

# NEWS RADAR

## NEWS RADAR

## NEWS RADAR

# NEWS RADAR

## 行业动态

### 国际部分

#### 电子商务杂志公布年度最佳企业排名

据最新一期的专门刊载有关B-B电子商务市场动态性文章的B-B杂志报道,IBM、联邦捷运(FedEx)、美林公司以及通用电气等公司的网站近日被评为相关行业的最佳网站。

这次评比活动是B-B杂志进行的年度评比,范围涉及15个工业领域,接受评比的公司将在7个方面被评估打分。结果,IBM在总分上位居第一,而且还是参与评比的700家公司网站中唯一一个在单项上获得满分的公司。B-B杂志称,评估人对上述在相关行业被评为最佳网站的公司的评语经常是“使用方便”、“浏览指南良好”、“电子商务交易性强”以及“网站架构适当”等,而且这些网站“界面简单易浏览,主要用于为顾客提供信息,只需最少的键盘操作或是鼠标点击”。下面就是15个工业领域及排名第一的公司目录:

农业 / 食品加工公司:	Monsanto Co.
汽车公司:	Cole Hersee Co.
建筑 / 建筑设备公司:	Deere & Co.
能源及动力公司:	Enron Corp.
金融服务及保险公司:	美林公司
卫生保健 / 医药公司:	Baxter Healthcare Corp.
制造 / 高科技公司:	IBM
制造 / 工业公司:	通用电气
外购公司:	自动数据处理公司(Automatic Data Processing Inc.)
汽油、化工及采矿业:	Eastman Chemical Co.
专业服务公司:	KPMG International
软件公司:	RealNetworks Inc.
电信公司:	AT&T Corp.
运输 / 航运公司:	联邦捷运
批发 / 零售 / 配送公司:	OfficeMax Inc.

(清晨)

## 11月20日抢注日语域名

日语域名即将出现，11月20日开始受理申请。

到目前为止，日本公司域名只能使用nikkeibp.co.jp等半角英文和阿拉伯数字。但自2000年9月1日起，主管jp域名注册管理业务的JPNIC(日本网络信息中心)宣布将导入日文域名方案。

JPNIC规定开始受理后的约一个月时间为同时申请期间，在该期间内受理的申请均视为同时申请。若出现两名以上申请人申请相同域名的情况，则由电脑抽签决定。

JPNIC已公开了此次引进方案，并决定在9月30日之前广为征集意见，在参考了各种意见的基础上最后决定导入方法。10月10日JPNIC将正式发布具体的申请手续。(新浪)

## 印度软件公司大举进军国际市场

近年来，由于印度软件出口每年以50%以上的速度大幅度增长，加上90%以上的产品输往国外市场，印度计算机软件公司为了加强它们在国际市场上的竞争力，纷纷向海外发展。

据证券时报报道，鉴于印度62%的计算机软件出口到美国，美国是印度计算机软件公司向海外发展的重点。印度软件技术园区今年6月在美国硅谷所在地的加利福尼亚洲圣何塞市设立了一个国际商务支持中心。此外，印度一些计算机软件公司近年来纷纷收购美国的软件公司。

印度计算机软件公司海外发展的第二个重点是欧洲。目前在欧洲国家中，英国已成为印度计算机软件公司打进欧洲市场的跳板，而伦敦则成为印度公司建立发展中心和办事处的首选地。

亚太地区也是印度计算机软件公司海外发展的重点。新加坡、马来西亚、日本、中国以及中国香港特别行政区已经成为印度计算机软件公司顺势开拓的重要目标。(华声报)

