|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/739** | | 2015年7月29日 |
|  | | |
|  | | |
| **致国际电联成员国主管部门、无线电通信部门成员和参加无线电通信第5研究组工作的 ITU-R部门准成员** | | |
|  | | |
|  | | |
| 事由： | **无线电通信第5研究组（地面业务）**  **– 建议批准1份ITU-R新建议书草案和1份ITU-R修订建议书草案** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

在2015年7月20至21日召开的无线电通信第5研究组会议上，该研究组通过了1份ITU-R新建议书草案和1份ITU-R修订建议书草案，并同意采用ITU-R第1-6号决议（见第10.4.5段）的程序，通过协商批准建议书。建议书草案的标题和摘要见本函附件。

根据ITU-R第1-6号决议第10.4.5.1段的规定，请各成员国在2015年9月29日之前通知秘书处（[brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)）是否批准上述建议。

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。

在上述截止期限之后，将以行政通函的方式通报此次协商的结果，并将尽可能快地出版已批准的建议书（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此类信息。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**： 建议书草案的标题和摘要

**文件**： 5/BL/22和5/BL/23号文件

可在以下网址查到这些文件的电子版：<http://www.itu.int/rec/R-REC-M/en>

**分发：**

– 国际电联各成员国主管部门和参加无线电通信第5研究组工作的无线电通信部门成员

– 参加无线电通信第5研究组工作的ITU-R部门准成员

– 无线电通信各研究组及规则/程序问题特别委员会的正副主席

– 大会筹备会议正副主席

– 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  
  
无线电通信第5研究组通过的  
建议书草案的标题和摘要

ITU-R M.[IMT.VISION]新建议书草案 5/BL/22号文件

IMT愿景 – “2020年及之后IMT未来发展的框架和总体目标”

此建议书详尽描述了2020年及之后IMT未来发展的框架，其中包括与设想用途情形相关的内容广泛的各种能力。

ITU-R M.2012-1修订建议书草案 5/BL/23号文件

先进国际移动通信（IMT-Advanced）  
地面无线电接口的详细规范

此修订旨在使IMT-Advanced地面部分的具体技术随时更新。主要修改包括增加强化LTE‑Advanced无线电接口技术的能力，同时对案文的概要部分以及整体核心规范进行了相应修改。还对附件1中的转置参考进行了更新。

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