



无线电通信局（BR）

行政通函
CACE/1048

2022年12月21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部门准成员以及国际电联学术成员

事由： 无线电通信第5研究组（地面业务）
- 建议批准1项经修订的ITU-R建议书草案

在2022年11月28日召开的无线电通信第5研究组会议上，该研究组通过了1项经修订的ITU-R建议书草案，并同意应用ITU-R第1-8号决议（见A.2.6.2.3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函附件。请对批准某建议书草案提出反对意见的成员国向主任和研究组主席通报反对理由。

根据ITU-R第1-8号决议A.2.6.2.3段的规定，请各成员国在2023年2月21日之前通知秘书处（brsgd@itu.int）是否批准上述建议。

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这一信息。ITU-T/ITU-R/ISO/IEC通用专利政策见：www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx。

主任
马里奥·马尼维奇

附件： 建议书草案的标题和摘要

文件： 第5/87(Rev.1)号文件

此文件的电子版可在此处查到：www.itu.int/md/R19-SG05-C/en

附件

ITU-R建议书草案的标题和摘要

ITU-R M.1730-1建议书修订草案

5/87(Rev.1)号文件

15.4-17.3 GHz频段中无线电定位业务的特性和保护标准

对本建议书进行的修订如下：

- 1 增加了关键词以及相关ITU-R建议书和报告的部分；
 - 2 修改了考虑到和建议部分；
 - 3 在附件1表1系统6中，修改了平台类型、发射峰值功率、天线方向图类型和天线旁瓣电平。
-