

国际电信联盟



无线电通信局

(传真: +41 22 730 5785)

行政通函
CACE/424

2007年4月26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8研究组（移动、无线电测定、业余和相关卫星业务）会议，2007年6月25-26日，日内瓦

1 引言

我谨通过本行政通函宣布，继8A、8B、8D和8F工作组（请参见第8/LCCE/154和第8/LCCE/152号通函）会议之后，ITU-R第8研究组将于2007年6月25-26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。代表注册、文件分发等与会议活动直接相关的服务将在会议厅附近提供。开幕会议将于09:30开始，代表注册将于开幕日08:30开始，注册地点仅限于Monbrillant大楼（所有代表都必须通过这一入口进入大楼）。

2 会议议程

第8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1-4号决议的规定进行处理。

分配给第8研究组的课题请参见：

<http://www.itu.int/ITU-R/go/que-rsg8/en>

2.1 在研究组会议上通过建议书草案（ITU-R 第1-4号决议第10.2.2段）

未提议任何由研究组按照ITU-R第1-4号决议第10.2.2段加以通过的建议书。

2.2 研究组以信函方式通过建议书草案（ITU-R第1-4号决议第10.2.3段）

ITU-R第1-4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，这些建议书或没有明确包括在研究组会议议程之中，或会前没有足够时间用工作语文起草。

按照本程序，在研究组会议前夕召开的8A、8B、8D和8F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1-4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1-4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1-4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1-4号决议第10.3段所述的PSAA程序。

3 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。

4 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8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8研究组会议议程草案

(2007年6月25-26日, 日内瓦)

- 1 会议开幕
- 2 批准议程
- 3 任命报告人
- 4 指定编辑小组
- 5 主席的报告
- 6 8A、8B、8D和8F工作组的报告
- 7 审议新的和经修订的建议书
 - 7.1 未提交寻求通过意向通知的建议书（见ITU-R第1-4号决议第10.2.3、10.3和10.4段）
 - 寻求通过的决定
 - 关于应遵循的最终批准程序的决定
 - 必要时遵循ITU-R第1-4号决议附件1的规定
 - 7.2 按照ITU-R第44-1号决议更新建议书
- 8 审议新的和经修订的课题
- 9 审议新的和经修订的报告
- 10 各种手册、课题、建议书、报告、意见、决议和决定的现状
- 11 与其它研究组和国际组织的联络
- 12 2007年无线电通信全会（RA-07）的筹备工作
- 13 会议时间表
- 14 其它事宜

无线电通信第8研究组主席
C.VAN DIEPENBEEK

附件 2

在第8研究组会议前夕召开的 8A、8B、8D 和 8F工作组 会议将研究并可能为之形成建议书草案的议题

8A工作组

- ITU-R M.[LMS.CHAR.CELL] 新建议书草案 – 用于共用研究的陆地移动数字蜂窝系统的技术和操作特性 ([8A/468号文件附件9](#))
- ITU-R M.[ENG]新建议书草案 – 移动业务电视实况转播 (TVOB)、电子新闻采集 (ENG) 和现场节目制作 (EFP) 的系统特性 ([8A/468号文件附件7](#))
- 新建议书草案 - 集成式毫米波ITS无线电通信系统 ([8A/468号文件附件4](#))
- ITU-R M.[LMS.PPDR.VHF/UHF]新建议书草案 – 380-399MHz 和746-806MHz频率范围内公众保护和救灾工作的统一频道规划 ([8A/468号文件附件5](#))
- ITU-R M.[LMS.PPDR.4.9 GHz]新建议书草案 – 4 940-4 990MHz频段内公众保护和救灾工作的统一频道规划 ([8A/468号文件附件6](#))
- ITU-R M.[METH.SHAR.LMS]新建议书草案 – 有关地面移动业务系统共用研究的方法 ([8A/468号文件附件8](#))
- ITU-R M. 1450-2建议书修订草案 – 宽带无线局域网的特性 ([8A/468号文件附件12](#))。

8B工作组

- ITU-R M.[AMT.5 030-5 250MHz]新建议书草案 – 5 030-5 250MHz频段内限于飞行测试遥测发射的、航空移动业务航空器无线电台的技术和操作要求 ([8B/559号文件附件1](#))
- ITU-R M.[AMS-MLS]新建议书草案 – 确定5 GHz频段内航空无线电导航业务国际标准微波着陆系统 (MLS) 电台和支持遥测的航空移动业务 (AMS) 发射机之间[协调]距离的方法 ([8B/559号文件附件2](#))
- ITU-R M.[AM (R)S/AS 5 091-5 150MHz]新建议书草案 – 限于5 091-5 150MHz频段航空移动 (R) 业务机场地面应用电台和限于航空安全 (AS) 应用的航空移动业务电台的技术和操作要求 ([8B/559号文件附件7](#))
- ITU-R M.[8B.GBAS]新建议书草案 – 约87-108MHz频段内声音广播业务与108-117.975MHz频段内新航空移动 (R) 业务之间的兼容性 ([8B/559号文件附件11](#))

