了局 部与中心冷却特点的混合技术模式,根据 预先设定的报警机制和控制机制,实时监 控系统发热量的变化,并动态改变该散热 区域散热风扇的功率(风扇调速),动态地 为该区域的服务器关键部件提供直接的冷 却服务,并能够为所有其它部件提供冷却

用户收益

国家食品药品监督管理系统中西部地区 药检仪器项目,通过配备高性价比的海量存储 服务器联想R520 G7,加强了中西部药检所科 技检验的技术实力。与此同时,联想丰富的IT 管理经验及周边服务运作管理经验,亦将为其 提供完善的服务支持,使中西部药品食品安全 系统更好地服务于中西部人民。 (安 楚)

爱普生推出喷墨式半导体标识系统 IP-2000

精工爱普生集团干近日宣布,将于2011 年10月开始销售半导体标识系统IP-2000, 该系统采用喷墨打印技术在半导体封装的表 面打印识别数据,如制造商名称或生产编号 等。相较于采用激光切割的传统雕版法,该 系统具有打印速度更快、效果更清晰、能保护 半导体封装内的 IC 芯片等优势。

卡尔丹顿"四化"布局 引媒体关注

"卡尔丹顿的国际化道路,是从18年前创 业之初就确定的。我们现在要深入研究的就 是如何通过国际化战略的升级,来应对企业 成长的烦恼。"深圳卡尔丹顿服饰公司董事长 严小铅如是说。作为2011年亚太经济合作会 议工商领导人峰会的序幕,有"中小企业第一

站在收益高度看OA

协同办公首先是管理问题,而不是技 术问题。在OA的企业实施、推广过程中, 需要自上而下一致重视和运用。

万户网络协同软件事业部总经理徐海 棠表示,目前大部分OA采用B/S结构,相 比其他大型软件系统,OA使用在国内处在 一个最成熟期。从另一方面说,领导要以 身作则,员工希望领导能配合使用,可以分

"我们开发这款产品是为了满足半导体制 造商不断增长的小批量生产需求",爱普生自 动化生产事业部的负责人表示,"电子元件以 及半导体封装的发展趋向于更小、更轻便,而 传统打标方法极易损坏封装内的IC芯片。我 们的新产品采用了爱普生的喷墨技术,适合小 批量生产,同时还能保护IC芯片。" (常新)

会"之称的APEC中小企业峰会日前在成都 盛大召开,深圳卡尔丹顿服饰公司继2010年 获选成为亚太经济合作组织-APEC工商领 导人峰会"中国之夜"唯一指定礼宾服饰之 后,再度受邀成为本次APEC中小企业峰会 的战略合作伙伴。被誉为"中小企业达沃斯" 的 APEC 中小企业峰会,是由亚太经合组织 工商咨询理事会主办的工商界论坛,已在中 国连续举办3届。

步推进。比如制定推广计划,不再发纸质 通知或公文,全在OA中获取信息或审批文 件,最终通过OA获取巨大收益。

现今协同办公系统成功的案例比比皆 是,如一年节约办公成本上百万元,同时有 四五百人在线。用户对OA有很大的依赖 性,如果哪一天不能上OA了,工作就会受 影响、感觉非常不适应等,说明这个协同办 公系统应用已经成功。

(程 玉)

卡尔丹顿商务正装 2011 秋冬流行趋势发布

羊毛外套被树影投射上生动的色彩,在风 中散发温暖的气息,或者像雕塑一样利落挺拔, KALTENDIN(卡尔丹顿)商务正装的2011秋 冬系列就是一首静谧舒缓的颂歌。灵感来源于 欧洲人文主义画家彼得·保罗·鲁本斯的画作 《玛丽皇后抵达马赛》,力量感的线条与沉静的 色彩造成热烈对比,在对比中体现融合,卡尔丹

顿商务正装的2011秋冬系列讲究优雅气质的 整体搭配与结构设计的创新性,采用高科技的 防电磁波面料,在原有的常规传统制法上,重新 融入了更精致的手工工艺。不仅显示出典型的 意大利高雅风格,同时也确保衣服本身的独特 个性。卡尔丹顿商务正装的2011秋冬系列俨 然回到了鲁本斯的美学体系之中。 (李 美)

2011 第二届中国(铁岭)专用车博览会召开

近日,2011第二届中国(铁岭)专用车博览 会在中国专用车博览中心隆重开幕。辽宁省 长陈政高、中国航空工业集团公司副总经理李 方勇、中国汽车工业协会副秘书长熊传林以及 铁岭市主要领导出席了开幕式。

在参展的企业中,涵盖了世界500强、中国 500强、民营企业500强和专用车行业10强企 业。其中,世界500强中的4家中国汽车公司全

部派出车辆参展;中国500强汽车企业中共有 26家参展,占中国500强汽车企业的90%。

从会前准备和沟通情况看,本次组委 会预计此次专用车博览会项目招商会和购 销洽谈会均实现预期目标,预计65家企业 与辽宁专用车生产基地达成意向投资协 议,协议引资额268.3亿元。现场销售车辆 1962辆,销售额4.3亿元。 (鲁 科)

辨明涉税争议 防范运营风险 税务信息化权威航天信息全方位解读支招

近年来,我国以税收基本法为核心不 断构建新的税法体系,进一步完善了实体 税法,强化了程序税法,提升了税法的协 调性、可操作性,提高了税法级次。与此

同时,企业对财税人员的素质和能力要求 也在不断提升,企业在保证稳定运营的同 时,必须结合当前政策运筹、把控税企之 间的难点和疑点问题,通过加强对税收政 解决方案。 (杜 威)