

国际电信联盟

无线电通信局

(传真: +41 22 730 57 85)



行政通函

2006年12月4日

CACE/401

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7研究组(科学业务)的会议
2007年2月5日和12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7B、7C和7D工作组会议(2007年2月6-9日,见2006年11月24日的7/LCCE/45号通函)之前和之后的2007年2月5日和12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,代表注册将于开幕当日08:30开始,仅在Montbrillant办公楼(所有代表均应从此入口进入办公楼)进行注册。

2 会议议程

第7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号决议的规定处理。

分配给第7研究组的课题见7/1号文件,网址为:

<http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG07/en>

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三份新建议书草案和两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中，或是在会前没有足够时间用工作语文起草。

按照此程序，在稍早于研究组第二天会议召开的 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：

- 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 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

(2007 年 2 月 5 日和 12 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
 - 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 与其它组的联系
- 14 区域性无线电通信大会 (RRC-06) 的主要成果
- 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 其它事宜

第 7 研究组主席
R. TAYLOR

第 7 研究组主席 关于研究组 2007 年 2 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两年一次，而不是以往的每年一次。

没有研究组的建议书被推迟出版，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（2007 年 2 月 5 日和 2007 年 2 月 12 日）仍照例为期两天，但将在 7B、7C 和 7D 工作组会议（2007 年 2 月 6-9 日）的前后分两天召开。研究组将在 2 月 5 日的工作完成后休会，并在 2 月 12 日 09:00 重新开始讨论。这一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相对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（2 月 5 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（2 月 12 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

ITU-R RA.1031-1 建议书修订草案

7/49 号文件

在与其它业务共享的频带保护 射电天文业务

主管部门需要考虑因频带共享而使地面无线电通信业务对射电天文业务产生的干扰，本建议书便为主管部门考虑此类保护提出了指导原则。

此修订参考了 ITU-R RA.1513 建议书，该建议书定义了射电天文业务能够承受的最大数据损耗量。此类参考有助于主管部门在射电天文台站周边建立协调区。

ITU-R SA.[8 GHz USE] 新建议书草案

7/50 号文件

地球探测卫星对8 025-8 400 MHz 频带的使用

本新建议书为降低 8 025-8 400 MHz 频带卫星地球探测业务（EESS）潜在的内部干扰，提出了指导原则。

ITU-R SA.[THz-SPACE-to-SPACE] 新建议书草案

7/51 号文件

在354和366THz附近工作的空对空通信系统的 技术与操作特性

考虑到计划对某些卫星系统在 354 和 366 THz 频率范围内的轨道间通信使用无线电通信链路，有必要研究在这些频率上运行的系统操作特性，并确定是否有必要对此类系统进行共用研究。这些要求已被纳入第 ITU-R 235/7 号课题。本建议书规定了 354 和 366 THz 附近空对空方向无线电通信系统的技术参数（频率、链路、信号和数据特性、天线参数等）和操作特性。这些内容可用于共用研究。

ITU-R SA.[PATTERN SRS] 新建议书草案

7/53 号文件

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孔径空间研究业务地球站参考天线图

本新建议书为 31.8-32.3 GHz 和 37.0-38.0 GHz 频带内的大孔径空间研究业务地球站提供了两种参考天线图，Ja 和 Jp。Ja 用于涉及大量分布式干扰源的兼容性分析。Jp 用于涉及少量离散干扰源的兼容性分析。

ITU-R SA.1015 建议书修订草案

7/54 号文件

深空研究的带宽要求

为使本建议书与当前的无线电通信技术保持一致，ITU-R SA.1015 建议书的此次修订更新了空间（深空）研究业务的要求，并作出了编辑性澄清。

附件 3

将在稍早于第 7 研究组第二天会议召开的 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

7B 工作组

传输空间长基线干涉 (VLBI) 数据的优选频带和带宽 (可能形成 ITU-R SA.1344 建议书修订草案)

提供卫星地球探测业务和使用低地球轨道的气象卫星业务的空对地数据传输系统的干扰标准 (可能形成 ITU-R SA.1026-3 建议书修订草案)

7C 工作组

可促进与 36-37 GHz 频带固定和移动业务共用研究的卫星地球探测业务 (无源) 和空间研究业务 (无源) 无源传感器的技术与操作特性 (可能形成新 ITU-R 建议书草案)。

可促进与 10.6-10.68 GHz 频带固定和移动业务共用研究的卫星地球探测业务 (无源) 和空间研究业务 (无源) 无源传感器的技术与操作特性 (可能形成新 ITU-R 建议书草案)。

因人造发射功率源造成的卫星地球探测业务 (EESS) (无源) 传感器操作劣化的评估及其表征 (可能形成新 ITU-R 建议书草案)。

在 403 MHz 和 1 680 MHz 频带工作的气象辅助业务干扰标准 (可能形成新 ITU-R RS.1263 建议书修订草案)。

ANNEX 4 (English only)



Registration Form
ITU-R Block Meeting
Geneva, 5 - 12 February 2007

Radiocommunication Bureau

I wish to participate in

Table with 5 columns: SG 7, WP 7B, WP 7C, WP 7D, SG 7 (2). Each column contains a date range (e.g., 5/2, 6/2-9/2, 12/2).

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

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