|  |  |
| --- | --- |
| 国 际 电 信 联 盟 | sigleITU |

|  |
| --- |
| 无线电通信局（传真：+41 22 730 57 85） |

|  |  |
| --- | --- |
| **行政通函****CACE/596** | 2012年12月11日 |

**致国际电联各成员国主管部门、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部门准成员以及ITU-R学术成员**

**事由：** **无线电通信第5研究组（地面业务）**

**– 建议按照ITU-R第1-6号决议第10.3段的规定（以信函方式同时通过和批准
的程序），以信函方式通过并同时批准1份ITU-R新建议书草案和13份经修订的ITU-R建议书草案**

**– 建议废止1项ITU-R课题**

在2012年11月19日召开的无线电通信第5研究组会议上，研究组做出决定，寻求以信函方式通过1份ITU-R新建议书草案和13份经修订的ITU-R建议书草案（ITU-R第1-6号决议第10.2.3段），并进一步做出决定，采用同时通过和批准的（PSAA）程序（ITU-R第1-6号决议第10.3段）。建议书草案的标题和摘要见附件1。此外，研究组同意提议废止附件2中1个课题。

审议期将持续2个月，于2013年2月11日结束。如在此期间未收到成员国的反对意见，则须认为第5研究组已通过建议书草案。此外，由于采用了PSAA程序，亦将认为上述建议书草案已获得批准。

请反对批准一建议书草案的成员国向主任和研究组主席阐明反对原因。

在上述截止期限之后，将在一行政通函中宣布PSAA程序的结果，并尽可能快地出版已经批准的建议书（见<http://www.itu.int/pub/R-REC>）。

如有国际电联成员组织了解自身或其他组织拥有涉及本函所提及的建议书草案的全部或部分内容的专利，请务必尽快向秘书处通报这一信息。ITU-T/ITU-R/ISO/IEC通用专利政策见： [http://www.itu.int/ITU‑T/dbase/patent/patent-policy.html](http://www.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html)。

 无线电通信局主任
 弗朗索瓦🞄朗西

**附件1：**建议书草案的标题和摘要

**附件2：**提议废止的课题

**后附文件：** 5/18(Rev.2)、5/19(Rev.1)、5/20(Rev.1)、5/22(Rev.1)、5/25(Rev.1)、5/26(Rev.1)、5/27(Rev.1)、5/28(Rev.1)、5/29(Rev.1)、5/33(Rev.1)、5/35(Rev.1)、5/37(Rev.1)、5/38(Rev.1)、5/40(Rev.2)号文件

可在此处查到这些文件的电子版：<http://www.itu.int/md/R12-SG05-C/en>

**分发：**

– 国际电联各成员国主管部门和参与无线电通信第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

– ITU-R学术成员

– 无线电通信研究组和规则/程序问题特别委员会的正副主席

– 大会筹备会议的正副主席

– 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

建议书草案的标题和摘要

ITU-R M.[VARICODE]新建议书草案 5/22(Rev.1)号文件

用于业余和卫星业务业务中31波特
相移键控数据通信的电报字母表

此建议书为业余和卫星业余业务中31波特相移键控确定了电报字母表和传输协议。

ITU-R M.1463-1建议书修订草案 5/18(Rev.2)号文件

在1 215-1 400 MHz频段无线电测定业务中操作的
雷达的特性和保护标准

本修订包含了在1 215-1 400 MHz频段无线电测定业务中操作的新空中交通管制雷达的特性。新雷达用于检测机载系统，以协助空中交通管制员进行飞机的监测和分离。

ITU-R M.1176建议书修订草案 5/19(Rev.1)号文件

雷达目标增强器的技术参数

所做修订将建议书与ITU-R建议书当前的格式和用语统一起来。其他修改反映了雷达目标增强器对ITU-R M.629建议书确定的频段的使用。

ITU-R M.1841建议书修订草案 5/20(Rev.1)号文件

87-108 MHz附近频段调频（FM）声音广播与
108-117.975 MHz附近频段航空地基增强系统之间的兼容性

在此修订中，描述指定业务覆盖范围的几幅图已被取代，并更新了许多参考文献。

ITU-R F.386-8建议书修订草案 5/25(Rev.1)号文件

8 GHz频段（7 725至8 500 MHz）固定无线系统的射频信道安排

此修订包括：

– 附件2中，在7 725-8 275 MHz范围纳入了信道间隔为28 MHz以及7和14 MHz的新的RF信道安排。如建议5所述，其目的是使目前使用基于29.65 MHz频率设置的旧信道安排的主管部门可以慢慢过渡到这种更有效的28 MHz信道安排。

