|  |
| --- |
| **无线电通信局（BR）** |
| 行政通函**CACE/789** | 2016年11月23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1-7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1份ITU-R新建议书草案和2份ITU-R经修订的建议书草案****– 建议废止2份ITU-R建议书** |
|  |
|  |
|  |
|  |

在2016年10月28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1份ITU-R新建议书草案和2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2017年1月23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。

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

审议期将持续2个月，于2017年1月23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。

在上述截止期限之后，将在一行政通函中宣布PSAA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：**提议废止的建议书

**文件：** [6/65](http://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0065/en), [6/81](http://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0081/en), [6/88(Rev 1](http://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0088/en)) 和 [6/78](http://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0078/en)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

– 无线电通信研究组和规则/程序问题特别委员会的正副主席

– 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

建议书草案的标题和摘要

ITU-R BS.[MULTITRACK]新建议书草案 6/65号文件

包含12、16和32音轨格式的声道的分配和排序

本新建议书草案规定了多种为音轨分配声道的方法。这些分配可用于在国际电路上承载的声音信号、多轨音频接口或包含多音轨的文件。所描述的多声道分配涵盖包含12、16和32音轨的媒体。

ITU-R BT.1852-0建议书修订草案 6/81号文件

数字广播的有条件接收

ITU-R BT.1852建议书的此修订草案纳入了作为额外传输协议的 MPEG媒体传输（MMT）及基于ARIB STD‑B61的实施示例。

ITU-R BT.2075-0建议书修订草案 6/88 (Rev 1)号文件

综合宽带广播系统

该建议书提供了选择综合宽带广播（IBB）系统的导则。通过IBB系统的业务能力和技术要素两方面描述了该导则。为此提供了IBB系统的业务能力和技术要素。

ITU-R BT.2075-0建议书的此修订草案增加了有关Ginga系统的信息并将对HbbTV的参引更新到其最新版本2.0.1。

附件2

（来源：6/78号文件）

提议废止的建议书

| ITU-R建议书 | 标题 |
| --- | --- |
| ITU-R BT.1618-0 | 以数据速率25和50兆比/秒（Mbit/s）传输的基于DV的音频、数据和压缩视频的数据结构 |
| ITU-R BT.1620-1 | 以数据速率100 Mbit/s传输的基于DV的音频、数据和压缩视频的数据结构 |

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