|  |
| --- |
| **无线电通信局（BR）** |
| 行政通函**CACE/1056** | 2023年3月28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（广播业务）****– 建议按照ITU-R第1-8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11项经修订的ITU-R建议书草案** |
|  |

在2023年3月17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11项经修订的ITU-R建议书草案（ITU-R第1-8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1-8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。请反对通过某建议书草案的成员国向主任和研究组主席阐明反对原因。

审议期将持续2个月，于2023年5月28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，亦须认为建议书草案已获得批准。

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
马里奥·马尼维奇

**附件：**建议书草案的标题和摘要

**文件：** 6/305、6/311、6/312、6/314(Rev 1)、6/315、6/327、6/330、6/332、6/333(Rev.1)、6/334、6/337号文件

以下网站提供这些文件的电子版：<https://www.itu.int/md/R19-SG06-C/en>

附件

建议书草案的标题和摘要

ITU-R BT.500-14建议书修订草案 6/305号文件

**电视图像质量的主观评价方法**

本修订草案增加了一种新的显示方法，并将所有显示方法的描述纳入一个章节中。

此外，本修订统一了整个建议书中使用的术语。

ITU-R BS.1387-1建议书修订草案 6/311号文件

**感知音频质量的客观测量方法**

本修订删去了已废止的ITU-T P.861和ITU-R BS.1115建议书，用ITU-R BS.1284建议书替代了已废止的ITU-R BS.562建议书，并增加了范围和关键词。

本建议书规定了感知音频质量的客观测量方法。

ITU-R BS.2126-0建议书修订草案 6/312号文件

**对伴有图像的声音系统进行主观评估的方法**

本修订用ITU-R BT.500建议书替代了已废止的ITU-R BT.2022建议书。

– 在第7.2节的认识到和附件的后附资料中，参考的是ITU-R BT.500建议书而不是已废止的ITU-R BT.2022建议书。

– 对用于描述设计视距的表1在附件的后附资料中进行了更新。

– 对重命名的建议书在认识到中进行了更新。

本建议书描述了声音系统的主观评估方法，并附有图片，阐明了从扬声器到中央收听位置的距离、显示器尺寸和观看距离之间的关系。

ITU-R BS.1285-0建议书修订草案 6/314(Rev 1)号文件

**对音频系统的轻微减损进行主观评估的预选方法**

本修订删去了考虑到中对已废止的ITU-R BT.710、ITU-R BT.1128和ITU-R BT.1129建议书的引用，并增加了范围和关键词。

本建议书描述了音频系统小损伤主观评估的预选方法。

ITU-R BS.1423-0建议书修订草案 6/315号文件

**利用环绕矩阵技术制造多声道音轨的指南**

本修订从建议章节删去了已废止的ITU-R BR.1384建议书，并增加了范围和关键词。

本建议书描述了一种使用环绕声矩阵技术制作基于3/2的多声道音轨的方法。

ITU-R BT.2036-4建议书修订草案 6/327号文件

**用于数字地面电视系统频率规划的
参考接收系统特性**

ITU-R BT.2036-4建议书的本修订草案包括以下修改：

– 在附件2“DTMB基准接收系统特性”中增加了新的第1.5章，如后附资料所示。

ITU-R BS.1698-0建议书修订草案 6/330号文件

**估测由地面广播发射系统所产生的电磁场，
以评估人体对非电离性发射的暴露**

由于自2005年以来，地面广播发射系统和对人体暴露于非电离性发射的规定发生了变化，本修订对本建议书进行了实质性更新。主要修订如下所列：

– 修改标题，删除“辐射”和“工作于任何频段”；整个文档中的类似修改。

– 删除与人体暴露无关的内容。

– 删除与旧的ICNIRP、IEEE、NRPB指南相关的过时内容；替换为对ICNIRP指南修订版的简要评论以及对ITU-T K.91《人体暴露于射频电磁场的评估、评价和监测指南》的参考。

– 更新计算，以符合修订后的ICNIRP 2020指南要求。

– 将一些详细信息从主文档转移到后附资料中。

– 一般性整理、数字编号和参考文件。

ITU-R BT.1833-4建议书修订草案 6/332号文件

**通过手持机移动接收多媒体和数据应用广播**

本修订将多媒体系统“N”（5G NR MBS）增加到了多媒体系统清单中。多媒体系统“N”已被纳入其他相关的建议书和报告中。

ITU-R BS.1352-3建议书修订草案 6/333(Rev 1)号文件

**音频节目材料与元数据在信息技术媒体上
交换的文件格式**

参照ITU-R BS.2088建议书，它支持更大的文件大小并支持[ITU-R BS.2076](https://www.itu.int/rec/R-REC-BS.2076/en)建议书元数据，ITU-R BS.1352建议书的本修订增加了有关范围的案文，以一个认识到来指明文件大小限制在4 GB；还增加了关键词。

ITU-R BS.1873-0建议书修订草案 6/334号文件

**用于演播室的串行多信道音频数字接口**

ITU-R BS.1873建议书的本修订对考虑到和认识到部分增加了高级音响系统参考，并增加了关键词。

ITU-R BT.2075-4建议书修订草案 6/337号文件

**综合宽带广播系统**

本修订更新了本建议书中规定的IBB系统之一Hybridcast系统的规范，以支持独立于广播的受管应用。

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