|  |
| --- |
| **无线电通信局（BR）** |
| 行政通函**CACE/708** | 2015年2月10日 |
|  |
|  |
| **致国际电联各成员国主管部门、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部门准成员和学术成员** |
|  |
|  |
| 事由： | **无线电通信第7研究组（科学业务）会议****2015年5月26日，日内瓦** |
|  |
|  |
|  |
|  |

# 1 引言

我们谨通过本行政通函宣布，继第7A、7B、7C和7D工作组（见第[7/LCCE/68](http://www.itu.int/md/R00-SG07-CIR-0068/en)号通函）会议之后，ITU-R第7研究组将于2015年5月26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协调世界时（UTC）16:00 | 开幕会议 |
| 第7研究组 | 2015年5月26日 | 2015年5月19日（星期二） | 2015年5月26日（星期二）09:30 |

# 2 会议议程

第7研究组会议的议程草案见附件1。分配给第7研究组的课题见：

<http://www.itu.int/ITU-R/go/que-rsg7/en>。

## 2.1 在研究组会议上通过建议书草案（ITU-R第1-6号决议第10.2.2段）

没有按照ITU-R第1-6号决议第10.2.2段的规定提交研究组会议通过的建议书。

## 2.2 研究组以信函方式通过建议书和课题草案（ITU-R第1-6号决议第10.2.3段）

ITU-R第1-6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和课题草案，这些建议书没有明确包括在研究组会议议程之中。

按照本程序，在研究组会议之前召开的7A、7B、7C和7D工作组会议期间拟定的新的和经过修订的建议书和课题草案将提交研究组。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，如参会各成员国均不反对，研究组应对建议书草案采用ITU-R第1-6号决议第10.3段所述的采用信函方式的同时通过和批准程序（PSAA）（亦见以下第2.3段）。

根据ITU-R第1-6号决议第2.25段，本通函的附件2列出了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，针对这些议题可能会起草建议书草案。

## 2.3 关于批准程序的决定

在会议上，研究组须按照ITU-R第1-6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，除非研究组决定采用ITU-R第1-6号决议第10.3段所述的PSAA程序（见上述第2.2段）。

# 3 文稿

按照ITU-R第1-6号决议的规定处理针对第7研究组工作提交的文稿。

鼓励各成员国提交文稿（包括文稿的修订、补遗和勘误），以便在会议开幕12个日历日前能收到这些文稿。接受文稿的最后期限为会议开幕的7个日历日前（协调世界时16:00）。**本次会议接受文稿的截止日期见上述表格中的具体规定。**在此截止日期后收到的文稿将不被接受。ITU-R第1-6号决议规定，不得审议在会议开幕时尚未提供给与会者的文稿。

请与会者将文稿通过电子邮件的方式提交至：

rsg7@itu.int

同时应抄送一份给第7研究组的正副主席。有关地址可查阅：

<http://www.itu.int/go/rsg7/ch>

# 4 文件

文稿将在一个工作日内“照原样”发布在<http://www.itu.int/md/R12-SG07.AR-C/en>网站上。

正式文本将在3个工作日内在下列网址发布：<http://www.itu.int/md/R12-SG07-C/en>。

根据第167号决议（2014年，釜山，修订版），**研究组会议将彻底实现无纸化**。将在会议厅提供无线局域网设施，供与会代表使用。塔楼地下二层和Montbrillant办公楼底层和一层的网吧设有打印机，供需要打印的代表使用。服务台（servicedesk@itu.int）准备了有限数量的手提电脑供未自带电脑者使用。

# 5 远程参会

为便于远程参与跟踪ITU-R会议进程，将通过国际电联互联网广播服务（IBS）以所有文种提供研究组全体会议的音频网播。使用网播设施的与会者无需进行会议注册，但需有国际电联[TIES账号](http://www.itu.int/TIES/)才能接入网播。

# 6 参会/签证要求/住宿

ITU-R会议强制实行预注册，并通过指定牵头人（DFP）完全经由网上注册。每位ITU-R成员都需指定一名DFP负责办理所有注册手续，包括也需由DFP在网上注册过程中提交的签证支持申请。希望注册ITU-R会议的个人应直接与负责其单位的指定牵头人联系。ITU-R DFP的名单（受TIES保护）和有关会议注册、签证支持要求、旅馆住宿等详细信息，见：

