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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **行政通函****CACE/503** | 2010年2月5日 |

**致国际电联成员国主管部门和
参加无线通信第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4份新建议书和3份经修订的建议书**

**– 废除1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2009年10月23日的第CAR/284号行政通函，以信函方式（PSAA）提交了4份新建议书和3份经修订的建议书，以便同时通过和批准。另外，研究组建议废除1份建议书。

有关该程序的条件已于2010年1月23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。附件2为废除的建议书。

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的主席和副主席

– 大会筹备会议的主席和副主席

– 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1

获得批准的建议书标题

ITU-R M.1854建议书 4/94(Rev.1)号文件

卫星移动业务（MSS）在灾害响应和救灾中的使用

ITU-R S.1855建议书 4/102(Rev.1) 号文件

与对地静止卫星轨道卫星配合使用的
地球站天线的备选参考辐射方向图，
以用于2至31 GHz频率范围内的协调和/或干扰评估

ITU-R S.1856建议书 4/105(Rev.2)号文件

确定3 400-3 600 MHz频段在某一位置运行的
IMT电台能否在不超出《无线电规则》第5.430A、5.432A、
5.432B和5.433A款规定的功率通量密度限值的情况下进行发射的方法

ITU-R S.1857建议书 4/107(Rev.1)号文件

估算14 GHz频段离轴等效全向辐射功率（e.i.r.p.）密度电平
和评估因车载地球站指向误差而对邻近卫星造成的干扰的方法

ITU-R S.1521-1建议书 4/101(Rev.1)号文件

基于同步数字系列的假设参考数字通路的容许误码性能

ITU-R S.465-6建议书 4/104(Rev.1)号文件

2至31 GHz频率范围内用于
协调和干扰评估的卫星固定业务地球站天线参考辐射方向图

ITU-R S.1001-2建议书 4/109(Rev.1)号文件

发生自然灾害及类似紧急事件时用于预警和救援行动的
卫星固定业务系统

附件 2

废除的建议书

|  |  |
| --- | --- |
| ITU-R建议书 | 标题 |
| S.727-2 | 与甚小口径终端（VSAT）的交叉极化隔离 |

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