

## 国内

## 中全球运算能力最强的刀片服务器进入中国

国家网络抢先应用基于 9 核 CELL 处理器的 BladeCenter QS20  
(2006 年 10 月 23 日 北京讯)

近日,中国科学院计算机网络信息中心和 IBM (NYSE:IBM) 在中国科学院网络中心签署协议,双方宣布将在中国国家网络(CNGrid)上提供基于 Cell 宽带引擎(Cell BE)的刀片服务器计算节点。中国科学院计算机网络信息中心李俊主任,中国国家网络运行支持中心学术委员会副主任徐志伟教授,委员会委员杨广文教授,以及 IBM 中国开发中心总经理郑妙女士和中心主任 John Turek 博士出席了此次签约仪式。

此举是双方在网络及高性能计算技术领域的一次重要合作,它不仅大大丰富 CNGrid 的处理器计算资源,为中国国家网络用户提供最先进基于 IBM Cell 宽带引擎的服务器技术,还可以在应用领域为模拟仿真,图形可视化,图形渲染,图像及多媒体处理等提供强大的支持。同时,双方的研究人员还将就网络及高性能计算技术进行充分的交流,并帮助中国培养多内核并行编程和应用开发人才,从而推动中国 IT 行业应用新一代技术。同时,Cell BE 刀片服务器在国家网络环境下的成功应用,也将会是对 IBM Cell 多核并行处理技术的能力和性能的充分展示。

## 五十年创新经典 新世纪再筑辉煌

## IBM 召开磁盘存储 50 周年庆典

(2006 年 10 月 26 日 北京讯)

IBM (NYSE:IBM) 系统存储事业部在北京举行了主题为“五十年创新经典,新世纪再筑辉煌”的新闻发布会,庆祝全球第一个硬盘驱动器系统 IBM 350 和全球第一款磁盘存储 IBM RAMAC 305 计算机诞生 50 周年。IBM 系统存储事业部大中华区总经理侯淼先生、IBM 系统存储事业部中国区总经理杨萍萍女士、IBM 企业级磁盘存储服务器开发部总监 Steve Broadbent 先生、IBM 系统与科技事业部系统架构师陈国豪先生以及 IBM 系统与科技事业部大中华区市场总监徐淑燕女士等出席了本次新闻发布会,回顾 50 年来 IBM 在磁盘存储领域所取得的重大产品和技术创新,并共同展望智能存储设备和存储级内存对未来智能数据中心带来的变革。

## 甲骨文亚太年度教育峰会再次在华举行

本届峰会主题为“跨越行业与高校间的距离”

(2006 年 11 月 2 日 成都讯)

为期两天的“甲骨文 2006 年度亚太教育峰会”于 2006 年 11 月 3 日美丽的四川九寨沟国家公园拉开帷幕,来自 15 个国家和地区高校、专业咨询机构和甲骨文公司的 90 多名代表将出席本届年度大会。这是甲骨文公司继去年在成都举办首届亚太年度教育峰会后再次在中国举办这项盛事。

甲骨文教育工程副总裁 Clare Dolan、甲骨文公司大中华区政府事务及业务开发副总裁严旋以及协办方西南财经大学的副校长丁任重教授等嘉宾出席大会并讲话。

本次年会的主题为“跨越行业与高校间的距离”,将集中探讨大学信息管理学科在课程设计及人才培养方面如何与当今各行业需求更加紧密地结合在一起,力求真正做到理论联系实际,为行业及社会输送急需的实用型人才。峰会期间,与会代表还将探讨如何把包括甲骨文在内的最新信息技术和实践应用到信息科学及商业管理教育中去。

## 甲骨文公司在昆明举办 CIO 高峰论坛

峰会就“满足现实之需,适应未来发展”主题进行深入探讨

(2006 年 11 月 3 日 北京讯)

为期一天的“甲骨文 CIO 高峰论坛 2006·秋”在昆明召开,来自全国 100 多名企业信息主管(CIO)与甲骨文公司高层管理人员及合作伙伴一起,共同探讨信息主管当今最关心的问题之一:如何在利用信息技术满足现有业务需求的同时适应未来业务发展。

甲骨文公司大中华区区域董事总经理李翰璋在致欢迎词时说:“今天,信息技术与企业的业务模式创新和内外部协作已经建立了密不可分的关系,信息主管也在这中间发挥着前所未有的重要作用。作为全球最大的企业软件公司,甲骨文公司一直致力于配合信息主管制定企业信息化规划并构建具有高安全性、高可用性和高扩展性的信息架构,全面支持企业的业务演变和持续的业务增长。我们愿意同中国的信息主管们一起成长,帮助他们实现 IT 和业务的双目标。”

本届高峰论坛就“如何利用信息技术满足现有业务需求的同时努力适应未来业务发展”这个主题进行了深入的探讨。