## IBM新光驱为小型台式机量身定作

IBM于9月5日在美国专为小型台式机度身定做了一款新型光盘驱动器——24X-10X细线电缆的内置IDE光盘驱动器。

从外表看，新款光盘驱动器长度、宽度、高度分别是129.4mm、128mm、12.7mm，重量仅为195克，增强型的IDE/ATAPI接口界面尤显纤薄。低于115ms的平均存取时间和为高速缓冲存储器准备的128KB的缓冲器，依然体现了IBM一贯尽善尽美的设计风格。在这款设计中，IBM突出强调了其兼容性强的特点，支持CD-ROM Mode-1和Mode-2数据型、CD-ROM XA Mode-2、声频CD、CD-I、Photo CD、Video CD等多种碟片。

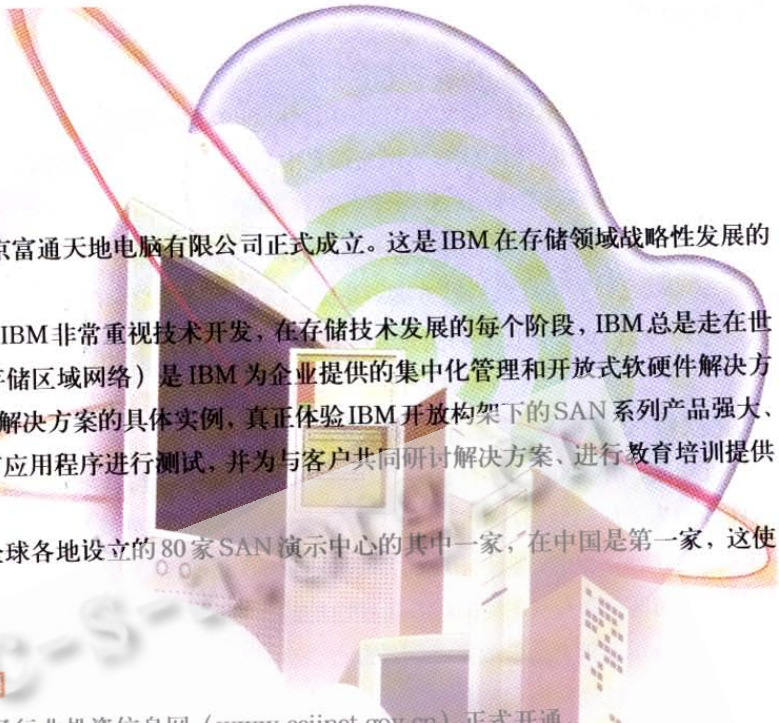
这款产品能在Windows 9X、Windows NT4.0和Windows 2000等操作系统上运行。(eNet消息)

## 十大热门通讯技术

美国Telecommunication杂志评出了电信业十大热门的技术，主要表现在无线通信，语音网与数据网的融合、接入与速率等几方面。

1. 业务调停----为向不同网络上的用户提供业务而进行的不同服务语言之间的翻译(即信令协议)。
2. 城域DWDM----城域DWDM支持多种协议，是至今唯一能容纳大量非SDH信号的地方。
3. OC-768SONET----一些厂商信心十足，认为通信公司需要同步光纤网络的灵活扩展能力。
4. HDSL2----HDSL2类似于HDSL，但它是在一对铜线上提供T1或E1速率的通信。
5. 统一信息收发----无论在何地都可以获得语音邮件、电子邮件以及传真并给与回复。
6. 基于策略的管理----主要用来解决服务质量问题。
7. MPLS----也许将来所有公司内部的业务将由基于MPLS的VPN来承担。
8. 智能天线----据称智能天线能使CDMA系统容量增加50%，使模拟系统的容量增加100%。
9. 光交换----毋庸置疑的未来技术方向。
10. 无线定位----用来判定在某一半径范围内蜂窝电话用户的物理位置。(中国计算机报)

