

方正率先 全系列进入 酷睿2时代

2006年7月27日,英特尔正式推出了万众期待的全新酷睿2系列处理器,国内IT厂商方正科技作为英特尔的战略合作伙伴,也在同期一举推出了多款基于酷睿2平台的商用、家用PC,以及笔记本电脑,一举成为全球酷睿2产品发布系列最全、产品数量最多、发布最领先的厂商。

全新处理器的问世,无论对英特尔,还是整个IT业界来说,都标志着一个全新的数字纪元正式启动,同时也宣告了存在长达13年之久的“奔腾”时代的结束,具有划时代的意义。据了解,在上海举行的发布会上,英特尔发布了面向台式机的新一代酷睿2处理器——Conroe,与面向服务器的Woodcrest以及面向笔记本的Merom处理器,并共同组成英特尔酷睿2双核处理器阵容。

据介绍,在上海的发布会上,方正基于酷睿2处理器的君逸、风云、天瀑精彩亮相,并同时在北京推出了基于酷睿2处理器的卓越台式机、T550N笔记本电脑,就此,方正科技成为全球唯一首发五款基于酷睿2处理器电脑产品,并涵盖家用、商用、笔记本三大产品系列的厂商,再次向整个产业展示出了其强大的综合能力。

在备受关注的酷睿2新品中,君逸M500是享誉界内

的高端商用PC,具有多项业界领先的专利设计。随着酷睿2系列处理器的加入,君逸M500的性能将获得大幅度的提升,更强的执行能力、更快的处理速度,以及更高效的系统性能,都将为商务用户带去更高的工作效率,更强大的应用体验,使其更广泛、更深入地满足多种高端商用企业的特定需求。

此外,随着酷睿2处理器的加入,风云、天瀑、卓越三款定位于休闲、娱乐的家用PC也迸发了新的活力,基于酷睿2双核处理器,三款家用PC的设计更加时尚、安静和小巧,非常适合于家庭娱乐的静音要求。同时超强的系统性能,使得无论是观看清晰电影、聆听高品质音乐,甚至是运行大型3D游戏以及任何高端的应用,都带给用户前所未有的畅快体验。

基于移动酷睿2处理器Merom,方正升级了定位于主流商务伴侣的笔记本方正T550N,这款笔记本采用15.4英寸镜面宽屏彩色液晶显示屏,配备最大可达到128M的NVIDIA G72M独立显卡,是方正商务笔记本中的主流精品。同时,由于顶尖的酷睿2处理器Merom的强势加入,T550N更强的性能、更低的功耗,将使用户获得更加无与伦比的超酷体验。

记者 赵剑钟

首届IT卖场峰会将探讨天河IT卖场发展方向。时报记者 赵剑钟 摄

广州首个IT卖场 峰会29日盛大召开

天河各大IT电脑卖场踊跃参与

□时报记者 陆俊

近日,记者获悉,由天河区政府、信息时报联合举办,备受社会各界关注的“广州IT流通业发展高峰论坛”将在本月29日下午在广州嘉逸国际大酒店隆重举行。

作为全国最主要的IT

产品销售基地之一,近十年来,广州天河石牌岗顶一带IT商圈发展迅猛,“北中关,南天河”更一语道破天河IT商圈的在全国IT卖场产业格局中的重要地位。不过,随着不断发展、规模不断扩大,天河IT商圈的交通、物流等瓶颈日益突出。据了解,此次峰会将从

政府、社会、产业链三个方面进行讨论,一方面,直面天河区电脑城商圈目前的发展瓶颈,共同探讨天河区电脑城的未来发展策略,为天河区打造“电脑城金三角”、各大电脑城做强做大推波助澜;另一方面,给政府、电脑城、协会三方提供一个沟通的大平台。

据透露,自峰会消息公布以来,得到了社会各界特别是天河IT卖场负责人、IT卖行业协会的积极响应。太平洋、百脑汇、颐高、天河、伟腾、启高、昊源3G、金桥、海正等IT卖场会出席峰会,与天河区政府相关部门共同探讨天河IT商圈发展。

受召回电池事件影响——

深陷“电池门” 索尼损失惨重

索尼的“电池门”事件的影响有继续扩大的可能。日前,有消息称,由于索尼公司生产的这种电池几乎提供了所有的主流笔记本厂商,包括惠普、东芝、联想和苹果等厂商,因此该电池问题不仅仅存在于戴尔公司。也就是说,使用索尼电池的其他笔记本厂商也可能需要召回。“由于这些电池由索尼生产,所以它对索尼的影响势必会引起人们的关注。”Nomura证券公司分析师Eiichi Katayama说。他表示这次事件的影响有继续扩大的可能。

