|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** | |  |
|  | | | 2018年9月28日，日内瓦 | |
| **文号：** | **电信标准化局第117号通函** SG5/RU | | **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（2018年9月11-21日）后 ITU-T L.1450（原L.MAE）建议书的状态** | | | |

尊敬的先生/女士：

1 继2018年9月1日的电信标准化局第[AAP-42](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T0101001042.htm)号公告并根据ITU-T A.8建议书（2008年，约翰内斯堡）第6.2段的规定，谨在此通知您，ITU-T第5研究组在2018年9月21日举行的全体会议上就以下ITU-T建议书草案达成如下决定：

| 编号 | 标题 | 决定 |
| --- | --- | --- |
| [L.1450（原L.MAE）](https://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=14162) | 评估信息通信技术行业环境影响的方法 | 已批准 |

2 通过[[ITU-T网站](http://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS)](http://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS)可在线查询已公布的专利信息。

3 将很快在以下ITU-T网站提供预出版的建议书案文：<http://itu.int/itu-t/recommendations/>。

4 国际电联将尽快出版此建议书。

顺致敬意！

（原件已签）

电信标准化局主任

李在摄