

## 资讯走廊

## 惠普加速推进客户向移动环境演进

惠普企业服务集团7月1日推出全新解决方案,使客户能够通过惠普融合云技术加速推进企业移动化进程。全新服务使用融合云技术简化对移动应用的访问,实现协作性和高效率。

惠普认为,目前企业员工期望随时随地在自己的移动设备上访问个人和业务应用,而这一需求改变了“传统”的工作环境。随着向移动环境的不断演进,很多企业想方设法在为移动设备提供应用和数据的同时确保最高级别的安全性。

作为惠普融合云的一部分,惠普移动企业云解决方案在不影响企业级安全性的前提下打造云方案优势。这套全面管理和整合的服务降低了在CYOD(选择自己的设备)的多样性环境下管理设备和应用所产生的复杂性。该解决方案提供功能丰富的数据访问和文件共享、移动设备和应用管理、内置安全服务,以及应用开发与测试服务,从而加快移动计划的部署。(李国敏)

## 华硕游戏本搭载四核处理器

一贯勇于超越、追尋无与伦比的华硕玩家国度系列笔记本,于2013年再推尊享新品,震撼发布华硕G750JX至尊游戏本。“超神”级的全新Intel第四代Haswell i7四核处理器、NVIDIA GeForce GTX 770M系顶级游戏显卡,最大支持32GB DDR3内存,大容量固态硬盘+双硬盘,17.3英寸Full HD (1920×1080)全高清屏,从性能到外观全面升级,隆重宣告新一代3D游戏玩家的来临。

基于对音效精益求精,机身侧面配有防噪音耳机放大器的华硕G750JX,采用全球顶级音响品牌B&O ICEPower认证的“美声大师”音效技术,搭载Audio Wizard专业音频向导软件,拥有音乐模式、电影模式、录音模式、游戏模式、演讲模式共5种预调音频和视频模式。藉由结合先进的硬件与软件,打造水晶般清澈的声音和真实的环境音美声。(向阳)

## 软通动力获软件服务最佳方案奖

在日前举办的大连第十届“中国软交会”上,软通动力信息技术公司的“智慧城市系列解决方案”获得了“中国软件和信息服务最佳解决方案奖”。作为IT服务和解决方案提供商,本次获奖标志着其正在转型成为以智慧业务为驱动、以咨询和行业解决方案等高附加值业务为重心的新型IT服务企业。

在会上,软通动力首席技术官方发和先生就如何利用数据为客户提供更大价值,发表了题为《大数据时代的智能思维—创新、携手、打破边界》的主题演讲。他认为,大数据并不是独立存在的,而是与云计算、物联网、移动互联网以及智慧解决方案的结合,从而形成新一代无缝端到端整体解决方案,并通过相关技术整合到各个应用行业里面去。软通动力正在将该理念运用到智慧城市建设之中,携手商业伙伴一同打造全产业链业务模式,为客户提供高附加值的服务。(李国敏)

## “精彩秀尼康”将在上海开启

由尼康映像仪器销售(中国)有限公司主办的“精彩秀尼康”大型主题活动即将于7月12日—7月14日在上海800秀会场拉开帷幕。这是尼康首次在中国举办的全新品牌展示会,展出包括相机、镜头、望远镜在内的全系列新品。今年是尼康公司创建尼克尔镜头80周年,现场还将设有众多镜头组成的长焦区,为到场观众带来的摄影体验。参与这场尼康全新的品牌盛会,不但可以全面充分的体验尼康全线产品,更加可以感受最先进的、充满未来感影像技术,不论是想用相机记录生活的普通消费者,还是摄影初学者、资深摄影爱好者,甚至专业摄影师,尼康的各个系列都有针对性产品。

届时,上海800秀会场入口将被装饰成一支巨型尼克尔镜头,所有到场观众都将通过这支独特的镜头,来进入尼康的数码影像世界。(陈杰)

## 戴尔在鄂示范“互联课堂”教学模式

每年六月最热门的话题莫过于高考,今年参加高考的学生超过九百万,逐年递增的考生数量说明在校的中小学学生人数也呈上涨的趋势,如何使用更有效的方法来教育数量众多的学生,已经成为现代教育行业研究的重点课题。

继今年4月24日成功在北京中关村第一小学推广平板电脑的课堂应用之后,戴尔携Latitude 10商用平板电脑来到文化底蕴深厚的湖北省黄冈市,会同教育部教育管理信息中心预评处周一副处长、中国教育学会中小学信息化专业委员会秘书长陈美玲女士,以及黄冈市教育局副局长刘珍德及当地10余所知名学校的教师及电教信息化主任,与黄冈市第一初中部自黄中学初一二年级2班的师生们一起,于6月25日体验“硬件+软件”一体方案给课堂带来的全新改变,再一次见证了“互联课堂”这种新型教学模式的实用与高效。(李国敏)

