

国 内

Power 澎湃动力 创新改变世界

——IBM 启用 Power 架构应用中心

全球首个 Power 架构协作创新平台落户上海

(2006年7月12日,上海)今日,IBM在沪举行盛大典礼,与合作伙伴和各界代表共同见证了全球首个Power架构专用协作创新平台——IBM Power架构应用中心的启用。该中心将围绕业界领先的IBM Power架构处理器技术,通过与Power.org全球及本地的合作伙伴及研究机构等多方进行共同协作,帮助客户应用先进的Power架构解决方案。由IBM科技协作解决方案部的工程师和技术专家组成的团队将集中力量服务于Power.org的合作伙伴,帮助他们在中国拓展Power生态系统,推广Power解决方案,共同为Power技术建设创新的平台。此举不仅成为IBM、客户和Power.org成员协作创新的里程碑,同时也为中国半导体产业的快速发展注入创新动力。截至中心成立当天,已有多家Power.org成员表示愿意投入到中心的发展建设中,携手为客户提供建议和解决方案,随后将有更多的Power.org合作伙伴陆续加入。IBM中国和印度业务发展副总裁Michael J Cannon-Brookes在典礼上表示:“全球化将对现有的商业模式、组织结构和业务流程产生巨大影响,也将会给企业带来新的机遇和挑战。在这样的经济环境中,创新能力是企业成功的关键要素。今天成立的IBM Power架构应用中心将成为中国半导体行业创新的新动力,它通过IBM和Power.org成员的协作,有效地运用全球的专家和资源,将帮助企业节省研发投入,提高效率,加快企业技术创新的步伐。”

IBM Power架构应用中心的成立无疑将有利于进一步把Power架构的尖端技术带给中国的半导体企业,满足他们对高性能系统设计的需求,缩短用于技术开发的时间,提高芯片设计和制造的技术水平。

拓展新兴领域 共赢主机未来

IBM System z 大中华区用户大会在桂林隆重召开

2006年7月20日 IBM 在广西桂林美丽的漓江之畔隆

重召开了题为“心无旁骛,高枕无忧”的IBM System z系列大中华区用户大会。来自IBM的战略及技术专家和与会的System z系列用户就数据海量增长、安全需求提高、数据集中管理、复杂任务处理和IT能源成本不断上升的现状和挑战,围绕重塑主机角色、主机时代回归等话题进行了广泛、深入的探讨,并达成广泛共识。IBM系统与科技事业部System z系列全球销售副总裁Robert J. Hoey先生、IBM系统与科技事业部System z系列大中华区总经理杨宇先生、IBM大学合作部大中华区总经理邱晓萍女士以及数位IBM System z系列的技术专家共同出席了用户大会。在此次用户大会上,IBM还介绍了System z系列今年的市场策略。这是继今年4月27日在北京向全球正式推出专门针对中端用户、具有突破意义的IBM System z9 Business Class大型主机之后,IBM在z系列新兴领域发展、生态环境建设、与合作伙伴和用户共拓主机创新应用方面迈出的坚实一步。

IBM系统与科技事业部System z系列全球销售副总裁Robert J. Hoey先生在会上表示:帮助客户降低IT复杂性、增强服务器功能、利用IBM在银行业的成功架构经验为IT服务和海量商务处理架起一座桥梁是目前IBM System z部门最大的任务。客户需要接近无限的可扩展性、同时运行混合任务的能力、高级自动化以及全面的安全性,而IBM System z系列主机的强大功能完全可以满足这些要求,因为其在业务灵活性、基础架构简化、安全性以及虚拟化方面都是业界的绝对领先者。他认为,在新的商务与科技时代中,主机将主要扮演以下角色:企业业务弹性的管理者、企业IT安全的管理者、企业数据及SOA中心和企业信息的管理者。

IBM SAN 架构助力粤北人民医院

(2006年7月20日)近日,广东省韶关市粤北人民医院选用IBM公司提供的基于SAN存储区域网络架构的存储解决方案,对该院的信息管理系统(HIS)进行数据管理。通过采用以IBM System Storage DS4300磁盘系统和IBM System Storage 3582磁带库产品为主体的SAN架构为医院管理、临床服务、科研和决策提供了全面有价值的数据平台支持,帮助医院增强了差异化优势,在节约资金的同时,提高了存储系统的应用水平和服务质量。