## 国内部分



## IBM 在中国成立首家 SAN 演示中心

9月22日，IBM富通SAN演示中心在北京富通天地电脑有限公司正式成立。这是IBM在存储领域战略性发展的重要举措。

作为全世界最大的数据存储系统供应商，IBM非常重视技术开发，在存储技术发展的每个阶段，IBM总是走在世界的前沿。SAN（Storage Area Network 存储区域网络）是IBM为企业提供的集中化管理和开放式软硬件解决方案。演示中心不仅可以让客户亲睹IBM SAN解决方案的具体实例，真正体验IBM开放构架下的SAN系列产品强大、迅速的信息数据系统管理能力，还可以对现有应用程序进行测试，并为与客户共同研讨解决方案、进行教育培训提供了良好环境。

IBM富通SAN演示中心是IBM公司在全球各地设立的80家SAN演示中心的其中一家，在中国是第一家，这使IBM公司与富通公司的长期合作更进一层。

## 10 大数据库撑起中国电子投资信息网

信息产业部电子信息中心创办的中国电子行业投资信息网（[www.ceiinet.gov.cn](http://www.ceiinet.gov.cn)）正式开通。

投资网最大的特色是具有10个面向机关和行业用户的大型数据库，其中的重点和热点产品投资调查库、“八五”、“九五”项目库等颇有特色。

中国电子投资网的数据库将在优化资源配置，合理进行产业布局，引导企业正确投资，避免重复建设方面发挥巨大作用。它为国内外企业技术合作和招商引资牵线搭桥，通过网上的内引外联寻找信息产业新的经济增长点。

关于投资网的未来，信息产业部电子信息中心副主任杜爱贞指出，投资网将立足IT投资领域，贴近用户，贴近市场，开拓出一条既有社会效益又有较好经济效益的运营之路，以使其更具发展的生机与活力。（中国计算机报）

## 新科 10 月将推出掌上 DVD

重量仅有800克的新科掌上DVD-980十月初将在国内市场面市，售价5000元左右。

DVD-980整体采用翻盖式结构，合拢后长宽高仅为16.5cm×13.8cm×3.2cm，整机表面采用亚光喷漆处理，6.8英寸TFT真彩液晶显示屏，宽高比为4:3，厚度仅有5~6mm，具有28万像素的高解析度、宽阔的可视角度和最小的反射，可以播放DVD/超级VCD/VCD/CD/CDR/MP3/DVCD，且都能够达到超强的纠错能力。

新科DVD-980有多种工作模式，能够提供NTSC/PAL/AUTO制式选择。该机还内置杜比AC-3数字解码器。

DVD-980工作耗电量小，并选配CPU控制的外置可充式镍氢电池盒，充满后可以连续工作三个小时，选配有一条“汽车电源专用线”，通过汽车点烟口，便可在旅途中享受丰富多彩的电影画面。（经济时报）

## 上海西门子、光大与 YESKEY 达成合作协议

继同国内六家大型ICP达成合作后，上海西门子移动通讯有限公司同YESKEY科技集团旗下的讯通赛博无线网络技术有限公司达成协议，双方共同在市场上进行合作，争取在2001年以后在上海西门子移动通讯有限公司生产的WAP手机（收藏夹首页）中加入[WWW.YESMOBILE.COM.CN](http://WWW.YESMOBILE.COM.CN)链接。

光大集团所属的中国银证数据网络技术有限公司也同YESKEY科技集团达成协议，将使用YESKEY科技集团的无线技术全面实施网上证券业务。YESKEY是跨两岸三地知名的网络技术及服务提供商，长期从事无线互联应用解决方案研发工作，推出了世界上第一款支持中文系统的WAP浏览器，并开发了系列WAP浏览器，支持包括WinCE、PalmOS、Nucleus在内的多种操作系统，可以广泛应用于各类WAP终端产品。同时，YESKEY科技集团推出了适用于各类企业级和电信级WAP应用的以YesWAPGateway为核心的YesWAP应用解决方案。（新浪科技）

