



无线电通信局

(传真: +41 22 730 57 85)

行政通函
CACE/472

2009年3月10日

致国际电联成员国主管部门和参加无线电通信第5研究组
及规则/程序问题特别委员会工作的
无线电通信部门成员和 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，2009年5月29日，日内瓦

1 引言

我们谨通过本行政通函宣布，继5A、5B和5C工作组会议（见第5/LCCE/11号通函）之后，ITU-R第5研究组将于2009年5月29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。

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研究组的课题请参见：

<http://www.itu.int/ITU-R/go/que-rsg5/en>

2.1 在研究组会议上通过建议书草案（ITU-R 第1-5号决议第10.2.2段）

有两份经修订的建议书草案有待第5研究组会议通过。按照ITU-R第1-5号决议第10.2.2段的规定，附件2列出了这些经修订的建议书草案的标题和概要。

2.2 研究组以信函方式通过建议书草案（ITU-R第1-5号决议第10.2.3段）

ITU-R第1-5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。

按照此程序，在研究组会议前夕召开的5A、5B和5C工作组会议期间拟定的新的和经修订的建议书草案将提交研究组。在经过充分研究后，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，研究组还可决定对建议书草案采用ITU-R第1-5号决议第10.3段所述的同时通过和批准程序（PSAA）（亦见以下第2.3段）。

根据ITU-R第1-5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，研究组应按照ITU-R第1-5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。批准建议书草案既可以采取将它们提交下一届无线电通信全会的方式，也可以采取与成员国磋商的方式；或者，研究组也可决定采用ITU-R第1-5号决议第10.3段所述的PSAA程序。

3 文稿

针对第5研究组工作的文稿将按照ITU-R第1-5号决议的规定处理并在<http://www.itu.int/md/r07-SG05-c/en>予以发布。提交文稿的截止日期为2009年5月22日（星期五）协调世界时（UTC）16:00时。晚于该日期提交的文稿将不予接受。ITU-R第1-5号决议规定，不得审议在会议开幕时尚未提供给与会代表的任何文件。

请与会代表通过电子邮件将文稿提交至：

rsg5@itu.int

同时应将文稿抄送第5研究组的正副主席，其相关地址见：

http://www.itu.int/cgi-bin/htsh/compass/cvc.param.sh?acvty_code=5

4 参会/签证要求

将通过ITU-R网站在线进行会议代表/与会者的注册。请每个主管部门/部门成员/部门准成员指定一名负责处理其主管部门/单位所有注册请求的牵头人。希望参加会议的个人请直接与其单位指定负责所有研究组活动的牵头人联系。指定牵头人（DFP）的列表见**ITU-R代表注册和信息**网页：

<http://www.itu.int/ITU-R/go/delegate-reg-info/en>。

4.1 签证要求

我们在此提醒您，一些国家的公民需要获得签证才能入境瑞士并在此逗留。**签证必须在会议开幕前三（3）周**向驻贵国的瑞士代表机构（使馆或领事馆）申请和领取。如贵国没有此类机构，则请向驻离贵国最近的国家的此类机构申请并领取。如果遇到问题，国际电联可根据您所代表的主管部门或公司提出的正式请求与相关瑞士当局接触，为发放签证提供方便。但是，如上所述，上述过程需要三周时间。所有这样的申请须提交经批准的、与上述国际电联大会或会议有关的注册表格。

详情请参见<http://www.itu.int/ITU-R/go/delegate-reg-info/en>。

4.2 签证请求

对于已通过各自成员国/部门成员/部门准成员DFP在线申请注册的代表/与会者，请求给予签证协助的程序已简化。**如果要求国际电联总部予以协助**，应由DFP在为该人完成注册申请时提出协助获得签证的请求。在注册表格的底部，DFP将看到几个必须完整准确回答的问题。所要求的信息如下：

