

国内

平台跨越无界限,自由科技新体验

—IBM System p5 产品部发布 06 年策略及全新中低端产品线

IBM 召开题为“平台跨越无界限,自由科技新体验”的新闻发布会,发布 System p5 产品部 2006 年策略及全新中低端产品线。2006 年 System p5 产品部将以“协作创新、服务关怀和客户为要”作为策略重点,并宣布为实现更大的突破,大举进军 x86 架构市场。此举将打破现有 UNIX/Linux 最佳平台的 POWER 架构和 x86 架构系统平台界限,为客户体验自由科技,应用领先 IT 带来强大动力。会上,IBM 同时发布再创历史记录的全新 System p5 产品以及更强大的 POWER5+ 处理器,以及特别设计满足 x86 架构市场需求,基于 PowerPC 处理器的全新成本控制型 System p5 产品——System p5 185。

IBM System p5 产品部大中华区总经理姜锡岫先生强调:“System p5 产品线经过全新规划分别强调了产品在全面能力和成本优势两个方向的发展,此次推出的基于 POWER 5+ 的 System p5 产品,特别是成本控制型新产品,打破了传统界限,为 UNIX、Linux 和 x86 架构平台用户应用提供了理想的新选择。所有努力再次证明 IBM 延续 POWER 路线对客户的一贯承诺,体现了 IBM 不断协作创新和自我突破的实力,为客户体验科技未来插上了自由的翅膀。”

IBM LTO 技术 2005 年实现新突破

- ◆ LTO Ultrium 驱动器出货量超过 100 万台
- ◆ LTO Ultrium 磁带盒出货量超过 3000 万个
- ◆ 市场份额比与其竞争的其它格式高出 77% 以上

HP、IBM 和昆腾这三家开放线性磁带 (LTO) 计划的技术供应商 (TPC) 日前宣布,自 1998 年推出 LTO 技术以来,2005 年对于该技术来说是最具有历史时刻的一年。

基于 LTO 格式的磁带驱动器和磁带盒自 2000 年 9 月正式推向市场以来,在 2005 年出货量分别超过 100 万台和 3000 万台,实现了重大突破。

IBM 磁带存储系统集团副总裁 Cindy Grossman 表示:“LTO 不仅已经取得了巨大的成功,而且还将会超越这种格式刚创建时制订的预期目标。最终用户通过部署 LTO 磁带系统来帮助保护关键数据,提高运行效率和降低总体成本。”

LTO 计划于 6 月宣布,根据 Gartner 2004 年全球磁带驱动器市场份额报告显示, LTO Ultrium 磁带驱动器的出货量所占市场份额比 SDLT 和 SAIT 高出了 77%。另外,根据 Freeman 7 月公布的“紧凑型磁带产品展望”报告显示,按出货量单位计算, LTO Ultrium 磁带驱动器在超级驱动器子市场 (本地容量超过 100GB 的驱动器) 占据了 71% 的市场份额。Freeman 报告还单独指出, LTO Ultrium 驱动器在超级驱动

器自动装载机子市场上占据了 77% 的市场份额。

另外, LTO 还在 2005 年底宣布提供许可证,允许相关方轻松获得更先进的 LTO 第 4 代 Ultrium 格式,从而延续了这一增长的势头。当前已经拥有原许可证的组织、分析人员和任何对 LTO Ultrium 第 4 代产品感兴趣的其它方都可获得这一新的许可证。

英特尔中国组建 4 大片区 加强争夺中小型客户

从英特尔中国公司了解到,为了能够进一步渗透中国细分市场,英特尔中国公司已经秘密成立了北方、华东、华南以及西南四大片区分公司,专门负责英特尔在当地的产品销售。这也是英特尔平台化战略后,在中国市场最大的一次调整。

英特尔中国公司内部人士表示,英特尔在中国的业务越来越大,需要在一个区域内成立分公司来与客户更好地接触。四大片区的主要职能是推广英特尔产品在当地的销售,同时扶持一些地方品牌的发展。她同时表示,英特尔中国总部仍会实行统一管理和战略制订,像联想这样的大客户仍将由总部提供支持。据悉,在全球实施平台战略后,英特尔中国区内部进行了很多针对性调整,组建四大片区是其中最重大的一项。

去年以来,AMD 的强劲攻势促使英特尔彻底放下了“老大”的架子,频繁与电脑企业接触,此次成立区域分公司的主要目的也是加强对中小品牌的销售能力。

华虹产能利用率居全球之首 开始向国外提供芯片

上海华虹 (集团) 有限公司产能利用率在全球十大芯片代工企业中已占据首位,并已开始向全球智能卡技术最先进的法国企业提供芯片。这标志着中国电子工业史上投资规模最大的国家项目“909”工程 10 年耕耘结硕果。

上世纪 90 年代,集成电路产业作为促进国家经济发展和保障国家安全的基础性战略产业,在发达国家和地区迅猛发展。当时中国集成电路产量和销售额只占全世界的 0.3% 和 0.2%,技术水平上落后美日 15 年。1996 年,中央和上海共同投资 48.7 亿元,启动了我国最大的集成电路项目——“909”工程,以上海华虹集团为主体企业,与日本 NEC 合作兴建了国内第一条 8 英寸集成电路生产线,建立了芯片设计公司、集成电路工艺研发中心,成立了美国窗口公司以及系统集成、销售和创业投资公司,经过 10 年努力,大大缩短了我国集成电路产业与国际先进水平的差距。

在华虹“909”工程的示范带动下,海外集成电路企业纷纷将制造转入中国,带来了中国集成电路产业前所未有的繁荣。到 2004 年底,全国已建和在建集成电路 8 英寸线 20 条、12 英寸线 1 条,累计完成投资超过 100 亿美元。在 2000 年至 2004 年间,中国集成电路产业规模扩大了 3 倍,在全球所占份额从 1.2% 提高到 3.7%,中国已成为全球集成电路产业发展最快的地区之一。