|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| itu_logo | | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** | |  |
|  | |  | |  |
|  | | | 2017年6月20日，日内瓦 | |
| **文号：** | **电信标准化局第31号通函** SG5/CB | | **致：**  - 国际电联各成员国主管部门；  - ITU-T部门成员；  - ITU-T部门准成员；  - 国际电联学术成员 | |
| **电话：** | +41 22 730 6301 | |
| **传真：** | +41 22 730 5853 | |
| **电子邮件：** | [tsbsg5@itu.int](mailto:tsbsg5@itu.int) | | **抄送：**  - 第5研究组正副主席；  - 电信发展局主任；  - 无线电通信局主任 | |
| **事由：** | **ITU-T第5研究组会议（2017年5月15-24日，日内瓦）后ITU-T K.44（Rev.）和ITU-T L.1315（原L.std tandt）建议书的状态** | | | |

尊敬的先生/女士：

1 按照2017年1月16日电信标准化局第[AAP-4](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T0101001004.htm)和2017年第4月1日第[AAP-9](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T0101001009.htm)号预告并根据A.8建议（2008年，约翰内斯堡）第6.2段的规定，我谨在此通知您：第5研究组在2017年5月24日举行的全体会议上就以下2份建议书草案做出如下决定：

| 编号 | 标题 | 决定 |
| --- | --- | --- |
| [K.44](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=13941) | 承受过电压和过电流的电信设备的抗力测试 – 基本建议书 | 批准 |
| [L.1315 (ex L.std tandt in EE)](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=13880) | 能源效率的标准化术语和趋势 | 批准 |

2 通过[ITU-T网站](http://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS)可以在线查询有关的专利信息。

3 ITU-T网站（<http://itu.int/itu-t/recommendations/>）上将很快提供预出版的建议书案文。

4 国际电联将尽快出版这些建议书。

顺致敬意！

电信标准化局主任  
李在摄