出生日期

护照号码

签发和截止日期

随后，签证协助程序将自动进行。代表/与会者将通过发送到其电子邮件地址的《注册确认表》得知其申请已收到且正在处理中的信息。

代表注册将于开幕日的08:30开始，注册地点设在Monbrillant大楼入口处。敬请注意，必须出示通过电子邮件发送给每位代表/与会者的注册确认以及带有照片的证件，才能领取胸卡。

有关在日内瓦召开的会议的酒店住宿情况，见<http://www.itu.int/travel/index.html>。

无线电通信局主任
瓦列里·吉莫弗耶夫

附件：3件

分发：

- 成员国主管部门和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研究组会议议程草案

(2009年5月29日, 日内瓦)

文件

- | | | |
|-----------|---------------------------------|-------------------------|
| 1 | 会议开幕 | |
| 2 | 批准议程 | |
| 3 | 任命报告人 | |
| 4 | 批准前次会议的摘要记录 | 5/124 |
| 5 | 正副主席 (CVC) 和无线电通信顾问组 (RAG) 会议结果 | |
| 6 | 审议各工作组会议的输出文件 | |
| | 6.1 5A工作组 | |
| | 6.2 5B工作组 | |
| | 6.3 5C工作组 | |
| | 6.4 5D工作组 | 5/128、5/129、5/130、5/131 |
| 7 | 审议其它输入文件 (如有的话) | |
| 8 | 各手册、课题、建议书、报告、意见、决议和决定的现状 | |
| 9 | 与其它研究组、CCV和国际组织的联络 | |
| 10 | 会议时间安排 | |
| 11 | 其它事宜 | |

无线电通信第5研究组主席

A. HASHIMOTO

附件 2

建议在第5研究组会议上通过的经修订的 建议书草案的标题和概要

背景

2007年无线电通信全会（RA-07）讨论同意，在ITU-R M.1580-2和M.1581-2建议书中增加关于附件6的“注意到c)”。RA-07第5次全体会议摘要记录包含下列陈述：“应于2008年初启动并迅速推进关于ITU-R M.1580-2和ITU-R M.1581-2建议书中有关IMT 2000 OFDMA TDD WMAN的附件6的紧急工作，就发射掩模和ACLR开展研究，以确保与其它IMT-2000无线电接口的区域共存。”

除完成上述紧急工作外，还对这些建议书的其余部分进行了重审，并做出下列修订。

ITU-R M.1580-2建议书修订草案

5/132号文件

使用IMT-2000地面无线接口的基站无用发射的一般特性

修订摘要

正文

- 鉴于未完成的工作已在附件6完成，因此已删除“注意到c)”。
- 对原有注释进行了修改，并增加了两个注释（注3和6）。
- 增加了一个附录 – 附录1“定义和缩写”。

附件1

- 除更新了“UTRA（通用陆地无线接入）”信息外，还提供了有关频谱掩模、邻信道泄漏功率比（ACLR）和发射机/接收机杂散发射的“E-UTRA（演进通用陆地无线接入）（LTE（长期演进））”信息。
- 增加了新的频段。

附件2

- 提供/更新了各频带类的频谱发射掩模、发射机/接收机杂散发射和ACLR。
- 增加了新的频段。

附件3

- 除更新了“UTRA（通用陆地无线接入）”信息外，还提供了有关频谱掩模、ACLR和发射机/接收机杂散发射的“E-UTRA（LTE）”信息。
- 增加了新的频段。

附件4

- 只改动了版面。

附件5

- 无改动。

附件6

- 增加了新的频段：2 300-2 400 MHz和3 400-3 600 MHz，其中包括频谱发射掩模、发射机/接收机杂散发射和ACLR信息。
- 已纳入有关测试容限的信息。

