|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | **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