



## 无线电通信局（BR）

行政通函

**CACE/1167**

2025年12月17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4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4研究组（卫星业务）

- 建议以信函方式通过1项ITU-R建议书修订草案

在2025年11月7日举行的无线电通信第4研究组会议上，该研究组决定根据ITU-R第1-9号决议A2.6.2.2.3段寻求通过1份ITU-R建议书修订草案（由研究组以信函方式通过）。建议书草案的标题和摘要见本函附件。

考虑期为两个月，将于2026年2月17日截止。如在此期间未收到成员国的反对意见，则将启动ITU-R第1-9号决议第A2.6.2.3段规定的磋商批准程序。

请反对通过建议书草案的成员国向主任和研究组主席阐明反对原因。

如有国际电联成员组织了解其自身或其他组织拥有涉及本函所述建议书草案的全部或部分内容专利，请务必尽快向秘书处通报此类信息。ITU-T/ITU-R/ISO/IEC的共同专利政策见<http://www.itu.int/en/ITU-T/ipp/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: 4/56号文件

可通过以下链接查到该文件的电子版：  
<https://www.itu.int/md/R23-SG04-C/en>

## 附件

### 建议书草案的标题和摘要

ITU-R S.1528建议书修订草案

4/56号文件

### 工作在**30 GHz**以下卫星固定业务的非对地静止轨道卫星天线的 卫星天线辐射方向图

本修订纠正了多个数学错误，这些错误造成了对天线方向图掩模描述的不一致。

---