|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **国 际 电 信 联 盟****电信标准化局** |  |
|  | 2022年9月15日，日内瓦 |
| **文号：** | **电信标准化局第38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 | **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（2022年8月23日至9月2日，日内瓦）后，ITU-T X.1352 (X.iotsec-4)、X.1813 (X.5Gsec-vs)和X.1814 (X.5Gsec-guide)新建议书的状况** |

尊敬的先生/女士：

1 继2022年5月23日[电信标准化局第17号通函](https://www.itu.int/md/T22-TSB-CIR-0017/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2022年9月2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 |
| --- | --- | --- |
| ITU-T X.1352 (X.iotsec-4) | 物联网（IoT）设备和网关的安全要求 | 批准 |
| ITU-T X.1813 (X.5Gsec-vs) | IMT-2020专用网络支持超可靠性和低延迟通信（URLLC）的垂直服务运行的安全和监控要求 | 批准 |
| ITU-T X.1814 (X.5Gsec-guide) | IMT-2020通信系统安全导则 | 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！

电信标准化局主任
李在摄