|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/864** | | 2018年7月2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1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1研究组（频谱管理）**  **– 建议按照ITU-R第1-7号决议第A2.6.2.4段的规定（以信函方式同时通过和批准的程序），以信函方式通过并同时批准1份ITU-R新建议书草案和2份ITU-R经修订的建议书草案**  **– 建议废止3份ITU-R建议书** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

在2018年6月13日召开的无线电通信第1研究组会议上，研究组做出决定，寻求以信函方式通过1份ITU-R新建议书草案和2份ITU-R经修订的建议书草案（ITU-R第1-7号决议第A2.6.2段），并进一步做出决定，采用同时通过和批准的（PSAA）程序（ITU-R第1-7号决议第A2.6.2.4段）。建议书草案的标题和摘要见本函/附件1。请反对批准某建议书草案的成员国向主任和研究组主席阐明反对原因。

审议期将持续2个月，于2018年9月3日结束。如在此期间未收到成员国的反对意见，则须认为第1研究组已通过建议书草案。此外，由于采用了PSAA程序，亦将认为上述建议书草案已获得批准。

此外，研究组提议废止附件2中所列的3份建议书。请反对废止某建议书的成员国向主任和研究组主席阐明反对原因。

审议期将持续2个月，于2018年9月3日结束。如在此期间未收到成员国针对废止提出的反对意见，则须认为相关建议书将被废止。

在上述截止期限之后，将在一行政通函中宣布上述程序的结果，并尽可能快地出版已经批准的建议书（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/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>。

主任  
弗朗索瓦•朗西

**附件1：**建议书草案的标题和摘要

**附件2：**提议废止的建议书

**文件：**1/129(Rev.1)、1/143(Rev.1)、1/148(Rev.1)号文件

以下网站提供这些文件的电子版：<https://www.itu.int/md/R15-sg01-C/en>

**分发：**

– 国际电联各成员国主管部门和参与无线电通信第1研究组工作的无线电通信部门成员

– 参加无线电通信第1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  
  
建议书草案的标题和摘要

ITU-R SM.[STORAGE OF I/Q DATA]新建议书草案 1/148(Rev.1)号文件

**确定以频谱监测为目的交换存储的同相/正交数据的数据格式**

本建议书确定了交换同相/正交组件（I/Q）数据文件的文件格式。

I/Q数据文件包含射频信号的数字化记录。统一的文件结构有助于联合工作组的管理。

目前，很多专有数据格式正在使用中。如果工作开始前没有协议，则没有交换数据的共同途径。一种如此处所述包含了描述存储信号所需的最基本信息的、独立于设备的文件格式支持此类数据的交换和可用性。

ITU-R SM.1051-3建议书修订草案 1/129(Rev.1)号文件

**优先确定并消除406-406.1 MHz频段的有害干扰**

本次修订的目的在于对**第205号决议（WRC-15，修订版）**中关于监测405.9-406.2 MHz频段的规定进行补充。

ITU-R SM.1896建议书修订草案 1/143(Rev.1)号文件

**短距离装置全球协调或区域性协调的频率范围**

本次修订旨在将用于通信、位置追踪和无线电测定的超宽带（UWB）应用的频率范围纳入ITU-R SM.1896建议书。

附件2  
  
（来源：[1/144](https://www.itu.int/md/R15-SG01-C-0144/en)和[1/134(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG01-C-0134/en)号文件）  
  
提议废止的ITU-R建议书

| ITU-R建议书 | 标题 |
| --- | --- |
| SM.1598 | 时分多址和码分多址信号上的无线电定向和定位方法 |
| SM.1794 | 宽带瞬时带宽频谱监测系统 |
| SM.1604 | 适合于发展中国家的升级的频谱管理系统的导则 |

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