- ITU-R M.[VHF DATA]新建议书草案 – 在附录18水上业务频道交换数据和电子邮件的VHF无线电系统和设备的特性 ([8B/559号文件附件12](#))
- ITU-R M.[AMT 5 150-5 250MHz]新建议书草案 – 限于5 150-5 250MHz频段飞行测试遥测发射的航空移动业务飞行器无线电台的技术和操作要求 ([8B/559号文件附件5](#))
- ITU-R M.[HF-RADAR]新建议书草案 – 3-50MHz频率范围内子频段中高频表面波雷达的技术和操作特性 ([8B/559号文件附件13](#))
- 有关地面气象雷达技术和操作问题的新建议书草案 ([8B/559号文件附件15](#))
- 有关卫星无线电导航业务对无线电测定业务系统接收机产生影响的研究的新建议书草案 ([8B/559号文件附件16](#))。

8D工作组

- ITU-R M.[RNSS COORD METHOD]新建议书草案 – RNSS系统间干扰估算的协调方法 ([8D/452号文件附件2](#))
- ITU-R M.[E-S TX+RX]新建议书草案 – 5 000- 5 010MHz频段卫星无线电导航业务（地对空）发射地球站与接收空间站的标称特性 ([8D/452号文件附件3](#))
- ITU-R M.[1088_NEW] 新建议书草案初稿 – 1 215-1 300 MHz频段卫星无线电导航业务接收地球站的特性和保护标准 ([8D/452号文件附件4](#))
- ITU-R M.[RNSS_ORG]新建议书草案 – 关于提供卫星无线电导航业务系统技术特性和保护标准的ITU-R建议书的组织、应用和术语的指南 ([8D/452号文件附件5](#))
- ITU-R M.[S_E RX+TX]新建议书草案 – 5 010-5 030MHz频段卫星无线电导航业务接收地球站和发射空间站的标称特性和保护标准 ([8D/452号文件附件6](#))
- ITU-R M.[1477_NEW] 新建议书草案 – 1 559-1 610 MHz频段卫星无线电导航业务（空对地）接收地球站的特性和保护标准 ([8D/452号文件附件7](#))
- ITU-R M.[CHAR-RX3] 新建议书草案 – 1 164-1 215 MHz频段卫星无线电导航业务接收地球站的特性和保护标准 ([8D/452号文件附件8](#))
- ITU-R M.[1318_new]新建议书草案 – 卫星无线电导航业务以外的无线电渠道对1 164-1 215 MHz、1 215-1 300 MHz、1 559-1 610MHz和5 010-5 030MHz频段内运行的卫星无线电导航业务系统和网络造成干扰的评估模型 ([8D/452号文件附件9](#))
- ITU-R M.[1479_New] 新建议书草案 – 1 164-1 215 MHz、1 215-1 300 MHz和1 559-1 610 MHz频段卫星无线电导航业务（空对空）接收台站的特性、性能要求和保护标准 ([8D/452号文件附件10](#))
- ITU-R M.[1317_NEW] 新建议书草案 – 对RNSS系统和网络的描述以及1 164-1 215 MHz、1 215-1 300 MHz和1 559-1 610 MHz频段RNSS系统和网络（空对地和空对空）发射空间站的技术特性 ([8D/452号文件附件11](#))

- ITU-R M.[non-GSO (TDMA) MSS 1 613.8至1 626.5MHz] 新建议书草案 – 1 613.8至1 626.5MHz频段non-GSO MSS TDMA系统的性能指标和性能评估方法 ([8D/452号文件附件12](#))
- ITU-R M.[MOBDIS]新建议书草案 – 有关抢险救灾和早期预警工作中卫星移动业务系统的使用 ([8D/452号文件附件14](#))。

8F工作组

- ITU-R M.[IMT. SHARING CANDI]新建议书草案 – 候选频段的共用研究
- ITU-R M.[IMT. SHARING 2.5GHz]新建议书草案 – 2 500-2 690MHz频段的共用研究
- ITU-R M. 1457-6建议书修订草案 – 国际移动通信 (IMT-2000) 无线电接口的详细规范
- ITU-R M.[IMT.SERV]新建议书草案 – IMT提供的业务框架。

附件 3

Registration Form
ITU-R Meetings
Geneva, Switzerland, 11-26 June 2007



Radiocommunication Bureau

I wish to participate in

WP 1A 11-15/6	WP 1B 11-15/6	WP 1C 11-15/6	SG 1 18-19/6	WP 8A 12-20/6	WP 8B 13-21/6	WP 8D 14-22/6	SG 8 25-26/6

Mr. Mrs. Ms. Miss:
(family name) (first name)

Accompanied by family member(s):
(family name) (first name)

1. REPRESENTATION

Name of Member State:

Head of Delegation Deputy Delegate

To be completed by representatives of Member States only

Name of Sector Member:

- Recognized Operating Agencies
- Scientific or Industrial Organizations
- UN, Specialized Agencies and the IAEA
- Regional and other International Organizations
- Regional Telecommunication Organizations
- Intergovernmental Organizations operating Satellite Systems
- Other Entities dealing with Telecommunication matters
- Associates

2. OFFICIAL ADDRESS

Name of the Company:

Street Address:

City/State/Code/Country:

Business tel.: Fax:

E-mail: In case of emergency:

3. DOCUMENTS

I wish to receive paper copies during the meeting: Yes No

If yes, indicate one language only: English French Spanish
 Arabic Chinese Russian

Upon request, contributions are available at the Document Distribution Desk

Date : Signature:

For BR Secretariat use only

Approved (if applicable)

Personal Section

Meeting Section

Pigeonhole

To be returned duly completed to the Radiocommunication Bureau

Place des Nations
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

Telephone: +41 22 730 5802
Telefax: +41 22 730 6600
Email: linda.kocher@itu.int