[www.itu.int/en/ITU-R/information/events](http://www.itu.int/en/ITU-R/information/events)

主任
弗朗索瓦•朗西

**附件：**2件

**分发：**

– 国际电联成员国主管部门和参加无线电通信第7研究组工作的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

– 国际电联学术成员

– 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

（2015年5月26日，日内瓦）

**1** 开幕致词

 **1.1** 无线电通信局主任

 **1.2** 主席

**2** 批准议程

**3** 任命报告人

**4** 2014年9月30日和10月8日第7研究组会议期间所采取的行动的报告摘要（[7/105](http://www.itu.int/md/R12-SG07-C-0105/en)号文件）

**5** CPM 15-2的成果

**6** RA-15和WRC-15的筹备工作

**7** 工作组的摘要报告

 **7.1** 7A工作组

 **7.2** 7B工作组

 **7.3** 7C工作组

 **7.4** 7D工作组

**8** 通过新的和经修订的建议书草案以及有关批准程序的决定（见ITU-R第1-6号决议
第10.2.1、10.2.2和10.4段）

**9** 审议和通过新的和经修订的报告

**10** 通过新课题

**11** 删除建议书、报告和课题

**12** 手册的制定进度

**13** 与其它研究组和国际组织的联络

**14** 审议其它文稿

**15** 审议今后的工作计划和讨论暂定的会议时间表

**16** 其它事宜

 第7研究组主席
 V. MEENS

**附件2**

在第7研究组会议前夕召开的第7A、7B、7C和7D工作组会议上
将讨论并可能针对其起草建议书和研究课题草案的议题

第7A工作组

时间频率和时间信号的发射（PDRR ITU-R TF.460-6 - 见[7A/67](http://www.itu.int/md/R12-WP7A-C-0067/en)号文件附件1）

采用伪随机噪声码的卫星双向时间和频率转移的操作使用（PDRR ITU-R TF.1153-3 - 见[7A/67](http://www.itu.int/md/R12-WP7A-C-0067/en)号文件附件2）

第7B工作组

保护SRS地球站免受2 200-2 290 MHz频段移动（航天）电台的影响（PDNR ITU-R SA.[SRS-AIRCRAFT 2GHZ] - 见[7B/330](http://www.itu.int/md/R12-WP7B-C-0330/en)号文件附件3）。

SRS与FSS（空对地）系统之间在37.5-38 GHz频段的频率共用（PDNR ITU-R SA.[SRS/FSS 37GHZ - 见[7B/330](http://www.itu.int/md/R12-WP7B-C-0330/en)号文件附件5）。

采用微卫星和微小卫星的卫星系统的特性和频谱需求（对第[254/7](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG07.254)号课题的修订 - 见[7B/330](http://www.itu.int/md/R12-WP7B-C-0330/en)号文件附件6）

第7C工作组

有源星载传感器的性能和干扰标准（PDRR ITU-R RS.1166-4 - 见[7C/315](http://www.itu.int/md/R12-WP7C-C-0315/en)号文件附件4）。

使用432 MHz和238 GHz之间划分的卫星地球探测业务（有源）的典型技术和操作特性（PDNR ITU-R RS.[ACTIVE\_CHAR] - 见[7C/315](http://www.itu.int/md/R12-WP7C-C-0315/en)号文件附件5）。

确定1 215-1300 MHz频段卫星无线电导航业务（空对地）地面接收站和星载传感器之间兼容性的评估方法（PDNR ITU-R RS.[EESS\_RNSS\_METH] - 见[7C/315](http://www.itu.int/md/R12-WP7C-C-0315/en)号文件附件6）。

40-50 MHz频率范围的星载雷达探测仪（新课题草案初稿 - 见[7C/315](http://www.itu.int/md/R12-WP7C-C-0315/en)号文件附件3）

第7D工作组

保护运行于无源业务频段的射电天文业务免受有源业务无用发射的影响（PDNR ITU-R RA.[PASSIVEBANDPROTECTION] - 见[7D/140](http://www.itu.int/md/R12-WP7D-C-0140/en)号文件附件2）。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_