## 《专利法》作出重大修订

为了明确界定专利权的归属，国家对已实施了15年的专利法作出重大修订。按照新修订的专利法，执行本单位的任务或者主要是利用本单位的物质技术条件所完成的发明创造为职务发明创造。职务发明创造申请专利的权利属于单位；申请被批准后，单位为专利权人。法律还同时规定，如果单位与发明人或者设计人事先订立了合同，专利权的归属按照双方约定执行。非职务发明创造的专利权属于发明人或设计人。

新修订的专利法规定，被授予专利权的单位对发明人、设计人应当给予奖励，并根据专利推广应用的范围和取得的经济效益给予合理的报酬。新修改的专利法将于2001年7月1日起执行。

## 摩托罗拉成为中国最大的外企

外经贸部批准了摩托罗拉公司在华的增资计划。摩托罗拉计划在天津增加投资160亿元人民币，用以建设半导体集成生产中心和亚洲通信产品生产基地。至此，摩托罗拉在中国总投资额达到285.6亿元人民币，成为中国最大的外商投资企业。

摩托罗拉在中国现有1万多名员工，26家分公司；摩托罗拉中国研究院现有18个研究中心和实验室，投资额为15亿元人民币。1999年，摩托罗拉在中国的销售额为260亿元人民币，纳税28亿元。

## 联想神州数码建起大型电子商务网站

联想神州数码大型电子商务网站—[www.e-bridge.com.cn](http://www.e-bridge.com.cn)日前隆重开通，这标志着联想神州数码已吹响了全面进军电子商务的号角，将原有的业务全面向互联网转型。

e-bridge网站系统由三个部分组成：外部网站、网上交易平台和电话呼叫中心。所有用户都能登录的e-bridge外部网站能够在社区服务中为代理商提供日常经营所需的服务，如产品信息、市场走势、商业机会等。e-bridge电子商务网站不同于其它B-B网站，它具有外部资源及与内部ERP系统整合的绝对优势。

据悉，联想神州数码电子商务网站e-bridge在开通后即将进入第二阶段开发，以提供给代理商更多、更全面的服务，实现厂商和代理商之间的无障碍交易，通过电子商务平台为厂商和代理商提供交易所需的所有服务，使其真正成为展现神州数码电子商务战略的窗口。(ChinaByte)

## 山东网络测试有了统一标准

山东省计算机网络质量监督检验站制订的《山东省计算机网络检测与评估标准》通过了评定，使山东省的网络检测验收有了统一的标准。

以前进行网络测试验收采用的标准主要是参照TSB67、ISO11801等国际标准，国内缺乏相应的标准，使不合格的网络工程屡见不鲜。信息工程完工后，测试结果容易缺乏公正性，网络工程的质量没有保障。缺乏信息工程方面的法律、法规，使得网络建设、测试验收无章可循；对于工程监理方面也缺乏相应的规章制度。而只有对网络依照一定的规范进行系统测试，才能确保网络的稳定性、可靠性，保证网络高效畅通地运行。此项统一标准的发布实施，结束了山东省网络信息化建设“无章可循”的局面，并将进一步促进该省的信息化建设。(ChinaByte)

## 全球首个中英文混合发音识别系统亮相中国

一种能够以普通话、粤语和英文，通过拨打电话同虚拟接线员交谈，获取有关股票、外汇行情、航班服务、天气预报乃至电话点歌等多种信息服务的中英文双语种智能语言识别系统e-t@lk开始在北京、深圳和香港、台湾、新加坡等大中华地区亮相。

1996年成立于香港的言丰科技有限公司获得香港特区政府专设的应用研究局、新加坡Venture TDFPte. Ltd投资基金以及华登国际投资集团等多家投资机构支持，旨在开发面向大中华地区，能够以中（普通话、粤语）、英文选择应用并能支持双语混合运用的人机对话平台。该技术可自动识别在语调、口音上有较大差异的非标准发音；基于普及性较大的电话系统和多样化服务前景，有望广泛运用于经济和社会生活的方面。■