

中国 IBM 计算机用户聚会上海

1998年中国 IBM 计算机用户大会 5月8、9两天在上海隆重召开。上海市有关方面领导、来自全国各地的 400多位 IBM 用户代表出席了这次盛会。

本届年会采取“一会两地”的方式。部分香港 IBM 用户协会的代表参加了在上海的这次年会,同时部分参加上海会议的代表也将移师香港,与香港同行们共同交流使用 IBM 计算机的宝贵经验。

在这届主题为“为信息技术促进生产力的发展共同努力”的年会上,IBM 大中华地区董事长及首席执行官周伟焜先生在会上作了主题为“IBM 中国战略”的报告,来自上海、香港和台湾以及 IBM 公司的专家们向广大 IBM 用户介绍了包括电子商务、2000年问题在内的业界热点话题,以及上海信息港建设和香港 IT 应用状况方面的最新动向和未来发展前景,并和用户代表就客户服务未来发展趋势等专题进行了重点讨论。

IBM 中国研究中心等部门的专家们向用户们介绍了人体特征识别及应用(Biometric Identification)、数字图书馆、中文文本信息采掘技术(Text Mining)、智能商务(Business Intelligence)等反映当今计算机技术发展最新成果和未来发展方向的专题。

在这次年会上,一些 IBM 的业务伙伴还向用户们展示了他们基于 IBM 平台所开发的各种应用方案。

本次年会共征集论文近百篇,从中选出 65 篇出版了论文集,并从中评选出优秀论文 14 篇。这些论文均为 IBM 用户在使用 IBM 计算机时的工作经验,有很好的实用价值。

中国电信与 IBM 合作建立的“中国荟萃”站点开通

中国邮电电信总局(中国电信)与 IBM 双方合作建立的“中国荟萃”Web 站点(www.chinasite.cninfo.net)正式宣布开通服务。该站点将以宣传'98 世界杯业务为启动业务。

“中国荟萃”是中国电信和 IBM 中国有限公司按照双方早先签署的合作框架协议而合作建立的 Web 站点,它除汇集了中国公众多媒体通信网(169 网)上的精品业务外,同时还试开部分电子商务的应用。该站点的开通恰逢举世瞩目的'98 世界杯足球赛,因此“中国荟萃”将和“国中网”通力合作,实时、全面地提供世界杯比赛的情况,并同时在中国公众多媒体通信网上开展世界杯有奖竞猜活动。此次竞猜活动在北京、上海、湖南、广东和四川五地同时举行,由当地的“中国荟萃”分站点具体负责实施。此次有奖竞猜活动得到了天津金朝科技发展有限公司的大力支持,由金朝科技公司独家提供此次有奖竞猜活动的全部奖品。

湖南邮电与 IBM 联手推出全国第一套基于 SET 的电子商务系统

湖南邮电管理局最近在湖南省长沙市举行新闻发布会,宣布和 IBM 一起推出全国第一套基于 SET 的电子商务系统。湖南省委有关领导、湖南邮电管理局局长章干泉和 IBM 有关领导以及来自新闻单位的代表参加了今天的发布仪式。

此项系统由湖南邮电管理局一年前构思,在中国邮电电信总局的支持和领导下,由湖南邮电、IBM 及中国银行湖南分行联手合作,准备在湖南全省各地展开基于 INTERNET 技术的电子商务服务网。第一期先在长沙实现网上电话缴费,购买电话磁卡等业务,逐步扩展到全省其他地市,并向外拓展,该系统采用了 IBM 的全套电子商务产品,包括电子身份证发放机制(CA)、支持网关(Payment Gateway)、商家(Merchant)和电子钱包(eWallet),通过最近两个月时间的努力,由湖南邮电、IBM、中国银行湖南分行三方合作已获成功,并于今天投入运行。

此系统在中国的电子商务史上迈出了划时代的一步,它标志着中国电信从传统的传输服务提供者的角色向应用和网上作业的战略转移,同时因其使用基于 SET 安全标准的产品,第一次在 INTERNET 环境中实现了安全的网上作业和网上支付,同时也再次证明了电信、IT 产业和行业(银行)的结合是此类项目成功的前提条件。

