

NEWS RADAR
NEWS RADAR

NEWS RADAR

NEWS RADAR

国际部分

《商业周刊》最新 50 强排行榜

四年以来,《商业周刊》每年从美国标准普尔 500 家公司中评选出 50 家经营最佳的公司,并据此推出《商业周刊》50 强排行榜。

同 1997 年的首次排名相比,今年排行榜中科技和电信公司占据上风,替代了以往的金融和卫生保健行业公司。在这次排名中,既有始终屹立潮头的微软等 11 家公司,也有一鸣惊人的黑马,如 Citrix System 等公司。

对于微软等重量级霸主而言,成功的奥妙在于利用公司的规模和市场影响力,以营销战略稳固市场份额;而对于轻量级精英来说,把握先机、定位出新、服务高效则是他们成功的关键。

《商业周刊》最新 50 强排行榜

1. Microsoft	18. Network Appliance	35. MBNA
2. Time Warner	19. Medtronic	36. Pfizer
3. Cisco Systems	20. Amgen	37. Solectron
4. Oracle	21. Compuware	38. Gateway
5. EMC	22. Applied Materials	39. Wells Fargo
6. Citrix Systems	23. Tyco International	40. General Dynamics
7. Morgan Stanley Dean Witter	24. Computer Associates	41. Texas Instruments
8. Gap	25. Best Buy	42. Capital One Financial
9. Warner-Lambert	26. Qualcomm	43. General Electric
10. Lucent Technologies	27. Intel	44. Kansas City Southern Industries
11. Converse Technology	28. Tribune	45. Wal-Mart Stores
12. Sun Microsystems	29. Xilinx	46. Paccar
13. Biogen	30. Enron	47. PE Biosystems Group
14. Charles Schwab	31. Lexmark International	48. Merck
15. Home Depot	32. Omnicom Group	49. Adobe Systems
16. Dell Computer	33. America Online	50. Reliant Energy
17. Tellabs	34. Guidant	

IBM 启动 WebSphere 商业组件计划

2000年6月, IBM公司在JavaOne会议上宣布了通过组件技术开发强化WebSphere软件平台的计划。该计划的主要内容是向企业提供帮助其提高开发效率、缩短应用开发周期、简化电子商务应用进入市场的过程的工具和EJB(Enterprise Java Bean)组件。

建立在IBM丰富的组件开发经验基础上的1000多种WebSphere商业组件将从今年开始陆续上市。这些基于Java技术的组件将广泛适用于独立软件开发商和企业开发人员, 其功能将涵盖企业几乎全部的业务功能。

现在, 用户已经可以从alphaWorks网站(www.alphaWorks.ibm.com)下载WebSphere商业组件。同时, IBM还在其免费在线资源库 - developerWorks网站(www.ibm.com/developerWorks)开辟了一个组件区。

希捷公司将在中国生产第五代U系列硬盘

全球最大的硬盘生产商希捷科技公司日前向新闻界介绍, 该公司在全球推出了U系列硬盘的第五代产品——U5硬盘。

据介绍, 该款硬盘应用了希捷独有的“声阻隔技术”, 是全球最安静和最高速的、用两张碟片即可达到40GB的存储容量的硬盘。

这种应用于主流台式计算机和个人数字录象设备的硬盘, 即将在今年八月由希捷设在中国无锡、深圳的厂家生产。其产品绝大部分出口, 并同时投放中国市场。

Lucent 和爱立信联手开发蓝牙技术模块

美Lucent Technologies公司的半导体部门Microelectronics Group宣布, 与瑞典爱立信公司就Bluetooth(蓝牙)技术的开发建立合作关系, 共同开发面对低成本、低功耗蓝牙技术的系统LSI模块。

作为合作的第一批产品, Lucent将推出BF模块“W7020”和基频LSI“W7400”。爱立信则将把RF模块组装到首批支持蓝牙的产品上。

蓝牙是一种面向短距离通信的低成本无线通讯技术, 它使用2.45GHz的ISM频带, 数据传送速度为1Mbps。主要用于手机、笔记本电脑、PDA等移动终端之间的无线连接。

1996年, 爱立信联袂IBM、INTEL、NOKIA和TOSHIBA等成立了蓝牙的标准化团体“Bluetooth Special Interest Group(SIG)”, LUCENT公司也于1999年12月加盟了该组织。根据美国Gahners In-Stat的报告, 支持蓝牙技术的全世界通讯设备出厂台数2004年将达到4亿4890万台, 2005年将超过6亿7000万台。

