|  |  |
| --- | --- |
| 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/565** | 2012年3月28日 |

**致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
和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）**

**– 根据ITU-R第1-6号决议第10.3段（以信函方式同时通过和批准程序）以信函方式通过9份新建议书和18份经修订的建议书，并同时予以批准**

根据ITU-R第1-5号决议（第10.3段）规定的程序，通过2011年12月15日的第CAR/329号行政通函，提交了9份新建议书草案和18份经修订的建议书草案，以便以信函方式同时通过和批准（PSAA）。

有关该程序的条件已于2012年3月15日得到满足。

已经批准的建议书将由国际电联公布出版。本通函附件1列出了这些建议书的标题和分配给它们的编号。

 无线电通信局主任
 弗朗索瓦🞄朗西

**附件：**1件

**分发**：

– 国际电联成员国各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

已批准的建议书标题

ITU-R M.2002建议书 5/261(Rev.1) 号文件

广域传感器和/或执行器网络（WASN）系统的
目标、特性和功能要求

ITU-R M.2003建议书 5/298(Rev.1) 号文件

60 GHz频率上下的多吉比特无线系统

ITU-R M.2004建议书 5/307(Rev.1) 号文件

在92-95 GHz范围操作的固定业务系统的
射频信道安排

ITU-R M.2005建议书 5/311(Rev.1) 号文件

在42 GHz（40.5至43.5 GHz）频段操作的
固定无线系统的射频信道和模块安排

ITU-R M.2006建议书 5/313(Rev.1) 号文件

在71-76和81-86 GHz频段操作的固定无线系统
的射频信道和模块安排

ITU-R M.2007建议书 5/317(Rev.1) 号文件

5 150-5 250 MHz频段航空无线电导航业务（ARNS）内
操作的雷达特性及保护标准

ITU-R M.2008建议书 5/320(Rev.1) 号文件

13.25-13.40 GHz频段航空无线电导航业务内
操作的雷达特性及保护标准

ITU-R M.2009建议书 5/329(Rev.1) 号文件

根据第646号决议（WRC-03）在甚高频（UHF）的
部分频段内将无线电接口标准用于公众保护
和救灾行动

ITU-R M.2010建议书 5/333(Rev.1) 号文件

在500 kHz频段用于广播水上安全和与海岸至船舶方向
安全信息的导航数据数字系统的特性

ITU-R M.1036-4建议书 5/274(Rev.2) 号文件

在《无线电规则》（RR）为国际移动通信（IMT）确定的
频段内实施国际移动通信（IMT）
地面部分的频率安排

ITU-R M.1732-1建议书 5/294(Rev.1) 号文件

用于共用研究的业余和卫星业余业务
的系统特性

ITU-R M.1073-3建议书 5/297(Rev.1) 号文件

数字蜂窝陆地移动通信系统

ITU-R F.1495-2建议书 5/306(Rev.1) 号文件

保护固定业务免受来自同为主要使用条件并共用
17.7-19.3 GHz 频段的其它业务时
变集总干扰的干扰标准

ITU-R F.1245-2建议书 5/312(Rev.1) 号文件

用于1 GHz至大约70 GHz频率范围某些协调研究和干扰评估的
视距内点对点固定无线系统的天线平均值和
相关辐射图的数学模型

ITU-R F.746-10建议书 5/315(Rev.1) 号文件

固定业务系统的射频安排

ITU-R M.628-5建议书 5/316(Rev.1) 号文件

搜救雷达转发器的技术特性

ITU-R F.1336-3建议书 5/324(Rev.1) 号文件

在1 GHz到约70 GHz频率范围内用于共用研究的
点对多点系统中的全向天线、扇形天线和
其他天线的参考辐射图

ITU-R M.1796-1建议书 5/325(Rev.1) 号文件

工作于8 500-10 680 MHz频带的无线电测定业务中
地面雷达的特性与保护标准

ITU-R M.1081-1建议书 5/342(Rev.1) 号文件

用于水上移动用户的自动高频（HF）
传真和数据系统

ITU-R M.1170-1建议书 5/343(Rev.1) 号文件

水上移动业务的莫尔斯电报程序

ITU-R M.1084-5建议书 5/346(Rev.1) 号文件

提高水上移动业务台站使用156-174 MHz频段
效率的临时解决方案

ITU-R M.689-3建议书 5/347(Rev.1) 号文件

基于DSC信令格式并使用自动设施的国际水上
甚高频（VHF）无线电话系统

ITU-R M.820-1建议书 5/348(Rev.1) 号文件

在水上移动业务中将9位的数字标识
用于窄带直印电报

ITU-R M.693-1建议书 5/349(Rev.1) 号文件

使用数字选择性呼叫的VHF应急示位无线电
信标的技术特性

ITU-R M.625-4建议书 5/352(Rev.) 号文件

水上移动业务中使用的自动识别直印电报设备

ITU-R M.690-2建议书 5/353(Rev.) 号文件

在121.5 MHz 和243 MHz载频工作的应急示位
无线电信标的技术特性

ITU-R M.1173-1建议书 5/354(Rev.)号文件

1 605.5 kHz（2区为1 605 kHz）至4 000 kHz和
4 000 kHz至27 500 kHz频段无线电话
水上移动业务用的单边带发信机
的技术特性

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