|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** |  |
|  | | | 2022年1月11日，日内瓦 |
| **文号：** | **电信标准化局第373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 5853  [tsbsg17@itu.int](mailto:tsbsg17@itu.int) | |
| **事由：** | **在ITU-T第17研究组会议（虚拟会议，2022年1月7日）之后，ITU-T X.1246和X.1247建议书的修正案、ITU-T X.1234 (X.gcmms)、X.1235 (X.tecwes)、X.1333 (X.sg-rat)、X.1369 (X.ssp-iot)、X.1407 (X.srip-dlt)、X.1453 (X.strvms)、X.1752 (x.sgBDIP)、X.1643 (X.sgcc)和X.1812 (X.5Gsec-t)新建议书的状态** | | |

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（2016年，哈马马特，修订版）第9.5节，我谨在此向您通报，第17研究组在2022年1月7日举行的电子方式全体会议上就以下ITU-T建议书案文草案做出如下决定：

| **编号** | **标题** | **决定** |
| --- | --- | --- |
| ITU-T X.1234 (X.gcmms) | 打击多媒体信息服务（MMS）垃圾信息导则 | 已批准 |
| ITU-T X.1235 (X.tecwes) | 电信组织打击网站欺骗的技术 | 已批准 |
| ITU-T X.1333 (X.sg-rat) | 在联网控制系统中使用远程访问工具的安全导则 | 已批准 |
| ITU-T X.1369 (X.ssp-iot) | 物联网服务平台的安全要求 | 已批准 |
| ITU-T X.1407 (X.srip-dlt) | 基于分布式账本技术的数字完整性证明服务的安全要求 | 已批准 |
| ITU-T X.1453 (X.strvms) | 视频管理系统的安全威胁和要求 | 已批准 |
| ITU-T X.1643 (X.sgcc) | 云计算环境中虚拟化容器的安全要求和导则 | 已批准 |
| ITU-T X.1752 (X.sgBDIP) | 大数据基础设施和平台的安全导则 | 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 | 推迟至第17研究组的5月会议 |
| ITU-T X.1246 修正1 | 电信组织打击语音垃圾信息的技术 | 推迟至第17研究组的5月会议 |
| ITU-T X.1247 修正1 | 打击移动垃圾信息的技术框架 | 推迟至第17研究组的5月会议 |

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。

顺致敬意！

Icon

Description automatically generated电信标准化局主任

李在摄