

国际电信联盟

无线电通信局

(传真: +41 22 7305785)



行政通函
CACE/362

2005年8月22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7研究组(科学业务)的会议
2005年11月7日和15日,日内瓦

1 引言

我们谨通过本行政通函宣布,ITU-R第7研究组将在7A、7B、7C和7D工作组会议(2005年11月8-14日,见2005年8月9日的7/LCCE/42号通函)之前和之后各一天的2005年11月7日和15日在日内瓦召开会议。

该研究组的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举行,代表注册将于2005年11月7日08:30开始。

2 会议议程

第7研究组会议的议程草案及研究组主席的说明见附件1。与会者的文稿将按照ITU-R第1-4号决议的规定处理。

分配给第7研究组的课题见第7/1号文件:

<http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?type=sitems&lang=e&parent=R03-SG07-C-0001> 或:
<http://www.itu.int/ITU-R/publications/download.asp?product=que07&lang=e>.

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

按照 ITU-R 第 1-4 号决议第 10.2.2 段的规定提交研究组会议通过的有四份新建议书草案和四份经修订的建议书草案。

按照 ITU-R 第 1-4 号决议第 2.25 段和第 10.2.2 段的规定，附件 2 列出了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，这些建议书草案或是没有明确包括在研究组会议议程之中，或是会前没有足够时间用工作语文起草。

按照此程序，在临近研究组第二天会议时召开的 7A、7B、7C 和 7D 工作组会议上拟定的新的和经修订的建议书草案，将提交研究组。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，研究组还可决定采用 ITU-R 第 1-4 号决议第 10.3 段所述的建议书草案的“同时通过和批准程序（PSAA）”（另见以下第 2.3 段）。

按照 ITU-R 第 1-4 号决议第 2.25 段的规定，本通函的附件 3 含有一份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，即一些可能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。批准程序既可以采取将建议书草案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国际电联文件和会议处（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。

为便于做出必要安排，务请在会议开幕的一个月前通过本文件的附表（附件 4）（必要时可复印）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 7 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 7 研究组会议的议程草案

(2005 年 11 月 7 日和 15 日, 日内瓦)

- 1 会议开幕
- 2 批准议程
- 3 任命报告人
- 4 任命编辑组
- 5 主席的报告
- 6 工作组的工作报告
 - 7A 工作组
 - 7B 工作组
 - 7C 工作组
 - 7D 工作组
- 7 无线电通信顾问组 (RAG) 会议的与第 7 研究组相关的结果
- 8 审议新的和经修订的建议书
 - 8.1 通过有关批准程序的建议书草案和决定 (见 ITU-R 第 1-4 号决议第 10.2.1、10.2.2 和 10.4 段)
 - 8.2 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)
 - 就寻求通过做出决定
 - 就应遵循的最终批准程序做出决定
 - 必要时遵循 ITU-R 第 1-4 号决议附件 1 的规定
 - 8.3 根据 ITU-R 第 44-1 号决议更新建议书
- 9 审议新的和经修订的课题及需要继续保持的课题
- 10 审议和通过新的报告
- 11 保持其他建议书
- 12 编写手册的进度
- 13 与其他组的联系
- 14 区域性无线电通信大会 (RRC-04) 第一次会议的主要结果和区域性无线电通信大会 (RRC-06) 第二次会议的筹备工作
- 15 2007 年大会筹备会议 (CPM-07) 和 2007 年世界无线电通信大会 (WRC-07) 的筹备工作
- 16 审议今后的工作计划和讨论暂定的会议时间表
- 17 其他事宜

R. TAYLOR
第 7 研究组主席

第 7 研究组主席 关于研究组 2005 年 11 月会议的说明

1 引言

在过去的几年中，第 7 研究组响应国际电联的财务要求，压缩了其会议的数量和频率。目前，该研究组仅在需审议的工作成果达到一定数量要求时才召开会议。其结果是第 7 研究组目前的会议召开频次约为十八个月一次，而不是以往的每年一次。

研究组的一些建议书被推迟出版，但研究组对那些急需的建议书给予了高度的优先，而且今后还将延续这一做法。减少研究组会议的频次带来的一个没有预见到的困难，是某些较小的代表团受到了影响。如果一个代表团不能全部参加各工作组的工作，那么研究组会议便是其表达不同观点的唯一机会。由于第 7 研究组本身通常不采纳对工作组案文的修改意见（属于编辑性质的案文除外），因此较小的代表团可能会被剥夺一次充分讨论不同观点的机会。

2 解决办法

第 7 研究组的下次会议（2005 年 11 月 7 日和 2005 年 11 月 15 日）仍照例为期两天，但将在 7A、7B、7C 和 7D 工作组会议（2005 年 11 月 8-14 日）的前后分两天召开。研究组将在 11 月 7 日的工作完成后休会，并在 11 月 15 日 09:00 重新开始讨论。这一处于试用阶段的做法，旨在推动较小的代表团在两场研究组会议之间，与工作组技术专家探讨数量不多却颇为棘手的问题。

3 问题

将研究组两天的会议分开举行可能会给主管部门带来的困难是，主管部门在研究组的执行代表为此而需脱离其日常工作的时间为六天，而非两天。为缓解这一困难，研究组第一天的会议（11 月 7 日）将不通过建议书，一读时未经讨论的建议书将被置于一个“同意议程”（Consent Agenda）中，作为研究组第二天会议（11 月 15 日）的第一个议项整体通过。

