

国际电信联盟



无线电通信局

(传真: +41 22 730 57 85)

行政通函
CACE/397

2006年7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9研究组(固定业务)会议
2006年9月4-5日, 日内瓦

1 引言

我们谨通过本行政通函宣布, ITU-R第9研究组将于2006年9月4至5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。代表登记、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2006年9月4日09:30召开。代表登记工作将于会议开幕当天的08:30开始, 登记地点仅限于Montbrillant大楼(所有代表均须通过这一入口进入大楼)。

2 会议议程

第9研究组会议的议程草案见附件1。与会代表提交的文稿将按照ITU-R第1-4号决议的规定进行处理。

可通过下述网址查阅分配给第9研究组的课题:

<http://web/ITU-R/publications/download.asp?product=que09&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）

第9A、9B、9C和9D工作组编制的六份建议书将按照ITU-R第1-4号决议第10.2.2段的规定提交研究组通过。

按照ITU-R第1-4号决议第2.25段和第10.2.2.2段的规定，附件2提供了建议书草案的标题和摘要。

2.2 研究组将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。

目前预计没有此类新的或经修订的建议书草案。

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，研究组亦可决定采用ITU-R第1-4号决议第10.3段所述的同时通过和批准（PSAA）程序。

3 签证要求

我们在此谨提醒您，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3）（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： 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9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 9 研究组会议议程草案

(2006年9月4-5日, 日内瓦)

- 1** 开幕致辞和批准议程
 - 1.1** 任命摘要记录的报告人
- 2** 第9研究组主席的报告
- 3** 第9A工作组
 - 3.1** 第9A工作组主席的工作报告
 - 3.2** 通过建议书草案并决定将遵循的批准程序
 - 3.3** 通过课题草案并对课题进行分类
- 4** 第9B工作组
 - 4.1** 第9B工作组主席的工作报告
 - 4.2** 通过建议书草案并决定批准程序
 - 4.3** 通过课题草案并对课题进行分类
- 5** 第9C工作组
 - 5.1** 第9C工作组主席的工作报告
 - 5.2** 通过建议书草案并决定批准程序
 - 5.3** 通过课题草案并对课题进行分类
- 6** 第9D工作组
 - 6.1** 第9D工作组主席的工作报告
 - 6.2** 通过建议书草案并决定批准程序
 - 6.3** 通过课题草案并对课题进行分类
- 7** 根据ITU-R第44-1号决议更新建议书
- 8** 第4-9S工作组的进展报告
- 9** 第9研究组各工作组的结构及工作组之间的课题分配
- 10** 成立编辑小组
- 11** 任命或确认工作组、编辑小组主席以及联络报告人
- 12** 案文的现状
- 13** 其它事宜

无线电通信第9研究组主席

V. M. MINKIN

附件 2

新的和修订建议书草案的标题和摘要

9/102号文件Rev.1 ITU-R F.1336-1修订建议书草案

1GHz至约70GHz范围内共用研究采用的点对多点系统全向、扇形和其它天线的参考辐射图

该建议书提供了 1GHz 至约 70GHz 范围内共用研究采用的点对多点系统全向、扇形和定向天线的峰值和平均辐射图的参考模型。

该修订通过采用更具代表性的全向和扇形天线峰值辐射图对相关模型进行了更新，并提供了涉及多个干扰源的共用研究采用的所有天线平均辐射图的新模型。

9/103号文件 ITU-R F.[ENG] 新建议书草案

固定业务中与实况电视转播（TVOB）、电子新闻采集（ENG）和电子现场制作（EFP）进行共用的研究采用的系统特性

该有关“固定业务中与实况转播电视（TVOB）、电子新闻采集（ENG）和电子现场制作（EFP）进行共用的研究采用的系统特性”建议书包含固定业务和其它业务的模拟和数字BAS间共用研究所要求的广播辅助业务（BAS）¹的典型系统参数和操作要求。

