

第二届中国互联网大会召开

下一代网络成为焦点议题

本刊讯(记者 张南)由中国互联网协会主办的“第二届中国互联网大会暨2003年中国互联网协会会员大会”于2003年12月6日在北京国际会议中心隆重召开,大会的主题为“透视互联网,迈向E时代”。在两天的时间里,来自政府机构、科研单位、运营商、ICP、用户各方面的代表在会上就互联网的现状与未来进行了深入探讨。

信息产业部部长王旭东在开幕式上宣读了中共中央政治局常委、国务院副总理黄菊为大会发来的贺信。黄菊在贺信中对大会的召开表示祝贺,并肯定了中国互联网在各方面共同努力下取得的成绩。

来自国家发改委、信产部、科技部、文化部、国家新闻出版总署、国务院新闻办、中国科协、中科院、中国工程院、北京市人民政府等部门,以及各地信息化工作和通信行业主管部门的代表出席了大会,科技部副部长徐冠华、信产部副

部长奚国华、中国科学技术协会副主席徐善衍、北京市副市长范伯元和中国互联网协会理事长胡启恒院士先后在开幕式上致辞。

大会还举办了相关技术应用成果展示和互联网技术、反垃圾邮件、网络游戏、网络经济、互联网应用和亚太地区宽带峰会等分论坛。(详细报道见本期特别策划)



摄影 / 郑宏

项立刚王煜全做客TOM谈“带号转网”

本刊讯(记者 刘欣)12月4日下午4时,《通信世界》周刊总编项立刚担任主持,Frost&Sullivan公司中国区总经理王煜全出任嘉宾,二位业内人士做客TOM网,从市场、企业、政府监管等不同的角度现场讨论了中国“带号转网”的前景,并预测了对通信行业可能产生的影响。

所谓“带号转网”,是指通信用户在不改变已经拥有的移动电话号码和固定电话号码的情况下,可以自由地选择电信服务商。这是11月24日美国新“联邦电信法案”赋予消费者的一项更自由的选择权,该服务在世界其他国家尚未开通。

尽管业界对此项服务能否在我国实施众说纷纭,但二位嘉宾均认为,“带号转网”将因为来自各方的利益之争而需要等待相当长的一段时间,而尚未出台的《电信法》是否会将此项服务写入条款也是个未知之数。

本刊讯(记者 李春梅)2003年12月9日,AMD在北京宣布将成立AMD(中国)有限公司(简称AMD中国公司),AMD中国公司将统一管理AMD在华的所有投资项目。AMD总裁兼首席执行官海克特·鲁尔兹博士及AMD负责计算产品集团业务的全球高级副总裁Dirk Meyer等AMD高层主管出席了盛大的新闻发布会仪式。AMD总公司副总裁兼中国总经理郭可尊女士带领其中国团队共同出席了发布会。

AMD中国公司总部将设在北京中关村科技园区,管辖上海、深圳等地的办事处。这个总部还将负责AMD在香港的业务。AMD目前已在华投资成立了三家独资和合资企业,其中飞索半导体(苏州)有限公司的投资高达1亿美元。

“这将是AMD自1993年进入中国市场以来的又一个重大里程碑”,AMD总裁兼首席执行官海克特·鲁尔兹博士发布时介绍说,“中国的经济与技术正在飞速发展,这一举措将有助于AMD更好地服务于我们的合作伙伴及客户。AMD致力于支持中国IT市场的增长,并将把与中国人民建立起来的长期友好合作关系推向一个新的阶段。”

AMD中国公司成立之后,无论是在公司规模还是在具体生产、销售、经营和服务等方面都将取得突破性进展。AMD中国公司将为客户提供各类培训与服务,提供工程实验室支持与系统集成以及软件支持服务。在此之前,紫光、夏新、曙光、神州数码等一系列知名厂商早已成为AMD的国内合作伙伴。AMD深信这将使得中国用户更多享受到来自全球领先企业的先进技术产品和服务。

AMD宣布将成立AMD(中国)有限公司

本刊讯 在刚刚结束的中国电信集团新一轮ADSL统谈招标中,中兴通讯ADSL产品获得百万线的订单。

在DSL宽带接入领域,中兴通讯针对网络演进现状,提供了在线测试、M+1保护、远程Modem管理等各种特色功能,其中中兴通讯ZXDSL宽带接入系统成为中国固网运营商宽带建设的主导品牌。

