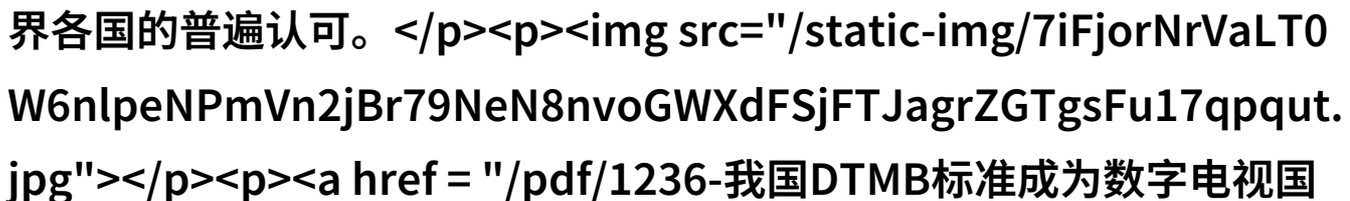


# 我国DTMB标准成为数字电视国际标准

2011年12月6日，国际电信联盟无线通信局第六研究组在日内瓦正式通过对《地面数字电视广播的纠错、数据成帧、调制和发射方法》（标准号：ITU-R BT.1306）和《甚高频/超高频（VHF/UHF）频段内地面数字电视业务的规划准则》（标准号：ITU-R BT.1368）两项国际标准的修订，将我国的数字电视地面多媒体广播系统DTMB标准纳入其中。至此，我国DTMB标准正式成为继美、欧、日之后的第四个数字电视国际标准。为推动我国自主知识产权的数字电视DTMB国家标准上升成为国际标准，2010年，国家发展改革委、工业和信息化部、广电总局、国家标准委等部门组织国内科研、产业界力量成立了数字电视国际标准推进工作专家组。经过近两年时间的不懈努力，DTMB标准得到了国内外产业界的大力支持和世界各国的普遍认可。DTMB标准成为国际标准对我国数字电视产业发展和国际化推进具有重大而深远的意义。据新华网报道，DTMB是中国制定的地面数字高清电视标准，在部分地区逐步实现覆盖。在数字电视地面、有线、卫星传输方式中，数字电视地面传输系统环境最为复杂，技术要求最高。此前已有美国高级电视系统委员会（ATSC）、欧洲数字视频地面广播（DVB-T）和日本地面综合业务数字广播（ISDB-T）三个国际电联批准的地面数字电视广播传输国际标准。为推动自主知识产权的数字电视DTMB国家标准上升成为国际标准，2010年，中国成立了数字电视国际标准推进工作专家组。经过近两年时间的努力，DTMB标准得到了国内外产业界的大力支持和世界各国的普遍认可。



[下载本文pdf文件](/pdf/1236-我国DTMB标准成为数字电视国际标准.pdf)