|  |  |
| --- | --- |
| 国 际 电 信 联 盟 |  |

|  |
| --- |
| 无线电通信局（传真：+41 22 730 57 85） |

|  |  |
| --- | --- |
| **通函/行政通函****CAR/295** | 2010年2月26日 |

**致国际电联成员国主管部门**

**事由：** **无线电通信第6研究组**

 **– 建议批准1份新建议书草案**

ITU-R第6研究组（广播业务）在2009年11月16日和17日的会议上决定根据ITU-R第1-5号决议第10.2.3段的规定，以信函方式寻求通过1份新建议书草案。

如2009年12月18日发出的第6/LCCE/68号通函所述，上述建议书的磋商期已于2010年2月18日截止。

第6研究组现已通过上述建议书，并将采用ITU-R第1-5号决议第10.4.5段规定的批准程序对其进行批准。所述建议书的标题和摘要见附件。

根据ITU-R第1-5号决议第10.4.5.2段的规定，谨请您于2010年5月26日前告知秘书处（brsgd@itu.int）贵主管部门是否批准上述建议书草案。

若成员国表示不应批准建议书草案，则应向秘书处阐明理由并提出可能的修改意见，以便该研究组在研究期内进一步审议这些建议书草案（ITU-R第1-5号决议第10.4.5.5段）。

在上述截止日期后，磋商结果将以行政通函方式予以公布，并将根据ITU-R第1-5号决议第10.4.7段的规定安排出版经批准的建议书。

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附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共同专利政策请见：<http://www.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html>。

 无线电通信局主任

 瓦列里·吉莫弗耶夫

附件：
建议书草案的标题和摘要

所附文件：
6/BL/5号文件光盘

**分发：**

– 国际电联成员国主管部门

– 参加无线电通信第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

附件

无线电通信第6研究组通过的建议书草案标题和摘要

ITU-R BT.[DTTB2ND] 新建议书草案 6/BL/5号文件

第二代地面数字电视广播系统的纠错、数据成帧、调制和发射方式

本建议书规定了第二代地面数字电视广播传输系统（在ITU-R以外称为DVB-T2，其开发已与GE06协议的条款相兼容。）的纠错、数据成帧、调制和发射方式。此建议书旨在用于地面数字广播传输系统。在这种系统中，系统配置和广播互动高度的灵活性，对于在最小C/N电平或最大传输容量操作之间实现各种平衡十分重要。

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