|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **国 际 电 信 联 盟****电信标准化局** |  |
|  | 2020年10月20日，日内瓦 |
| **文号：** | **电信标准化局第270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，2020年8月24日 – 9月3日）之后，ITU-T X.1054、X.1254建议书和ITU-T X.1148 (X.fdip)、X.1216 (X.gcpie)、X.1279 (X.eaasd)、X.1366 (X.amas-iot)、X.1367 (X.elf-iot)、X.1403 (X.dlt-sec)、X.1606 (X.SRCaaS)、X.1750 (X.GSBDaaS)和X.1751 (X.sgtBD)新建议书草案的状态** |

尊敬的先生/女士：

1 继2020年4月22日电信标准化局第[246](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0246/en)号通函之后，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2020年9月3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.1054 | 信息安全、网络安全和隐私保护 – 信息安全管理  | 推迟至第17研究组的1月会议 |
| ITU-T X.1254 | 实体认证保证框架 | 已批准，已预出版 |
| ITU-T X.1148(X.fdip) | 电信服务提供商去识别（de-identification）流程框架 | 已批准，已预出版 |
| ITU-T X.1216 (X.gcpie), | 收集和保存网络安全事件证据的要求 | 已批准，已预出版 |
| X.1279 (X.eaasd), | 使用具有反欺骗检测机制的远程生物特征识别的增强认证框架 | 已批准，已预出版 |
| ITU-T X.1366 (X.amas-iot) | 物联网（IoT）环境的汇集消息认证方案 | 已批准，已预出版 |
| ITU-T X.1367 (X.elf-iot) | 用于安全事件操作的物联网错误日志的标准格式 | 已批准，已预出版 |
| ITU-T X.1403 (X.dlt-sec) | 将DLT用于去中心化身份管理的安全导则 | 已批准，已预出版 |
| ITU-T X.1606 (X.SRCaaS) | 通信即服务（communications as a service）应用环境的安全要求 | 已批准，已预出版 |
| ITU-T X.1750 (X.GSBDaaS) | 面向大数据服务提供商的大数据即服务（big data as a service）安全导则 | 已批准，已预出版 |
| ITU-T X.1751 (X.sgtBD) | 电信运营商大数据生命周期管理的安全导则 | 已批准，已预出版 |

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见ITU-T网站<https://www.itu.int/itu-t/recommendations/>。

4 国际电联将尽快出版这些已批准的建议书案。

顺致敬意！

电信标准化局主任

李在摄