|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/1089** | | 2023年11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、参加无线电通信第4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4研究组（卫星业务）**  **– 批准1项经修订的ITU-R建议书** | |
|  |
|  |
|  | | |

根据2023年9月14日第CACE/1075号行政通函，1项经修订的ITU-R建议书草案已按照ITU-R第1-8号决议（A2.6.2.3段）提交信函批准。

有关此程序的条件已于2023年11月14日得到满足。

国际电联将公布已经批准的建议书，本通函附件中提供了建议书的标题及分配的编号。

主任  
马里奥·马尼维奇

**附件：**1件

附件  
  
已经批准的ITU-R建议书的标题

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ITU-R 建议书** | **标题** | **文件号** |
| M.633-5 | 通过在406.0-406.1 MHz频段卫星系统工作的卫星紧急位置指示无线电信标（卫星EPIRB）的传输特性 | 4/74 |

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