

信产部发布 130 项 3G 行业标准

分析人士指出,这为 3G 标准本土化确定了路线图,扫清了商用障碍

□本报记者 张韬

昨日记者获悉,信息产业部近日发布了涉及 CDMA2000、WCDMA、TD-SCDMA 等三大 3G 技术的 130 项推荐性通信行业标准。这 130 项标准的批准日期是 5 月 25 日,已向各地信息产业主管部门、通信管理局、有关研究设计单位和六家电信基础设施运营商发放,自发布之日起施行。

在 5 月 16 日,信产部公布了 WCDMA 和 CDMA2000 这两个国际 3G 标准为我国通信行业标准,加上 2006 年 1 月份已被确定为行业标准的 TD-SCDMA,国际电信联盟确定的三大 3G 标准都已成为我国通信行业标准。此次发布的 130 项推荐性通信行业标准为具体细则。

此前,信产部曾表示,“我们相信,在 TD-SCDMA、WCDMA、cdma2000 系列通信行业标准的指导下,今后国内外积极参与 TD-SCDMA、WCDMA、cdma2000 产品开发生产运营的企业在产品需求定义、设备合作开发、系统集成应用等方面将有更加一致的认识,技术与市场分工将进一步明确,同类设备的性能和指标也越来越具有可比性,从而形成更加成熟的产业环境”。

中国通信标准化协会相关人士称,“信息产业部此次发布 3G 的 130 项推荐性通信行业标准,意味着三大 3G 主流标准的本土化。TD 因为在 2005 年已经发布过一批标准细则,故此次涉及较少。标准出来后,从程序上讲,运营商就可以办理进网手续并进行相关测试。”

信息产业部科技司副司长张新生在 4 月份的一个会议报告中曾指出,大家有目共睹三项 3G 主流技术中国都可以自主研发,自主生产。特别在 TD-SCDMA 领域,随着 TD-SCDMA 商用实验工作顺利开展,有了更好的环境和推动力。

信息产业部表示,对 TD-SCDMA、WCDMA、cdma2000 三种技术的系统设备、接口、网络性能、终端、互操作、业务、无线干扰、网管和计费等进行了全面测试,有六家运营商和几十家设备厂商参加,累计完成几千个测试项,参与试验的工程技术人员近万人,测试人员近千人。

分析人士指出,130 项行业标准的颁布,为 3G 标准的本土化确定了路线图,也扫清了 3G 商用道路上的一个障碍,标准颁布之后,运营商和设备商才能更顺利的办理设备进网手续,并进行相关技术设备测。



南方违规 WCDMA 网将改造成 TD 网

□本报记者 张韬

日前,在“2007 3G 室内覆盖研讨会”有相关专家透露,南方各地违规搭建的 WCDMA 试验网部分将改造为 TD-SCDMA 网络,相关机构正在研究网络改造的技术细节。该专家透露,在广州、深圳、厦门等地已经进行了 WCDMA 覆盖的,现在要把它改造为 TD-SCDMA 网络。

记者了解到,去年初,信息产业部已正式收紧运营商在各地悄然搭建的“违规” WCDMA 试验网。与此同时,信息产业部要求相关运

营商今年上半年全部建设 TD-SCDMA 商用试验网。去年就曾有专家上书信产部,状告部分运营商在全国、湖南等地悄然搭建 WCDMA 试验网,属于“违规”行为。后来传出消息,信息产业部叫停上述各地 WCDMA 试验网,按照信息产业部要求,已有 WCDMA 试验网的 CS(电路域)部分要拆除。但是,具体执行情况一直没有消息。此次,有专家表示,已有城市已经进行了 WCDMA 网络的精细布局阶段,由此可见,当时一些地方 WCDMA 网络的建设确实已达到

建设情况,信产部电子科学技术委员会委员李进良去年就曾介绍,目前各运营商在全国建的 WCDMA 试验网已远远超出国家规定的数量;另外,已建成 900 多个 WCDMA 基站。李进良直言,“有些城市的 WCDMA 试验网已经覆盖了整个城市,一发牌照立刻就可以上马。”

上述专家证实,南方各地当时建设的 WCDMA 网络确实不少,有些甚至已进行室内覆盖,室内覆盖是 3G 网络的精细布局阶段,由此可见,当时一些地方 WCDMA 网络的建设确实已达到

传言中的“只要发牌照立刻可放号”。

上述专家表示,改造的原因一是中国移动今年被指定在 8 个城市建 TD 网,未来拿什么牌照很难预料,不如现在集中精力建 TD 网;另一方面,“同时也可避免因拆除 WCDMA 网而带来的资源浪费。”

一位资深的行业分析师向记者分析,南方违规网改造成 TD 网并非是简单的节约成本这么简单,其深层的含义可能在于政府并不希望开展另外两种 3G 标准网络的建设。

华为积极备战 TD 终端市场

□本报记者 张韬

昨日,记者从华为获悉,华为今年将在 TD 终端方面加大投入力度。华为方面表示,该公司已开发出两款支持 TD-SCDMA/GSM 双模自动切换的手机,四季度还将推出 TD HSDPA/EDGE 的双模数据卡。目前,华为 TD 终端基于终端规范做了大量兼容性测试,积极参与