Sun 开发 Java 手机

Sun也将在手机市场分一杯羹。在JavaOne会议上, Sun力推缩小版的Java, 称为Java2Micro版。

Java自1995年问世以来, 主要供服务器、储存装置等使用, 现在Sun希望将它用于新潮装置(gadget), 将手机、电视游乐器、智慧型信用卡都列入新款Java的用途。Java所需要的存储器很大, 不太适合用在轻薄短小的新潮装置, 所以Sun大力推动Java2Micro版, 并极力与通讯业者合作, 希望能够有所突破, 推出更新的服务。

据悉, 韩国的LG电子将于7月推出Java手机, 加拿大的ResearchinMotion将推出Java高阶传呼机, 摩托罗拉也将把Java应用在手机、传呼机等产品, 诺基亚的智慧手机将于2001使用Java, 而Symbian联盟也将有类似产品问世。

新闻集团拟投资 2.25 亿美元在印度设立科技公司

据印度《经济时报》报导, 新闻集团在近前举行的一个国际投资会议上宣布: 计划在印度南部城市Bangalore成立一家100亿卢比(2亿2500万美元)的科技公司。这家新公司将使用宽带高速的因特网连接, 制作新闻集团在全球所用的多媒体内容。

另据印度《经济时报》的报导, Bangalore所在的印度南部的Karnataka州至今已取得约达800亿卢比(18亿美元)的投资承诺。

国内部分

中国首届大型 Linux 盛会即将举行

首次在中国举办的 Linux 盛会将于 8 月 30 日至 9 月 1 日在北京嘉里中心饭店举行。LinuxWorldChina2000 由信息产业部主办、IDG 世展博览(亚洲)有限公司及中国软件行业协会共同承办。旨在促进国内外信息技术厂商及专业人士在 Linux 开发、应用、服务及管理运作方面的交流与合作,表明我国政府支持发展自主的 Linux 操作系统的原则和态度,增强我国软件开发商、销售商及企业用户开发、销售、使用 Linux 及相关产品的信心,推动我国自主的 Linux 操作系统及基于其上的各种应用软件的发展和运用,并进一步促进我国整个软件产业的发展。

主题为“Linux-创造自由空间,开拓无限商机”的 LinuxWorldChina2000 将采用“研讨会”加“产品演示会”的形式。

LinuxWorldChina2000 研讨会分为主题演讲、讨论大会、专业讲座和技术培训四个部分。主要内容涉及发展我国自主操作系统的重要意义、Linux 在国内外的发展现状及未来趋势、Linux 给中国软件行业带来的机遇与挑战、Linux 厂商在管理及运营方面的成功经验等。大会期间将有来自不同背景权威人士,围绕“Linux 在中国的发展及应用前景”从各个角度进行广泛、深入的探讨。

深思公司成功推出电子商务解决方案

北京深思计算机系统集成技术有限公司成功推出了以 IBM 电子商务系列软件为中心的 e-business 解决方案——E-Master, 该方案集成了 IBM Websphere.commerce, MQSeries 等软件,应用于流通业、制造业、旅游业、媒体和 ISP 等行业。

解决方案分为企业版和通用版。企业版适用于面向分销商的工商企业以及基于代理商机制的、在 Internet 上建立和运营的电子商城(B-B 模式);通用版则面向非生产企业,适用于建立和运营各种直接面向消费者的网上商场(B-C 模式)。

深思公司使用该方案帮助中国民航计算机信息中心建设了信天游网站(www.travelsky.com),实现了网站航空订座、酒店订房、网上租车、网上旅游代办等旅游电子商务和旅游信息的集成化服务。

深思公司还成功地使用该方案完成了北京多元电气集团电子商务系统、朗络网上药店、天虹商场网上商城和北京中关村科技园区管委会电子商务系统等的建设工作。

长城公司和航天金穗就防伪税控进行合作

长城集团深圳计算机股份有限公司与航天金穗高技术有限公司正式签约合作。根据协议内容,长城将为航天金穗提供防伪税控专用电脑,而航天金穗将成为长城电脑在防伪税控行业领域唯一的增值总代理。此项合作,标志着长城电脑产品在行业纵深拓展上又迈出了重要一步。

