|  |
| --- |
| **无线电通信局（BR）** |
| 行政通函**CACE/681** | 2014年7月22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）会议，2014年11月10-11日，日内瓦** |
|  |
|  |
|  |
|  |

**1 引言**

我们谨通过本行政通函宣布，ITU-R第5研究组将于5A、5B、5C和5D工作组（请参见[第[5/LCCE/50](http://www.itu.int/md/R00-SG05-CIR-0050/en)和[5/LCCE/51](http://www.itu.int/md/R00-SG05-CIR-0051/en)号通函](http://www.itu.int/md/R00-SG04-CIR-0104/en)）会议之后的2014年11月10日和11日，在日内瓦召开会议。

研究组会议将在日内瓦国际电联总部召开。开幕会议将于09:30开始。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **研究组** | **会议日期** | **提交文稿的截止时间** | **开幕会议** |
| 第5研究组 | 2014年11月10-11日 | 2014年11月3日（星期一）协调世界时（UTC）16:00 | 2014年11月10日（星期一）09:30（当地时间） |

**2 会议议程**

第5研究组会议的议程草案见附件1。分配给第5研究组的课题见：

<http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05/en>

**2.1 在研究组会议上通过建议书草案（ITU-R第1-6号决议第10.2.2段）**

建议在研究组会议上通过三项新建议书草案和四项建议书修订草案。

依照ITU-R第1-6号决议第10.2.2.1段的规定，附件2提供这些建议书草案的标题和摘要。

**2.2 研究组以信函方式通过建议书草案（ITU-R第1-6号决议第10.2.3段）**

ITU-R第1-6号决议第10.2.3段所述的程序涉及新的或经修订的建议书草案，这些建议书没有明确包括在研究组会议议程之中。

按照本程序，在研究组会议之前召开的5A、5B、5C和5D工作组会议期间拟定的新的和经过修订的建议书草案将提交研究组。在经过充分审议后，研究组可决定以信函方式通过这些建议书草案。在此情况下，如参会各成员国均不反对，则研究组须对建议书草案采用
ITU-R第1-6号决议第10.3段所述的以信函方式同时进行通过和批准的程序（PSAA）（亦见以下第2.3段）。

根据ITU-R第1-6号决议第2.25段，本通函的附件3列出了将在研究组会议前夕召开的工作组会议上讨论的议题清单，针对这些议题可能会起草建议书草案。

**2.3 关于批准程序的决定**

在会议上，研究组须按照ITU-R第1-6号决议第10.4.3段确定批准各建议书草案应遵循的最终程序，除非研究组决定采用ITU-R第1-6号决议第10.3段所述的PSAA程序（见上述第2.2段）。

**3 文稿**

按照ITU-R第1-6号决议的规定处理针对第5研究组工作提交的文稿。

鼓励各成员国提交文稿（包括文稿的修订、补遗和勘误），以便在会议开幕12个日历日前能收到这些文稿。接受文稿的最后期限为会议开幕的7个日历日前（协调世界时16:00）。**本次会议接受文稿的截止日期见上述表格中的具体规定。**在此截止日期后收到的文稿将不被接受。ITU-R第1-6号决议规定，不得审议在会议开幕时尚未提供给与会者的文稿。

请与会者将文稿通过电子邮件的方式提交至：

rsg5@itu.int。

应同时将一份副本送至第5研究组的主席和副主席。有关地址可查阅：

<http://www.itu.int/go/rsg5/ch>

**4 文件**

文稿将在一个工作日内“照原样”发布在研究组为此设立的网站上：

<http://www.itu.int/md/R12-SG05.AR-C/en>

正式文本将在三个工作日内在下列网址发布：

<http://www.itu.int/md/R12-SG05-C/en>

经与第5研究组主席协商同意，**研究组会议将彻底实现无纸化**。将在会议厅提供无线局域网设施，供与会代表使用。塔楼地下二层和Montbrillant办公楼层和1层的网吧设有打印机，供需要打印的代表使用。此外，计算机使用问询台（servicedesk@itu.int）也为没有笔记本电脑的代表准备了数量有限的笔记本电脑。

