|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/725** | | 2015年5月22日 |
|  | | |
|  | | |
| **致国际电联各成员国主管部门、无线电通信部门成员和 参加无线电通信第3研究组工作的ITU-R部门准成员** | | |
|  | | |
|  | | |
| 事由： | **无线电通信第3研究组（无线电波传播）**  **– 建议批准2份ITU-R建议书修订草案** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

在2015年4月30日召开的无线电通信第3研究组会议上，该研究组通过了2份ITU-R建议书修订草案，并同意采用ITU-R第1-6号决议（见第10.4.5段）的程序，通过协商批准建议书。建议书草案的标题和摘要见本函附件。

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2015年7月22日之前通知秘书处（[brsgd@itu.int](mailto: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。

在上述截止期限之后，将以行政通函的方式通报此次协商的结果，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

**文件**： 3/BL/2和3/BL/3号文件

可在此处查到这些文件的电子版：<http://www.itu.int/rec/R-REC-P/en>

**分发：**

– 国际电联各成员国主管部门和参加无线电通信第3研究组工作的无线电通信部门成员

– 参加无线电通信第3研究组工作的ITU-R部门准成员

– 无线电通信各研究组及规则/程序问题特别委员会的正副主席

– 大会筹备会议正副主席

– 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  
  
已经无线电通信第3研究组通过的  
建议书草案的标题和摘要

ITU-R P.1240-1建议书修订草案 3/BL/2号文件

ITU-R基本最高可用频率（MUF）、实际MUF和射线预测方法

认真比对了ITU-R P.533-12与ITU-R P.1240-1建议书所述的高频传播方法后，发现“单跳F2模式的最大地面距离*dmax*（公里）”计算公式之间存在不一致之处。本文件建议修改ITU-R P.1240-1建议书，使dmax的公式与ITU-R P.533建议书的所有修订相一致。

ITU-R P.832-3建议书修订草案 3/BL/3号文件

大地导电率世界图册

ITU-R P.832-3建议书的拟议修订如下：

1) 将图1中的巴西（联邦共和国）新地图插入。

2) 用图2中的新地图替代德国部分地区的两幅地图（当前ITU-R P.832-3建议书的图7和  
图19）。

3) 相应地对剩余图表进行重新编号。

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