## 我国亟待建立国家信息安全审查机制

□ 本报记者 李国敏



亟待建立信息安全的审查机制

在我国,虽然信息安全必须要有国家主导已成共识,但是许多地方政府由于GDP的驱使,在大型信息化建设工程并没有真正考虑安全问题。倪光南呼吁,应尽快建立国家审查制度,出台相关法律法规,从国家安全上和保护制度上保障国家信息安全。

倪光南认为,在审查机制方面,我们应该向发达国家学习。美国对于有关信息产业的和技术和产品审查都非常严格,进出口相关技术和产品都必须经过美国国防部和商务部的批准。此前华为进入美国市场受到种种限制就是一个活生生的案例。而我国现在还没有对国外进来的产品或者技术进行国家安全审查的机制,导致国家的信息安全威胁严重;对进出口贸易包括企业的兼并收购都没有任何审查,导致中国企业可以轻易被国外企业收购,品牌和专利流失严重。

倪光南建议,我国应尽早建立和实施对进口重要信息系统产品和服务的安全审查机制,加速我国国产设备的应用进程,同时应建立对国外企业收购中国企业的审查机制。同时保护我国的产业发展和保障国家的信息安全。

“自主技术、自主品牌、自主标准对于我国信息产业乃至整个社会稳定和经济发展都至关重要。如果我国信息化应用不是自主可控,就不可能安全。”倪光南举例称,2008年的微软黑屏事件,虽然加了很多防火墙、杀毒软件,但这是会黑屏。这是因为这些软件都在操作系统上运行,操作系统要黑屏,那些杀毒软件也就失去了作用。因此,如果构成信息系统的硬件和软件本身不安全,要靠安全产品去解决安全问题是没有用的,因为系统本身就可以形成安全隐患。

倪光南指出,中小企业是创新的土壤和创新的源

泉。美国很多大企业自己的创新并不多,更多的是通过并购中小企业或者购买其知识产权来发展壮大。例如谷歌的Android系统就是2005年把一个开发Android系统的小公司买下来发展起来的,这样的例子非常多。

倪光南指出,“中国市场也应如此,但中国中小企业没有足够好的创新环境。例如美国政府采购偏重中小企业,而中国是抓大放小,美国允许中小企业报价高15%—20%,而我们往往第一是看企业规模大小和企业资质,没有达到规模不考虑。”

## 整合资源发展自主操作系统

被Wintel(即微软和英特尔)垄断20余年的PC产业,其地位逐渐被新兴的移动因特网产业所替代。在这一领域,技术、产品、服务、标准、模式等等的竞争已经演变为各个生态系统之间的竞争,而生态系统的核心就是操作系统(OS)。目前谷歌、苹果和微软三巨头围绕它们的操作系统即:安卓、iOS和Win8,营造了三个生态系统,引领着IT产业的发展潮流。

“由于OS是最基础的软件,其他软件都在它之上运行,受它的控制,硬件也直接受它的控制,因此在很大程度上,OS决定了信息系统和信息设备的安全性。如果中国在OS上不能自主,网络空间的安全很难得到保障。”倪光南院士说。

他认为,中国能否在变革时期抓住机遇,摆脱长期受制于人的处境,在很大程度上取决于中国能否拥有自主OS,并围绕它构建自主生态系统。今年两会期间,习主席参加科协、科技界委员联组讨论时,在讲话中两次提到自主OS基本上是别人的,表明了他对发展中国自主OS的关切。

鉴于OS的重要性,工信部于2012年11月拟订了两条技术路径:一是与安卓兼容,另一是基于开源软件自主开发OS。现在看来,“与安卓兼容”的这一技术路径,多家都没有明显的成效,并有被谷歌封杀的风险,而“基于开源软件自主开发OS”不受跨国公司的制约,如能立足中国的人才资源和市场资源,加大支持力度,是切实可行的。

他强调说:“要充分发挥我国能集中力量办大事的优势,整合全国技术和人才资源,集中力量支持一家,做好一个操作系统就够了。支持多家OS并举是不必要的,也是战略错误的。这不会造成互相争资源、内耗的局面,而且哪一家都做不到。”他认为,我国完全可以在一二年内推出我国自主OS及其生态系统,使我国人民放心地使用手机和各种信息终端,使我国信息产业迅速地从中国制造发展到中国创造,使未来中国可以在世界移动因特网领域里“四分天下”。

