

## 资讯走廊

## 华硕发布变形一体机电脑

4月11日,华硕电脑发布全球首款变形一体机P1801,突破传统一体机形态,跨界融合一体机和平板电脑优势于一身,体现了一体电脑与平板跨界的创新思维,全面覆盖消费者在不同情境下的应用需求。

P1801搭载 Windows 8 及 Android 双重操作系统,并提供三种不同的情景模式,满足家用、工作、娱乐等多元使用需求。在一体电脑模式下,华硕P1801具备高效稳定的运算能力,工作、娱乐得心应手。华硕P1801还可以分离屏幕成为一体机的无线显示屏,拓展使用范围,将传统一体机仅几厘米的使用空间延展至整个寓所。在平板电脑模式下,华硕P1801变形为世界上最大的18.4寸平板电脑,华硕P1801支持第三代 Intel Core 处理器及独立显卡,具备高效稳定的运算能力,即使多任务处理亦能畅通无阻。作为平板电脑华硕P1801搭载 NVIDIA Tegra quad-core 处理器,IPS 178度广视角高清屏幕,支持十指多点触控等时尚娱乐配置。(向阳)

## 博科推出渐进式园区网络方案

4月10日,为了提供当今企业机构所需的敏捷的、以应用和服务为中心的园区网络,博科推出了渐进式的 HyperEdge Architecture 园区网络设计方式。通过自动化和简化园区网络并创建完整的有线和无线基础设施, Brocade HyperEdge 架构让企业机构能够充分利用移动、云服务和新应用获得更高的生产力和竞争优势。同时,博科还全面推出 Brocade HyperEdge 功能,其中包括分布式管理和整合管理,以及增加和改进博科有线和无线产品组合。新的 HyperEdge 功能包括集中式接入点(AP)管理、分布式接入点转发、自我修复博科移动接入点,以及独立和扩展 HyperEdge 域内的双活链路。

据 IDC 的数据显示,未来几年,移动办公人员将占全球总劳动力的三分之一以上。随着更多用户依赖网络提供的服务,敏捷、有弹性的园区网络成为企业生产力的关键。 Brocade HyperEdge Architecture 这样的解决方案有助于扁平化网络,并提供自动化来简化部署和增强可管理性,同时提供更高的灵活性,使用户能够更快、更轻松部署可扩展的关键应用。(向阳)

## “赢”模式提升管理

管理咨询公司合益集团近日发布调研显示,51%的中国员工在工作中缺乏敬业度,50%的中国员工感到没有获得足够支持以提升绩效。合益集团全球合伙人兼东北亚区总裁陈玮表示,这是人力资源的惊人浪费,也是一个巨大的社会问题。难以想象有这么高比例的中国员工缺乏敬业度,或者得不到来自企业的足够支持。这一定影响了生产力的提升,以及员工的幸福感。陈玮认为,企业需要迅速地行动起来,大幅度提升员工的敬业度,并为员工取得高绩效提供足够的支持。

对此,合益集团提出了“赢”模式。该模式将有效帮助各行各业的企业组织获得成功。“赢”模式包含三大核心部分:战略效能、组织效能和领导效能。三者缺一不可。通过“赢”模式对标,企业可以获得具有实操性、基于数据分析的诊断报告,从而进一步帮助组织明确转型、升级的抓手和路径图。基于中国在全球经济格局中的地位日益凸显,合益集团此次也选择中国市场作为全球推广“赢”模式的第一站。(肖亮)

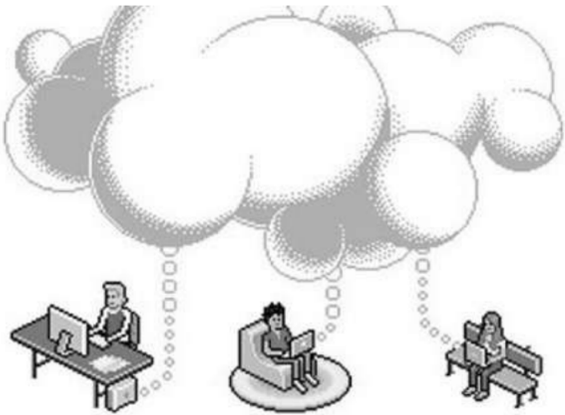
## 富士施乐解决方案创造新价值

在云技术、移动设备、大数据、社交商务迅速普及的今天,如何让电子信息、视频等形态的“文件”给企业带来全新的价值?近日,富士施乐(中国)有限公司副总裁陈怡表示,富士施乐拓展的文件管理解决方案创新业务,不仅能够为用户提供全新的体验,还能帮助企业创造更多价值。