迎接知识经济时代挑战 IBM 商业智能解决方案在京发布

(1998年6月2日 北京) 在全球性知识经济时代到来之际,利用企业内部现有数据资源收集知识、进而做出正确战略决策的能力已经成为越来越多国内企业共同关注的焦点,国内企业级用户对基于世界先进商业智能技术的本地化解决方案的需求日益高涨与迫切,IBM(中国)公司今天在北京举行大型 IBM 商业智能解决方案发布会,面向国内用户使用环境与资源条件的一系列 IBM 商业智能软件、合作伙伴支持计划与服务承诺让期待已久的国内用户大开眼界。IBM 公司数据管理副总裁 Tom Kendra 和国家信息中心数据库部主任徐鲁溪出席了这次发布会,来自海内外技术专家的精彩演示,淋漓尽致地诠释了 IBM 商业智能解决方案的先进技术、强大功能和完善的服务支持,为基于新一代 IBM 数据仓库与智能挖掘的商业智能应用方案在国内的广阔应用前景绘出了精彩蓝图。

迄今为止,IBM 是唯一能够提供完整的、真正的商业智能解决方案的企业,是唯一具备向市场推出与商业智能相关的大量产品、服务、合作伙伴和咨询所需的经验及资源的公司。

对商业智能用户而言,IBM 的资源包括商业应用、工具和中间件、数据管理软件、服务器和系统存储产品、咨询和服务,再加上与商业智能软件和领先服务提供商之间的伙伴关系。

IBM 商业智能解决方案的推出,标志着国内用户利用商业智能技术开展电子商务的时机更加成熟,国内企业因此能够在激烈的市场竞争环境中,借助世界最先进的信息技术,更好地了解客户,更有效地开展客户关系管理,进而获得更有利的竞争优势。

先进布线 网络无限 IBM 在全国 7 城市举办 ACS 布线系统巡展

规模宏大的“先进布线,网络无限”IBM ACS(Advanced Connectivity System,先进布线系统)'98 全国巡展不久前在北京举行。在此次巡展中,IBM 的 ACS 专家向来自各行各业的用户介绍了 IBM ACS 的解决方案和未来发展趋势,并和用户一起分享 IBM 建立先进布线系统的成功经验。同时在展会上还举行了 IBM ACS 业务合作伙伴的授证仪式。

优质的布线系统,不仅提供针对大楼网络应用的全面基础,而且还必须是基于网络而布线。作为网络的领航者,IBM 把自身的全球内联网和为各行各业建立互联网的经验及专业技术,融入 IBM ACS 先进布线系统的设计中。

奥创利六类产品在中国首次应用

日前奥创利高级安装商北京泰康通信技术公司与长春市邮政局签定布线合同。布线工程中全部采用奥创利六类产品 GIGAMO 系列。

长春市邮政局是集办公和营业为一体的综合性建筑群,两个建筑物各设立设备间,建筑物之间采用 6 芯铠装光纤连接,建筑物内采用星型拓扑结构以实现办公自动化,营业电子化的计算机网络系统。

IBM 宣布在华电子商务新协议

以网络计算和 Java 技术推动开放式标准

(1998年6月5日,北京)IBM 中国有限公司今天宣布与中国信息产业部(MII)和国内主要产业伙伴的多项战略性协议,旨在扩展电子商务方案的应用,推动实施我国网络计算的开放式标准并研制新的中文版电子商务软件工具。

根据协议计划,新的解决方案将以 IBM 的网络计算框架和 Java 技术为基础。IBM 将与国内厂商联合开发中文版 Java OS for Business, Lotus Notes/Domino, VisualAge for Java, eSuite 和 IBM San Francisco 商业应用组件。

计算机与信息化推进司张琪司长表示:“最近信息产业部与美国 IBM 公司合作项目推进委员会确认了新的合作项目,重点是在软件与应用领域,其中 Java 软件方面的合作是重点之一。”