|  |  |
| --- | --- |
| 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/520** | 2010年12月20日 |

**致国际电联成员国主管部门和
参加无线电通信第4研究组及规则/程序问题特别委员会
工作的无线电通信部门成员、ITU-R部门准成员**

**事由：** **无线电通信第4研究组**

**– 根据ITU-R第1-5号决议第10.3段（以信函方式同时通过和批准程序）以信函方式通过并同时批准1份新建议书和2份经修订的建议书**

**– 废除5份建议书**

卫星业务

根据ITU-R第1-5号决议（第10.3段）规定的程序，通过2010年9月17日的第CAR/299号行政通函，提交了1份新建议书草案和2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）。另外，研究组建议废除5份建议书。

有关该程序的条件已于2010年12月17日得到满足，但ITU-R SF.1482和ITU-R SF.1483建议书的废除除外，因而两步建议书将继续有效。

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。附件2为废除的建议书清单。

无线电通信局主任
瓦列里•吉莫弗耶夫

**附件：**2件

分发：

– 成员国各主管部门和无线电通信部门成员

– 参加无线电通信第4研究组工作的ITU-R部门准成员

– 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

经批准的建议书标题

ITU-R S.1878建议书 4/136(Rev.1)号文件

卫星系统多载波传输技术

ITU-R M.633-4建议书 4/134(Rev.1)号文件

通过406 MHz频段卫星系统操作的卫星应急
无线电示位标（卫星EPIRB）系统的传输特性

ITU-R M.1731-1建议书 4/135(Rev.1)号文件

1 544-1 545 MHz频段
Cospas-Sarsat本地用户终端的保护标准

附件2

废除的建议书清单

|  |  |
| --- | --- |
| ITU-R建议书 | 标题 |
| [**BO.786**](http://web.itu.int/rec/recommendation.asp?type=folders&lang=f&parent=R-REC-BO.786) | 高清晰度电视（HDTV）卫星广播业务的MUSE系统 |
| SF.1484-1 | 旨在保护固定业务的运行于37.5-42.5 GHz频段的卫星固定业务非对地静止轨道卫星在地球表面产生的功率通量密度（pfd）的最大容许值 |
| SF.1573 | 旨在保护固定业务的运行于37.5-42.5 GHz频段的卫星固定业务对地静止轨道卫星在地球表面产生的功率通量密度（pfd）的最大容许值 |

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