为了推动企业的文件管理不断向更高效、更便捷、更低成本的方向发展。富士施乐推出了针对各类企业办公问题的全面文件管理解决方案。如:DocuWorks+DocuShare 文件管理解决方案可将电子化的纸质文件与电脑中的各种格式文档进行统一管理,在通过无纸化传真确保信息安全和低碳办公的同时,将资料查询时间减少80%以上,相关费用降低25%;“随心印”解决方案则通过两台以上具有认证功能的数码多功能机,让用户可以在公司网络内任意设备上认证打印等操作,从而大幅提升办公效率。

此外,富士施乐在不断推广文件管理解决方案的应用与发展的同时,还积极拓展文件管理解决方案的创新业务,包括扫描翻译、动画检索、文本数据分析、图像差异监测、纸质文件转换为视频等。这些创新性的文件管理解决方案,不仅让企业对外对外的沟通变得更高效率与便捷,还协助企业解决管理问题的同时创造了更多的价值。(王宇)

## 我国云计算亟待拓展应用广度与深度



中国云计算产业未来的发展何去何从,在日前召开的首届中国国际云计算技术和应用研讨会上,专家表示关键在于更加充分与广泛的应用。

## 风起而“云”涌

作为继个人电脑、互联网之后信息技术的重大革新,云计算可谓新一代信息技术变革的基础和核心,也是我国新一代信息技术产业实现创新突破、跨越式发展的趋势,也是我国云计算产业实现创新突破、跨越式发展的趋势。国家“十二五”规划纲要也将其列为重点发展的战略性新兴产业。当前,随着国民经济整体水平的不断提升,我国云计算产业正在顺着信息化的风潮迅速发展,市场规模以每年百分之十几的速度不断扩大。云计算产业制造和服务的企业迅速增多,数据中心等基础设施建设步伐加快,企业科研开发和服务创新能力不断增强,一批云计算重点项目已经进入实施阶段。

但是,与社会发展不断提出的新需求,以及国际发展的趋势相比,我国云计算还存在急需解决的问题。工信部国际经济技术合作中心副主任曹建华表示,我国云计算产业发展面临带宽不足,数据中心规模偏小,

还没有形成大型的服务商,缺少相关标准以及信息安全等问题。

## “云”游之处尚狭窄

而其中,最关键的就在于云计算应用的规模与范围远远不足。

国家信息化专家咨询委员会委员高新民表示,云计算产业发展,最重要的条件是应用和需求的成熟,但当前互联网产业之外的需求,应用并不多。

“目前主要成熟的应用还是在互联网这个产业圈里面。从总体上看,我们国家云计算的需求和运用还需要培育,还需要去创造,还需要去催生。”高新民说。在他看来,在应用问题上,中国云计算还面临其他方面的挑战。包括在技术上,在大规模的知识管理和调度方面,大数据的应用和处理方面以及安全的监控,以及保障和支持信息化的核心技术等方面还需要有突破;在服务购买方面,中国云计算企业的规模还比较小,能力还比较有限,提供业务的模式服务还比较单一。

原邮电部副部长、中国工程院首任常务副院长朱

## 甲骨文中间件解决方案满足用户新需求

如今的中间件市场,客户的要求在发生变化。普遍的需求是性能更加高,可用性更加强,并且可扩展性更加好的解决方案。都希望做一次应用开发即可在不同的环境下和终端上来运行,而不是每一次换一个不同的终端和环境都要重新写代码。

“Oracle 融合中间件能够满足客户的这些需求。我们的目标就是通过我们的产品和解决方案,既满足 IT 部门的需求,又满足业务部门的需求,帮助 IT 部门降低成本,帮助业务部门实现更高的价值。这些创新包括云计算、移动、社交、物联网、快数据,设备到数据中心,集成系统等等趋势。”甲骨文公司融合中间件产品管理副总裁 Amit Zavery 说。

据了解,甲骨文涉足于中间件解决方案的产品和解决方案已接近13年,现在已经成长为全球中间件解决方案排名第一的供应商。“从技术性能来讲,第三方的权威评估报告都显示,我们的解决方案和技术是最先进,架构也是最好的。我们的集成度是最高的,而且都对云做了最好的部署。面向未来,像 Oracle Exalogic 中间件云服务器,使我们比其他友商处于更加有

