



无线电通信局（BR）

行政通函
CACE/942
勘误2

2020年6月11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，
2020年7月31日，日内瓦

1 引言

本CACE/942号行政通函勘误2仅为通报，由于冠状病毒（[COVID-19](#)）疫情导致的特殊情况仍在持续，建议第5研究组会议在计划的日期2020年7月31日完全以电子形式召开（虚拟会议/仅以远程参会方式）。5A、5B和5C工作组会议亦将于2020年7月20至30日作为虚拟会议召开，将为此另行发送通函。

会议安排经与ITU-R第5研究组管理团队达成一致后做出。建议第5研究组会议的开幕会议于12时开始。

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	2020年7月31日（星期五）	2020年7月24日（星期五） 协调世界时（UTC）16时	2020年7月31日（星期五） （日内瓦时间）12时

由于国际电联《组织法》和《公约》未规定在不可抗力情况下远程参加法定会议（见国际电联全权代表大会第167号决议（2018年，迪拜，修订版））的可能性，在新冠肺炎疫情的情况下，请成员国在2020年6月30日前对将ITU-R第5研究组会议作为仅远程参会的虚拟会议召开提出异议。任何异议均将导致对会议议程的限制，尤其是将议项8排除在后附的议程草案之外。须成员国批准的议题则将推迟至下一次会议，或今后可召开面对面会议的其它日期。

此外，还请成员国在2020年6月30日之前，对将第5研究组会议作为例外仅以英文召开表示同意。这一措施将对会议的开展提供极大便利，因为以国际电联六种正式语文召开虚拟会议存在很大技术和程序困难，会延长计划开会时间少于一般面对面会议工作时间的本次会议。

上述两项磋商的结果将在7月初发布的通函中提供。如果磋商结果为同意将第5研究组会议作为虚拟会议召开，则以下各节中提供的信息将有所关联。

2 会议日程

经修订的第5研究组会议议程草案载于本通函附件1，并且经第5研究组管理团队同意，建议在第5研究组会议上通过的建议书草案标题和摘要列于附件2；有待在第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列于附件3。会议的工作时间定为日内瓦时间12时至16时。选择上述工作时间旨在顾及不同时区的代表参会。最新议程及其它相关信息将发布在研究组网站上以及行政文件和情况通报文件中。

3 文稿

针对第5研究组工作的文稿将按照第CACE/942号通函第3节中提供的指示予以处理。接收本次会议文稿的截止日期见上文第1节表格。

4 注册与参会

本次活动必须进行注册且将依照第CACE/942号通函第6节开展。由于建议将会议作为虚拟会议召开，因此无需联系无线电通信局申请远程参会。

测试会议将安排在虚拟会议之前，以解决远程参会的连接问题。强烈建议参加此类测试会议，特别是有意积极参与讨论的代表。关于测试会议以及如何连接至虚拟会议的说明将在会前通过电子邮件发送给注册与会者。

有关本通函的更多问题请联系第5研究组顾问Uwe Löwenstein，电子邮件地址为uwe.loewenstein@itu.int。

主任
马里奥·马尼维奇

附件：3件

附件1

无线电通信第5研究组会议的议程草案

(2020年7月31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(前一个研究期)的记录摘要([5/205](#)号文件)
- 5 来自2015-2019年研究期的文件([5/2](#)号文件)
- 6 第5研究组的结构
 - 6.1 提名6/1任务组副主席
- 7 审议其他会议的结果
 - 7.1 RA-19 / WRC-19
 - 7.2 WRC-23大会筹备会议第一次会议(CPM23-1) ([5/1](#)号文件)
 - 7.3 RAG
 - 7.4 CVC会议
- 8 审议第5研究组工作组的成果
- 9 审议其他输入意见
- 10 第5研究组下一次会议
- 11 其他事宜

附件2

建议在第5研究组会议上通过的 建议书草案的标题和摘要

5A工作组

无

5B工作组

无

5C工作组

无

5D工作组

ITU-R M.1036-6建议书修订草案 – 在《无线电规则》确定的IMT频段内实施国际移动通信（IMT）地面部分的频率安排

ITU-R M.1457-14建议书修订草案 – 国际移动通信-2000（IMT-2000）地面无线电接口的详尽规范。

附件3

有待在第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

ITU-R F.636-5建议书（在14.4-15.35 GHz频段内操作的固定无线系统的射频信道安排）编
辑修订草案

5D工作组

无
