|  |
| --- |
| **无线电通信局（BR）** |
| 行政通函**CACE/881** | 2019年1月9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7研究组工作的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7研究组（科学业务）****– 批准7份经修订的ITU-R建议书** |
|  |
|  |
|  |
|  |

根据2018年10月19日第CACE/872号行政通函，7份经修订的ITU-R建议书草案已按照ITU-R第1-7号决议（A2.6.2.3段）的程序提交批准。

有关此程序的条件已于2018年12月19日得到满足。

国际电联将公布已经批准的建议书，本通函附件中提供了建议书的标题及分配的编号。

主任
马里奥•马涅维奇

**附件：**1件

**分发：**

– 国际电联各成员国主管部门和参加无线电通信第7研究组工作的无线电通信部门成员

– 参加无线电通信第7研究组工作的ITU-R部门准成员

– ITU-R学术成员

– 无线电通信各研究组以及规则/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

– 无线电规则委员会的委员

– 国际电联秘书长、电信标准化局主任、电信发展局主任

附件

获得批准的ITU-R建议书的标题

ITU-R SA.1163-3建议书 7/77(Rev.1)号文件

**用于卫星地球探测业务和卫星气象业务GSO卫星的
数据采集系统业务链路的集总干扰标准**

ITU-R SA.1164-3建议书 7/78(Rev.1)号文件

**使用卫星地球探测业务和卫星气象业务GSO卫星的
数据采集系统业务链路的共用和协调标准**

ITU-R RS.1165-3建议书 7/79(Rev.1)号文件

**403 MHz和1 680 MHz频带内气象业务系统的
技术特性和性能标准**

ITU-R RS.1263-2建议书 7/80(Rev.1)号文件

**在400.15-406 MHz和1 668.4-1 700 MHz频段工作的气象
辅助业务的干扰标准**

ITU-R RS.2042-1建议书 7/81(Rev.1)号文件

**使用40-50 MHz频段的星载雷达测深系统的
典型技术和操作特性**

ITU-R RS.1883-1建议书 7/82(Rev.1)号文件

**遥感系统在气候变化及其影响研究中的使用**

ITU-R RS.1859-1建议书 7/83(Rev.2)号文件

**使用遥感系统收集在自然灾害或类似紧急事件中所用数据**

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