利的位置。甲骨文在过去几年一直是在不断地加大投资,推动创新,我们针对客户的需求不断引入新的东西和性能,使其更加满意。” Amit Zavery 说。

他表示,中间件是所有云解决方案的一个核心,对一系列云相关的项目提供基础设施。围绕公有云、私有云和混合云甲骨文都有相应的解决方案。甲骨文的中间件领域是由很多应用和服务组成的,比如说计算、缓存、安全、Java 服务、Java 业务、开发者的业务等等。现在这些应用和服务其实很多都已经针对公有云可以提供了,而且方式也非常简单。客户只需在网上注册,然后按月为基础来订购就可以及时配置了。

“目前在移动这个领域,我们主要是针对企业客户,为他们提供现有的应用,加上移动的环境,使其在不同操作系统上,无论是 iOS 还是安卓上都可以运行,而无需重新编写代码。而且他们还可以适应基于浏览器本地的或者是混合应用的接口,都非常简单,另外针对不同的操作系统和不同的终端还可以做移动接入的管理。” Amit Zavery 说。

而在网络社交方面,客户越来越多地要求不同的

## 盛大网络成立中国首家编剧培训公司

4月11日,盛大文学编剧公司在北京宣布成立,这是中国首家编剧培训公司。盛大文学 CEO 侯小强阐述了编剧公司的业务定位和发展愿景,盛大集团总裁邱文友代表盛大集团董事长陈天桥宣布将以10亿资金规模成立基金,助推编剧公司发展。发布会上现场与诺贝尔文学奖获得者莫言授权的《红高粱》剧组、深圳文交所及网络作家唐家三少、月关、猫腻等签署了剧本定制、剧本拍卖、建立个人编剧工作室等合作意向书。会上还举行了名为“从小说到剧本——编剧如何助推影视工业化”的主题论坛。

推动网络小说作家转型为编剧,充实扩大当下影视剧编剧队伍,是盛大文学编剧公司的成立初衷之一,为了给予编剧新军以成熟的经验,这家编剧公司力邀国内外一流编剧、导演出任“编剧导师”。

芦苇、海岩、王宛平、陆川、高群书、王兴东、史建全、陈彤、张薇等出席了发布会并现场接受了“编剧导师”聘书,他们将担当起编剧公司顾问角色,对公司业务与编剧技巧等给予建议与指导。首批签约的100位新编剧,将有向“编剧导师”当面学习交流的机会。

作为首家签约“编剧导师”的编剧公司,盛大文学旗下的这家新成员公司,表现出开展编剧业务的强烈意愿,据了解盛大文学共有160万名网络作家,其中有加盟编剧队伍想法的作家不在少数,“编剧导师制”的实施,能快速有效地帮助新编剧融入影视业。

盛大集团总裁邱文友代表盛大集团董事长陈天桥,现场宣布将以10亿规模成立基金扶持编剧公司。这10亿基金将主要用于以下渠道:对于签约编剧的作品,基金将会以主投或跟投的方式进行投资拍摄;为签约编剧提供生活与工作方面的保障,包括实行薪水制,按月支付薪水,并提供各种社会保险;借鉴美剧编剧的创作模式,对签约编剧实行工作室制,为优秀的工作室提供国内外培训服务,直接与国内以及好莱坞一流编剧、导演面对面学习交流。签约编剧除了获得编剧范畴内的酬劳外,还将会从影视作品走上市场后的收益

## 激光打印一体机助创业者减负

创业,不仅是近年来的热门话题,也在逐渐成为不少中青年实干派所选择的立业之路。随着企业运营和原材料成本上涨和市场竞争日益激烈,创业者也不得不面对可能的风险,并做好面对包括成本在内重重困难的准备。除了政策鼓励和舆论支持外,创业者们更需要来自社会的切实支持和帮助,跨过初创业阶段的门槛。为此,中国惠普公司在深入理解市场和用户需求的基础上,推出了专为创业者和初创型企业用户打造的七合一多功能激光一体机 HP Hotspot LaserJet Pro M1218nfs MFP。通过自身丰富功能和小巧体积, M1218nfs 不仅为用户节省1平米办公空间,更为优化

成本分配,专注业务发展创造无限可能。

有效利用空间和成本不仅是创业者的追求。M1218nfs 作为惠普凭借多年来对中国创业者和初创企业的了解而推出的七合一多功能激光一体机,不仅在小巧机身上集成了无线热点、打印/复印/扫描/传真、自动开关机、智慧驱动、无线直接打印、云打印、Air Print 七大功能,而且每项功能都达到专业水准,实现了一机满足文档处理加无线上网等多种办公需求。

