|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/766** | | 2016年2月29日 |
|  | | |
|  | | |
| **致国际电联各成员国主管部门、无线电通信部门成员、参加无线电通信 第6研究组工作的ITU-R部门准成员以及国际电联学术成员** | | |
|  | | |
|  | | |
| 事由： | **无线电通信第6研究组（研究组标题）**  **– 建议按照ITU-R第1-7号决议第A2.6.2.4段的规定（以信函方式同时通过和批准的程序），以信函方式通过并同时批准2份ITU-R新建议书草案和1份ITU-R经修订的建议书草案**  **– 建议废止1份ITU-R建议书** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

在2016年2月5日召开的无线电通信第6研究组会议上，研究组做出决定，寻求以信函方式通过2份ITU-R新建议书草案和1份ITU-R经修订的建议书草案（ITU-R第1-7号决议第A2.6.2段），并进一步做出决定，采用同时通过和批准的（PSAA）程序（ITU-R第1-7号决议第A2.6.2.4段）。建议书草案的标题和摘要见本函附件1。请反对批准一建议书草案的成员国向主任和研究组主席阐明反对原因。

审议期须持续2个月，于2016年4月29日结束。如在此期间未收到成员国的反对意见，则须认为第6研究组已通过建议书草案。此外，由于采用了PSAA程序，亦须认为上述建议书草案已获得批准。

另外，研究组提议废止附件2中所列的建议书。请反对废止一建议书的成员国向主任和研究组主席阐明反对原因。

审议期须持续2个月，于2016年4月29日结束。如在此期间未收到成员国的反对意见，则须认为该建议书草案已经废止。

在上述截止期限之后，将在一行政通函中宣布上述程序的结果，并尽可能快地出版已经批准的建议书（见<http://www.itu.int/pub/R-REC>）。

如有国际电联成员组织了解自身或其他组织拥有涉及本函所提及的建议书草案的全部或部分内容的专利，请务必尽快向秘书处通报这一信息。ITU-T/ITU-R/ISO/IEC通用专利政策见：<http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>。

主任  
弗朗索瓦•朗西

**附件1：**建议书草案的标题和摘要

**附件2：**建议废止的建议书

**文件：**[6/12](http://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0012/en)、[6/24](http://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0024/en)(Rev.1)和[6/33](http://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0033/en)(Rev.1)号文件

以下网站提供这些文件的电子版：<http://www.itu.int/md/R15-SG06-C/en>

**分发：**

– 国际电联成员国各主管部门和参与无线电通信第6研究组工作的无线电通信部门成员

– 参加无线电通信第6研究组工作的ITU-R部门准成员

– 国际电联学术成员

– 无线电通信研究组正副主席

– 大会筹备会议的正副主席

– 无线电规则委员会委员

– 国际电联秘书长、电信标准化局主任、电信发展局主任

附件1

建议书草案标题和摘要

ITU-R BS.[ADM-DEFs]新建议书草案 6/12号文件

音频定义模型的通用定义

该新建议书草案利用音频定义模型（ITU-R BS.2076建议书）描述一套音频信道的通用定义和配置。信道配置包括ITU-R BS.2051建议书（用于节目制作的高级音响系统）和ITU-R BS.775建议书（带有和无附图的多声道立体声系统）所述的配置。

ITU-R BT.[EVP]新建议书草案 6/33(Rev.1)号文件

利用专家观看协议（EVP）主观评估视频质量

该新建议书草案阐述利用专家观看协议（EVP）主观评估移动图像视频质量的方法，其中包括从相关视频处理领域挑选出的若干专家组成的观看小组的参与。

专家观看协议比正式主观评估需要的时间更少，且可在没有外部音视频干扰的非正式环境中进行。这意味着，即使不存在测试实验室，也可以进行评估，其中假设照明环境和观看条件（显示器类别、角度和观看距离）均符合该方法所述条件。专家观看协议已表明能够提供可令人接受的结果。

ITU-R BT.1206-2建议书修订草案 6/24(Rev.1)号文件

用于数字地面电视广播的频谱限制掩模

该修订案包括在附件2中增加了6 MHz B信道系统（DVB-T）的频谱限制掩模。这些数值符合从DVB-T 7和8 MHz掩模植出的掩模。这些掩模是瓦伦西亚理工大学在其频谱和网络规划研究中使用的掩模，并在哥伦比亚的DVB-T2网络中得到优化。

附件2

（来源：6/29号文件）

建议废止的建议书

|  |  |
| --- | --- |
| ITU-R建议书 | 标题 |
| BT.1384-2 | 适合于伴同或不伴同图像的多声道录音制品国际交换的参量 |

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