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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **行政通函****CAR/311** | 2011年2月4日 |

**致国际电联成员国主管部门**

**事由：** **无线电通信第 5 研究组**

 **－ 建议批准 1 份新建议书草案和4份建议书修订草案**

ITU-R第5研究组（地面业务）在2010年11月22日和23日召开的会议上，通过了1份新建议书草案和4份建议书修订草案的案文，并同意应用ITU-R第1-5号决议（见第10.4.5段）的程序通过磋商批准这些建议书。建议书草案的标题和摘要见附件。

考虑到ITU-R第1-5号决议第10.4.5.2段的规定，务请您在2011年5月4日前通知秘书处（brsgd@itu.int）贵国主管部门是否批准这些建议书草案。

表示不批准某项建议书草案的成员国请向秘书处阐明原因并提出可能的修改意见，以便于该研究组在研究期内进一步展开讨论（ITU-R第1-5号决议第10.4.5.5段）。

在上述截止期限之后，将以行政通函的方式通报此次磋商的结果，并按照ITU-R第1-5号决议第10.4.7段的规定安排出版经批准的建议书。

如有国际电联成员组织了解自身或其他组织拥有涉及本函所附建议书草案的全部或部分内容的专利，请务必尽快向秘书处通报这一信息。ITU-T/ITU-R/ISO/IEC通用专利政策请见：<http://www.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html>。

 无线电通信局主任

 弗朗索瓦·朗西

附件：

建议书草案标题和概要

后附文件：

5/BL/6-5/BL/10号文件光盘

分发：

– 国际电联成员国主管部门

– 参加无线电通信第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

附件

第5研究组通过的
建议书草案的标题和概要

ITU-R F.[HAPS CHAR]新建议书草案 5/BL/6号文件

用于共用研究的5 850-7 075 MHz频段固定业务中
采用高空平台电台的关口站链路
的技术和操作特性

本建议书提供5 850-7 075 MHz频段固定业务中采用高空平台（HAPS）电台的关口站链路的技术和操作特性，其目的是为主管部门提供有关HAPS关口链路的信息，以便于开展与高于该频段和相邻频段内的传统FS系统和其它业务系统和网络之间的共用研究。本文件亦提供关口链路与用户链路之间关系的信息。

ITU-R M.1652建议书修订草案 5/BL/7号文件

旨在保护5 GHz频段无线电测定业务而对无线
局域网（RLAN）在内的无线接入系统
进行动态频率选择

本修订删除了旧案文或重复《无线电规则》条款的信息，并对案文进行了编辑性更新，以反映ITU-R最近开展的研究工作。

ITU-R F.1107-1建议书修订草案 5/BL/8号文件

计算占用对地静止卫星轨道卫星
对固定业务干扰的概率分析

本修订删除了有关模拟固定业务系统共用标准制定方法的附件1及其相应的随后修改，增补了范围并更新了案文中的旧信息。

ITU-R F.1191-2建议书修订草案 5/BL/9号文件

数字固定业务系统的带宽和无用发射

本修订包括下列方面：

– 增补范围；

– 删除重复《无线电规则》参引内容的案文；

– 根据《无线电规则》增加了杂散域和带外域概念；

– 对考虑到、认识到、注意到和做出建议各段落，包括相关注释，进行了审议并重新加以组织；

– 更新了案文中的旧信息。

ITU-R F.1764建议书修订草案 5/BL/10号文件

评估3 GHz以上频段中使用高空平台电台的固定业务
系统对固定无线系统的干扰的方法

本修订旨在明确本建议书只适用于高空平台电台用户链路、以“固定无线”取代了“无线电接力”一词、删除了与模拟系统有关的信息、将有关频段的信息移至了“考虑到”中，并相应删除了“认识到”的各段落。