|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/625** | | 2013年9月2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，2013年12月2-3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/40](http://www.itu.int/md/R00-SG05-CIR-0040/en)(Rev.1)和[5/LCCE/41](http://www.itu.int/md/R00-SG05-CIR-0041/en)号通函](http://www.itu.int/md/R00-SG04-CIR-0104/en)）会议之后的2013年12月2日和3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 | 2013年12月2-3日 | 2013年11月25日（星期一）协调世界时（UTC）16:00 | 2013年12月2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](mailto: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。

希望积极参与（如，介绍文稿）的远程参会者需要在会前注册（见第6节）并至少在会议开始一个月前针对实时参会与相关顾问进行协调。

有关远程参会的更多信息见以下网站：

[www.itu.int/ITU-R/go/rsg-remote/](http://www.itu.int/ITU-R/go/rsg-remote/)。

# 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**

（2013年12月2-3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（[5/49](http://www.itu.int/md/R12-SG05-C-0049/en)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** 审议其它输入文件（如有的话）

**7** 第5研究组案文的现状

**8** 与其他研究组、词汇协调委员会（CCV）和国际组织的联络

**9** 会议时间安排

**10** 其它事宜

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  
建议书修订草案的标题和摘要**

ITU-R F.557-4建议书修订草案 [5/53](http://www.itu.int/md/R12-SG05-C-0053/en)号文件

**假设参考电路和假设参考数字路径上无线电  
中继系统的可用性目标**

本次修订的重点是增加用来澄清适用条件的范围并删除有关模拟的案文。

ITU-R M.2012建议书修订草案 （[5D/441, Att. 5.12](file:///M:\BRSGD\TEXT2013\SG05\WP5D\400\441\CH05e.docx)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**

ITU-R M.2012建议书的本次修订案旨在实现得到规范的IMT-Advanced地面部分技术的与时俱进。主要修改包括增加一些无线电接口的更强能力，对概要性案文以及全部核心规范的相应修改。

ITU-R M.1580-4建议书修订草案 （[5D/441号文件、后附资料5.20](file:///\\blue\dfs\ling\BRSGD\TEXT2013\SG05\WP5D\400\441\CH05e.docx)）

**使用IMT-2000地面无线电接口的  
基站的无用发射的一般特性**

本次修改或ITU-R M.1580-4 建议书旨在使无用发射的一般特性与2013年早期批准的ITU-R M.1457-10 建议书保持一致。

ITU-R M.1581-4建议书修订草案 （[5D/441号文件、后附资料5.21](file:///\\blue\dfs\ling\BRSGD\TEXT2013\SG05\WP5D\400\441\CH05e.docx)）

**使用IMT-2000地面无线电接口的  
移动电台无用发射的一般特性**

本次修改或 ITU-R M.1581-4建议书旨在使无用发射的一般特性与2013年早期批准的ITU-R M.1457-10 建议书保持一致。

**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建议书的初步修订草案 – 用于听力受损者的无线通信系统 （[5A/306号文件](http://www.itu.int/md/R12-WP5A-C-0306/en)附件13）。

– ITU-R M.1450-4建议书的初步修订草案 – 宽带无线局域网的特性（[5A/306号文件](http://www.itu.int/md/R12-WP5A-C-0306/en)附件15）。

– ITU-R F.1763建议书的初步修订草案 – 低于66 GHz频段的固定业务宽带无线接入系统的无线电接口标准（[5A/306号文件](http://www.itu.int/md/R12-WP5A-C-0306/en)附件16）。

– ITU-R M.2003建议书的初步修订草案 – 大约60 GHz频率内的多吉比无线系统（[5A/306号文件](http://www.itu.int/md/R12-WP5A-C-0306/en)附件17）。

– ITU-R M.2015建议书的初步修订草案 – 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/306号文件](http://www.itu.int/md/R12-WP5A-C-0306/en)附件19）。

– 新的ITU-R M.[MS 14.5-15.35 CHAR] [号报告/建议书]的初步草案 – 用于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/306号文件](http://www.itu.int/md/R12-WP5A-C-0306/en)附件23）。

– ITU-R M.[AUTO]新建议书的初步草案 – 76-81 GHz频段中用于智能交通系统应用的汽车雷达系统特性（[5A/306号文件](http://www.itu.int/md/R12-WP5A-C-0306/en)附件24）。

– ITU-R M.[V2X]新建议书的初步草案 – 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/306号文件](http://www.itu.int/md/R12-WP5A-C-0306/en)附件25）。

**5B工作组**

– ITU-R M.1371-4建议书的初步修订草案 – 在VHF水上移动频段内使用时分多址的自动识别系统的技术特性（[5B/304号文件](http://www.itu.int/md/R12-WP5B-C-0304/en)附件11）。

– ITU-R M.1638-1建议书的初步修订草案 – 用于工作在5 250和5 850 MHz之间频段内的无线电定位（地面气象雷达除外）、航空无线电导航雷达共用研究的特性和保护标准（[5B/304号文件](http://www.itu.int/md/R12-WP5B-C-0304/en)附件12）。

– ITU-R M.1796-1建议书的初步修订草案 – 工作于8 500-10 680 MHz频段内无线电测定业务中地面雷达的特性与保护的标准（[5B/304号文件](http://www.itu.int/md/R12-WP5B-C-0304/en)附件13）。

– ITU-R M.2008建议书的初步修订草案 – 13.25-13.40 GHz频段航空无线电导航业务内操作的雷达特性及保护标准（[5B/304号文件](http://www.itu.int/md/R12-WP5B-C-0304/en)附件14）。

