



无线电通信局

(传真: +41 22 730 57 85)

通函/行政通函  
CACE/514

2010年6月25日

致国际电联成员国主管部门、无线电通信部门成员和参加无线电通信  
第1研究组及规则/程序问题特别委员会工作的  
ITU-R部门准成员

事由: 无线电通信第1研究组(频谱管理)会议, 2010年9月27日, 日内瓦

## 1 引言

我们谨通过本行政通函宣布, 继1C工作组(见第1/LCCE/89号通函)会议之后, ITU-R第1研究组将于2010年9月27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。开幕会议将于 09:30 开始。

研究组	会议日期	提交文稿的截止时间	开幕会议
第1研究组	2010年9月27日	2010年9月20日(星期一)协调世界时(UTC) 16:00时	2010年9月27日(星期一) 09:30(当地时间)

## 2 会议议程

第1研究组会议的议程草案见附件1。

分配给第1研究组的课题见:

<http://www.itu.int/ITU-R/go/que-rsg1/en>。

### 2.1 在研究组会议上通过建议书草案 (ITU-R 第1-5号决议第10.2.2段)

根据ITU-R第1-5号决议第10.2.2段的规定, 建议研究组会议通过建议书草案。

依照ITU-R第1-5号决议第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 研究组以信函方式通过建议书草案（ITU-R第1-5号决议第10.2.3段）

ITU-R第1-5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，这些建议书并未明确包括在研究组会议的议程之中。

考虑到研究组会议前夕召开的1C工作组会议期间将探讨的议题，预计在此阶段该工作组没有根据ITU-R第1-5号决议第10.2.3段提交研究组审议的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，研究组须按照ITU-R第1-5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1-5号决议第10.3段所述的PSAA程序。

## 3 文稿

欢迎针对第1研究组工作提交文稿。这些文稿将按照ITU-R第1-5号决议的规定进行处理并在<http://www.itu.int/md/R07-SG01-C/en>上公布。文稿寄达无线电通信局的截止时间是**2010年9月20日（星期一）协调世界时16:00时**。在此日期后收到的文稿将不予接受。ITU-R第1-5号决议规定，将不审议在会议开幕时未向与会者提供的文稿。

请与会代表通过电子邮件将文稿提交至：

[rsg1@itu.int](mailto:rsg1@itu.int)

同时应将文稿抄送第1研究组正副主席。相关地址见：

[http://www.itu.int/cgi-bin/htsh/compass/cvc.param.sh?acvty\\_code=sg1](http://www.itu.int/cgi-bin/htsh/compass/cvc.param.sh?acvty_code=sg1)。

## 4 参会/签证要求

会议代表/与会者的注册将通过ITU-R网站在线进行。请每个主管部门/部门成员/部门准成员指定一名负责处理其主管部门/单位所有注册请求的牵头人。希望参加会议的个人请直接与其单位指定负责所有研究组活动的牵头人联系。指定牵头人（DFP）的名单见**ITU-R成员信息和代表注册网页**：

<http://www.itu.int/ITU-R/go/delegate-reg-info/en>。

代表注册将于会议首日的08:30开始，注册地点设在Monbrillant大楼入口处。敬请注意，必须出示通过电子邮件发送给每位代表/与会者的注册确认函以及带有照片的证件，才能领取胸卡。

有关在日内瓦召开的会议的酒店住宿情况，见<http://www.itu.int/travel/index.html>。

无线电通信局局长  
瓦列里·吉莫弗耶夫

附件：2件

**分发：**

- 成员国主管部门和无线电通信部分成员
- 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、电信标准化局局长、电信发展局局长

## 附件 1

### 无线电通信第1研究组会议议程草案

(2010年9月27日, 日内瓦)

- 1 会议开幕
- 2 批准议程
- 3 任命报告人
- 4 批准2009年9月会议摘要记录 ([1/85](#)号文件)
- 5 无线电通信顾问组 (RAG-10) 会议的报告
- 6 工作组主席的工作报告
  - 6.1 1A工作组
  - 6.2 1B工作组
  - 6.3 1C工作组
- 7 审议已经通知寻求通过的建议书草案 (见ITU-R第1-5号决议第10.2.2和10.4段)
- 8 审议未通知寻求通过的新的和经修订的建议书 (见ITU-R第1-5号决议第10.2.3、10.3和10.4段)
  - 做出寻求通过的决定
  - 就应遵循的批准程序做出决定
- 9 审议对建议书进行的编辑性修订 (见ITU-R第1-5号决议第11.5段)
- 10 审议新的和经修订的报告
- 11 审议新的和经修订的课题
- 12 废除建议书、报告和课题
- 13 建议书、报告、手册、课题、意见、决议和决定的现状
- 14 编辑小组和词汇报告人的报告
- 15 与其它研究组和国际组织的联络
  - 15.1 国际电联无线电通信部门 (ITU-R)
  - 15.2 国际电联电信标准化部门 (ITU-T)
  - 15.3 国际电联电信发展部门 (ITU-D)
  - 15.4 国际无线电干扰特别委员会 (CISPR)
- 16 审议其它文稿
- 17 审议未来工作计划和会议时间表
- 18 其它事宜
- 19 会议结束

无线电通信第1研究组主席

R. HAINES

## 附件 2

### 建议第1研究组会议通过的建议书草案的标题和摘要

#### 1A工作组

ITU-R SM.329-10建议书修订草案

1/95(Rev.1)号文件

#### 杂散域的无用发射

##### 摘要

ITU-R SM.329-10建议书修订草案建议修订国际无线电干扰特别委员会（CISPR）提出的Z类限值的发射限值和信息技术设备（ITE）的辐射限值（建议书表6），主要目的是增加1 GHz以上部分的限值。

ITU-R SM.1541-2建议书修订草案

1/101号文件

#### 带外域的无用发射

##### 摘要

本 ITU-R SM.1541-2 建议书修订旨在对该建议书附件 5 进行修订，从而

- 取消对一个已被删除的ITU-R课题的引述；
- 反映对ITU-R结构所做的改变——各组命名及职责的变化；
- 澄清本建议书标题“OoB域的无用发射”的含义；
- 取消《无线电规则》附件3针对空间业务（地球和空间站）提供的结合杂散域发射衰减使用OoB域发射衰减掩模的示例。

ITU-R SM.[PLT]新建议书草案

1/102号文件

#### 电力线高数据率通信系统对30Mhz以下无线电通信系统的影响

##### 摘要

本建议书提供了针对各类电力线通信（PLT）系统造成的干扰制定的有关 30Mhz 以下的无线电通信业务保护标准的摘要。有关 80Mhz 以下干扰方面的因素见 ITU-R SM.2158 报告（PLT 系统对在 80Mhz 以下 LF、MF、HF 和 VHF 频段工作的无线电通信系统的影响）。一些主管部门已经采用或者正在采用国家法规（包括可能利用各种参数和/或方法得出的技术和运营限制，尤其是顾及了国内的具体部署情况和技术特性，以及其它相关因素）。可在建议书附件 2 中找到相关实例。