



三大亮点照耀危机下的 ICT 市场

□本报记者 计红梅

11月的新加坡，依旧炎热如夏日。大大小小的商务人士，显示出一种欣欣向荣的景象；似乎一切都已从金融危机阴影中恢复过来。然而，身处于激烈竞争中的企业高层却不这样认为，站在宏观层面研究市场的分析师们也这样认为。

11月18日至20日，NetEcon2009秋季亚太媒体峰会在新加坡举行。来自全球ICT(信息通信技术)市场的电信运营商、设备厂商、服务提供商、市场研究机构和大洲地区的媒体代表齐聚一堂，围绕金融危机下ICT市场的市场亮点和技术热点进行了深入的交流。《科学时报》记者对本次会议进行了全程的跟踪与采访。

新兴市场 VS 成熟市场

Ted Dean 是美国 BDA 市场咨询公司的总裁，他在中国已经生活了12年。他认为，关注经济危机下中国、印度等新兴市场的表现，能够为世界其他地区提供借鉴。

Ted Dean 告诉《科学时报》记者：“在过去的一年里，沃达丰(Vodafone)、NIT DoCoMo 等全球几大运营商的资本性支出都呈下降，其电信服务收入也大幅缩水。”

与之形成鲜明对比的是，包括中国、印度、越南等在内的新兴市场却逆势增长，资本性支出占了全球总数的41%，特别值得一提的是，当全球其他地区经济业务收入都在低增长的时候，越南亚太地区呈现出高速增长。

据他介绍，繁忙的业务使得企业用户对清晰、多功能的视频会议系统的需求越来越旺盛。据德信针对这一需求推出了涵盖三个层次的两项服务：首先，可为企业客户提供私有的专用网页会议室；其次，建设全球网页公共会议室，以按小时计费的方式方便公众或企业租用；最后，推出“全球会议交易计划”，即推动全球公共会议室和企业私有会议室合作，共享网页技术。

思博伦通信公司是无线网络、设备和应用测试领域的全球主要厂商。Angus Robertson 是该公司全球服务总监。他告诉记者，为了帮助企业缩短测试产品的时间，提高其投资回报率，该公司推出了自动测试解决方案。该方案可以应用于产品开发、验证和部署的各个阶段，能够极大地降低企业的运营成本。

除此之外，在此次峰会上，智能电网、云计算应用也成为绿色 IT 看



Ted Dean
美国 BDA 公司总裁



陈子甫
CENX 公司总裁、首席执行官



Angus Robertson
思博伦通信全球服务总监



Tim Dillon
IDC 分析师

“内部驱动是增长的主要原因。” Ted Dean 在分析了中国和印度市场后认为，例如，金融危机的阴影并未影响中国和印度移动用户的增加。从2007年7月到2009年9月，印度手机用户增加了4.71亿，而中国则增加了6.98亿。

Ted Dean 还特别提到了中国移动和作为公司的表现，与2008年上半年1955亿元人民币的营收相比，中国移动2009年上半年的营收达到2129亿元人民币，增长8.9%。与之相映成辉的是，作为公司仅今年上半年获得的合同订单便达157亿美元，与同期相比增长28%。如果保持这个势头的话，其300亿美元的今年目标有望实现。

在 Ted Dean 看来，全球 ICT 产业增速放慢并非仅与金融危机有关。“如果华为不存在，爱立信、诺基亚、三星通信和其他一些大的国际设备厂商会

感到困扰得多。从这个角度来看，厂商间力量的变化和它们长期以来的竞争不无关系。” Ted Dean 意味深长地说。

和 Ted Dean 一样，塔塔(TATA)通信新兴市场总裁 Sanil Joshi 也特别强调了新兴市场对于塔塔通信的重要性。其范围包括中国、印度、越南、印度尼西亚、墨西哥、巴西等等。

“全球贸易停滞起来就影响进口和出口。有的统计数据显示，新兴市场会在世界总出口方面作出更大的贡献。” Sanil Joshi 说，“现在大家都不愿意提供市场扮演了一个非常重要的角色，在许多领域它都将是未来的一个增长点。”他透露，对塔塔通信而言，拓展新兴市场是该公司一个非常重要的战略。

顺应绿色 IT 潮流的新业务

Tim Dillon 是市场策略分析师

的分析师。他向记者透露，该公司是全球绿色 IT 所做的最新调查结果显示，全球1800名首席执行官中，60%的人将以节能环保的能源利用效率作为第一考量的因素。这表示绿色 IT 已是大势所趋。在金融危机的影响下，这一需求显得更为迫切。

在此次亚太媒体高峰论坛上，运营商、设备厂商也纷纷推出了自己的绿色 IT 的业务。

以网络运营为例，思博伦设备的高层服务是其最近主推的管理服务之一。网络运营网络服务总监 Christopher Siedem 告诉记者，推出这一业务的主要目的就是为了提高公司的运营效率，节省其成本。“10年前，所有人都在一个办公室工作，而现在如果夜班雇了一个美国员工，而自己又常常在伦敦的话，很可能一年到头也见不着他。” Siedem 说。

在谈到 CENX 的盈利模式时，陈子甫表示和 eBay 有些类似。即在买方向卖方支付的费用中抽取分成，虽然不直接参与买卖双方的业务结算，但 CENX 会对双方的业务流量进行第三方监控。一旦买卖双方发生结算纠纷，CENX 的流量记录可作调解凭证。

据介绍，今年10月 CENX 已在纽约、洛杉矶和芝加哥成立了世界上首批运营跨境以太网交易中心。其中纽约交易所连接美国和欧洲，洛杉矶交易所连接亚洲和美国，芝加哥交易所连接加拿大和欧洲。“未来，CENX 还会在亚洲成立类似的中心。”陈子甫透露。

云计算应用也成为绿色 IT 看