

CMMB：行标下的民族蓝图

作者：陈阳 文章来源：慧聪广电网 点击数：127 更新时间：2009-4-2

移动多媒体广播电视（CMMB）的走势随着国家广电总局的积极推进越发显得明朗。在第十七届CBN主题报告会上，国家广电总局副局长张海涛首肯了新媒体，尤其是CMMB取得的突破性进展。在攻克技术研发、标准体系建立、设备产业化、服务奥运、规模试验、运营体系建立等一系列工作之后，CMMB的号角在CA加密和商业试运行的紧密筹备下带动了国内企业一片进军冲锋的呐喊。

是什么带动了民族企业的热情？总局部署、自有行标、市场广阔，CMMB的机遇为国内民族企业绘制了一片发展蓝图。

1. 自有标准 生而逢时

广电总局对CMMB的研究从2002年就已经开始，其中的核心传输技术STiMi经过四年多的时间终于完成，具有完全自主知识产权的技术标准于2006年正式颁布。随后广电总局又先后发布了11项行业标准和多个配套技术文件，产业化应用的技术标准体系初步成形。广电总局不仅逐步确定了运营架构，CMMB标准的测试也在有条不紊的推进之中。

技术标准研发成功之后，适逢2008年北京奥运会，CMMB作为广播电视网络的重要补充和延伸，在奥运期间正式亮相。试验期间赠送的千台CMMB终端，不仅满足观众随时随地观看的需求，也趟出了电视机之外收看节目的新路子。巨大的市场空白在万众瞩目的奥运会上成功应用，无疑增添了企业研发的信心。此外，在我国视听产业不断升级、通信应用愈加普及、娱乐内容更亟丰富的大背景下，CMMB的发展可以说顺应了时代需求，同时也将拉动产业内需，促进市场增值。

2. 外资关注少 给国内厂商空间

手机电视无疑是CMMB的主要应用方式之一，从手机市场上看，全球称雄的一些大牌企业，如诺基亚、索爱等对CMMB并不重视，而我国则有超过6亿的手机用户市场，较少的关注带给国内厂商更多大展身手的机会。而且不仅仅在手机终端方面，其它的如PDA、MP4等产品，国际厂商一般也都针对全球销售，很少可能会根据中国自己的标准来设计研发CMMB的终端。所以，被深深打上“中国烙

印”的移动多媒体广播电视，就这样沿着传输技术的本土性，进行了规模化技术试验，并在民族企业的积极参与下，初步实现了端到端的设备产业链。

3. 商业运营总局积极推进

CMMB的运营还在漫长的道路中摸索的时候，一些厂商的态度却似乎有些含糊，CMMB会否在产业升级的更替或者行业竞争的角逐中夭折？然而当这些人持观望态度来对待CMMB推广的同时，广电总局的积极却使参与研发的企业有了信心。不仅组建和完善运营主体的工作有序开展，企业最愿意看到的CMMB商用也在上海扬起试运行的风帆。商用试运行意味着未来更大的市场价值被挖掘指日可待，广电总局对此的投入也大有工信部推广3G之势，在市场走向和政府拉动的双重保障下，更多的企业愿意投入到CMMB的领域中。

4. CMMB或将走向国际

在CCBN展会中的中国数字电视论坛上，UBS（中国）公司的赵伟提到了国外公司对中国的CMMB进行测试的一些情况。

赵伟介绍说，现在北美地区对CMMB的试验应当说是成功的。而这也或许可以使CMMB成为一个国际标准。设想情境之下，若国内企业抓住CMMB市场良机，不断对产品进行研发改造，促进产业成熟，那么就极有可能在CMMB这一领域中占领全球市场的鳌头。

到目前为止，CMMB吸引了国内外多家企业参与产业联盟，单是芯片厂商就已达59家，更有100多家企业生产出了200多种CMMB终端，完成了从标准原型机向实用商用产品的跨越，实现了终端产品的规模化生产。而这些恰恰如张海涛副局长在主题报告会上所说的，“初步走出了一条以自主创新、民族工业为支撑的产业化发展之路。”

尽管CMMB的发展尚未成熟，普及应用仍需探索，但从广电总局和国内厂商的投入热情上看，战略蓝图的逐步落实确将成就一批民族企业的振兴，多业务开发的趋势下市场价值延伸性已经可以预见。广电总局目前发布的下一步规划，将重点抓好技术、运营、内容三位一体的发展，CMMB的长远发展已成必然。

（编辑：左花 审核：古文、贾妙静）

免责声明：作品版权归所属媒体与作者所有!!本站刊载此文不代表同意其说法或描述，仅为提供更多信息。有异议请联系我们。

文章录入：左花 责任编辑：左花

- 上一篇文章：打好广播4张“好牌” 做足广播3分“筹划”
- 下一篇文章：NGB铺就有线电视发展之路

[【发表评论】](#) [【加入收藏】](#) [【告诉好友】](#) [【打印此文】](#) [【关闭窗口】](#)

站内搜索

文章 下载 影视 关键字

最新热门

最新推荐

会员评论（评论内容只代表网友观点，与本站立场无关！）

建议您使用1024*768分辨率浏览本站效果更佳

中国广播电视协会 版权所有

联系电话：010-86091726 86091907 技术支持：9fcs.com

信息产业部ICP/IP地址信息备案号：京ICP备05037832号