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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **行政通函****CACE/573** | 2012年6月6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7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7研究组（科学业务）**

**– 建议批准2份ITU-R新建议书草案和1份ITU-R修订建议书草案**

**– 建议废止2份ITU-R建议书**

在2012年5月8日至9日召开的无线电通信第7研究组会议上，研究组通过了2份
ITU-R新建议书草案和1份ITU-R修订建议书草案，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附件1。此外，研究组建议废止附件2中所列的2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2012年8月6日之前通知秘书处（brsgd@itu.int）是否批准上述建议。

请反对批准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这一信息。ITU-T/ITU-R/ISO/IEC通用专利政策见：[http://www.itu.int/ITU‑T/dbase/patent/patent-policy.html](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：**1建议书草案的标题和摘要

 2 提议废止的ITU-R建议书

**后附文件：**光盘上的7/BL/1、7/BL/2 和7/BL/3号文件（如要求的话）

**分发：**

– 国际电联成员国各主管部门和参与无线电通信第7研究组工作的无线电通信部门成员

– 参加无线电通信第7研究组工作的ITU-R部门准成员

– ITU-R学术成员

– 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7研究组通过的
建议书草案的标题和摘要

ITU-R TF.[TIME\_TRANSFER]号新建议书草案 [7/BL/1号文件](http://www.itu.int/rec/R-REC-TF.7BL1/en)

在地球附近和太阳系中的基于相对论理论的时间传送

此建议书的目的在于确立用于比较地球上的时钟和位于太阳系但远离地球的平台上的时钟的通用常规算法和程序。这些表述在已广泛接受的一般相对论中已明确确定，成为对空参照系统的基础。预期这些算法和程序将用于地球卫星、星际航天器和太阳系天体上的时钟的对比。

ITU-R RS.[PERF\_INTERF]号新建议书草案 [7/BL/2号文件](http://www.itu.int/rec/R-REC-RS.7BL2/en)

卫星无源遥感的性能和干扰标准

此建议书将现有的有关卫星无源遥感性能标准的ITU‑R RS.1028建议书和有关卫星无源遥感干扰标准的ITU-R RS.1029建议书合为一体。此外，这份二合一建议书更新了275 GHz与1 000 GHz之间的信息。现有的ITU-R RS.1028和ITU-R RS.1029建议书目前相互依赖，而将这两份建议书合二为一后将消除该问题。

ITU-R RS.515-4号修订建议书草案 [7/BL/3号文件](http://www.itu.int/rec/R-REC-RS.515-5-201208-D/en)

用于卫星无源遥感的频段和带宽

对此建议书的修订目的在于根据支持第950号决议（WRC-07，修订版）的研究和
WRC-12议项1.6，包括并更新275 GHz以上的卫星无源遥感信息。此外，酌情删除或更新了有关275 GHz以下频段的过时信息。

附件2

提议废止的ITU-R建议书

| ITU-R建议书 | 标题 |
| --- | --- |
| 1028-2[[1]](#footnote-1)\* | 卫星无源遥感的性能标准 |
| 1029-2\* | 卫星无源遥感的干扰标准 |

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

1. \* 在ITU-R RS.[PERF\_INTERF]号新建议书草案获得批准后废止（见本行政通函的附件1）。 [↑](#footnote-ref-1)