

国际电信联盟

无线电通信局

(传真: +41 22 730 5785)



行政通函
CACE/363

2005年8月23日

致国际电联会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,
2005年11月21-22日,日内瓦

1 引言

我谨通过本行政通函宣布,ITU-R第8研究组将于2005年11月21-22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时举行,代表注册将于2005年11月21日08:30时开始。

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研究组的课题列在8/1号文件中,参见:

<http://www.itu.int/ITU-R/publications/download.asp?product=que08&lang=e>

2.1 研究组会议通过的建议书草案(ITU-R第1-4号决议第10.2.2段)

按照ITU-R第1-4号决议第2.25和10.2.2.2段建议,第8研究组在其会议上通过的经修订的建议书草案的标题和摘要见附件2。

2.2 研究组以信函方式通过的建议书草案（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给研究组。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3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，研究组应确定按照ITU-R第1-4号决议第10.4.3段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，也可以采取与会员国磋商的方式；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4）（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：4件

分发：

- 会员国主管部门和无线电通信部门成员
- 参加无线电通信第1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研究组会议的议程草案

(2005年11月21-22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 已提交寻求通过意向通知的建议书 (见ITU-R第1-4号决议第10.2.2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 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
 - 7.3 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 与其他研究组和国际组织的联络
- 12 2006年区域性无线电通信大会 (RRC-06) 的筹备工作
- 13 2007年无线电通信全会 (RA-07) 的筹备工作
- 14 2007年大会筹备会议 (CPM-07) 的筹备工作
- 15 会议日程
- 16 其他事宜

无线电通信第8研究组主席
C.VAN DIEPENBEEK

附件2

建议第8研究组会议通过的建议书的标题

8/号文件	工作组	标题 ¹
[86]	WP 8F	ITU-R M.1641建议书修订草案-在主管部门辖界内提供IMT-2000业务而用于确定使用平流层通信台站的系统与蜂窝系统之间间距的同信道干扰评估方法
[84]	WP 8D	新的ITU-R M.[IP_PERF_METHOD]建议书草案- 推导卫星移动业务的IP包 [数据] 应用性能指标及其优化的方法
[83]	WP 8A	新的建议书草案-有关业余和业余卫星业务的ITU-R案文的应用指南
[82]	WP 8D	ITU-R M.1039-2建议书修订草案-1 GHz以下移动业务台站和使用频分多址 (FDMA) 的非对地静止卫星移动系统 (地对空) 的移动地球站之间的同频共用
[80]	WP 8D	ITU-R M.1187建议书修订草案- 为1-3 GHz 范围内使用圆轨道的卫星移动业务网络计算可能受影响的区域的方法
[79]	WP 8D	ITU-R M.1188建议书修订草案 – 传播对向手持设备提供服务的不使用卫星分集的非对地静止轨道卫星移动系统的设计的影响
[78]	WP 8D	ITU-R M.1234建议书修订草案 – 在1 545 至 1 555 MHz 和1 646.5 至 1 656.5 MHz 频带内航空卫星移动 (R) 业务 (AMS(R)S) 对地静止卫星网络数字信道及其相关馈线链路可允许的由其它此类业务和卫星固定业务网络造成的干扰水平
[77]	WP 8D	ITU-R M.1086建议书修订草案 – 确定共用相同频带的对地静止卫星移动网络之间的协调需求
[76]	WP 8D	ITU-R M.1389建议书修订草案 – 实现多个1 GHz 以下非对地静止卫星移动业务系统频谱的协调使用并与现有卫星移动业务分配中的其它业务实现共用的方法
[75]	WP 8D	ITU-R M.1233建议书修订草案 – 在卫星移动业务 (MSS) (非航空卫星移动 (R) 业务 (AMS(R)S)) 和AMS(R)S* 之间共用卫星网络资源的技术考虑
[73]	WP 8D	ITU-R M.1186建议书修订草案 – 在1-3 GHz 频带内使用码分多址和其它扩频技术的卫星移动业务网络之间实现协调的技术考虑
[72]	WP 8A	新的ITU-R M.[WAS 5GHz]建议书草案[8/72号文件] – 对在 5 150-5 250 MHz、5 250-5 350 MHz 和 5 470-5 725 MHz 频带内根据第229号决议 (WRC-03) 运行的包括无线局域网在内的无线接入系统的保护标准