航天金穗高技术有限公司承担的增值税防伪税控系统是国家金税工程的重要组成部分之一。增值税防伪税控系统的研制成功和推广应用,已为我国增值税的征管手段带来巨大变化。经国务院同意,这套系统将在未来 3 年时间内逐步推行到全国所有开具增值税专用发票的企业。航天金穗表示,随着该系统的大面积推广,用户对系统软硬件产品的要求也越来越高,长城电脑良好的品牌信誉、过硬的产品质量与技术、完善的服务体系是合作成功的关键。

中国将大力推进城市信息化

近日召开的亚太地区城市信息化高级论坛传出讯息:中国城市信息化建设正蓬勃发展。

出席论坛的中国信息产业部副部长吕新奎说,作为国家信息化的重要组成部分,中国的城市信息化将在经济、社会和生活的各个方面应用现代信息技术,深入开发和广泛利用信息资源,加速实现城市现代化的进程,并有效带动周边地区的信息化和社会经济发展。

出席论坛的中国一些重要城市的市长传递的信息表明,城市信息化已经在完善城市服务功能、提高人民生活 and 城

市环境质量等方面发挥了积极作用。

上海市常务副市长陈良宇在发言中说:今后几年内,上海有望建成先进的信息网络平台,形成世界上用户量最大的有线电视网、计算机网、电信网“三网融合”和“手机上网”城域市场,拥有世界各大城市中发行量最大的社会保障 I C 卡“一卡通”、公共交通 I C 卡“一卡通”以及国内最先进的银行 I C 卡“一卡通”。

CNNIC 将开展电子商务人才培养与认证

中国互联网络信息中心(CNNIC)和企业电子商务网络公司中国企业网(www.ce.net.cn)在北京签署了《企业电子商务应用培训协议》,宣布共同开展中国企业电子商务知识培训,并由 CNNIC 每年组织全国统一考试,办理从事企业电子商务资格的认证证书,从而为企业选择电子商务人才提供客观、可靠的认证标准。

CNNIC 是非盈利性的管理与服务机构,在业务上接受国家信息产业部的领导,在行政上接受中国科学院的领导。CNNIC 工作委员会对 CNNIC 的建设、运行和管理进行监督评定。中国企业网具有培训企业电子商务人才的师资和经验,目前已累计培训了五万五千余人次。

据了解,CNNIC 与中国企业网联合组织的电子商务从业培训和认证,将由中国企业网编写和提供培训教材,并负责开展具体培训。在培训结束后,拟定试题进行考核,考试合格者由 CNNIC 颁发认证证书。

中国将保证电信网络互联互通

信息产业部副部长张春江近日表示,我国政府正在采取措施解决电信网络间互联互通的问题。

张春江在接受记者采访时说:即将出台的《电信管理条例》明确规定了互联互通是电信企业的基本义务,并制定了关于互联互通过程中出现争执的裁决程序。随着电信市场的逐步开放和竞争的引入,目前我国已经形成了数家电信运营商互相竞争的局面,信息产业部希望电信市场竞争是合作、有序的竞争。

张春江说:互联互通问题大多数发生在地方。由于地方邮电管理局政企合一,裁决的权威性越来越受到质疑。随着电信体制的改革,各省的电信经营实体将与当地的邮电管理局分开,今后的互联互通工作将得到较大改善。

张春江还对移动电话单向收费的问题作了解释。他说:信息产业部支持单向收费,“但在制定具体的收费办法时,我们会充分考虑国家、企业和消费者三者的利益。我们正在寻找一个办法,既能使单向收费得以实行,消费者得到实惠,又不影响电信企业的业务发展。”

中国构筑“虚拟式”国家科技图书中心

来自中国科技部的最新消息说,国家计划加大资金投入,积极构筑虚拟国家科技图书文献中心,以实现理、工、农、医四大领域科技文献资源的共建共享。有关人士指出,这在一定意义上是发展数字图书馆的尝试。

据悉,国家科技图书文献中心将在科技部的监督下,由中国科技信息研究所、中国科学院图书馆、农科院图书馆和医科院图书馆等七个单位联合共建。该中心将以虚拟方式组建,由著名科学家、有关部门代表组成的理事会负责中心的独立运行,为此筹建的“中国科技文献网”也将尽快投入运行。

中国目前拥有四百多个科技信息机构,由于机构设置重复,资源分散浪费,技术手段落后和收藏严重滑坡,导致整体保障能力减弱,很多重要学科领域出现文献收藏空白,影响了科技发展和在国际竞争中的地位。