产业视点

2012年10月9日 星期二

# 全球首台无尾厨电亮相IFA 俄媒力荐海尔"未来家电"

日前,俄国在线网站thg.ru对IFA上最 受瞩目的焦点企业海尔做了专题报道,并着 力推荐了海尔展出的全球首台无尾厨电以 及创新型交互式透明冰箱,报道充分肯定了 海尔全球领先的创新能力及主导全球家电 未来走向的实力。

专家称,在IFA这个全球最前沿创新技 术与产品竞技的舞台,海尔领先行业推出的 无尾厨电受到全球媒体好评与关注,彰显出 其在全球产业创新中的领航者地位。

#### 俄媒力荐海尔"未来家电"

thg.ru是俄罗斯发布新闻、比较测试和专业 评论的国际网络媒体。该网站在题为《2012IFA: 海尔的未来家电》的开头即指出,海尔集团在柏林 举办的IFA上展出了2012年的未来家电,并在文 中对两款最具代表性的产品——无尾搅拌机和 交互式透明冰箱做了重点介绍。

为了让人们更深入地了解海尔"未来家 电"的创新风采,网站刊登了无尾搅拌机和 透明冰箱的大幅照片。从中可以看到,无尾 搅拌机完全摆脱了传统产品的有线状态,给 人以时尚、简约、便捷之感,能够感受到未来 无线厨房生活的自由体验。同时,文章用文 字对厨电做了详细地阐释,这是世界上第一 台无尾搅拌机,它通过特殊的无线传输能源

技术实现无线供电,搅拌机能够像无绳电话 般随放随用已经成为现实。

据了解,海尔无尾厨电是把无线电能的 发射器嵌入到厨桌内,与装有无线电能接收 端的厨房电器形成无线电能传输系统,从而 实现为电饭煲、搅拌机等各种厨房电器供电, 让原本被电源线烦扰的家电可以随放随用, 使得繁琐的厨房变得井然有序、便捷安全。

"另一个备受瞩目的创新产品是交互式 透明冰箱。"在向人们展示了全球最前沿的 无尾厨电后,文章又着重报道了海尔透明冰 箱,并称它为消费者呈现了一个"触摸的奥 秘"。"当手指接触触摸屏就会将它激活,屏 幕随之变成透明的,你无需开门就可以看到 冰箱内的物品。"这意味着用户将更方便地 掌握冰箱的存储状况,更好地"管理生活"。

文章对该产品的独特之处进一步介绍 道,该产品配有识别功能,触摸屏可以为用户 呈现一个存储物品的列表。同时,这款冰箱 还具备根据日期对库存物品进行管理的能 力。"如果你对数据库进行设置,这款未来冰箱 还可以根据注册的食物信息提供食谱建议!"

据了解,在俄罗斯,海尔早已凭借高品 质的创新产品获得了强大的品牌影响力,成 为最受当地消费者信赖的中国家电品牌。此 前,据全球权威监测机构 GFK 统计数据显

示,海尔三门以上冰箱的销售份额占到俄罗 斯市场的25%以上,稳居市场销量第一,海尔 已经占据了高端冰箱市场的领军者地位。

#### 使用方便灵活 "无尾厨电"受追捧

"无尾厨电"由于操作简单、使用安全, 在网上受到众多网友的关注。网友发帖说, "摆脱长长的尾巴,我们就不用为找不到电 源插座焦头烂额了;没有了杂乱无章的电 线,家里的空间也会更多。"那么,无尾厨电 究竟是怎样的一种产品呢?

据了解,"无尾厨电"是海尔采用无线能源 传输技术创新研发的新一代厨房电器,与传统 厨电相比少了电源线这条"尾巴"。消费者只 要将无尾厨电放置在桌面上的工作区域内,就 可以待机使用了。没有电源线的干扰,操作起 来比一般厨电更加方便灵活。而且没有插座 和电源线,即使桌面上有水也能正常工作。

此外,它时尚的外观与智能的控制系 统,也受到了网友们的广泛关注。昵称为"花 香满室"的网友说,"无尾厨电简约而又时尚, 总体看起来很'精致'。"据了解,无尾厨电外 观采用空间利用率高的方形设计,黑色的控 制板与平板电脑相似,都是通过手指滑动、点 触进行操作的,使用时富有现代气息。

记者还发现,无尾厨电的销售采用的是



随后记者前往海尔橱柜专卖店进行了

现场体验,"感觉无尾厨电的操作特别容易, 只要拿出来、放上去、按一下就能指挥它工 作了。"与记者一同在海尔橱柜专卖店进行 体验的市民张小姐告诉记者。无尾厨电简 单的操作方法使平常不会做饭的人也能一 学即会。不少橱柜专卖店还举行了消费者 互动体验活动。