ITU-R M.1581-2建议书修订草案

5/130号文件

使用IMT-2000地面无线接口的 移动电台无用发射的一般特性

修订摘要

正文

- 在建议书的范围中增加了用于澄清的案文。
- 鉴于未完成的工作已在附件6完成，因此已删除“注意到c”。
- 对原有注释进行了修改，并增加了两个注释（注3和6）。
- 增加了一个附录 – 附录1“定义和缩写”。

附件1

- 除更新了“UTRA”信息外，还提供了有关频谱掩模、邻信道泄漏功率比（ACLR）和发射机/接收机杂散发射的“E-UTRA（LTE）”信息。
- 增加了新的频段。

附件2

- 提供/更新了各频带类的频谱发射掩模、发射机/接收机杂散发射和ACLR。
- 增加了新的频段。

附件3

- 除更新了“UTRA”信息外，还提供了有关频谱掩模、ACLR和发射机/接收机杂散发射的“E-UTRA (LTE)”信息。
- 增加了新的频段。

附件4

- 只改动了版面。

附件5

- 无改动。

附件6

- 增加了新的频段：2 300-2 400 MHz和3 400-3 600 MHz，其中包括频谱发射掩模、发射机/接收机杂散发射和ACLR信息。
- 已纳入有关测试容限的信息。

附件3

第5研究组会议前夕召开的5A、5B和5C工作组会议 将研究并可能就其形成建议书草案的议题

5A工作组

- ITU-R M.[MM-ITS]新建议书初步草案 – 用于智能传输系统（ITS）应用的毫米波无线电通信系统（[5A/168号文件](#)附件5）
- ITU-R M.1310建议书初步修订草案 – 智能传输系统（ITS） – 指标和要求（[5A/168号文件](#)附件6）
- ITU-R M.[LMS.PPDR. UHF]新建议书初步草案 – 在1区[某些国家]380-470 MHz和2区及3区部分国家746-806 MHz频率范围内公众保护和救灾工作的统一频率安排（[5A/168号文件](#)附件7）
- ITU-R M.1801建议书初步修订草案 – 在6 GHz以下运行的移动业务中宽带无线接入系统的无线接口标准（包括移动和游牧应用）（[5A/168号文件](#)附件15）

5B工作组

- ITU-R M.1798建议书初步修订草案 – 水上移动业务中用于交换数字数据和电子邮件的HF无线电设备的特性（[5B/175号文件](#)附件1）
- ITU-R M.1802建议书初步修订草案 – 30-300 MHz频段无线电定位业务雷达的特性和保护标准（[5B/175号文件](#)附件2）

5C工作组

- ITU-R F.[HAPS MODELLING]新建议书初步草案（2011年世界无线电通信大会（WRC-11）议项1.20） – 5 850-7 075 MHz频率范围内高空平台电台（HAPS）网关链路与其它业务共用的干扰分析建模（[5C/129号文件](#)附件9）
- ITU-R F.[HAPS CHAR]新建议书初步草案（WRC-11议项1.20） – 用于5 850-7 075 MHz频段共用研究的、使用高空平台电台的固定业务网关链路的技术和操作特性（[5C/129号文件](#)附件10）
- ITU-R F.1764建议书初步修订草案的审议（[5C/129号文件](#)附件11）
- 新建议书/报告初步草案 – 37-38 GHz频段航空移动业务和固定业务的共用（WRC-11议项1.12）（[5C/129号文件](#)附件12）
- ITU-R F.387-10建议书初步修订草案 – 在11 GHz频段运行的固定无线系统的射频波道配置（[5C/129号文件](#)附件13）
- ITU-R F.758-4建议书初步修订草案 – 制定固定业务数字固定无线系统和其他业务系统及其他干扰源之间共用或兼容性标准时应考虑的因素（[5C/12号文件](#)附件14）
- ITU-R F.1336-2建议书初步修订草案 – 在1 GHz到约70 GHz频率范围内用于共用研究的点对多点系统中的全向天线、扇形天线和其他天线的参考辐射图（[5C/129号文件](#)附件15）