运营商组织的终端测试工作。华为还将积极参与中国移动 TD 终端的首轮招标。据悉,这是华为方面就 TD-SCDMA 终端发展的首次表态。

华为方面介绍,华为早在 2005 年就开始了 TD 终端的预研和跟踪,在射频、算法、软硬件平台研究和 3G 应用方面积累了丰富的经验。2007 年专投 TD 终

端的团队达到数百人,在加速终端产品开发的同时,还积极参与到终端业务定制规范和终端测试规范的制订过程中,推动 TD 终端产业的成熟。

业内人士称,TD-SCDMA/GSM 双模双待机一直被认为是 3G 建网初期最适合的终端产品之一。信息产业部电信研究院副院长曹淑敏曾在多个场合表示,TD 的发

展趋势是支持由 2G 向 3G 的平滑过渡,双模甚至多模终端将成为主流。

赛迪顾问分析师表示,中国 2G、3G 网络并存的状况不可避免,由于使用和消费习惯等问题以及 3G 网络商用的进度,使得用户在一定时期内对 2G 网络仍然存在一定黏着度,因此双模或多模手机的出现将成为市场过渡阶段的必然选择。

■关注达能娃哈哈交锋

修改协议、达能道歉、维持现状

开出和解条件 娃哈哈将提起国内仲裁

□本报记者 于兵兵

在达能娃哈哈纠纷持续了三个月,并呈现愈演愈烈的焦灼态势时,娃哈哈昨天首次召开新闻发布会,向来自全国的 20 家媒体通报娃哈哈方面最新动态。

仍将积极应诉国际仲裁

“娃哈哈将于近期向杭州仲裁委员会提起仲裁申请,要求重新认定娃哈哈集团与达能集团成立的合资公司关于娃哈哈商标使用权方面的协议。”杭州娃哈哈集团董事长宗庆后在新闻发布会上表示。

法律界人士称,这项仲裁申请与此前达能在瑞典斯德哥尔摩商会仲裁院对宗庆后提起的仲裁申请并不冲突。昨天,宗庆后也表示将积极应诉国际仲裁。

5 月 9 日,达能以“违背相关《合资合同》中的非竞争条款,从事了与合营公司业务产生竞争的生产或经营活动”为由,对宗庆后及 4 家非合资企业提请仲裁。

“杭州仲裁的主体是合资公司商标使用许可协议,瑞典仲裁主体是合资合同,两者并不矛盾,可以同时进行。”法律人士称。

宗庆后以商标使用许可协



议需经国家工商总局备案为由,称目前的合同无效,但专家介绍,备案与否并非“合同生效条件”,具体判决仍有不确定性。

和解前景渺茫

尽管遇到来自海外仲裁、诉讼等多项施压,宗庆后态度依然强硬。当记者问及此事是否有和解可能时,宗庆后称“刀架在脖子上,又扬言让你‘余生在诉讼中度过’的人,你还会和他合作吗?”

但宗庆后在言辞间并未完全封死谈判之路。“首先,达能应对我进行的人身攻击道歉,并同意修改关于娃哈哈商标使用的权限条款。”而记者问及这些条件如果达能都接受,娃哈哈非

合资企业的销售公司是否会不再分流娃哈哈产品销售款时,宗庆后仅称“现在我们不这么想了。”

分析人士认为,宗庆后的谈判底线已经明显,即收回娃哈哈商标主导权,并维持目前的收入分配状况。

去年 12 月,娃哈哈食品营销公司成立,成为宗庆后分流水公司销售收入的重要工具。此前一直打入合资公司旗下的所有娃哈哈产品销售款,开始部分体外循环到非合资公司名下。这才是最触动达能利益的症结所在。

而根据目前宗庆后的表态,分析人士认为,宗庆后与达能的谈判前景异常渺茫。

一旦谈判破裂,分手方式就

是事件焦点。一天前,达能亚太区总裁范易谋称不介意第三方参与谈判,但表示达能过去、现在、将来都将致力于娃哈哈品牌发展,并无“退出”之议。昨天的发布会上,娃哈哈集团高层则称,“离婚”只能是达能退出,“卖了股份”,要娃哈哈退出股权,部分让出娃哈哈这个品牌,“是不可能的。”

12 名高管确认辞职可能

昨天的新闻发布会可谓“盛况”,娃哈哈集团主管市场、销售、生产、人力的各相关部门总监悉数到场,“坚决抵制达能的恶意并购,最后的胜利必将属于娃哈哈!”等横幅赫然悬挂在会议现场。

当记者问及 12 位到场高管,如果宗庆后辞去合资公司董事长职务,达能最终实际掌控合资公司,他们是否会随即辞职时,一位发言人表示“那是肯定的。”

实地采访娃哈哈集团后,记者发现,这确实是一个不容易被撼动的利益共同体。“娃哈哈 1.7 万多名员工共同持股,每年分红,股份多少以职务、贡献、年限计。在宗总的领导下,我们才会有这些待遇。”一位娃哈哈市场部员工告诉记者,“纠纷在公司影响挺大的,基本百分之百的员工支持宗庆后,这不是虚的。”