据海尔相关负责人介绍,无尾厨电凭借 好整理、好收纳、好活动、方便使用、安全性 高、设计美观等七大优势已经获得了中国轻 工业协会专家与海外专家的首肯。目前,无 尾厨电已申请国际专利与创新专利50余 项,并通过了国际权威检测机构 Intertek 检 测,实验数据还证明无尾厨电的电磁辐射量 仅为普通手机的十分之一,为消费者的使用 提供了安全保障。

在前不久举行的德国消费电子展览会 (IFA展)中,海尔无尾厨电作为"无线"家电 的代表性产品被境外媒体广泛报道。海尔 将"无线"这个"概念"转换成实际的生产与 销售,实现全球首次发售,离不开其强大的 创新科研能力。近几年,以海尔为首的中国 企业在不断加强自身创新研发能力的同时, 引领并改写了全球行业的发展格局,为消费 者带来更具有创新性的生活享受。(冉荷)







### 产业资讯

#### "制售放心食品、践行道德承诺" 观摩会在京举行

为认真贯彻落实中央文明委关于"深入推进道德 颁域突出问题专项教育和治理活动"的部署和要求 近日,由国务院国资委文明委主办、中粮集团承办的 "制售放心产品,践行道德承诺"现场观摩仪式在京举 行。国务院国资委副主任黄丹华、中央文明办涂更新 局长等出席会议并讲话。

在观摩会上,中粮集团向社会庄严宣誓:将健全产业 链条,严格规范标准,坚持诚信经营,恪守公正良心,制售 放心食品,提升产品质量,保障品牌安全,欢迎社会监督。

黄丹华指出,举行"制售放心产品、践行道德承诺 现场观摩仪式"是为了认真落实中央文明办的部署和 要求,在中央企业中的食品行业、窗口行业重点推进道 德领域突出问题的教育和治理专项活动,在中央企业 广泛形成诚信为本、责任至上、崇德向善的良好风尚。

黄丹华强调,央企作为国民经济的重要支柱,应 当高度关注和参与到公民道德与诚信建设中来。以 中粮集团为代表的食品领域中央企业,在保证食品质 量、安全和履行社会责任、弘扬道德新风方面,应当起 到表率作用,坚持安全生产,诚信经营,为全社会提供 放心产品,推动社会道德水平的整体提升。

中粮集团总裁于旭波表示,作为国内最大的农产 品加工企业和食品生产企业,最重要的诚信是保障食 品安全,为消费者提供营养、健康、安全、美味的食品。 中粮集团始终把食品安全提升到战略高度,一方面把 食品安全作为企业经营决策和体系设计的重点内容, 提出全产业链战略,对"从田间到餐桌"各个环节进行 全过程控制,从商业模式上解决食品安全问题;另一方 面,通过培训教育、监督管理和文化建设等方式推动诚 信体系落地,形成文化驱动的长效管理机制。

中粮集团是国内最大的食品生产商、贸易商和服 务商,早在2005年就成立了独立的质量与安全管理机 构统筹领导和管理食品质量与安全工作,建立过程指 标、结果指标、技术指标相结合的目标责任体系和食 品安全绩效评估体系,通过构建制度标准体系、推进 可追溯体系和完善考核评价体系等三大支撑体系,加 强产业源头、生产过程和出口端的质量安全管理,更 好地服务粮油食品产业链全过程。在观摩会上,中粮 集团同与会代表分享了通过全产业链保障食品质量 与安全的战略理念和具体实践。

来自中央文明办、国务院国资委、国务院食品安全 办、国家质量监督检验检疫总局等有关部门及在京中央企 业代表、媒体记者等共200余人出席观摩会。 (小 曼)

# 三星电子量产世界最大容量 128GB 内嵌式存储器

日前,三星电子正式发布其从上个月起已经开 始量产、适用于下一代移动设备的128GB内嵌式存 储器。

据介绍,三星电子继今年5月和7月分别量产超 高速内嵌式存储器 '32GB eMMC Pro'、'64GB eMMC Pro'后,仅一个月的时间内又量产了世界最 大容量'128GB eMMC Pro'。从而确保了其行业内 最大存储器产品阵容。三星电子的'eMMC Pro'是 在20纳米级(一纳米=十亿分之一米)Toggle DDR

2.0 的基础上,采用了半导体标准化机构JEDEC的 最新 eMMC 4.5 标准的下一代高性能移动设备用内 嵌式存储器产品。

此次量产的最大容量、高性能'128GB eMMC Pro Class 1500'产品可储存15个8GB的Full HD文 件,与原有的内嵌式存储器(eMMC 4.41)相比随机处 理能力提高了4倍。另外,读、写速度分别达140MB/ s(Megabyte persecond), 50MB/s,与智能手机外置存储 卡中速度最快的 Class 10 相比快 5 倍。因此, 搭载

