

国内

25 万套软件倾心相赠 200 城市全力拓展“蓝天”

——IBM 发布全新中国合作伙伴战略

IBM 宣布公司根据合作伙伴及其所服务客户需求,推出整合的全新合作伙伴战略。该战略的目标在于整合 IBM 内部全部资源,为合作伙伴提供 360 度支持体系,与合作伙伴协作创新并最终实现共同成长。其核心内容包括继 2005 年成立策略与地区合作伙伴部(BPIE)组建 150 人团队支持 1200 家合作伙伴之后,又于今天正式启动“蓝天计划”。该计划以 IBM 分布全国的 18 个分支机构,4800 名员工为基础,一举将 IBM 在中国的市场与渠道覆盖拓展到超过 200 个城市。为此,IBM 再次投入巨大资源,包括组建全新的百人团队,成立自由社区(Freedom of Code),通过“蓝天计划”及其他渠道向客户及合作伙伴送出 25 万套 IBM 软件特惠包,其中包括免费的 WebSphere, Rational 和 DB2 的社区版软件,以及涵盖 IBM 软件全部五大品牌的超过 20 款的试用版软件,并通过网上专区和 IBM.COM,为其提供技术支持。IBM 还将通过“蓝天计划”培训当地合作伙伴,并通过这些合作伙伴来完成对当地客户的售后服务支持。最终目标是整合 IBM 公司独有的软、硬件和服务资源,以及商业上的成功经验,帮助更多的客户和合作伙伴实现成长。

新战略将由二个主要部分组成,包括:“Ecosystem”——重点针对 ISV/SI 等以提供软件和解决方案为核心业务的合作伙伴;以及全新推出的“蓝天计划”——由全新组建的团队提供一线支持,吸引更为广泛的中小城市中的合作伙伴,直接覆盖当地客户需求。

新战略还包括:为给予合作伙伴最全面而深入的支持,IBM 推出“IBM 360 度支持体系”,从销售、产品与技术、技能培训、营销、奖励与促销、市场动态与销售机会分享等侧重点为合作伙伴提供全方位支持。结合“Ecosystem”和“蓝天计划”,IBM 360 度支持体系将支持从大城市的 ISV/SI 到广大中小城市的工商企业客户的所有合作伙伴。特别是通过“蓝天计划”中新成立的一线团队,将 IBM 先进的产品与技术真正带到广大中小城市的工商企业合作伙伴那里,帮助他们更快地成长。

AIX 见证创新 科技成就繁荣

——IBM 召开 AIX 20 周年庆典新闻发布会

2006 年 6 月 6 日,IBM 在北京举行了主题为“AIX 见证创新 科技成就繁荣”的新闻发布会,庆祝 AIX 操作系统迎来二十岁生日。IBM AIX 大中国区相关高层和全球技术专家与新闻媒体汇聚一堂,回顾 AIX 操作系统 20 年创新发展的辉煌历程,纪念它对 UNIX 计算、人类计算发展史以及商业繁荣所作杰出贡献,并共同展望在信息技术蓬勃发展的未来,AIX 和 UNIX 服务器所扮演的重要角色。

IBM 大中华区副总裁及系统与科技事业部总经理何国伟先生表示:“在百年发展历史中,IBM 始终致力于科技创新,并将其成果广泛应用在各行各业所需要的计算领域,从而有力推动社会的繁荣和发展。AIX20 年的历程正是 IBM 以尖端科技推动社会繁荣,尤其是商业繁荣的一个典型缩影。”

IBM System p 系列大中华区总经理姜锡岫也表示:“我们非常高兴地在这里庆祝 20 年来 AIX 所实现的创新成就。它已被历史证明是全球,特别是中国用户最稳定可靠、高效的理想商用 UNIX 操作系统平台,并凭借其技术领先性承担运行用户最核心的业务和关键应用。