– 删除了附件7及相关注1，因为已过时。

– 对于建议书的其他部分，对案文进行了编辑性审查和更新。

ITU-R F.635-6建议书修订草案 5/26(Rev.1)号文件

4 GHz频段固定无线系统基于同类图形的射频信道安排

此修订包括对范围的更新，删除并更新了附件1中有关信道间隔为60和90 MHz的RF信道安排的过时信息以及建议书主体部分的相关案文。

ITU-R F.1509-1建议书修订草案 5/27(Rev.1)号文件

便于25.25-27.5 GHz频段固定业务点对多点系统
与卫星间业务共用的技术和操作要求

此修订提出了拟保护的新轨道位置、确保现有FS电台操作连续性的附加案文和编辑性修改。

ITU-R F.1249-2建议书修订草案 5/28(Rev.1)号文件

便于25.25-27.5 GHz频段固定业务点对点系统与
卫星间业务共用的技术和操作要求

此修订提出了拟保护的新轨道位置、确保现有FS电台操作连续性的附加案文和编辑性修改。

ITU-R F.1247-2建议书修订草案 5/29(Rev.1)号文件

便于与2 025-2 110 MHz和2 200-2 290 MHz频段
空间研究、空间操作和卫星地球探测业务共用的
固定业务系统技术和操作特性

此修订提出了拟保护的新轨道位置、确保现有FS电台操作连续性的附加案文和编辑性修改。

ITU-R F.1099-4建议书修订草案 5/33(Rev.1)号文件

4 GHz频段上半段（4 400-5 000 MHz）内高容量和中等容量
数字固定无线系统的射频信道安排

此修订包括对范围的更新，删除了附件1中有关信道间隔为60 MHz的RF信道安排的过时信息。

ITU-R F.383-8建议书修订草案 5/35(Rev.1)号文件

6 GHz频段下半段（5 925至6 425 MHz）
高容量固定无线系统的射频信道安排

此修订包括删除了附件1中有关信道间隔为60和90 MHz的RF信道安排的过时信息，对附件3的案文进行了更新和编辑性更正。

ITU-R F.339-7建议书修订草案 5/37(Rev.1)号文件

完整系统中的带宽、信号噪声比和衰落容限

此建议书已更新以提供有关宽带HF调制解调器的信息（表4）。表2和表3中信噪比已更新为信噪密度比。对范围进行了编辑，其中第一段移至考虑到*d)。*

ITU-R M.1874建议书修订草案 5/38(Rev.1)号文件

3-50 MHz频率范围子频段内
海洋雷达的技术和操作特性

所做修订将建议书与ITU-R建议书当前的格式和用语统一起来。其他修改是增加了海洋雷达应用的新作用。

ITU-R M.1801-1建议书修订草案 5/40(Rev.2)号文件

6 GHz以下移动业务中宽带无线接入系统
（包括移动和游牧式应用）的无线接口标准

此修订包括下列方面的更新信息：IEEE 802.11标准、ETSI HiperMAN标准、IMT-2000 CDMA DS、IMT-2000 CDMA TDD、IMT-2000 CDMA Multi‑Carrier和XGP。增加了一个有关IMT-Advanced地面无线接口的新附件。应ATIS要求删除了ATIS标准T1.723-2002、ATIS-0700001.2004和T1.716/7-2000(R2004)，因为这些标准已废弃不用。

附件2

（来源：5/8号文件）

提议废止的课题

| ITU-R课题 | 标题 |
| --- | --- |
| 245/5 | 使用3 000 GHz以上频段的固定业务应用 |

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