¹ 每份文件的开篇均有有关新的建议书/建议的修订的摘要。

附件 3

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

- 新的ITU-R M.[LMS.PP]建议书草案 – 为保护使用数据通信的财产而确定的协调频率信道规划
- 新的建议书草案 – 使陆地移动系统免受VHF 和 UHF共用频带内地面数字视频和音频广播系统影响的保护措施

8B工作组

- 新的ITU-R M.[8B.8-10 GHz]建议书草案 – 运行在8 500-10 500 MHz频带内无线电测定业务中的雷达的特性和保护标准
- ITU-R M. 585-3建议书修订草案 – 海上移动业务标识的指定和使用
- 新的ITU-R M. XXX建议书草案 – 用于海上移动业务数据和电子邮件交换的高频广播设备的技术特性

8D工作组

- 新的ITU-R M.[MSS-RAS-1.4 GHz]建议书草案 – 使1 400-1 427 MHz 频带内射电天文业务免受可能运行在1 390-1 392 MHz（地对空）和1 430-1 432 MHz（空对地）频带内的MSS馈线链路无用发射影响的保护措施
- 新的ITU-R M.[MSS-ESS-1.4 GHz]建议书草案 – 使1 400-1 427 MHz 频带内地球探测卫星业务（EESS）免受运行在1 390-1 392 MHz（地对空）和1 430-1 432 MHz（空对地）频带内的MSS馈线链路无用发射影响的保护措施
- 新的建议书草案 – 使卫星无线电导航业务免受超宽带发射影响的保护措施
- 新的ITU-R M.[E-S TX+RX]建议书草案 – 在5 000-5 010 MHz频带内运行的卫星无线电导航业务（地对空）地球站和空间站的特性
- 新的ITU-R M.[CHAR-RX3]建议书草案 – 在1 164-1 215 MHz频带内运行的卫星无线电导航业务接收地球站的特性和保护标准
- 新的ITU-R M.[1479_NEW]建议书草案 – 在1 164-1 215 MHz、1 215-1 300 MHz、1 559-1 610 MHz 和 5 010-5 030 MHz频带内运行的卫星无线电导航业务（空对空）接收台站的特性和保护标准

- 新的ITU-R M.[1477_NEW]建议书草案 – 在1 559-1 610 MHz频带内运行的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
- 新的ITU-R M.[1318_NEW]建议书草案 – 1 164-1 215 MHz、1 215-1 300 MHz、1 559-1 610 MHz 和 5 010-5 030 MHz 频带内的卫星无线电导航业务系统和网络的干扰评估模型
- 新的ITU-R M.[1317_NEW]建议书草案 – 对RNSS系统和网络的描述以及在1 164-1 215 MHz、1 215-1 300 MHz、1 559-1 610 MHz 和 5 010-5 030 MHz频带内运行的RNSS系统和网络（空对地和空对空）的发射空间站的技术特性
- 新的ITU-R M.[1088_NEW]建议书草案 – 1 215-1 300 MHz频带内的卫星无线电导航业务接收地球站的特性和保护标准
- ITU-R M.828-1建议书修订草案 – 卫星移动业务（MSS）通信电路的可用性定义

8F工作组

- 新的ITU-R M.[IMT.METH]建议书草案 – 超IMT-2000系统频谱需求的计算方法
- ITU-R M.1457建议书修订草案 – IMT-2000无线电接口的详细规范
- ITU-R M.1456建议书修订草案 – 在1区和3区的1 885-1 980 MHz、2 010-2 025 MHz 和 2 110-2 170 MHz 频带内及在2区的 1 885-1 980 MHz 和 2 110-2 160 MHz 频带内提供IMT-2000的平流层通信系统的最低限度的性能特性和操作条件
- ITU-R M.1455建议书修订草案 – 国际移动通信-2000（IMT-2000）无线电接口的关键特性
- ITU-R M.1036-2建议书修订草案 – 在806-906 MHz、1710-2025 MHz、2110-2200 MHz 和 2500-2690 MHz 频带内实施国际移动通信-2000（IMT-2000）地面部分的频率安排

ANNEX 4 (English only)

Registration Form

ITU-R Meetings

Geneva, Switzerland, 1 November - 2 December 2005



Radiocommunication Bureau

I wish to participate in

Table with 8 columns and 2 rows of meeting sessions including WP 4B, SG 7, WP 4A, WP 7A, WP 7D, WP 7B, WP 7C, WP 4-9S, SG 7, SG 4, SG 8, WP 9B, WP 9D, WP 9A, WP 9C, and SG 9.

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, Arabic, French, Chinese, Spanish, 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