



无线电通信局（BR）

行政通函
CACE/652

2013年12月20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5研究组工作的ITU-R部门准成员以及ITU-R学术成员

事由： 无线电通信第5研究组（地面业务）

- 建议批准1份ITU-R新建议书草案和4份ITU-R建议书修订草案
- 建议废止4份ITU-R建议书

在2013年12月2至3日召开的无线电通信第5研究组会议上，研究组通过了1份ITU-R新建议书草案和4份ITU-R建议书修订草案，并同意实施ITU-R第1-6号决议（见第10.4.5段）的程序，通过磋商批准建议书。建议书草案的标题和摘要见本通函/附件1。此外，研究组建议废止附件2中所列的4份建议书。

根据ITU-R第1-6号决议第10.4.5.1段的规定，请各成员国在2014年2月20日之前通知秘书处（brsgd@itu.int）是否批准上述建议。

请反对批准一建议书草案的成员国向主任和研究组主席阐明反对原因。

在上述截止日期之后，将以行政通函的方式通报此次磋商的结果，并将尽可能快地出版已批准的建议书（见<http://www.itu.int/pub/R-REC>）。

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提及的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此类信息。ITU-T/ITU-R/ISO/IEC通用专利政策见：<http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>。

主任
弗朗索瓦·朗西

附件： 建议书草案的标题和摘要
建议废止ITU-R建议书

文件： 第5/BL/6至5/BL/10号文件

这些文件的电子版可在下列网址查到：<http://www.itu.int/rec/R-REC-M/en>
或<http://www.itu.int/rec/R-REC-F/en>

分发：

- 国际电联各成员国主管部门和参加无线电通信第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
- 无线电通信研究组和规则/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

无线电通信第5研究组通过的 建议书草案的标题和摘要

ITU-R M.[RAD.ALTIM]新建议书草案

第5/BL/6号文件

使用4 200-4 400 MHz频段的无线电高度仪的 操作和技术特性及保护标准

此建议书介绍了航空导航业务使用的无线电高度仪的技术和操作特性和保护标准。

ITU-R F.557-4建议书修订草案

第5/BL/7号文件

假设参考电路和假设参考数字路径上无线电 中继系统的可用性目标

本次修订的重点是增加用来澄清适用条件的范围并删除有关模拟的案文。

ITU-R M.2012-0建议书修订草案

第5/BL/8号文件

先进国际移动通信（IMT-Advanced） 地面无线电接口的详细规范

这项修改旨在使IMT-Advanced地面部分的具体技术得到随时更新。主要修改包括将无线电接口的增强型功能纳入附件，对概要性案文以及全部核心规范的相应修改，以及对转置参考的更新。

此外，引言中增加脚注旨在说明ITU-R M.1457和M.2012建议书之间的关系，并通过增设注b)引证有关修改的无线电接口技术的评估结果。

使用IMT-2000地面无线电接口的 基站的无用发射的一般特性

本项修改旨在利用IMT-2000技术的地面无线电接口随时更新基站的一般无用发射特性。主要修改包括：

- 根据相关外部机构的意见更新了各个附件。3GPP与附件1和3、TIA和3GPP2与附件2以及ATIS与附件4提供了意见。
- 此项修改还包括对有关不同无线电接口技术的注释所做的部分修改/补充。

使用IMT-2000地面无线电接口的 移动电台无用发射的一般特性

本项修改旨在利用IMT-2000技术的地面无线电接口随时更新移动电台的一般无用发射特性。主要修改包括：

- 根据相关外部机构的意见更新了各个附件。3GPP与附件1和3、TIA和3GPP2与附件2以及ATIS与附件4提供了意见。
- 此项修改还包括对有关不同无线电接口技术的注释所做的部分修改/补充。

附件2

提议废止的ITU-R建议书

ITU-R建议书	标题
SF.356-4 (1997)	当以下两种系统共用相同频段时，视距内无线电接力系统在利用调频技术提供卫星固定业务的话路中的最大干扰容许值
SF.357-4 (1997)	在与卫星固定业务系统共用同一个频段的模拟角调制无线电接力系统的话路中的最大干扰容许值
M.1740 (2006)	有关业余和卫星业余业务的ITU-R案文的应用指南
M.1222 (1997)	共用专用陆地移动无线电频道的数据信息传输