



## 无线电通信局（BR）

行政通函  
CACE/897

2019年5月31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5研究组工作的ITU-R部门准成员和  
国际电联学术成员

事由： 无线电通信第5研究组（地面业务）会议，  
2019年9月2-3日，日内瓦

### 1 引言

我谨通过本行政通函宣布，ITU-R 第 5 研究组将于 2019 年 9 月 2-3 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举办。开幕会议将于 14:00 开始。

研究组	会议日期	提交文稿的截止时间	开幕会议
第5研究组	2019年9月2-3日	2019年8月26日（星期一） 协调世界时（UTC）16:00	2019年9月2日（星期一） 14:00（当地时间）

### 2 会议日程

第5研究组会议的议程草案见附件1。分配给第5研究组的案文状况见：

<http://www.itu.int/md/R15-SG05-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A2.6.2.2.2段）

按照ITU-R第1-7号决议A2.6.2.2.2段的规定，提议研究组会议通过十二份建议书修订草案和一份新建议书草案。

按照 ITU-R 第 1-7 号决议 A2.6.2.2.2.1 段的规定，建议书草案的标题和摘要在附件 2 中列出。

## 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段所述的程序涉及未明确包括在研究组会议议程中的新的或经修订的建议书草案。

按照本程序，在研究组会议之前召开的5A、5B、5C和5D工作组会议期间拟定的新的和经修订的建议书草案将提交研究组。在经过充分审议后，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）（亦见下文第2.3段）。

根据ITU-R第1-7号决议A1.3.1.13段，本通函的附件3列出了将在研究组会议之前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，除非研究组决定采用ITU-R第1-7号决议A2.6.2.4段所述的PSAA程序（见上述第2.2段）。

## 3 文稿

按照ITU-R第1-7号决议的规定处理针对第5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，在会议开幕时尚未提供给与会者的文稿不能审议。

请与会者将文稿通过电子邮件的方式提交至：

[rsg5@itu.int](mailto:rsg5@itu.int)。

应同时将一份副本送至第5研究组的主席和副主席。有关地址可查阅：

<http://www.itu.int/go/rsg5/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-SG05.AR-C/en>

正式文本将在三个工作日内在下列网址发布：<http://www.itu.int/md/R15-SG05-C/en>。

根据第167号决议（2018年，迪拜，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。塔楼地下二层网吧以及Montbrillant办公楼零层和一层设有打印机，供需要打印的代表使用。此外，计算机使用问询台（[servicedesk@itu.int](mailto:servicedesk@itu.int)）也为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

为远程跟踪 ITU-R 会议的进程起见，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，但须具有国际电联 [TIES 账户](#)才能接入网播。

## 6 参会/签证要求/住宿

本次活动必须进行注册且只能通过ITU-R活动注册的指定联系人（DFP）在线进行。自**2019年5月起**，无线电通信局将逐步部署一个新的活动注册平台，届时与会者必须首先在该平台上填妥在线注册表并且将自己的注册申请提交对应的联系人批准。与会者需有国际电联TIES账户才能提交注册申请以及从对应的联系人处获得注册批准信息。

ITU-R指定联系人名单（需TIES密码）及新的活动注册系统、签证协办请求、酒店住宿等详细信息，可查询：

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

主任

马里奥·马尼维奇

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5研究组工作的无线电通信部门成员
- 参加无线电通信第5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、电信标准化局局长、电信发展局局长

## 附件1

### 无线电通信第5研究组会议的议程草案

(2019年9月2-3日, 日内瓦)

- 1 会议开始
- 2 批准议程
- 3 任命报告人
- 4 上次会议的摘要记录 ([5/131](#)号文件)
- 5 审议工作组的输出成果
  - 5.1 5A工作组
  - 5.2 5B工作组
  - 5.3 5C工作组
  - 5.4 5D工作组
- 6 审议其他输入文件 (如有的话)
- 7 与其他研究组、词汇协调委员会 (CCV) 和国际组织的联络
- 8 会议时间安排
- 9 其他事宜

无线电通信第5研究组主席  
M. FENTON

## 附件2

### 建议第5研究组会议通过的 建议书草案的标题和摘要

#### 5A工作组

ITU-R M. [MS.RXCHAR-28]新建议书草案 – 27.5-29.5 GHz频率范围内移动业务系统（不包括IMT）进行共用和兼容性研究的接收机特性和保护标准（见第[5/147](#)号文件）

ITU-R M.1746-0建议书修订草案 – 为保护使用数据通信的财产而统一的协调频率信道规划（见第[5/139](#)号文件）

ITU-R M.1826-0 ITU-R M.1746-0建议书修订草案 – 在2区和3区用于4 940-4 990 MHz频段宽带公共保护和救灾行动的统一频道规划（见第[5/140](#)号文件）

ITU-R M.1808-0建议书修订草案–将用于960 MHz以下共用研究的、在869MHz以下频段移动业务划分中操作的传统和集群陆地移动系统的技术和操作特性–（ITU-R 1-3/8和ITU-R 7-5/8号课题）（见第[5/142](#)号文件）

ITU-R M.2084-0建议书修订草案–用于智能交通系统应用的车辆到车辆和车辆到基础设施双向通信的无线电接口标准（ITU-R 205-5/5号课题）（见第[5/149](#)号文件）

#### 5B工作组

ITU-R M.585-7建议书修订草案 – 水上移动业务标识的指配和使用（见第[5/165](#)号文件）

ITU-R M.1174-3建议书修订草案 – 450至470 MHz频段船上通信使用的设备的技术特性（见第[5/166](#)号文件）

#### 5C工作组

ITU-R F.636-4建议书修订草案 – 14.4-15.35 GHz频段内固定无线系统的射频信道安排（见第[5/143](#)号文件）

ITU-R F.387-12建议书修订草案 – 10.7-11.7 GHz频段内固定无线系统的射频信道安排（见第[5/144](#)号文件）

ITU-R F.758-6建议书修订草案 – 为固定业务数字固定无线系统与其它业务系统和其它干扰源间的共用或兼容制定标准而采用的系统参数和相关考虑（见第[5/145](#)号文件）

ITU-R F.1565建议书修订草案 – 因来自共享频段内其他共同主要业务的干扰或来自其他干扰源的干扰所造成的性能恶化，受影响系统为以基群或以上速率在27 500 千米假设参考通道的国际和国内部分使用的真正的数字固定无线系统（见第[5/146](#)号文件）

#### 5D工作组

ITU-R M.2012-3 建议书修订草案 – 先进国际移动通信（IMT-Advanced）地面无线电接口的详细规范（见第[5D/1110](#)号文件请注意 5.2 节）

ITU-R M.1036-5 建议书修订草案初稿 – 在《无线电规则》（RR）确定用于国际移动通信（IMT）的频段内部署IMT地面组件的频率安排（ITU-R M.1036-5 新建议书草案初稿的工作文件（见第[5D/1184](#)号文件请注意 4.2 节）

### 附件3

将在第5研究组会议之前召开的5A、5B、5C和5D工作组  
会议期间研究并可能就其形成建议书草案的议题

#### 5A工作组

无

#### 5B工作组

无

#### 5C工作组

无

#### 5D工作组

ITU-R SA.[IMT-EESS/SRS COORDINATION]建议书修订草案初稿 – 计算卫星地球探测业务（EESS）和空间研究业务（SRS）地球站周围协调区的方法，以避免/最大限度地降低在 25.5-27 GHz 和 37-38 GHz 频段内 IMT-2020 移动系统的干扰风险（见第 [5D/1184](#) 号文件请注意第 4.10 节）

---