截至目前,中兴DSL系统已覆盖国内所有省市,在线运行设备超过500万线,并在印度、希腊、巴基斯坦、菲律宾、马来西亚、罗马尼亚、埃及、泰国等十多个国家得到规模应用。同时,中兴通讯作为国内主要的ADSL Modem供应厂商,网上应用规模超过160万台。

又讯 12月9日,中兴通讯近日与山西省通信公司签订了总金额为2.26亿元的无线市话系统的供货合同。中兴通讯将向山西通信提供包括中兴ZXPCS设备、中兴PCS网络管理软件ZXPCS-NMS等产品及相应的技术服务。根据合同的约定,中兴通讯将在合同生效之日起60天内履行交货义务。

中兴通讯获电信网通巨额订单

小灵通首次进入拉美市场

本刊讯(记者 刘启诚)洪都拉斯Multifon公司日前与UT斯达康签定合同,在洪都拉斯大规模部署iPAS小灵通无线市话系统设备,以满足当地用户通信的需求。这是UT斯达康的iPAS小灵通无线市话在中国、越南等亚洲国家获得成功应用后,首次进入拉丁美洲市场。

洪都拉斯全国人口接近700万,电话普及率不及5%,目前是拉美地区最有发展潜力的电信市场之一,洪都拉斯政府一直对电信市场的发展给予高度重视,正大力加速洪都拉斯的电信现代化进程。

洪都拉斯的iPAS网络采用基于IP标准的核心网平台,可以提供语音、数据和增值业务的多种业务。32K的ADPCM编码方式使iPAS无线市话的音质接近固定电话;它的数据功能也是目前无线通信系统中最为成熟和优秀的,可以提供64K的无线数据服务。此外,用户可以通过手机收发电子邮件、浏览互联网、收发短信息、阅读新闻、下载各种图片和铃声,而多彩的数据增值业务将为世界上更多国家和地区发展无线市话业务带来无限空间。

■记者观察

TD-SCDMA的柳暗花明

□本刊记者 丁晓芦

中国政府在3G牌照发放时间上的一再延后以及对TD-SCDMA的高调支持,终于使得国内外厂商不得不开始正视中国标准TD-SCDMA。最近一段时间围绕TD-SCDMA,众厂商动作频频,不说西门子、三星、飞利浦等捷足先登,早就在TD-SCDMA上投重金的大鳄,就说华为、爱立信、摩托罗拉、诺基亚等原先钟情WCDMA、CDMA2000标准的厂商,现在迫于形势,不得不参与到TD-SCDMA阵营来,怕“一招不慎”,将来损失惨重。早前诺基亚宣布进军TD-SCDMA芯片研发、华为与西门子成立合资公司、近日摩托罗拉宣布“将考虑生产中国技术标准TD-SCDMA的3G手机”等事件,就是最好的证明。

另一方面,假如TD-SCDMA“胎死腹中”,这种压力大唐不仅难以承受,而且也关系到大唐的生死存亡。大唐经受了太多考验:研发资金的捉襟见肘,如何处理TD-SCDMA产业生态圈成员之间合作与竞争之间的关系,企业如何实行市场化运作等。大唐应该早就意识到TD-SCDMA的产业化仅靠大唐自身的力量是不可能完成的,即使加上西门子和三星,与其他两大阵营相比,还是小巫见大巫。3G牌照的发放已经指日可待,TD-SCDMA

设备早一天成熟,大唐就能争取更多的主动权,因此大唐不得不以更加开放的姿态把其他厂商拉进TD-SCDMA生态圈。11月28日,大唐决意将核心技术转移给普天、中兴。此前,在11月份的国际通信展上,记者在采访大唐电信集团董事长周寰时,问及他对华为与西门子成立合资公司一事的看法,周寰表明了大唐坚定不移的支持态度。周寰认为华为的参与无疑会增强TD-SCDMA阵营的实力。同时,周寰还驳斥了外界有关大唐在TD-SCDMA产业推进方面态度保守的传言,他说,为了TD-SCDMA产业化环境尽快成熟,大唐在TD-SCDMA知识产权的授权中利益上作出很大的牺牲。

政策、大唐的努力、原TD-SCDMA阵营外厂商的不断加入都在促使TD-SCDMA的产业环境的改善。历经坎坷的TD-SCDMA正从“山重水复疑无路”的境地走向“柳暗花明又一村”广阔天地。毫无疑问,政策这个杠杆起到了强有力的作用。饱受诟病、承受标准之重的大唐终于看到了初现的曙光,但是TD-SCDMA产业化的道路依然漫长,祝愿大唐“一路走好”!祝愿TD-SCDMA-我国的第一个影响重大的国际标准早日产业化!