|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/699** | | 2014年11月27日 |
|  | | |
|  | | |
| **致国际电联各成员国主管部门、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3份ITU-R新建议书草案和4份ITU-R建议书修订草案** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

在2014年11月10至11日召开的无线电通信第5研究组会议上，该研究组通过了3份ITU-R新建议书草案和4份ITU-R建议书修订草案，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1月27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/12至5/BL/18号文件

可在以下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   
  
已经无线电通信第5研究组通过的  
建议书草案的标题和摘要

ITU-R M.[ANT ROT]新建议书草案 5/BL/12号文件

**雷达干扰分析中天线旋转的可变性  
及对天线耦合的影响**

本建议书介绍了在干扰和兼容性分析中天线旋转对天线耦合的影响。

ITU-R M.[IMT.OOBE BS]新建议书草案 5/BL/16号文件

**使用IMT-Advanced地面无线电接口的基站的  
无用发射的一般特性**

本建议书介绍了使用IMT-Advanced地面无线电接口的基站的无用发射的一般特性（杂散发射和带外（OoB）发射）。

ITU-R M.[IMT.OBE-MS] 新建议书草案 5/BL/17号文件

**使用IMT-Advanced地面无线电接口的  
移动电台无用发射的一般特性**

本建议书介绍了使用IMT-Advanced地面无线电接口的移动电台无用发射的一般特性（杂散发射和带外（OoB）发射），适用于建立IMT-Advanced 终端全球流通的技术基础。

ITU-R M.2003-0建议书修订草案 5/BL/13号文件

**大约60 GHz频率内的多吉比无线系统**

本次修订对IEEE和WGA标准信息进行了更新，并对ETSI标准信息进行了更正。

ITU-R M.1638-0建议书修订草案 5/BL/14号文件

**用于在5 250和5 850 MHz之间频段内工作的无线电定位、  
航空无线电导航和气象雷达的共用研究的  
特性和保护标准**

本次修订删除了表2中与ITU-R M.1849建议书（2007年）重复的气象雷达技术参数，并增加和修改了一些新的非气象雷达的技术参数，同时使此建议书与新格式保持了一致。

ITU-R M.1827-0建议书修订草案 5/BL/15号文件

**5 091-5 150 MHz频段限于机场地面应用的航空移动（R）  
业务电台的技术和操作要求导则**

相关修订体现在：

(a) 在WRC-12上取消了支持航空安全系统的航空移动业务划分，以及

(b) 对航空移动（R）业务给予了更多灵活性，同时仍与同频段的卫星固定业务保持兼容。

ITU-R M.1579-1建议书修订草案 5/BL/18号文件

**IMT地面终端的全球流通**

本次修订加入了IMT-Advanced终端在全球流通的技术依据。

此外，还进行了一些细微的编辑性修订。

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