– ITU-R M.493-13建议书的初步修订草案 – 用于水上移动业务的数字选择性呼叫系统（[5B/304号文件](http://www.itu.int/md/R12-WP5B-C-0304/en)附件15）。

– ITU-R M.541-9建议书的初步修订草案 – 水上移动业务中使用的数字选择呼叫设备的操作程序（[5B/304号文件](http://www.itu.int/md/R12-WP5B-C-0304/en)附件16）。

– ITU-R M.1460-1建议书的初步修订草案 – 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/304号文件](http://www.itu.int/md/R12-WP5B-C-0304/en)附件17）。

– ITU-R M.1463-2建议书的初步修订草案 – 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/304号文件](http://www.itu.int/md/R12-WP5B-C-0304/en)附件18）。

– ITU-R M.1464-1建议书的初步修订草案 – 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/304号文件](http://www.itu.int/md/R12-WP5B-C-0304/en)附件19）。

– ITU-R M.1465-1建议书的初步修订草案 – 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/304号文件](http://www.itu.int/md/R12-WP5B-C-0304/en)附件20）。

– ITU-R M.1827建议书的初步修订草案 – 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（[5B/304号文件](http://www.itu.int/md/R12-WP5B-C-0304/en)附件21）。

– ITU-R M.1849建议书的初步修订草案 – 地面气象雷达的技术和操作问题（[5B/304号文件](http://www.itu.int/md/R12-WP5B-C-0304/en)附件22）。

– [PEAK FDR]新建议书的初步草案 – 根据峰值频率对脉冲系统的拒绝（[5B/304号文件](http://www.itu.int/md/R12-WP5B-C-0304/en)附件25）。

– [ANT ROT]新建议书的初步草案 – 雷达干扰分析中天线旋转可变性和效应以及天线耦合（[5B/304号文件](http://www.itu.int/md/R12-WP5B-C-0304/en)附件26）。

– ITU-R M.[NAVDAT-HF]新建议书的初步草案 – 用于水上HF频段广播水上安全和与海岸至船舶方向安全信息的导航数据数字系统的特性（[5B/304号文件](http://www.itu.int/md/R12-WP5B-C-0304/en)附件27）。

– ITU-R M.[AMS-CHAR-15GHZ]新建议书的初步草案 – 14.5-15.35 GHz频段中航空移动业务系统的技术特性和保护标准（[5B/304号文件](http://www.itu.int/md/R12-WP5B-C-0304/en)附件28）

– ITU-R M.[AMS-CHAR-24]新建议书的初步草案 – 22.5-23.6和25.25-27.5 GHz频段中航空移动业务系统的技术特性和保护标准（[5B/304号文件](http://www.itu.int/md/R12-WP5B-C-0304/en)附件29）

**5C工作组**

– ITU-R F.1105-2建议书的初步修订草案 – 减灾救援作业使用的固定无线系统（[5C/171号文件](http://www.itu.int/md/R12-WP5C-C-0171/en)附件9）。

– ITU-R F.1497-1建议书的初步修订草案 – 运行于55.78 GHz频段的固定无线系统的射频信道安排（[5C/171号文件](http://www.itu.int/md/R12-WP5C-C-0171/en)附件10）。

– ITU-R F.1336-3建议书的初步修订草案 – 在[X] MHz到约70 GHz频率范围内用于频率共用研究的点对多点系统的全向、扇区和其它天线的参考辐射图（[5C/171号文件](http://www.itu.int/md/R12-WP5C-C-0171/en)附件12）。

**5D工作组**

– 新的ITU-R M.[IMT.2020.INPUT]号报告草案 – 用于ITU-R M.1768-1建议书中地面IMT频谱估算方法的未来无线电方面的参数（[5D/441号文件](http://www.itu.int/md/R12-WP5D-C-0441/en)后附资料5.23）

– 新的ITU-R M.[IMT.ADV.PARAM]号报告草案 – 用于频率共用/干扰分析的地面IMT-Advanced系统特性（[5D/441号文件](http://www.itu.int/md/R12-WP5D-C-0441/en)后附资料4.11）

– 新的ITU-R M.[IMT.BROAD.PPDR]号报告草案 – 将国际移动电信（IMT）用于宽带公众保护和赈灾（PPDR）应用（[5D/441号文件](http://www.itu.int/md/R12-WP5D-C-0441/en)后附资料5.13）

– ITU-R M.1036-4建议书的初步修订草案 – 在《无线电规则》（RR）确定用于IMT的频段中部署国际移动通信（IMT）地面组件的频率安排（[5D/441号文件](http://www.itu.int/md/R12-WP5D-C-0441/en)后附资料5.12）

– ITU-R M.1457-11建议书的初步修订草案 – 国际移动通信 – 2000（IMT-2000）的无线电接口的详细规范（IMT-2000）（尚不可用）

– ITU-R M.1579-2建议书的初步修订草案 – 全球分发以便将IMT-Advanced 涵盖在内，注意与有关IMT-Advanced无用发射工作的关联（[5D/441号文件](http://www.itu.int/md/R12-WP5D-C-0441/en)后附资料5.7）

– ITU-R M.[IMT.OOBE MS]新建议书的初步草案 – 利用IMT-Advanced地面无线电接口的移动台站的通用无用发射特性（[5D/441号文件](http://www.itu.int/md/R12-WP5D-C-0441/en)后附资料5.17）

– ITU-R M.[IMT.OOBE BS]新建议书的初步草案 – 利用IMT-Advanced地面无线电接口的基站的通用无用发射特性（[5D/441号文件](http://www.itu.int/md/R12-WP5D-C-0441/en)后附资料5.16）

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