'128GB eMMC Pro Class 1500'的移动设备可以实现 更加无缝的多任务处理。

三星电子存储器事业部战略营销部副社长洪完 勋表示,"通过此次量产'128GB eMMC Pro',能够推 动全球各大移动设备厂商推出性能更加优秀的移动 设备,我们感到非常高兴。今后,三星电子还将适时 推出性能更加出色的下一代内嵌式存储器产品,确保 移动设备的性能达到超薄笔记本的水平,进一步提高 用户便利性。" (雪 真)

## 椒图科技:网络攻击新趋势下 系统层安全防护是关键

今年以来,随着PuTTY汉化版"后门"、火焰病 毒(Flame)等恶意软件的持续爆发,新型病毒、恶意 软件变种数量不断增加,网络环境面临着日益复杂 多变的安全风险,国内外信息安全形势变得越来越 严峻。在新的网络攻击趋势下,病毒、蠕虫满天飞的 网络世界中,仅凭传统的防火墙、防病毒、IDS等安 全老三样技术,已难以保障数据资产的安全。让用 户和安全厂商不得不思考,我们的安全体系建设是 否存在漏项或短板? 国内专业安全厂商椒图科技指 出:在面对层出不穷的新型网络攻击的形势下,基于 操作系统层的防护变得至关重要,它是保障我们数 据资产的重要阵地也是最后一道安全防线。

椒图科技安全专家指出,在国家标准《信息安全 技术信息系统安全等级保护基本要求》(GB/T 22239-2008)中,信息安全防护体系包括物理安全、

网络安全、主机安全、应用安全、数据安全及备份恢复 五个层面,其中主机安全分为操作系统安全和数据库 安全。同时,在操作系统安全防护领域,我国缺少自 主可控的安全产品与技术,致使操作系统成为整体信 息安全防护体系的薄弱环节。为了增强操作系统的 安全防护能力,椒图科技开发出了椒图主机安全环境 系统(简称JHSE),以提升现有操作系统安全等级的 方式,帮助用户构建系统层的安全防线,抵御APT、各 种新型病毒等网络攻击。JHSE采用了可视化虚拟安 全域(ASVE)技术,在操作系统上构建出多个相互独 立的虚拟空间(即"安全域"),将需要保护的IT资源 如文件、进程、服务等添加进相应的安全域内,阻止域 内外、域与域之间的非授权访问行为。在此安全防护 体系下,攻击者即使通过APT攻击方式成功侵入某 个安全域内的应用系统,也无法对域外的其他IT资

源进行访问或破坏,将安全风险降到了最低。

随着计算机技术的发展和广泛普及应用,计算机 网络将日益成为工农业和国防等涉及国家基础设施 建设的重要系统的信息交换手段,计算机网络安全的 重要性越来越突出。由此可见,在整体的安全防御体 系建设中,系统层安全防护是关键中的关键。椒图科 技研发出的作用于系统内核层的JHSE产品,能够动 态透明提升现有操作系统的安全等级,对提高计算机 操作安全,引导网络安全技术应用观念的转变都具有 重要的意义。同时,也可以为政府、金融、能源等涉及 国家基础设施建设领域提供全方位的系统层安全防 护,抵御各种新型病毒和网络攻击手段,守卫国家信

(魏 勇)

# 检验鉴定从业人员纳入人社部职业资格目录

近日,根据国家有关政策法规,进出口商品检验 鉴定机构从业人员被纳入人社部公布职业资格目录 之列,这意味着进出口商品检验鉴定行业人才队伍建 设将迈入规范化发展的轨道。而检验鉴定专业人才 队伍的建设更显紧迫。据悉,作为检验鉴定行业人才 准人性质的2012年度第二次全国进出口商品检验鉴 定人员资格考试,将于2012年11月17日举行,并已 于9月8日正式开始报名,本次考试报名将于10月14 日截止,考生可登陆中国出入境检验检疫协会进出口 商品检验鉴定机构分会网站(http://isob.ciq.org.cn)查

询相关信息进行网上报名。

近年来,我国对外进出口贸易呈现强劲恢复性增 长态势。截至目前外贸出口保持稳健增长的同时,进 口方面经历年初高速增长平稳回落,各项指标均恢复 至金融危机前水平。进出口行业的蓬勃发展,也催化 了企业对外贸人才的渴求,尤其是进出口检验鉴定人 才缺口日渐扩大,作为考察、选拔检验鉴定人才的从 业资格考试和行业准入性质考试,进出口商品检验鉴 定人员资格考试日渐升温。

检验鉴定行业的日渐升温,在竞争日趋激烈的就

业市场上风光独好,从而吸引了不少目光敏锐的大学 毕业生和相关行业求职者的关注。由于该考试对考 生的专业和工作年限并无具体限制,凡年满18周岁, 具有大专及以上学历均可报名参加,所以一直备受各 界考生特别是大学毕业生的关注,纷纷报名参加。可 以预见,随着我国检验鉴定行业的快速发展,检验鉴 定人才也将成为就业市场上的新宠。 (雪 直)

