|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/613** | | 2013年5月29日 |
|  | | |
|  | | |
| **致国际电联成员国主管部门、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** | | |
|  | | |
|  | | |
| 事由： | **无线电通信第7研究组（科学业务）会议，2013年9月10-18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/61](http://www.itu.int/md/R00-SG07-CIR-0061/en)号通函）会议之后，ITU-R第7研究组将于2013年9月10-18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 | 2013年9月10-18日 | 2013年9月3日（星期二） | 2013年9月10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的有两份新的建议书草案和四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中列出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：

[sg7@itu.int](mailto:sg7@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。

希望积极进行远程参与（如介绍文稿）的与会者在会议召开的一个月前进行会议注册（见第6节）并与负责具体工作的顾问进行协调。

有关远程与会的进一步信息见：[www.itu.int/ITU-R/go/rsg-remote/](http://www.itu.int/ITU-R/go/rsg-remote/)。

# 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

(2013年9月10-18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** 2012年5月8日和9日第7研究组会议期间所采取的行动的报告摘要（[7/20号文件](http://www.itu.int/md/R12-SG07-C-0020/en)）

**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** 删除建议书、报告和课题

**10** 手册的制定进度

**11** 与其它研究组和国际组织的联络

**12** 审议其它文稿

**13** 审议今后的工作计划和讨论暂定的会议时间表

**14** 其它事宜

第7研究组主席  
 V. MEENS

**附件2**

建议书草案的标题和摘要

ITU-R SA.[EES/MET DCS INTERF]新建议书草案 （[7/22](http://www.itu.int/md/R12-SG07-C-0022/en)号文件）

401-403 MHz频段内非对地静止轨道数据采集平台的保护标准

本建议书提供的信息涉及401-403 MHz频段内非对地静止轨道数据采集系统的现有和未来使用和为使所有DCS系统都能平等接入频谱而进行的划分频段。

ITU-R SA.[EES/METSATusage 401-403 MHz]新建议书草案 （[7/23](http://www.itu.int/md/R12-SG07-C-0023/en)号文件）

为长期协调使用对地静止和非对地静止系统的METSAT和EESS系统的数据采集系统而对401-403 MHz频段进行整体划分和共用的基本条件

本建议书提供了有关401-403 MHz频段的非GSO数据采集系统（DCS）的性能和干扰标准的信息。

ITU-R SA.509-2建议书修订草案 （[7/21](http://www.itu.int/md/R12-SG07-C-0021/en)号文件)

用于包括协调程序在内的干扰计算的  
空间研究地球站和射电天文  
天线辐射方向图

经更新的本建议书包括将用于单入和多入干扰情况的参考天线辐射图。此外，该辐射图被扩大至包括离轴角小于1度的主波束，并包括因溢出而在80和120度之间的离轴角出现的较高增益。

ITU-R RA.1417建议书修订草案 （[7/24](http://www.itu.int/md/R12-SG07-C-0024/en)号文件)

L2日地拉格朗日点附近的无线电静区

距约1 500 000公里的L2拉格朗日点或L2点，为基于太空的射电天文和空间研究业务（无源）任务提供了弱电波环境和稳定的轨道。此次修订及时提供了有关此种使用重要性的信息，并重申了保留L2点弱电波环境作为未来基于太空的射电天文任务基础的重要性。

ITU-R SA.1414建议书修订草案 （[7/29](http://www.itu.int/md/R12-SG07-C-0029/en)号文件)

数据转发卫星系统的特性

对本建议书的此次修订，旨在更新中国、俄国和美国数据中继卫星系统及其用户的参数值。对相关案文也作了相应修改。

ITU-R SA.1155建议书修订草案 （[7/31](http://www.itu.int/md/R12-SG07-C-0031/en)号文件)

与数据转发卫星系统操作相关的保护标准

现行的ITU-R SA.1155建议书于1995年进行了最后一次更新。ITU-R SA.1155建议书的这份修订草案，更新了过时的报告和建议书引证，以I/ N值的形式更新和提出了保护标准，并为使它们与保护标准更为一致和相关而对支持分析和文本进行了修订。

**附件3**

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草案的议题

第7A工作组

建议的修订涉及ITU-R TF.686-2建议书“时间和频率术语的词汇表和定义”的时间安排（PDRR ITU-R TF.686-2 – 见 [7A/28号文件](mailto:http://www.itu.int/md/R12-WP7A-C-0028/en)附件2）

第7B工作组

应免受在2 200-2 290 MHz工作的固定业务系统发射影响的数据转发卫星轨道位置（PDRR ITU-R SA.1275-3 – 见 [7B/154号文件](mailto:http://www.itu.int/md/R12-WP7B-C-0154/en) 附件1 ）

空间研究业务（空对地）与固定业务和移动业务之在14.8-15.35 GHz频段共用的可行性（PDRR ITU-R SA.1626 – 见 [7B/154号文件](mailto:http://www.itu.int/md/R12-WP7B-C-0154/en)附件2）

应免受在25.25-27.5 GHz工作的固定业务系统发射影响的数据转发卫星轨道位置（PDRR ITU-R SA.1276-3 – 见 [7B/154号文件](mailto:http://www.itu.int/md/R12-WP7B-C-0154/en)附件3）

用于评估对卫星地球探测和卫星气象业务系统的干扰并进行共用研究的特性（PDNR ITU-R SA.[EES/MET CHAR] – 见[7B/154号文件](mailto:http://www.itu.int/md/R12-WP7B-C-0154/en)附件18）

气象卫星和地球探测卫星系统的保护标准（PDNR ITU-R SA.[EES/MET METH] – 见 [7B/154号文件](mailto:http://www.itu.int/md/R12-WP7B-C-0154/en)附件19）

第7C工作组

使用40‑50 MHz频段星载雷达测深仪系统的典型技术和操作特性（PDNR ITU-R RS.[SPAC\_RAD\_SNDR] – 见[7C/126号文件](mailto:http://www.itu.int/md/R12-WP7C-C-0126/en) 附件3）

使用432 MHz 和 238 GHz之间划分的卫星地球探测业务（有源）系统的典型技术和操作特性（PDNR ITU-R RS.[ACTIVE\_CHAR] – 见[7C/126号文件](mailto:http://www.itu.int/md/R12-WP7C-C-0126/en)附件5）

确定1 215-1300 MHz频段卫星地球探测（有源）业务的卫星无线电导航业务地面接收机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/126号文件](mailto:http://www.itu.int/md/R12-WP7C-C-0126/en)附件13）

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