|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/676** | | 2014年7月4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7研究组工作的ITU-R部门准成员** | | |
|  | | |
|  | | |
| 事由： | **无线电通信第7研究组（科学业务）会议，**  **2014年9月30日和10月8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/67](http://www.itu.int/md/R00-SG07-CIR-0067/en)号通函）会议之后，ITU-R第7研究组将于2014年9月30日和10月8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 | 2014年9月30日和 10月8日 | 2014年9月23日（星期二） | 2014年9月30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）

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一份经修订的建议书草案。

按照ITU-R第1-6号决议第10.2.2.1段的规定，附件2中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1-6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3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](mailto: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>。

经与第7研究组主席协商同意，**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](mailto: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ITU-R会议，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。

# 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：**3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

– 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

（2014年9月30日和10月8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** 2013年9月10日和18日第7研究组会议期间所采取的行动的报告摘要（[7/67](http://www.itu.int/md/R12-SG07-C-0067/en)号文件）

**5** RA-15、CPM15-1和WRC-15的筹备工作

**6** 工作组的摘要报告

**6.1** 7A工作组

**6.2** 7B工作组

**6.3** 7C工作组

**6.4** 7D工作组

**7** 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）

**8** 审议和通过新的和经修订的报告

**9** 通过新课题

10 删除建议书、报告和课题

**11** 手册的制定进度

**12** 与其它研究组和国际组织的联络

**13** 审议其它文稿

**14** 审议今后的工作计划和讨论暂定的会议时间表

**15** 其它事宜

第7研究组主席  
 V. MEENS

**附件2**

经修订的建议书草案的标题和摘要

ITU-R TF.374-5建议书修订草案 （[7/73](http://www.itu.int/md/R12-SG07-C-0073/en)号文件)

准确频率和时间信号的传输

除少量文字修改外，此次更新涉及对两个新兴卫星导航系统（欧洲Galileo系统和中国北斗系统）的明确阐述，包括其业务所占频段。对于时间和频率信号的播送，两个系统将迅速与现有系统发挥同样重要的作用。

**附件3**

在第7研究组会议前夕召开的第7B和7C工作组会议上  
将讨论并可能针对其起草建议书草案的议题

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/293](http://www.itu.int/md/R12-WP7B-C-0293/en)号文件附件8）。

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/293](http://www.itu.int/md/R12-WP7B-C-0293/en)号文件附件11）。

第7C工作组

保护10.6-10.7GHz频段的射电天文业务免受9 600 MHz附近卫星地球探测业务（有源）使用的合成孔径雷达无用发射的影响（PDNR ITU-R RS.[EESS9GHz-RAS-Mitigation] – 见[7C/258](http://www.itu.int/md/R12-WP7C-C-0258/en)号文件附件5）。

保护8 400-8 450 MHz和8 450-8 500 MHz频段的空间研究业务（SRS）空对地链路免受9 600 MHz附近卫星地球探测业务（有源）使用的合成孔径雷达无用发射的影响（PDNR ITU-R RS.[EESS9GHz-SRS-Mitigation] – 见[7C/258](http://www.itu.int/md/R12-WP7C-C-0258/en)号文件附件6）。

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/258](http://www.itu.int/md/R12-WP7C-C-0258/en)号文件附件7）。

空间研究业务（无源）观测系统使用的典型技术和操作特性以及频段（PDNR ITU-R RS.[SRS PASSIVE] – 见[7C/258](http://www.itu.int/md/R12-WP7C-C-0258/en)号文件附件10）。

有源星载传感器的性能和干扰标准（PDRR ITU-R RS.1166-4 – 见[7C/258](http://www.itu.int/md/R12-WP7C-C-0258/en)号文件附件12）。

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/258](http://www.itu.int/md/R12-WP7C-C-0258/en)号文件附件17）。

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