9/104号文件 ITU-R F.1566修订建议书草案

维护国际标准同步和同步数字系列路径和分段中运行的数字固定无线系统的性能限值

该建议书提供了使用 FWS 实施的 PDH 和 SDH 路径和分段的性能限值。本方法与 ITU-T 的数字固定无线方法的实施相一致，但是加入了某些针对媒体（FWS）的内容。附件详细说明 BIS 性能限值的应用。

本修订按照 ITU-T G.826、G.828、M.2100 和 M.2101 建议书的现有版本更加准确地定义了性能指标，并且更加准确地定义了目标计算算法。

9/105号文件 ITU-R F.1668修订建议书草案

27 500 km 假设参考路径和连接中使用的真实数字固定无线链路的误码性能指标

该建议书提供有关 27 500 km 假设参考路径和连接中使用的真实数字固定无线链路的误码性能指标的最新信息。这是唯一定义所有真实数字固定无线链路的误码性能指标的建议书。使用于 2002 年 12 月通过 ITU-T G.826 建议书之前设计的设备进行连接的性能事件和指标已在 ITU-T G.821 建议书以及 ITU-R F.634、ITU-R F.696 和 ITU-R F.697 建议书中说明。ITU-R F.1397 建议书和 ITU-R F.1491 建议书由本建议书替代。附件 1 提供了连接、路径、链路和跳变

¹ 亦称为广播辅助业务（SAB）的“BAS”这一术语由 ITU-R BT 报告定义。[6/268号文件]。

的示例。附件2提供了由ITU-T G.826和G.828建议书得出的误码性能事件的定义。附件3提供了误码性能参数的计算方法示例。

该修订更加准确地定义了使用于2000年3月通过G.828建议书之前设计的设备的SDH路径的误码性能指标。附件3增加了有关误码性能参数计算方法的示例。

9/106号文件 ITU-R F.386-6修订建议书草案

8GHz频带内固定无线系统的射频信道安排

该建议书提供了可用于高、中和低容量系统的8GHz频带内固定无线系统的射频信道安排。首选的射频信道安排基于3.5 MHz带宽或2.5 MHz 带宽的多个基本时隙。附件2、3、4、5和7提供了具体针对8GHz频带各个分段部分的示例。附件1提供了某些国家使用的高容量数字系统的安排。附件6提供了部署模拟系统优先考虑的信道安排，而该信道安排也可用于数字系统，以便为系统演进提供机会。

以下为主要修订内容：

- 更新了“考虑到”和“建议”部分，以反映正文的变动；
- “无线电中继”改为“固定无线”；
- 不再主要提及模拟应用；
- 更新了附件 1、2、3 和 4；
- 增加了附件 5，说明 7 725-8 275MHz 频带的 RF 信道安排；
- 附件 6 提供了目前建议的仍在某些数字系统中使用的模拟安排，及
- 增加了附件 7，说明 8 025-8 500MHz 频带的 RF 信道安排。

9/107号文件 ITU-R F.[9C/HF-AR]新建议书草案

固定业务中HF自适应系统信道的接入要求

该建议书描述了固定业务中HF自适应系统的信道接入目标和方法，使对其它系统的干扰降至最低程度。

30MHz以下的HF自适应系统在同一频率操作且在处于其它HF系统范围内时，则有可能相互干扰。本文件描述了缓解这种干扰的目标和手段。



Registration Form
ITU-R Meetings
Geneva, Switzerland, 25 August - 21 September 2006

Radiocommunication Bureau

I wish to participate in

Table with 9 columns and 2 rows of meeting sessions including WP 4-9S, WP 7B, WP 7D, WP 4B, WP 7C, WP 7A, SG 9, WP 4A, JSG 4&9, WP 8B, WP 8A, WP 9C, WP 6E, WP 8D, TG 1/9, SG 4, SG 6, and SG 8.

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