|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **国 际 电 信 联 盟****电信标准化局** |  |
|  | 2020年4月16日，日内瓦 |
| **文号：** | **电信标准化局第244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；- ITU-T第17研究组部门准成员；- 国际电联学术成员；- ITU-T第17研究组正副主席；- 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，2020年3月17-26日）之后，ITU-T X.1332（X.sgsec-3）、X.1365（X.ibc-iot）、X.1372（X.itssec-2）、X.1604（X.SRNaaS）、X.1605 (X.SRIaaS)、X.1363 (X.iotsec-3)、X.1364 (X.nb‑iot)和X.1371 (X.stcv)的现状** |

尊敬的先生/女士：

1 继2019年11月29日[电信标准化局第195号通函](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0195)和2019年12月18日[电信标准化局第219号通函](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0219/en)之后，并根据第1号决议（2016年，哈马马特，修订版）第9.5节，我谨在此告知您，ITU-T第17研究组在2020年3月26日举行的全体会议上就以下ITU-T建议书草案案文做出如下决定：

| 编号 | 标题 | 决定 |
| --- | --- | --- |
| ITU-T X.1332(X.sgsec-3) | 智能电网中智能计量服务的安全指南 | 已批准，已预发布 |
| ITU-T X.1365(X.ibc-iot) | 使用基于身份的加密技术在电信网络上支持物联网服务的安全方法 | 已批准，已预发布 |
| ITU-T X.1372(X.itssec-2) | 互联万物车辆（V2X）通信的安全指南 | 已批准，已预发布 |
| ITU-T X.1604(X.SRNaaS) | 云计算中作为服务的网络（NaaS）的安全需求 | 已批准，已预发布 |
| ITU-T X.1605(X.SRIaaS) | 云计算中作为服务的公共基础设施（IaaS）的安全要求 | 已批准，已预发布 |
| ITU-T X.1363(X.iotsec-3) | 物联网（IoT）环境中处理个人身份信息（PII）的技术框架 | 已推迟至5月的电子化会议 |
| ITU-T X.1364(X.nb-iot) | 窄带物联网的安全要求和框架 | 已批准，已预发布 |
| ITU-T X.1371(X.stcv) | 联网车辆面临的安全威胁 | 已推迟至5月的电子化会议 |

2 可以通过[ITU-T网站](http://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS)在线获取已经公布的专利信息。

3 已经预发布的建议书案文见ITU-T网站：<http://itu.int/itu-t/recommendations/>将很快提供这些建议书的预发布案文。

4 国际电联将尽快出版这些已经批准的建议书。

顺致敬意！



电信标准化局主任

李在摄