



无线电通信局

(传真: +41 22 730 57 85)

行政通函  
**CACE/456**

2008年8月28日

致国际电联成员国主管部门和参加无线电通信研究组  
及规则/程序问题特别委员会工作的  
无线电通信部门成员

**事由:** 无线电通信第5研究组（地面业务）会议，2008年11月10-11日，日内瓦

## 1 引言

我谨通过本行政通函宣布，继5A、5B、5C和5D工作组（请参见第5/LCCE/7号和5/LCCE/8号通函）会议之后，ITU-R第5研究组将于2008年11月10-11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。与会议活动直接相关的服务（文件分发等）将在会议厅附近提供。代表注册将于开幕日的08:30开始，注册地点设在**Monbrillant大楼**（所有代表均须通过这一入口进入大楼）。开幕会议将于10:00开始。

## 2 会议议程

第5研究组会议的议程草案见附件1。与会者的文稿将按照ITU-R第1-5号决议的规定进行处理。

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）

未有按照ITU-R第1-5号决议第10.2.2段的规定，建议在本次研究组会议上通过的建议书草案。

### 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。

按照本程序，在研究组会议前夕召开的5A、5B、5C和5D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2包含一份清单，列出了研究组会议前夕召开的工作组会议将研究并可能为之形成建议书草案的议题。

### 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

我们将按照ITU-R第1-5号决议所述的规定处理针对第5研究组工作的文稿并在<http://www.itu.int/ITU-R/go/rsg5/en>予以发布（见“文稿”项）。会上将有限提供纸质文件。**提交文稿的截止日期为11月3日（星期一）世界协调时（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](mailto: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](http://www.itu.int/cgi-bin/htsh/compass/cvc.param.sh?acvty_code=5)

## 4 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。

签证请求应通过您所代表的主管部门或公司的一封正式附函提出。该函须说明您的姓名和职务、出生日期、护照号码以及签发和截止日期。随函还须附呈一份您护照的复印件和一份填妥的报名表。以上文件须用传真发至ITU-R文件和会议处（V.434办公室，收信人：**L. Kocher女士**）。传真号码为 +41 22 730 6600。请注意，国际电联至少需要一周的时间来处理发放签证所需的各种文件。

## 5 与会

按照会议开幕一个月前收到的与会者报名表，我局将提供相应的口译服务设施。

为做出必要安排，务请在不迟于会议开幕的一个月前通过本文件的附表（附件3）（按需要复印）告知贵方与会代表的情况。有关酒店的情况见<http://www.itu.int/travel/>。

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**

(2008年11月10-11日, 日内瓦)

- 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 ([第5/43号文件\(修订1\)](#))
- 5** 工作组结构
- 6** 任命工作组主席
- 7** 审议各工作组的输出文件
  - 7.1** 5A工作组
  - 7.2** 5B工作组
  - 7.3** 5C工作组
  - 7.4** 5D工作组
- 8** 各种手册、课题、建议书、报告、意见、决议和决定的现状
  - 8.1** 为各工作组分配课题
  - 8.2** 为各工作组分配建议书、报告和决议
- 9** 审议其它输入文件 (如果有的话)
- 10** 与其它研究组、CCV和国际组织的联络
- 11** 会议时间表
- 12** 其它事宜

无线电通信第5研究组主席  
**A. HASHIMOTO**

## 附件 2

### 第5研究组会议前夕召开的5A、5B、5C和5D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

- 智能传输系统（ITS）– 新建议书草案初稿 – 综合毫米波智能传输系统无线电通信系统（[5A/45号文件的附件4](#)）
- 智能传输系统（ITS）– ITU-R M.[5A/ITS-MM]新报告草案初稿的工作文件 – 综合毫米波智能传输系统无线电通信系统（[5A/45号文件的附件5](#)）
- ITU-R M.1310建议书修订草案初稿（[5A/45号文件的附件6](#)）
- ITU-R M.[LMS.PPDR.VHF/UHF]新建议书草案初稿的工作文件 – 1区380-399.9 MHz和2区及3区部分国家746-806 MHz频段内公共保护和救灾工作的统一频段规划（[5A/45号文件的附件7](#)）

#### 5B工作组

- ITU-R M.1730建议书修订草案初稿的工作文件 – 15.4-17.3 GHz 频段内无线电定位业务的特性与保护标准（[5B/45号文件的附件1](#)）
- ITU-R M.[MET-RAD]新建议书草案初稿 – 地基气象雷达的技术和操作方面（[5B/45号文件的附件2](#)）
- ITU-R M.[HF-RADAR] 新建议书草案初稿的工作文件 – 工作在3-50MHz频段的子频段内的高频表面波雷达的技术和操作特性（[5B/45号文件的附件3](#)）

#### 5C工作组

- ITU-R F.1336-2建议书修订草案初稿 – 在1 GHz到约70 GHz频率范围内用于频率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/26号文件的附件2](#)）
- ITU-R F.758-4建议书修订草案初稿的工作文件 – 制定地面固定业务数字固定无线系统和其他业务系统以及其他干扰源之间共用或兼容性标准时应考虑的因素（[5C/26号文件的附件3](#)）

#### 5D工作组

- ITU-R M.1580-2建议书修订草案初稿的工作文件 – 采用IMT-2000地面无线接口的基站的一般无用发射特性（[5D/242号文件的附件6.11](#)）
- ITU-R M.1581-2建议书修订草案初稿的工作文件 – 采用IMT-2000地面无线接口的移动台站的一般无用发射特性（[5D/242号文件的附件6.11](#)）

