|  |  |
| --- | --- |
| **无线电通信顾问组2011年6月8-10日，日内瓦** | **logo_C_** |
|  |  |
|  |  |
|  | **文件 RAG11-1/6-C** |
| **2011年4月8日** |
| **原文：英文** |

|  |
| --- |
| 意大利 |
| ITU-R BS.1514建议书的最新修订 |
| 30 MHz以下广播频段的数字声音广播系统 |

有关“30 MHz以下广播频段的数字声音广播系统”的ITU-R BS.1514建议书最近获得修订。基于我们提交6A工作组的文稿进行的修订旨在鼓励用于消费使用的数字声音广播接收机制造商开发经济可行、便携、多频段、多标准接收机，不仅能使公众接收中短波频段的发射，同时还能直接接收其它频段的声音广播。此外，这些接收机应能下载诸如解码、导航、管理能力等一些具体功能的升级版本。

修改ITU-R BS.1514建议书的原因是，目前模拟和数字声音广播系统多种多样，同时，新的声音广播系统层出不穷。这种情况尤其不利于经常到其它国家访问的消费者使用广播服务。

另一方面，从制造商角度而言，生产具有可升级功能的多频段、多标准无线电预期增加的成本可通过扩大产量得到抵消。

我们希望请无线电通信顾问组（RAG）关注此项事宜，因为这种情况可能发生在其它针对消费者的非广播无线电通信业务中。在此情况下，RAG可以决定请ITU-R相关机构关注ITU-R BS.1514建议书的最新修订，以便将相同理念酌情用于其所属范围内针对消费者的无线电通信设备上。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_