|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **国 际 电 信 联 盟****电信标准化局** |  |
|  | 2022年5月23日，日内瓦 |
| **文号：** | **电信标准化局第18号通函**SG17/XY | **致：**- 国际电联各成员国主管部门**抄送：**- ITU-T部门成员；- 第17研究组的ITU-T部门准成员；- 国际电联学术成员；- ITU-T第17研究组的正副主席；- 电信发展局主任；- 无线电通信局主任 |
| **电话：** | +41 22 730 6206 |
| **传真：****电子邮件：** | +41 22 730 5853tsbsg17@itu.int |
| **事由：** | **在ITU-T第17研究组会议（虚拟会议，2022年5月10-20日）之后，ITU-T X.1246和X.1247建议书已确定的修正草案、X.1812 (X.5Gsec-t)新建议书草案的状态** |

尊敬的先生/女士：

1 继2021年9月23日[电信标准化局第342号通函](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0342/en)之后，并根据第1号决议（2022年，日内瓦，修订版）第9.5节，我谨在此向您通报，第17研究组在2022年5月20日举行的全体会议上就以下ITU-T建议书案文草案做出如下决定：

| **编号** | **标题** | **决定** |
| --- | --- | --- |
| ITU-T X.1246修正1 | 电信组织打击语音垃圾信息的技术 | 已批准 |
| ITU-T X.1247修正1 | 打击移动垃圾信息的技术框架 | 已批准 |
| ITU-T X.1812(X.5Gsec-t) | 基于信任关系的IMT-2020生态系统的安全框架 | 已批准 |

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

3 这些预出版建议书的案文将在ITU-T网站<https://www.itu.int/itu-t/recommendations/>提供。

4 国际电联将尽快出版这些已批准的建议书案文。

顺致敬意！

电信标准化局主任

李在摄