现,恰恰是因为没有定位于“陌生人社交”或“熟人社交”,而是定位为靠“兴趣”为纽带与线下对接的SNS产品。而兴趣,恰恰是“陌生人”与“熟人”之间的社交管道。

“社交工具”的内生动力,正在逐渐从“技术概念”回归到“兴趣圈子”的范畴中去。它正在返璞归真。这似乎也找到了中国诞生最早、现已十岁的SNS平台——百度贴吧历久弥新的原因:天然的按兴趣构建。我们看到百度贴吧首页打出了“为兴趣而生”的口号。这恰恰是抓住了社交的要害。

在这些焕发生机的平台里,垂直社区是典型的代表。事实上,以旅行作为UGC主题的垂直网站和BBS一直都存在,并且也各自经营着自己的小流量生意。当移动互联网爆发之后,以蚂蜂窝、穷游为代表的势力,已经通过精细内容编辑与线下活动组织,将旅游社区变成了迄今粘性最高、活跃度最高的一种垂直社区。百度贴吧则将垂直社区的整合与推动发挥到了极致。2013年正好是百度贴吧十周年,虽然,在十年间百度贴吧没有太多跌宕起伏,但十年之间,百度贴吧已经聚拢了6亿的注册用户,形成了800多万个兴趣主题吧,创造了上千亿个帖子。(安吉)

数据接口,第三方开发者可以通过嵌入支付通掌芯宝SDK完成支付和结算。支付通希望藉此与广大的O2O市场厂商和开拓者打开合作的大门,建立移动支付产业的联盟。

掌芯宝手机刷卡器不仅是支付通公司重要的战略型产品,也是公司开拓O2O领域的布局型产品。崔毅龙表示,O2O是支付通公司目前布局的战略领域。目前,支付通拥有互联网支付迷你型终端、IC卡终端、安全终端、固网终端等产品线,掌芯宝推出后,支付通已经完成了在O2O支付领域的产品技术布局。有数据显示,到2015年中国O2O市场规模将达到4188.5亿元,甚至会成为为一个万亿级的市场,支付通希望以领先的技术和产品成为该领域的领导者。

有观察家认为,互联网支付的生活化将引发行业格局的变动,对于核心技术掌控和对于应用趋势的把握将成为企业发展关键。支付通公司具有雄厚的技术开发实力,曾经首创了互联网终端支付概念并研发、生产了多型支付终端产品,公司核心技术之一“金融智能信息终端加密系统”获得密码科技进步三等奖。在未来的手机支付领域,在O2O领域,支付通有可能成为支付宝、财付通等企业的有力竞争者。(李杰)

2.5英寸SSD的1/9,进一步提高了笔记本的便携性。

三星电子存储器事业部战略营销部副部长全永铉表示:“非常高兴三星电子供应超高速PCIe SSD,帮助全球客户推出更快更薄的超极本。今后,我们将继续适时推出在容量和性能上都进一步升级的新一代SSD产品,全力协助客户为消费者提供创新性的电脑环境体验。”

三星电子将持续提高高性能10nm级Nand Flash的生产比例,以扩大笔记本市场的PCIe SSD需求,今后将适时推出新一代企业NVMe SSD产品,抢占大容量SSD市场,继续保持差异化的企业竞争力。

三星电子有限公司是全球消费电子行业的领军者和核心企业。通过持续不断的创新和探索,公司凭借在电视、智能手机、个人电脑、打印机、相机、家电、医疗设备、半导体和LED解决方案等领域的深厚积累,正在引领全球智能化发展。(和利)

## 甲骨文将在沪大摆IT“饕餮盛宴”

“甲骨文全球大会”将于7月22日—25日在上海世博中心举行,JavaOne大会和甲骨文合作伙伴交流大会同期举行。

“甲骨文全球大会2013上海”将以软硬件一体化集成设计、云计算、客户体验等新一代信息技术与战略为主题,打造一场IT界的思想盛宴,预计将有超过一万五千人参会。

这是甲骨文全球大会第五次在中国举办,此前曾分别于2002、2010年在北京和2004、2007年在上海召开。本次大会将举办300多场专题讲座、近100家合作伙伴展示、100多场甲骨文产品演示和上机实践、众多全球技术精英的主题演讲,以及数场特别联谊和交流活动。此外,多位甲骨文重量级演讲嘉宾亮相,包括甲骨文公司总裁马克·赫德、甲骨文公司硬件系统部执行副总裁John Fowler、甲骨文公司应用产品发展部执行副总裁Steven Miranda、甲骨文公司数据库技术产品高级副总裁兼总裁Andrew Mendelsohn和甲骨文公司高级副总裁兼首席信息官Mark Sunday等。