“同意议程”将在工作组第一天会议的工作完成后发布在 ITU-R 的网站上，留出研究组第二场会议前的三个工作日供代表审议。

附件 2

建议书草案的标题和摘要

新建议书草案 SA.[THz]

第7/2号文件

在约 283 THz 空对地方向运行的行星际 和太空系统的技术和操作特性

本新建议书草案规定了在约283 THz空对地方向运行的行星际和太空系统的技术参数和操作特性，用于共享研究。

修订建议书草案 SA.609-1

第7/9号文件

用于载人和无人近地研究卫星的电信链路的保护标准

对 ITU-R SA.609 建议书的本次修订确定了最高至 30 GHz 的保护标准，使其与 ITU-R SA.1625 建议书保持一致。

修订建议书草案 SA.1159-2

第7/10号文件

地球探索卫星业务和气象卫星业务的数据公布、 数据收集和直接数据读出系统的性能标准

对 ITU-R SA.1159 建议书的本次修订融合了 ITU-R SA.1025 建议书和 SA.1162 建议书的内容，因此，若对 SA.1159 建议书的本次修订获得批准，则可能建议废除 SA.1025 和 SA.1162。

修订建议书草案 SA.1014

第7/11号文件

载人和无人太空研究的电信要求

对 ITU-R SA.1014 建议书的本次修订更新了建议书，使其与当前的无线电通信技术接轨，就编辑问题做了说明，增加了两个太空位置的记录，并为运行于 30 GHz 以上的台站补充了特性。

新建议书草案 SA.[Int.Budget]

第7/13号文件

空间研究和空间操作业务的无线电通信链路 受其他来源的发射和辐射干扰影响的最大允许衰变

本新建议书草案确定了在无共享标准时影响空间研究业务和空间操作业务的三类干扰源，并对每一类别分配了一定比例的干扰。

修订建议书草案 SA.1157

第7/15号文件

太空研究的保护标准

对 ITU-R SA.1157 建议书的本次修订更正了以前在保护标准水平方面的舍入误差，就编辑问题做了说明，同时规定了太空地面站接收器和太空车载接收器使用的确切频带。

新建议书草案 SA.[OPTICAL METAIDS]

第7/16号文件

在 272-750 THz 频率范围内运行的 地面气象辅助系统的技术和操作特性

在 272-750 THz 频率范围运行使用光学频率范围频谱的地面气象传感器系统的，通常为各类气象业务及对气象和气候研究感兴趣的其他组织。本新建议书草案规定了在 272-750 THz 光学频率范围内运行的代表性气象辅助（MetAids）系统的操作和技术特性。

新建议书草案 SA.[USE 1.7 GHz]

第7/17号文件

气象辅助业务和气象卫星业务（空对地） 对 1 668.4-1 710 MHz 频带的利用

本新建议书草案为 MetAids 和 Metsat 系统的运营商规定了指导原则，以便更有效地利用 1 670-1 700 MHz 共享频带，并为 MetAids 系统的运营商规定了其业务向 1 668.4-1 675 MHz 频带以外过渡的指导原则。

附件 3

将在临近第 7 研究组第二天会议时召开的 7A、7B、7C 和 7D 工作组会议上讨论 (并可能为之形成建议书草案) 的议题

7A 工作组

标准频率和时间信号发射 (可能修订 ITU-R TF.460-6 建议书)

7B 工作组

在 37-38 GHz 频带内移动业务 (航空移动) 和空间研究业务 (空对地) 之间的共享 (可能起草新的建议书)

在约 18 GHz 运行的气象卫星系统的干扰和共享标准 (可能起草新的建议书)

涉及 31.8-32.3 GHz 和 37.0-38.0 GHz 频带内大量分布式干扰项目的、用于兼容性分析的大口径空间研究业务地球站的参考天线图 (可能起草新的建议书)

运行于约 354 和 366 THz 的空对空通信系统的技术和操作特性 (可能起草新的建议书)

7C 工作组

主动式星载遥感器的首选频率和必要带宽 (可能修订 ITU-R SA.577-5 建议书)

403 MHz 和 1 680 MHz 频带内的气象辅助业务系统的技术特性和性能标准 (可能修订 ITU-R SA.1165-1 建议书)

主动式星载传感器的性能和干扰标准 (可能修订 ITU-R SA.1166-2 建议书)

运行于 403 MHz 和 1 680 MHz 频带内的气象辅助业务的干扰标准 (可能修订 ITU-R SA.1263 建议书)

7D 工作组

1 400-1 427 MHz 频带内的射电天文业务对来自可能运行于 1 390-1 392 MHz (地对空) 和 1 430-1 432 MHz (空对地) 频带内的卫星移动业务 (MSS) 馈线链路无用发射的防护 (可能起草新的建议书)

ANNEX 4 (English only)

Registration Form

ITU-R Meetings

Geneva, Switzerland, 1 November - 2 December 2005



Radiocommunication Bureau

I wish to participate in

WP 4B 1-8/11	SG 7 7/11	WP 4A 7-16/11	WP 7A 8-11/11	WP 7D 8-11/11	WP 7B 8-14/11	WP 7C 8-14/11	WP 4-9S 14-21/11

SG 7 15/11	SG 4 17-18/11	SG 8 21-22/11	WP 9B 22-30/11	WP 9D 22-30/11	WP 9A 23-30/11	WP 9C 24-29/11	SG 9 1-2/12

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