|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
|  | | |
| 行政通函  **CACE/919** | | 2019年8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7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7研究组（科学业务）**  **– 根据ITU-R第1-7号决议第A2.6.2.4段（以信函方式同时通过和批准程序） 以信函方式通过并同时批准4份经修订的ITU-R建议书**  **– 废止2份ITU-R建议书** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

根据ITU-R第1-7号决议（A2.6.2.4段）规定的程序，通过2019年6月14日的第CACE/901号行政通函，提交了4份经修订的ITU-R建议书草案，以便以信函方式同时通过和批准（PSAA）。另外，研究组建议废止2份ITU-R建议书。

有关该程序的条件已于2019年8月14日得到满足。

已经批准的建议书将由国际电联公布出版。本通函附件1提供了这些建议书的标题和分配的编号。附件2提供了已废止的建议书清单。

主任  
马里奥•马尼维奇

**附件：** 2件

分发：

– 国际电联各成员国主管部门和参加无线电通信第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

– 国际电联学术成员

– 无线电通信各研究组的正副主席

– 大会筹备会议的正副主席

– 无线电规则委员会的委员

– 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  
  
已获批准的建议书的标题

ITU-R SA.1016-1号建议书 7/109(Rev.1)号文件

与空间研究业务（深空）相关的共用考虑

ITU-R SA.1161-3号建议书 7/110(Rev.1)号文件

使用对地静止轨道卫星的卫星地球探测业务和卫星气象业务中  
数据传输系统的共用和协调标准

ITU-R SA.1164-4号建议书 7/111(Rev.1)号文件

使用卫星地球探测业务和卫星气象业务GSO卫星的  
数据采集系统业务链路的共用和协调标准

ITU-R SA.1027-6号建议书 7/112(Rev.1)号文件

使用低地球轨道卫星的卫星地球探测业务和卫星气象业务中  
空对地数据传输系统的共用标准

附件2  
  
废止的ITU-R建议书清单

| ITU-R建议书 | 标题 |
| --- | --- |
| TF.1010-1 | 地球附近协调时间系统的相对论效应 |
| TF.2018-0 | 在地球附近和太阳系中的基于相对论理论的时间传送 |

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