



无线电通信局（BR）

行政通函
CACE/856

2018年1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1研究组的ITU-R部门准成员以及国际电联学术成员

事由： 无线电通信第1研究组（频谱管理）会议，2018年6月13日，日内瓦

1 引言

我谨通过本行政通函宣布，ITU-R第1研究组在第1A、1B和1C工作组（见第1/LCCE/[102](#)号通函）会议之后，将于2018年6月13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	2018年6月13日	2018年6月6日（星期三） 协调世界时（UTC）16:00	2018年6月13日（星期三） 09:30（当地时间）

2 会议日程

第1研究组会议的议程草案见附件1。

分配给第1研究组的课题案文见：

<http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG01/en>

分配给第1研究组及其各工作组的案文状况见[1/1\(Rev.2\)](#)号文件：

<http://www.itu.int/md/R15-SG01-C-0001/en>

2.1 在研究组会议上通过建议书草案（[ITU-R第1-7号决议第A2.6.2.2.2段](#)）

没有向研究组会议提议按照ITU-R第1-7号决议第A2.6.2.2.2段的规定通过的建议书。

2.2 研究组以信函方式通过建议书草案（[ITU-R第1-7号决议第A2.6.2.2.3段](#)）

ITU-R第1-7号决议A2.6.2.2.3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1A、1B和1C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此方式而且如果建议书没有引证归并到《无线电规则》中，则研究组应对建议书草案采用ITU-R第1-7号决议第A2.6.2.4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1-7号决议第A1.3.1.13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1-7号决议第A2.6.2.3段确定批准各建议书草案应遵循的最终程序，除非研究组已决定采用ITU-R第1-7号决议第A2.6.2.4段所规定的PSAA程序（见以上第2.2段）。

3 文稿

按照ITU-R第1-7号决议的规定处理针对第1研究组工作提交的文稿。

接受无需翻译*的文稿（其中包括文稿的修订、补遗和勘误）的最后期限为会议开幕的7个日历日（协调世界时16:00）之前。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不予接受。ITU-R第1-7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：

rsg1@itu.int

同时亦应抄送一份给第1研究组的正副主席。相关地址可查阅：

<http://www.itu.int/go/rsg1/ch>

4 文件

文稿（“原始稿”）将在一个工作日内在相关网页上公布：<http://www.itu.int/md/R15-SG01.AR-C/en>。

正式文本将在三个工作日内在下列网址公布：<http://www.itu.int/md/R15-SG01-C/en>。

根据第167号决议（2014年，釜山，修订版），研究组会议将实现完全无纸化。会场里将提供无线局域网设施，供代表使用。塔楼地下二层的网吧和Montbrillant大楼一层和二层有打印机，供需要打印文件的代表使用。另外，咨询台服务处（servicedesk@itu.int）为那些没有笔记本电脑的代表准备了数量有限的笔记本电脑。

* 需要笔译的文稿应在会议召开日至少三个月前收到。

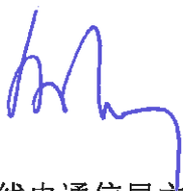
5 远程参会

为能够远程关注ITU-R会议的进程，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。与会者使用网播工具无需注册，但需具有国际电联TIES账户才能接入网播。

6 参会/签证要求/住宿

ITU-R各项活动必须提前注册且只能通过指定牵头人（DFP）在线进行。已要求各ITU-R成员指定一名DFP，负责处理所有注册手续，其中也包括应由DFP在在线注册过程中提交的签证支持要求。希望参加ITU-R会议的个人请直接与其单位指定负责所有研究组活动的联系人联系。指定联系人的名单（需输入TIES密码）及有关活动注册、签证支持请求、酒店住宿等详细信息，可查询：

www.itu.int/en/ITU-R/information/events



无线电通信局主任
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1研究组工作的无线电通信部门成员
- 参加无线电通信第1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1研究组会议的议程草案

(2018年6月13日, 日内瓦)

- 1 会议开幕
- 2 批准议程
- 3 任命报告人
- 4 2017年6月会议的摘要记录 ([1/98](#)号文件)
- 5 有关2018年无线电通信顾问组 (RAG) 会议的报告
- 6 CPM 19-2、RA-19和WRC-19的筹备
- 7 各工作组主席的摘要报告
 - 7.1 1A工作组
 - 7.2 1B工作组
 - 7.3 1C工作组
- 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1-7号决议第A2.6.2.2.3、A2.6.2.3和A2.6.2.4)
 - 做出寻求通过的决定
 - 就应遵循的最终批准程序做出决定
 - 8.1 1A工作组
 - 8.2 1B工作组
 - 8.3 1C工作组
- 9 审议新的和经修订的报告
- 10 审议新的和经修订的课题
- 11 废除建议书、报告和课题
- 12 建议书、报告、手册、课题、意见、决议和决定的现状
- 13 与其他ITU-R研究组、国际电联各部门和国际组织的联络
- 14 审议其它文稿
- 15 审议未来工作计划和会议时间表
- 16 其它事宜
- 17 会议结束

无线电通信第1研究组主席
S. PASTUKH

附件2

将在第1研究组会议前夕召开的1A、1B和1C工作组会议期间研究 并可能就其形成建议书草案的议题

1A工作组

- 1 在100MHz到105GHz频段之间地球站周围协调区的确定（旨在形成ITU-R SM.851-1修订建议书草案初稿（PDR）的工作文件（WD）– 参见[1A/260](#)号文件附件11）。
- 2 非波束无线输电（WPT）系统的操作频率范围（ITU-R SM.2110-0 修订建议书草案初稿的工作文件（WDPDR）– 参见[1A/260](#)号文件附件4）。

1B工作组

- 1 短距离设备全球或区域性协调的频率范围（ITU-R SM.1896修订建议书草案初稿的工作文件（WDPDR）– 参见[1B/237](#)号文件附件13）。

1C工作组

- 1 操作环境下移动测向（DF）单元的性能评估（旨在形成ITU-R SM.[MOB DF PERF]新建议书草案初稿（PDN）的工作文件（WD）– 参见[1C/106](#)号文件附件2）。
 - 2 运用无人飞行器进行频谱监测与测量（ITU-R SM.[UAVS]新建议书草案初稿的工作文件（WDPDN）– 参见[1C/106](#)号文件附件6）。
 - 3 测量监测系统场强精度的测试程序（ITU-R SM.[FS-ACC]新建议书草案初稿的工作文件（WDPDN）– 参见[1C/106](#)号文件附件8）。
 - 4 基于到达时间差（TODA）测量地理定位精度的测试程序（ITU-R SM.[TDOA-ACC]新建议书草案初稿的工作文件（WDPDN）– 参见[1C/106](#)号文件附件10）。
 - 5 发展中国家频谱监测系统的基本要求（ITU-R SM.1392-2修订建议书草案初稿（PDR）– 参见[1C/106](#)号文件附件13）
 - 6 优先确定并消除406-406.1 MHz频段的有害干扰（ITU-R SM.1051-3修订建议书草案初稿的工作文件（WDPDR）– 参见[1C/106](#)号文件附件14和15）
 - 7 为支持《无线电规则》附录10报告有害干扰（ITU-R SM.[APP10]新建议书草案初稿的工作文件（WDPDN）– 参见[1C/106](#)号文件附件18）
-