相比大多数多功能一体机产品,M1218nfs 占用办公面积仅和一台笔记本相当,甚至小于不少桌面级单功能打印机,可在任意角落轻松安置,而且易于移动。

高峰指出,用云计算推动国民经济的发展,必须要有大量的推广应用。同时要加大核心技术的攻关,重视信息技术的安全。另外,就云计算本身来说,集中与分散必须相结合。在数据中心的建设,在它核心部分的建设一定要相对集中。

“不能说每个地方,全国任何地方都要搞云计算的中心,这样也失去了它本身的意义。”朱高峰说。

## 政策赋予辽阔天空

国家信息中心专家委员会副主任宁家骏表示:“要发展好云计算,必须要找到发展的内生动力。发展云计算必须要做三个转变,第一个是建设目标的转变,第二个是建设思路的转变,第三个是建设模式的转变。而重点必须把云计算落实到应用上。应用也要有三个重点,第一个是要保障改善民生,第二是促进我们的发展和产业的转型,第三个是为我们政府提高治国执政能力。”

如今,国际 IT 巨头均把它看作是未来的“决战之地”,投入大量的资金研发“云计算”的核心技术。对于“十二五”期间重点发展的战略性新兴产业,政府层面显然必须针对行业存在的问题,进行政策层面的规划设计,给云计算一个更加辽阔的发展空间。

工信部软件司司长陈伟表示,支持云计算发展,政府下一步首先是制订产业的发展政策。

“云计算产业发展的指导意见,还有 IDC 建设的规划等等相关政策,有的已经在征求意见,有的还在紧锣密鼓地制订中。”他说。

第二将开展试点示范。试点示范正在全面推进。

第三是加强关键技术的研发。从云计算的数据存储技术、虚拟化技术、海量数据处理技术和大规模集群管理技术等方面,而云计算的一些关键技术和重点产品的研发现在已经提上重要的议事日程。

第四将积极推进相关标准化工作。既又成立了专门的云计算工作组,制定相应的标准构成,把原有的标准工作继续往前推进。同时也加大了国际标准化工作的交流力度,提升中国参与国际标准化工作的话语权。(肖亮)

用户之间可以进行协作和互动,像 ERP、CRM 这些应用可以很好的集成,帮助客户来做这些。我们的一些解决方案比如说 Oracle WebCenter Sites, Oracle 社交应用都可以很好地达成这样的目标。

快数据可以说是甲骨文第三大的投资领域。快数据是指通过多种的资源的方式,以极快的速度来提供和配置。大数据解决的问题是关于信息量的问题,如何处理、存储和使用大量的信息。而快数据是管理变化的速度,对于大量的信息,需要把和业务最相关的信息管理起来,简单来讲,快数据就是对那些对业务有用的信息进行实时的分析、清洗和管理。

快数据的解决方案对于一些行业来讲尤为重要,比如电信、零售、金融还有制造业。因为在这些行业信息的量非常大,同时变化的速度又十分之快,因此我们就要有一种快速的处理方式,这样才能支持客户基于这些大量快速变化的数据做出正确的决定。“甲骨文在这个领域提供端到端的解决方案,而且我们和大数据的这个领域有很好的集成,来帮助客户达成目标。” Amit Zavery 说。(李国敏)

## 京东方65英寸氧化物超高清显示屏获“2013CITE创新产品与应用金奖”

4月10日,首届中国电子信息博览会(CITE)上,揭晓了代表中国电子信息领域国家级创新水平的“2013CITE 创新产品与应用系列奖项”。由平板显示龙头企业京东方自主研发的“65英寸氧化物超高清显示”获“2013CITE 创新产品与应用金奖”,同时京东方“110英寸超高清显示”、“55英寸超高清裸眼3D显示”均获得“2013CITE 创新奖”。

京东方65英寸氧化物超高清显示应用了行业领先的氧化物背板技术,同时采用京东方独有的 ADSDS 宽视角技术。京东方110英寸 ADSDS 超高清显示同样给人以4倍于全高清产品的超高清的显示效果和超大尺寸的震撼体验,可广泛应用于办公场所、大型数字显示屏、高端影院等处。而作为目前全球最高分辨率的裸眼3D显示屏,京东方55英寸超高清裸眼3D显示则集成了4K×2K超高清显示技术,使裸眼3D显示效果更加逼真和细腻;应用了全球最尖端的对位贴合技术,克服掉全行业的工艺难题,将极大地推进裸眼3D超高清显示的产业化,让家用裸眼3D显示产品照进现实。(李国敏)