多家电脑厂商牵涉其中

上周二,戴尔公司宣布召回410万台笔记本锂电池,因为这些由索尼公司生产的电池可能存在过热,产生潜在的起火危险。据美国消费者产品安全委员会称,这也是消费电子产品领域迄今为止最大规模的召回行动。

在戴尔宣布历史上最大规模的笔记本电池召回行动后,8月16日有业内人士向本报

透露,由于索尼公司生产的这种电池几乎提供了所有的主流笔记本厂商,包括惠普、东芝、联想和苹果等厂商,因此该电池问题不仅仅存在于戴尔公司。也就是说,使用索尼电池的其他笔记本厂商也可能需要召回。“由于这些电池由索尼生产,所以它对索尼的影响势必会引起人们的关注。”Nomura证券公司分析师Eiichi Katayama说。他表示这次事件的影响有继续扩大的可能。

不过,“幸运”的是,索尼的合作伙伴目前仍未有召回笔记本电池的打算。富士通等日本电脑制造商表示,不会对索尼制造的电池进行召回,原因是他们的电脑都具有防止过热的设计。“大部分的日本厂商不允许有太高的电压从交流适配器处流向电脑的电池,因此没有必要担心安全。”富士通相关人士称。联想相关发言人也表示,联想的管理软件会确保电脑过热问题不会发生,

对电脑的安全性能有信心。

索尼或电池业务雪上加霜

索尼公司华南新闻发言人薛海琴表示,索尼将在全球范围内协助戴尔的召回计划。不过,对于索尼要为此次事故向戴尔赔偿多少金额的问题,薛海琴没有向记者透露,只是笼统表示索尼支持戴尔的召回行动,并将承担应有的责任。

而据华尔街分析师预估,戴尔的这次召回,索尼公司将为此次付出8500万美元至4.3亿美元代价,回收成本占索尼今年净利润的15%-23%,直接影响到这家日本电子产品制造商的短期盈利。

尽管索尼方面一再声明,电池业务在索尼微乎其微,2005年财报中,电池业务的营业额占其电子产品业务的比例不过3%,占运营利润的比重也只有6%。而事实上,索尼的电池业务已经遭遇台湾笔记本电脑代工商的冲击。

据统计,去年三星、LG等日韩系厂商纷纷放弃代工业务,笔记本代工市场正在被台湾厂商所主导,随着笔记本代工越来越集中到台湾,台湾相关配件代工企业的市场份额也日益增长。有调查预期,尽管目前日本索尼、三洋、松下三家生产的笔记本电池份额仍接近60%,但预计到年底,台湾电池代工商在全球的市场份额就将超过50%,取代日本成为全球最大的笔记本电池组提供商。其中Simplo科技公司是台湾地区最大的笔记本电池代工商,在全球的市场份额已经达到20%。明年Simplo科技公司预期接受的电池订单将达到1500万块,市场份额将超过25%。分析认为,Simplo科技公司将可能取代索尼成为全球最大的笔记本电池提供商,而这次的“电池门”事件,无疑对索尼日渐衰退的电池业务来说是雪上加霜。

记者 陆俊 实习生 林晓敏



瑞星反病毒永不写一周播报:
首例感染文件的盗号木马现身 可造成系统异常
(2006.08.21-08.27)

本周,有一个病毒特别值得注意,该病毒名为“穆尼亚(Win32/Munia.a)”,是国内发现的第一个带有感染文件特征的盗号病毒,其编写手法值得关注。

本周关注病毒:

穆尼亚(Win32/Munia.a) 警惕程度 ★★★★★
该病毒会释放窃取网络游戏“传奇”的模块,使玩家的账号、密码等资料丢失。跟其它的盗号病毒不同的是,“穆尼亚”病毒会搜索电脑上所有运行的程序并修改系统内核入口指令,使用户在中毒电脑上运行任何程序都会被病毒所感染,这使得该病毒的清除难度极大。

专家建议:

防范此类病毒应做到以下三点:1.安装杀毒软件并升级到最新版本,同时打开实时监控功能避免病毒入侵。2.定期对计算机进行全盘查毒。3.安装带有木马墙功能的个人防火墙软件,防止账号、密码被盗。

查杀方法:

请广大用户及时升级手中的瑞星杀毒软件2006版或下载版到18.41版本。没有安装杀毒软件的朋友可以登陆 <http://online.rising.com.cn> 使用瑞星在线杀毒清除病毒,同时可拨打反病毒急救电话010-82678800或登录 <http://help.rising.com.cn> 使用在线专家门诊进行免费咨询。

7次连获公安部门一等奖
瑞星杀毒软件
全新上市 2006
可
拨打 010-82678866-625