**5 远程参会**

为便于远程参加ITU-R会议，将通过国际电联互联网广播服务（IBS）以各种语文提供研究组全体会议的音频网播。与会者无需进行会议注册即可使用网播设施。

# 6 参会/签证要求/住宿

参加ITU-R活动必须提前注册。注册通过指定联系人（DFP）完全采用在线方式。ITU-R各成员需指定一个DFP，负责完成所有注册程序，签证支持需求也应由DFP通过在线注册过程予以提交。希望注册ITU-R活动的个人应直接与其所在实体的DFP联系。ITU-R DFP名单（受TIES保护）以及活动注册、签证支持需求和酒店住宿等详情见以下网站：

[www.itu.int/en/ITU-R/information/events](http://www.itu.int/en/ITU-R/information/events)。

主任
弗朗索瓦•朗西

**附件：**3件

**分发**：

– 国际电联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

– 无线电通信研究组和规则/程序问题特别委员会正副主席

– 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1

无线电通信第5研究组会议的议程草案

（2014年11月10 – 11日，日内瓦）

**1** 会议开始

**2** 批准议程

**3** 任命报告人

**4** 上次会议的摘要记录（[5/9](http://www.itu.int/md/R12-SG05-C-0097/en)7号文件）

**5** 审议工作组的输出成果

 **5.1** 5A工作组

 **5.2** 5B工作组

 **5.3** 5C工作组

 **5.4** 5D工作组

**6** 审议第4-5-6-7联合任务组的输出成果

**7** 审议其他输入文件（如有的话）

**8** 第5研究组案文的现状

**9** 与其他研究组、词汇协调委员会（CCV）和国际组织的联络

**10** 会议时间安排

**11** 其他事宜

 无线电通信第5研究组主席
 A. HASHIMOTO

附件2

建议第5研究组会议通过的
建议书草案的标题和摘要

ITU-R M.[ANT ROT]新建议书草案 [5/102](http://www.itu.int/md/R12-sg05-c-0102/)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 [5/108](http://www.itu.int/md/R12-sg05-c-0108/)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.OOBE MS] 新建议书草案 [5/109](http://www.itu.int/md/R12-sg05-c-0109/)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建议书修订草案 [5/105](http://www.itu.int/md/R12-SG05-C-0105/en)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建议书修订草案 [5/106](http://www.itu.int/md/R12-SG05-C-0106/en)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建议书修订草案 [5/107](http://www.itu.int/md/R12-SG05-C-0107/en)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 [5/110](http://www.itu.int/md/R12-sg05-c-0110/)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。

附件3

将在第5研究组会议之前召开的5A、5B、5C和5D工作组会议上
研究解决并可能为之拟定建议书草案的议题

5A工作组

ITU-R M.1076建议书初步修订草案 – 用于听力受损者的无线通信系统（[5A/543](http://www.itu.int/md/R12-WP5A-C-0543/en)号文件附件11）

ITU-R M.2009建议书初步修订草案 – 根据第646号决议（WRC-12，修订版）UHF部分频段内的公共保护和赈灾工作使用的无线电接口标准（[5A/543](http://www.itu.int/md/R12-WP5A-C-0543/en)号文件附件13）

ITU-R M.2015建议书初步修订草案的工作文件 – 根据第646号决议（WRC-12，修订版）对UHF频段的公共保护和赈灾无线电通信系统做出的频率安排（[5A/543](http://www.itu.int/md/R12-WP5A-C-0543/en)号文件附件14)

ITU-R M.[MS 14.5-15.35 CHAR]新建议书初步草案 – 14.5-15.35 GHz频率范围内移动业务的系统特性和保护标准（[5A/543](http://www.itu.int/md/R12-WP5A-C-0543/en)号文件附件16）

ITU-R M.1824建议书初步修订草案 – 用于频率共用研究的移动业务中的电视实况转播、电子新闻采集和电子现场摄制的系统特性（[5A/543](http://www.itu.int/md/R12-WP5A-C-0543/en)号文件附件17）

ITU-R M.[V2X] 新建议书初步草案的工作文件 – 用于智能交通系统应用的车与车和车与基础设施通信的无线电接口标准（[5A/543](http://www.itu.int/md/R12-WP5A-C-0543/en)号文件附件19）

5B工作组

ITU-R M.1174-2建议书初步修订草案的工作文件– 450至470 MHz频段
船上通信使用的设备的技术特性（[5B/636](http://www.itu.int/md/R12-WP5B-C-0636/en)号文件附件14）

ITU-R M.493-13建议书初步修订草案的工作文件 – 用于水上移动业务的数字选择性呼叫系统（[5B/636](http://www.itu.int/md/R12-WP5B-C-0636/en)号文件附件11)