## 航天信息助12省市完成营改增试点

作为我国“十二五”期间结构性减税的重头戏,新一轮财税改革的重要一步,营业税改征增值税的试点工作目前正稳步推进,航天信息股份有限公司(以下简称:航天信息)作为重要参与者之一,全力配合上海、北京、江苏、安徽、广东、天津、湖北、深圳等全国12个省市圆满完成试点工作。

2012年1月1日,上海率先启动交通运输业和部分现代服务业的“营改增”试点工作。同年9月,“营改增”又分三个阶段陆续扩大至北京、江苏等11个省市。2013年2月,包括深圳在内的12个获得国务院批准的省市试点工作已经全部完成。在这改革进行的一年多时间里,航天信息紧跟国家税务总局和各地省(市)税务局制改革举措的持续完善,根据“营改增”各区域、各阶段需求对“营改增”具体实施工作进行同步优化调整,不仅为试点行业的增值税一般纳税人及时提供了金税盘、报税盘等高质量的产品,同时还积极有效的组织了试点省市税务机关操作人员和试点企业的培训,有力保障了试点工作的圆满完成。

自8月1日起,交通运输业和部分现代服务业“营改增”试点将在全国范围内推行;同时适当扩大部分现代服务业范围,将广播电视节目的制作、播映、发行等纳入试点;择机将铁路运输和邮电通信等行业纳入“营改增”试点,力争“十二五”期间全面完成“营改增”改革。航天信息将持续增强研发创新能力,进一步提高产品和服务质量,全力备战“营改增”全国扩围试点工作,助力我国财税改革稳步有力推进。(向阳)

## 概伦电子推出新一代千兆级仿真器

概伦电子科技有限公司近日宣布推出 NanoSpice, 专为千兆级电路仿真和良率导向设计而研发的新一代大容量、高性能并行 SPICE 仿真器。该公司是良率导向设计技术供应商和半导体器件模型解决方案厂商。

在推出 NanoSpice 的同时,概伦电子展示了一个创新的针对并行 SPICE 仿真的软件授权模式,为电路设计师进行大规模电路仿真提供了业界最为简单且最为经济有效的选择。

概伦电子董事长兼总裁刘宏志说:“由于工艺漂移严重影响了电路的良率和性能,在纳米级电路设计中,新的仿真技术不可或缺。”他表示,设计师在电路仿真中无法保证仿真的容量或性能的情况下,只能以损失精度为代价,因此大规模仿真对高精度、千兆级电路仿真的需求程度前所未有。

据了解,对千兆级电路仿真的需求缘于更加复杂的设计及由于工艺漂移所引起的大量样本的电路仿真要求。传统的 SPICE 仿真器即使采用并行技术也不能完全满足日益增大的电路仿真的容量要求。同时,越来越多的设计要求进行后仿真的验证因而其电路层次被减少甚至平坦化,而 FastSPICE 只能以损失精度为代价来提升电路仿真的容量,因而 FastSPICE 也在逐渐失去其吸引力。(李国敏)

## DC-N3 彩超获德国红点设计奖

被誉为世界工业设计最高荣誉的 2013 年度德国红点设计大奖于 3 月初揭晓,迈瑞 DC-N3 彩超凭借对用户的亲切关怀以及优异的人机工学表现,打动了在场的来自全球的 37 位最知名的工业设计评委的心,斩获 2013 年度德国红点设计大奖。这也是迈瑞公司继 2006 年高端监护和台式彩超在业界首度荣获德国 IF 奖以来,2010、2011 连续两年荣获红点设计大奖之后(M7 便携彩超 LED 手术灯),再度斩获的国际设计大奖,标志着公司杰出的工业设计能力获得了全球设计界的赞誉,也体现了迈瑞在医疗设备行业扎实的研发实力及国际品牌影响力。

红点设计大奖由全欧洲最具声望的德国设计协会 Design Zentrum Nordrhein Westfalen 设立,拥有 50 多年历史,是世界工业设计竞赛中颇具声望的奖项。今年共有来自全球 60 个国家超过 4000 件作品积极参与。参赛产品的精力更专注于创新、功能、质量、生态的兼容性、耐久性、象征性和产品与环境协调性等多项指标都表现卓越,才能获此殊荣。此次 DC-N3 彩超斩获 2013 年度红点设计大奖,是对迈瑞公司坚持创新变革,坚持以用户为中心肯定,同时也激励及鼓舞我们始终以来以高效进取的心态,关注客户需求,并快速响应融合创新,让更多人分享优质医疗关怀。DC-N3 可以轻松满足医院、诊所日常超声检查需要。(贺文)