|  |
| --- |
| **无线电通信局（BR）** |
| 行政通函**CACE/749** | 2015年8月27日 |
|  |
|  |
| **致国际电联各成员国主管部门、无线电通信部门成员和参加无线电通信词汇协调委员会工作的ITU-R部门准成员** |
|  |
|  |
| 事由： | **无线电通信词汇协调委员会**– **根据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份经修订的ITU-R建议书**– **废止4份ITU-R建议书** |
|  |
|  |
|  |
|  |

根据ITU-R第1-6号决议（第10.3段）规定的程序，通过2015年6月17日的第CACE/731号行政通函，提交了5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4份ITU-R建议书。

有关该程序的条件于2015年8月17日得到满足。

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

主任
弗朗索瓦•朗西

**附件**：2

**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

获批准的ITU-R建议书标题

ITU-R V.430-4建议书 [CCV/56(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-CCV-C-0056/en)号文件

国际单位制（SI）的使用

ITU-R V.431-8建议书 [CCV/57(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-CCV-C-0057/en)号文件

电信频率和波段的命名法

ITU-R V.573-6建议书 [CCV/58(Rev.2)](http://www.itu.int/md/R12-CCV-C-0058/en)号文件

无线电通信词汇表

ITU-R V.574-5建议书 [CCV/59(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-CCV-C-0059/en)号文件

电信中分贝和奈培的使用

ITU-R V.665-3建议书 [CCV/60(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-CCV-C-0060/en)号文件

话务强度单位

附件2

废止的ITU-R建议书的清单

|  |  |
| --- | --- |
| ITU-R建议书 | 标题 |
| [V.461](http://web.itu.int/rec/recommendation.asp?type=folders&lang=e&parent=R-REC-V.461)-5 | 电信文件编写的图形符号和规则 |
| [V.662](http://web.itu.int/rec/recommendation.asp?type=folders&lang=e&parent=R-REC-V.662)-3 | 术语和定义 |
| [V.663](http://web.itu.int/rec/recommendation.asp?type=folders&lang=e&parent=R-REC-V.663)-1 | 与物理量有关的某些术语的使用 |
| [V.666](http://web.itu.int/rec/recommendation.asp?type=folders&lang=e&parent=R-REC-V.666)-2 | 电信术语的缩略语和首字母 |

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