同期举办的以“共创Java未来”为主旨的JavaOne大会将展示有关Java的应用和解决方案,还包括Java时刻、Geek Bike Ride等丰富的Java用户社区活动。

特设的高管专场,从IT战略、企业财务、人力资源、客户体验与客户关系管理等角度和业务领域碰撞创新未来的管理思想,并针对金融、制造、零售、医疗及物联网等行业的发展态势,分享最佳应用实践,立足高端,深入探索新一代创新战略与先进信息技术相融合的大格局。(李国敏)

## 神州信息通过ITSS符合性评审

近日,工业和信息化部下发了《关于印发<信息技术服务标准(ITSS)验证与应用试点工作座谈会会议纪要>的通知》,经ITSS符合性评估技术委员会评审,并征求行业监管部门意见,神州信息数码服务股份有限公司(简称“神州信息”)等18家企业通过了《信息技术服务 运行维护 第1部分:通用要求》的评估,成为ITSS第一批符合性评估单位。

ITSS是在工信部软件服务业、运行监测协调局及国标委的指导下制定的一套体系化的信息技术服务标准库,是我国“信息技术服务”国家标准的一个系列,标志着我国IT服务走向规范化、标准化的发展方向。2012年11月,国家标准化管理委员会下发《中华人民共和国国家标准公告(2012年第28号)》,颁布了信息技术服务标准(ITSS)中运维部分的3项国家标准,结束了我国IT服务行业“无标可依”的发展窘境。

作为国内最早开展IT服务的企业,神州信息以国家ITSS整体组副组长单位和运维专业组组长单位身份配合工业和信息化部软件服务业,持续参与了ITSS运维服务和质量评价指标体系等各项标准的研究制定、标准验证以及应用推广试点工作,将科学性、可行性、合理性和符合度四个方面的实践经验都沉淀在了标准里。

业界普遍认为,《运维通用要求》符合性评估工作将使国内的IT服务领域迎来“标准化时代”。中国IT服务标准与国际标准是一个相互契合的关系。标准将逐渐成为行业、乃至国家竞争力的核心,也是我国提出强化自主创新能力建设的重中之重。以神州信息为代表的首批18家《运维通用要求》符合性评估单位是中国IT服务产业走向规范化、标准化的排头兵,标准的制定和示范企业将有效地引导和规范中国IT服务市场的成长,推动产业国际化进程,对产业未来发展产生深远的影响。(向阳)

## 迈瑞收购ZONARE医疗系统集团公司

迈瑞医疗有限公司(以下简称“迈瑞”)6月12日宣布与美国ZONARE医疗系统集团公司(以下简称“ZONARE”)达成股权转让协议,迈瑞以1.05亿美元全资收购ZONARE——一家在高端超声领域致力于超声技术开发的领军企业。迈瑞希望通过此次收购,加强公司在高端超声方面的研发能力,进一步拓展美国市场,并向全球高品质影像产品领导者的目标迈进。据了解,2012年,ZONARE的销售收入约6400万美元。迈瑞预计该项收购将略微稀释公司2013年及2014年全年利润。经过十几年的发展,ZONARE已经成为全球高端超声领域的超声领导品牌之一。其由业内领军专家组成的全球领先的研发团队成功开发出了具有革命性意义的ZONE—Sonography™技术,显著提升了产品图像质量。NARE的直销团队主要覆盖发达国家市场,包括美国、加拿大及德国。

“在众多的目标收购公司中,经过多角度评估,ZONARE无论是从商业模式的成熟程度,还是其技术和渠道表现方面,都是我们的最优选择。结合ZONARE在高端超声市场强大的技术创新能力,直销渠道、售后服务网络覆盖以及迈瑞高效的研发和生产平台,该收购将产生显著的协同效应。我们相信,在双方的共同努力下,我们将为客户提供更丰富的产品选择以及更具创新性、更加定制化的产品。”迈瑞联席首席执行官成明和先生说。收购完成后,ZONARE将依然在原管理层领导下运营,同时,我们将保留ZONARE成熟的品牌。

ZONARE现任总裁及首席执行官Marcotte表示:“我们将持续不断地为顾客提供ZONARE品牌下的高水平的技术创新、产品质量和服务。除此之外,作为不断成长中的迈瑞集团的一员,我们非常期待通过双方的资源整合,优势互补,研发出更多更加振奋人心的产品和服务。”

该收购预计在2013年第三季度完成,最终收购完成时间将取决于相关审批法规以及其他惯例成交条件,最终收购价格将受营运资金以及其他调整影响。收购所需资金将通过迈瑞现有现金和第三方借款实现。(李炜)