前 5 月高新技术产品进出口额增两成

商务部新闻发言人姚申洪 13 日在例行新闻发布会上说,今年 1—5 月我国高新技术产品进出口已突破 2000 亿美元,达到 2324.9 亿美元,同比增长 20.2%,占全国外贸进出口总额的比重为 54.7%。其中出口 2540.2 亿美元,增长 27.5%,占全国外贸出口的 57.3%;进口 1841.9 亿美元,增长 14.6%,低于去年同期 13.4 个百分点,占全国外贸进口的 51.5%。

(据新华社)

控制电子产品污染多项标准年内出台

我国“电子信息产品污染控制标准工作组”已经出台 3 项相关行业标准,另有 6 项标准预计在今年底前推出,届时将基本实现有害物质在电子产品中的替代和减量。

据信息产业部经济体制改革与经济运行司黄建忠介绍,已经出台的标准对电子产品有害物质的限量要求、检测方法、污染控制指标均有明确规定。预计 8 月出台的“环保使用期限通则”,规定如果电子产品中含有污染物,企业必须确保其在使用期限内不发生外

泄和突变。另有 5 项标准涉及无铅焊接等内容。

“国际贸易摩擦的增多使我国电子信息产品出口风险增大。”黄建忠说,今年 8 月,欧盟用能产品标准的生态化设计 EuPs 指令将正式生效,对电子信息产品等用能产品的设计、制造、运输、使用、回收等提出了生态化的标准要求,这一新指令将对全球电子信息产业发展产生革命性影响。对此,我国也应研究提出应对措施及我国电子信息产品标准的生态化要求,制定节能降耗的行业标准。(据新华社)

普华永道:全球制药市场总价值 2020 年将达 1.3 万亿美元

全球最大会计师事务所普华永道 13 日公布的一项关于制药行业未来发展的报告显示,全球制药市场总价值将于 2020 年达到 1.3 万亿美元,是现在的两倍。

报告指出,由于全球人口数量增加和人口老龄化情况日益加剧,对治疗性药物及预防性药物的需求大幅增加,从而驱动了制药行业的增长。到 2020 年,巴西、中国、印度、印尼、墨西哥、俄罗斯和土耳其七个国家将占有全球药品总销量的 1/5。

“目前,全球制药行业所面对的核心挑战是缺乏创新。目前制药行业在研发方面的投资已经是十年前的两倍,可是生产出的新药却只有以前的 2/5。这不是一种能持续性发展的商业模式。”普华永道全球制药业研究与发展咨询负责人介绍。

报告同时指出,全球制药行业正处于一个亟待提升自身企业能力以面对全球药物市场需求空前增加的关键时期。目前制药行业面临多种挑战,包括:新产品研

发的缺乏,财务上的不良表现,销售与市场成本不断增加,法律、法规限制越来越严格,企业名誉度下降等。

普华永道预计,未来制药行业的重要将从治疗转为预防,制药企业应该积极进入健康管理领域,提供诸如保健计划,患者用药规范监督,疫苗与计划免疫,以及其他增值服务。目前有 245 种纯疫苗和 11 种混合疫苗正处于临床试验阶段,预计到 2015 年,预防药品和服务市场将达到 420 亿美元。

(据新华社)

诺基亚 CEO 称将展开更多并购

□本报记者 姚音

全球头号手机制造商诺基亚公司昨日宣布,其旗下的风投部门日前投资了美国旧金山的一个视频网站 Kytetv,该网站的特色是可以创建互动式循环播出的个人电视频道。个人电视频道的观众还可以通过直播聊天以及在线民意调查的方式参加互动服务。

在诺基亚公司之前,Kytetv 已经获得了多家公司的投资,其中包括瑞士通信公司的移动业务,德国传媒公司“Verlagsgruppe Georg von Holtzbrinck”的风投业务,以及 Skype 创始人增斯托姆创建的一个风险投资公司。

目前,诺基亚公司还没有宣布将如何结合 Kytetv 的服务。

IBM 理光合资打印公司在华启动

□本报记者 姚音

据理光与 IBM 共同投资的新公司普驰信息技术有限公司在华业务部门昨天在北京正式开业。

普驰前身是 IBM 打印系统部门,该部门专为电信、金融、邮电等重点行业提供信息输出解决方案,产品包括工作组黑白激光打印机、工作组彩色激光打印机等。

今年 1 月,IBM 和理光达成协议,以 IBM 打印系统部门为基础,双方共同成立合资公司。根据理光和 IBM 的最终协议,理光公司占有其 51% 的原始股份,在今后的 3 年内,它还将逐步从 IBM 手中收购剩下 49% 的股份,正式成为理光旗下的全资子公司。

资料显示,2006 年 IBM 打印业务共创造大约 10 亿美元的收入。IBM 预计此次交易所产生的税前收益将在 1.75 亿美元到 2.75 亿美元之间。在交易结束阶段,税前收益预计将在 1 亿美元到 1.5 亿美元之间。