



无线电通信局（BR）

行政通函
CACE/731

2015年6月17日

致国际电联各成员国主管部门和参加无线电通信词汇协调委员会工作的部门成员

事由： 无线电通信词汇协调委员会

- 建议按照ITU-R第1-6号决议第10.3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5份ITU-R建议书修订草案
- 建议批准废止4份ITU-R建议书

在2015年6月6日召开的无线电通信词汇协调委员会（CCV）会议上，CCV做出决定，寻求以信函方式通过5份ITU-R建议书修订草案（ITU-R第1-6号决议第10.2.3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1-6号决议第10.3段）。建议书草案的标题和摘要见附件1。此外，CCV提议批准废止附件2中所列的4份建议书。

考虑期将持续2个月，于2015年8月17日结束。如在此期间未收到成员国的反对意见，则认为CCV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批准。

请反对通过一建议书草案或批准废止的一建议书成员国向主任和CCV主席阐明反对原因。

在上述截止期限之后，将在一行政通函中宣布PSAA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此类信息。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：[CCV/56\(Rev.1\)](#)、[CCV/57\(Rev.1\)](#)、[CCV/58\(Rev.2\)](#)、[CCV/59\(Rev.1\)](#)和[CCV/60\(Rev.1\)](#)号文件
这些文件的电子版见：<http://www.itu.int/md/R12-CCV-C/en>

分发：

- 国际电联各成员国主管部门和参加无线电通信词汇协调委员会工作的无线电通信部门成员
- 无线电通信词汇协调委员会的正副主席
- 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 V.430-3建议书修订草案

CCV/56(Rev.1)号文件

国际单位制（SI）的使用

这一修改包括 1) 根据 ITU-R 建议书格式导则增加“关键词”、“相关的国际电联建议书”和建议书正文的两个考虑到部分；以及 2) 对建议 1 和注 1 就相关出版物的引证进行更新。

ITU-R V.431-7建议书修订草案

CCV/57(Rev.1)号文件

电信频率和波段的命名法

这一修改包括 1) 根据 ITU-R 建议书格式导则在建议书的正文中增加“关键词”和“相关的国际电联建议书”；以及 2) 对考虑到 a) 和建议 2 进行更新。

ITU-R V.573-5建议书修订草案

CCV/58(Rev.2)号文件

无线电通信词汇表

这一修改包括 1) 根据 ITU-R 建议书格式导则在建议书的正文中增加“关键词”和“相关的国际电联建议书”；2) 对考虑到 b) 和建议 1 进行更新；3) 增加新的建议部分；以及 4) 取消附件 1。

ITU-R V.574-4建议书修订草案

CCV/59(Rev.1)号文件

电信中分贝和奈培的使用

这一修改包括 1) 根据 ITU-R 建议书格式导则在建议书的正文中增加“关键词”和“相关的国际电联建议书”；2) 更新相关出版物的引证；以及 3) 进行小的编辑更新。

ITU-R V.665-2建议书修订草案

CCV/60(Rev.1)号文件

话务强度单位

这一修改包括 1) 根据 ITU-R 建议书格式导则在建议书的正文中增加“关键词”和“相关的国际电联建议书”；以及 2) 进行小的编辑更新。

附件2

(来源: [CCV/62](#)号文件)

建议废止的建议书

ITU-R建议书	标题
V.461-5	电信文件编写的图形符号和规则
V.662-3	术语和定义
V.663-1	与物理量有关的某些术语的使用
V.666-2	电信术语的缩略语和首字母