今后,IBM 将秉承 AIX 和 POWER 架构稳定的技术创新路线,承诺与客户、合作伙伴、学术界和 UNIX / Linux 社区展开更广泛和更深入的协作创新,为客户带来更大的商业价值。”

大庆油田勘探 BladeCenter JS20 刀片服务器显身手

大庆油田责任有限公司(以下简称大庆油田)选择 60 片 IBM BladeCenter JS20 刀片服务器搭建高性能集群,应用于大庆油田的油藏数值模拟系统项目。该项目是 BladeCenter JS20 刀片服务器在我国石油勘探领域又一成功应用。

油藏数值模拟系统是在高性能计算机上数值模拟油气资源在开采过程中的复杂流动,以了解和控制油气田的生产动态,为控制和选择优化的开发方案提供科学依据。它对于研究剩余油分布,促进我国相当部分已进入高含水后期老油田的高产、稳产具有重要意义。

大庆油田为进一步提高油藏勘测能力,选用了 IBM BladeCenter JS20 搭建高性能计算平台。BladeCenter JS20 汇集了许多先进技术,将 Linux 和 BladeCenter 整合于一个十分可靠的高性能刀片服务器之中。有了提供 2.2GHz 双内核性能的 64 位 PowerPC 970 处理器以及最高可支持 8GB 的 ECC DDR 内存,JS20 对运行于 Linux 并基于 Altivec 技术优化的高性能计算工作负载来说是十分理想的。通过选用 IBM 刀片服务器,用户应用的油藏数值模拟系统将在很小的物理空间内,部署强大的计算力。该平台的成功上线,将可以大大提高油藏数值模拟结果的生成速度,改善大庆油田油藏勘测能力。

IBM BladeCenter 刀片服务器是市场的绝对领导者。IDC 2006 年第一季度全球服务器市场报告显示,IBM 刀片服务器销售额连续 11 个季度保持强劲增长,市场份额为 40.1%,年度增长高达 47%。Gartner 同期报告也显示,IBM 刀片服务器销售额连续 8 个季度保持强劲增长,销售额市场份额达到 38.5%,销售量份额达到 31.8%。二个权威报告都显示,IBM BladeCenter 刀片服务器占据市场第一宝座。

深圳软件业出口额占全国 51%

深圳软件产业对深圳全市 GDP 的贡献率目前已高达 10%,成为深圳 IT 产业当之无愧的核心力量。去年深圳软件产品产值 560 亿元,同比增长 30%,约占全国的 14%,已居全国大中城市第二名。软件产品出口额 18 亿美元,同比增长 40.6%,占全国出口总额的 51%,居全国首位。

截至去年底,深圳共认定软件企业 1228 家,软件产品登记 3934 件,集成电路设计企业 102 家,已通过 CMM/CM - M 13 级以上认证的企业 16 家。仅去年一年,就有 41 家企业被认定为深圳市重点软件企业,一批企业在特色软件如金融、证券、财务、企业管理、电力、教育和娱乐、游戏动漫等领域颇具优势。

软件产业是深圳典型的自主创新型民族产业,全市 87% 的软件企业是本土企业,软件产业产值约占全市高新技术产品产值的 31%,占本土自主创新的高新技术产品产值 70%。作为电子信息产业和设备制造业的核心,深圳软件业的发展引导了数百家以信息设备制造业为龙头的设备制造业,走上以软件为核心的产业结构调整、增长方式转变的道路,促进了通讯、医疗电子、数字装备、电力测控设备、数字电视、汽车电子、节能电子等新型高新技术产业的发展。

软件产业已成为深圳市经济重要支柱,从 2004 年起对深圳 GDP 贡献率已达 10%,并走出了一条高研发投入、高经济回报的高新技术产业之路。据统计,深圳软件产业的研发投入强度为销售总收入的 14.3%,远高于其他产业;软件产业的利润率为 19%,亦远高于其他产业,是信息设备制造业的 4~5 倍。