|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **国 际 电 信 联 盟****电信标准化局** |  |
|  | 2021年1月8日，日内瓦 |
| **文号：** | **电信标准化局第290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，2021年1月7日）之后，ITU-T X.1217 (X.fgati)、X.1368 (X.secup-iot)、X.1376 (X.mdcv),X.1811 (X.5Gsec-q) 和 X.1054建议书的状态** |

尊敬的先生/女士：

1 继2020年9月10日[电信标准化局第268号通函](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0268/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2021年1月7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.1217(X.fgati) | 电信网络运营中的威胁情报使用导则 | 已批准 |
| ITU-T X.1368(X.secup-iot) | 物联网设备的安全固件/软件更新 | 已批准 |
| ITU-T X.1376(X.mdcv) | 联网车辆的安全相关不当行为检测机制 | 已批准 |
| ITU-T X.1811(X.5Gsec-q) | 在5G系统中应用量子安全算法的安全导则 | 推迟至第17研究组的4月会议 |
| 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4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