# 国际电信联盟

无线电通信局

(传真: +41 22 730 57 85)

国际电联

行政通函 CACE/383

2006年5月10日

## 致国际电联成员国主管部门和 参加无线电通信研究组 与规则/程序问题特别委员会工作的无线电通信部门成员

#### 事由: 无线电通信第4研究组

- 以信函方式通过4份修订建议书和2份新建议书,并按ITU-R第1-4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)同时对其予以批准
- 废止3份建议书

### 卫星固定业务

按照ITU-R第1-4号决议(第10.3段)规定的程序,已通过2006年1月27日的第CAR/208号行政通函提交了4份修订建议书草案和2份新建议书草案,以便以信函方式对其同时予以通过和批准(PSAA)。同时还提议废止3份建议书。

该程序所需的条件已于2006年4月27日得到满足,九个主管部门做出了响应,同意通过和批准这些建议书。这些主管部门亦同意废止上述3份建议书。

国际电联将出版已获批准的建议书,本通函的附件1列出了这些建议书的标题及为其指定的编号。附件2提供被废止建议书的清单。

无线电通信局主任 瓦列里·吉莫弗耶夫

#### 附件: 2件

#### 分发:

成员国主管部门和无线电通信部门成员

- 无线电通信各研究组及规则/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
- 参加无线电通信第4研究组工作的ITU-R部门准成员
- 国际电联秘书长、电信标准化局主任、电信发展局主任

Place des Nations CH-1211 Geneva 20 Switzerland Telephone +41 22 730 51 11 Telefax Gr3: +41 22 733 72 56 Gr4: +41 22 730 65 00 Telex 421 000 uit ch Telegram ITU GENEVE E-mail: itumail@itu.int http://www.itu.int/

### 附件1

### 获批准的建议书的标题

ITU-R S.1432-1建议书

第4/63(Rev.1)号文件

将30GHz以下系统由非时变干扰造成的允许误码性能劣化分摊至 卫星固定业务(FSS)的各假设参考数字路径(HRDP)

ITU-R S.1758建议书

第4/66(Rev.1)号文件

卫星固定业务(FSS)高椭圆轨道(HEO)类型系统的表征

ITU-R S.1001-1建议书

第4/67(Rev.1)号文件

在发生自然灾害和类似紧急情况下将卫星固定业务系统用于预警和援救工作

ITU-R S.524-9建议书

第4/68(Rev.1)号文件

在6 GHz、13 GHz、14 GHz和30 GHz频带发射的、卫星固定业务 对地静止卫星轨道网地球站的最大允许偏轴 有效全向辐射功率(e.i.r.p.)密度

ITU-R S.1759建议书

第4/69(Rev.1)号文件

对卫星固定业务(FSS)频带HEO系统空间操作发射给对地静止卫星轨道 (GSO)网络带来干扰的分析,以及用于HEO类FSS系统的跟踪、 遥测和控制(TT&C)的相应设计和操作导则

ITU-R S.1427-1建议书

第4/70(Rev.1)号文件

评估地面无线接入系统/无线局域网(WAS/RLAN)发射机对在5 150-5 250 MHz频带工作的非对地静止卫星轨道卫星移动业务(MSS) 馈线链路造成干扰的方法和标准

## 附件 2

## 被废止的建议书清单

| 国际电联无线电通信部门(ITU-R)建议书 | 标题  |
|-----------------------|---|
| ITU-R S.1065          | 促进在2区将《无线电规则》第14条应用于与<br>11.7-12.2 GHz频带卫星广播业务(BSS)相关的<br>FSS的功率通量密度值 |
| ITU-R S.1066          | 降低12 GHz 频带附近某区的卫星广播业务对另一区的卫星固定业务干扰的方法                                |
| ITU-R S.1067          | 降低12 GHz 频带附近相邻频段卫星广播业务对卫星固定业务干扰的方法                                   |