ITU-R M. 541-9建议书初步修订草案的工作文件 – 水上移动业务中使用的数字选择呼叫设备的操作程序（[5B/636](http://www.itu.int/md/R12-WP5B-C-0636/en)号文件附件12）

ITU-R M. 585-6建议书初步修订草案的工作文件 – 水上移动业务标识的指配和使用（[5B/636](http://www.itu.int/md/R12-WP5B-C-0636/en)号文件附件13）

ITU-R M.1460-1建议书初步修订草案 – 2 900-3 100 MHz频段无线电测定雷达的技术和操作特性及保护标准（[5B/636](http://www.itu.int/md/R12-WP5B-C-0636/en)号文件附件15）

ITU-R M.1464-1建议书初步修订草案– 2 700-2 900 MHz无线电定位雷达的特性以及2 700-2 900 MHz频段无线电测定业务的航空无线电导航和气象雷达共用研究的特性和保护标准（[5B/636](http://www.itu.int/md/R12-WP5B-C-0636/en)号文件附件16）

ITU-R M.1465-1建议书初步修订草案 – 3 100-3 700 MHz频段无线电测定业务雷达的特性和保护标准（[5B/636](http://www.itu.int/md/R12-WP5B-C-0636/en)号文件附件17）

ITU-R M.1849-0建议书初步修订草案 – 地面气象雷达的技术和操作问题（[5B/636](http://www.itu.int/md/R12-WP5B-C-0636/en)号文件附件18）

ITU-R M.1463-2建议书初步修订草案 – 1 215-1 400 MHz频段无线电测定业务雷达的特性和保护标准（[5B/475](http://www.itu.int/md/R12-WP5B-C-0475/en)号文件附件11）

ITU-R M.[WAIC]新建议书初步草案 – 无线航空电子机内通信系统的定义、技术特性和保护标准 ([5B/TEMP/301](http://www.itu.int/md/R12-WP5B-C-0475/en)号文件)

ITU-R M.[AMS-CHAR-24]新建议书初步草案的工作文件– 22.5-23.6和25.25-27.5 GHz频段内航空移动业务系统的技术特性和保护标准（[5B/TEMP/306](http://www.itu.int/md/R12-WP5B-C-0475/en)号文件）

ITU-R M.[AMS-CHAR-15GHZ] 新建议书初步草案的工作文件 – 14.5-15.35 GHz频段内航空移动业务系统的技术特性和保护标准（5B/TEMP/305号文件）

[PEAK FDR]新建议书初步草案的工作文件 – 根据峰值频率对脉冲系统的拒绝（[5B/475](http://www.itu.int/md/R12-WP5B-C-0475/en)号文件附件23）

ITU-R M.[VDES]新建议书初步草案或报告的工作文件 – 水上移动频段内的VHF数据交换系统的技术特性（[5B/475](http://www.itu.int/md/R12-WP5B-C-0475/en)号文件附件24）

**5C工作组**

ITU-R F.[FS DEPLOY]新建议书初步草案的工作文件 – 为固定业务中的点到点系统部署方案（[5C/298](http://www.itu.int/md/R12-WP5C-C-0298/en)号文件附件2）

ITU-R F.758-5建议书初步修订草案 – 制定固定业务中的数字固定无线系统和其他业务及其他干扰源系统之间频率共用或兼容标准的系统参数和考虑（[5C/298](http://www.itu.int/md/R12-WP5C-C-0298/en)号文件附件4）

ITU-R F.1777建议书初步修订草案的工作文件 - 用于频率共用研究的固定业务中的电视实况广播、电子新闻采集和电子现场摄制的数字系统特性（[5C/235](http://www.itu.int/md/R12-WP5C-C-0298/en)号文件附件4）

**5D工作组**

ITU-R M.1457-11建议书初步修订草案 – 国际移动通信 – 2000（IMT-2000）的地面无线电接口的详细规范（[5D/726](http://www.itu.int/md/R12-WP5D-C-0726/en)号文件后附资料5.14）

ITU-R M.1036-4建议书初步修订草案 – 在《无线电规则》（RR）确定用于国际移动通信（IMT）的频段内部署IMT地面组件的频率安排（[5D/726](http://www.itu.int/md/R12-WP5D-C-0726/en)号文件后附资料4.xx）

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