

惠普英特尔移动解决方案中心科技援藏

2006年7月14日,英特尔(中国)有限公司宣布携手全球知名IT企业中国惠普有限公司,基于英特尔®迅驰®双核移动计算技术的本田将随惠普移动解决方案卡车一道登陆神秘的青藏高原,向西藏同胞展示英特尔®迅驰®双核笔记本电脑的强大计算性能和出色的娱乐游戏及影音表现,为长期生活在世界屋脊上的人们献上丰盛的礼物——全新的移动娱乐生活时尚体验,同时,这也是英特尔公司即将在全国开始引领笔记本游戏和笔记本娱乐这一时尚新潮流的首发式。在世界杯热潮后的一段时间内,围绕迅驰®双核笔记本的游戏和娱乐活动将从世界屋脊辐射到全国其他城市,其中“借力迅驰®双核,决战使命召唤”的笔记本游戏活动将在盛夏的7月带给您别样的震撼体验。

在拉萨著名的布达拉宫广场前,一辆身姿矫健的巨型特种卡车吸引了拉萨市民的好奇目光,这辆特种卡车就是来自中国惠普有限公司及英特尔(中国)有限公司的移动解决方案中心。它以太空仓设计理念为指导,融移动性、灵活性与高科技为一体,全面体现了两家全球IT巨头强大的技术、产品和解决方案实力,开创了一个创新的高科技移动体验方式。利用移动解决方案中心配置的各种高科技装备,包括无线基础设施、微波通讯设备

等,卡车内部可以实现无线通讯,外部可以与卫星连接,使车内设备直接接入互联网。作为全球最大的半导体芯片制造商,英特尔公司对惠普移动解决方案中心给予了积极的支持,不仅提供了解决方案中心畅游中国的移动平台,该卡车上展示的最新推出的多款基于英特尔®迅驰®双核移动计算技术的笔记本电脑成为卡车上移动产品中的明星。



此次活动不仅将展示英特尔®迅驰®双核笔记本电脑,同时英特尔公司还将邀请西藏同胞一起来体验HP双核笔记本电脑带来的出色多任务处理表现、震撼的游戏体验、以及移动娱乐的全新时尚感受。此外,英特尔公司还将在迅驰®双核笔记本上通过图片、文字等多种形式向西藏同胞展示青藏铁路这一建设奇迹,把最先进的英特尔®迅驰®双核移动计算技术带给生活在这片古老土地上的人们,消除由于时空原因,给内地和高原人们带来的“数字鸿沟”。

东软签约首钢, 打造钢铁行业 e-HR 标杆

近日,首钢集团与东软集团联合对外宣布,首钢集团已于近日正式签约东软集团,首钢将利用东软成熟的慧鼎(TalentBase)人力资源解决方案,在整个集团范围内建立一个信息共享、流程优化的人力资源信息管理平台。双方合作关系的建立,不仅表明东软的人力资源解决方案已经得到首钢的认可,同时也表明以先进的信息化手段来管理人力资源已经成为钢铁企业提升企业核心竞争力的重要手段。

近年来,钢铁企业信息化蓬勃发展,人力资源信息化管理呈现出前所未有的新局面。越来越多的钢铁企业

已经清醒地认识到人才的重要性,而依靠传统的人力资源管理方式显然已无法支撑集团业务的需求。以首钢为例,作为大型钢铁行业中的集团型企业,人力资源管理的工作量和复杂度不断提高,直接影响管理成本和管理风险的增加。因此,建立先进的、现代化的、具有竞争力的人力资源管理机制,健全人力资源管理的各项制度,理顺人力资源管理各种流程,是目前人力资源管理战略的当务之急。通过深入的交流和演示,首钢确信东软和翰威特公司合作研发的慧鼎(TalentBase)人力资源解决方案能够有效实现并满足钢铁行业的特殊需求,是支持

首钢未来战略发展最合适的人力资源信息化平台。

东软集团软件产品事业部总经理彭成宝先生表示：“东软定位于为社会基础行业和企业信息化提供全面地解决方案，钢铁行业作为国民经济发展的支柱行业，一直是东软最关注的行业之一。东软通过多年的努力和与多家钢铁企业合作，积累了丰富的实践经验。东软希望并相信能够与首钢一起成功实现人力资源信息化，帮助

首钢共同打造钢铁行业的人力资源信息化标杆。”

与首钢的签约，是东软在继签约柳钢等国内大型钢铁公司之后的又一重要里程碑。东软希望通过提供全面的人力资源信息化整体解决方案，帮助更多的钢铁企业为实现信息化促进工业化的目标，提供强大的信息保证与业务流程监控，从而带动钢铁企业人力资源管理水平不断的提升与发展。

富士通推出 PRIMEQUEST 500 系列服务器

2006年7月19日，富士通（中国）信息系统有限公司推出其 FUJITSU PRIMEQUEST 服务器系列的高端系列——FUJITSU PRIMEQUEST 500 系列服务器(3种型号)。该服务器采用双核英特尔 安腾 2 处理器，比先前的型号性能提升高达 2.5 倍。

FUJITSU PRIMEQUEST 是针对数据中心营运最高可靠性和可用性的需求而设计。而全新的 FUJITSU PRIMEQUEST 500 系列服务器更为 Linux 和 Windows 环境提供了最先进的虚拟化功能以及更高的系统可扩展性。对于那些既需要工业标准解决方案的经济性和灵活性，而又不想牺牲其业务连续性的企业来说，集最新的双核英特尔处理器和尖端的富士通架构及设计于一身的全新 FUJITSU PRIMEQUEST 服务器是其理想的选择。

借助高性能 64 位英特尔 安腾 2 处理器及富士通自主开发的芯片组 *2，FUJITSU PRIMEQUEST 服务器系

列最大限度提升了系统的可靠性和可扩展性。凭借富士通自主开发的芯片组和独特的双同步系统架构 *3，FUJITSU PRIMEQUEST 服务器完美的融合了开放标准系统的经济性与大型机的可靠性。

富士通（中国）信息系统有限公司董事副总经理富室昌之先生表示：“FUJITSU PRIMEQUEST 紧凑和节能的设计和出色的可扩展性，可满足高度复杂的数据中心的最高要求。这些全新的服务器是富士通 TRIOLE 战略的基石，这项战略旨在把服务器、存储系统、网络以及中间件有效融合，以提供一个高度动态和灵活的 IT 环境。”

另外，富士通提供升级计划，协助已购买 FUJITSU PRIMEQUEST 400 系列的用户简易地从 FUJITSU PRIMEQUEST 400 系列迁移到 500 系列服务器。

英特尔公司数字企业事业部副总裁兼总经理 Thomas Kilroy 先生表示：“富士通和英特尔强强联手，凭借精湛的

设计和系统架构，为企业提供了其关键业务应用所需的高灵活性和自由的选择空间。此基于新型双核英特尔 reg；安腾 reg；2 处理器的服务器拥有高出前一代英特尔 reg；安腾 reg；2 架构服务器一倍多的计算性能、大型机级别的 RAS(高可靠性、可用性和可管理性)以及更理想的能效性，是在关键业务数据中心执行应用整合的理想之选。”

FUJITSU PRIMEQUEST 500 服务器将于 2006 年 9 月全球上市。

