|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** |  |
|  | | | 2023年3月28日，日内瓦 |
| **文号：** | **电信标准化局第78号通函**  SG17/XY | | **致：**  - 致国际电联各成员国主管部门 |
| **电话：** | +41 22 730 6206 | |
| **传真：** | +41 22 730 5853 | |
| **电子邮件：** | [tsbsg17@itu.int](mailto:tsbsg17@itu.int) | | **抄送：**  - ITU-T部门成员；  - ITU-T第17研究组准成员；  - 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 |
| **事由：** | **ITU-T第17研究组会议（2023年2月21日至3月3日，日内瓦）后，ITU-T X. 1353 (X.ztd-iot)、X.1380 (X.edr-sec)、X.1381 (X.eivn-sec)、X.1382 (X.fstsicv)、X1383 (X.srcd)、X.1410 (X.sa-dsm)、X.1411 (X.BaaS-sec)、X.1454 (X.sles)、X.1644 (X.sgdc)、X.1815 (X.5Gsec-ecs)和X.1816 (X.5Gsec-ssl)新建议书的状况** | | |

尊敬的先生/女士：

1 继2022年9月28日[电信标准化局第42号通函](https://www.itu.int/md/T22-TSB-CIR-0042/en)之后，根据第1号决议（2022年，日内瓦，修订版）第9.5款，我特此通知贵方，ITU-T第17研究组在2023年3月3日举行的全体会议期间就以下ITU‑T案文草案做出如下决定：

| 编号 | 标题 | 决定 |
| --- | --- | --- |
| X.1380 (X.edr-sec) | 汽车环境中基于云的数据记录器的安全指南 | 批准 |
| X.1381 (X.eivn-sec) | 基于以太网的车载网络的安全指南 | 批准 |
| X.1382 (X.fstiscv) | 联网车辆安全威胁信息共享指南 | 批准 |
| X.1383 (X.srcd) | 车联网（V2X）通信中分类数据的安全要求 | 批准 |
| X.1410 (X.sa-dsm) | 基于分布式账本技术的数据共享管理的安全架构 | 批准 |
| X.1411 (X.BaaS-sec) | 区块链即服务（BaaS）安全指南 | 批准 |
| X.1644 (X.sgdc) | 分布式云的安全指南 | 批准 |
| X.1815 (X.5Gsec-ecs) | IMT-2020边缘计算服务的安全指南和要求 | 批准 |
| X.1816 (X.5Gsec-ssl) | IMT-2020网络切片中安全能力分类的指南和要求 | 批准 |
| X.1353 (X.ztd-iot) | 基于区块链的大规模物联网零接触部署的安全方法 | 预确定 |
| X.1454 (X.sles) | 支持位置的智能办公服务的安全措施 | 延迟批准 |

2 可通过[ITU-T网站](http://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS)在线获取可用的专利信息。

3 预先公布的建议书案文可通过ITU-T网站获取：  
<https://www.itu.int/itu-t/recommendations/>。

4 经批准的建议书案文将由国际电联尽快公布。

顺致敬意！

Icon

Description automatically generated电信标准化局主任  
尾上诚藏