|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **国 际 电 信 联 盟****电信标准化局** |  |
|  | 2023年10月4日，日内瓦 |
| 文号： | **电信标准化局第136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： | +41 22 730 5853 |
| 电子邮件： | tsbsg17@itu.int |
| **事由：** | **ITU-T第17研究组会议（2023年8月29日至9月8日，高阳）后，ITU-T X.1333 Cor.1、X.1353 （X.ztd-iot）、X.1454 （X.sles）、X.1471 （X.websec-7）、X.1645 （X.nssa-cc）、X.1771 （X.rdda）和X.1817 （X.5Gsec-message）新建议书草案的状态** |

尊敬的先生/女士：

1 继2022年9月28日TSB[第42号通函](https://www.itu.int/md/T22-TSB-CIR-0042/en)和2023年3月28日[第79号通函](https://www.itu.int/md/T22-TSB-CIR-0079/en)之后，根据第1号决议（2022年，日内瓦，修订版）第9.5段，我特此通知您，ITU-T第17研究组在2023年9月8日举行的全体会议期间就以下 ITU-T案文草案做出以下决定：

| 编号 | 标题 | 决定 |
| --- | --- | --- |
| 1333 Cor.1 | 在联网控制系统中使用远程访问工具的安全导则 | 已批准 |
| X.1454(X.sles) | 支持位置的智能办公服务的安全措施 | 已批准 |
| X.1645(X.nssa-cc) | 面向云计算的网络安全态势感知平台需求 | 已批准 |
| X.1817(X.5Gsec-message) | IMT-2020/5G消息业务的安全需求 | 已批准 |
| 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 | 延迟批准 |
| X.1471(X.websec-7) | 在线分析业务的参考监控器 | 延迟批准 |
| ~~X.1771~~ X.Sup39(X.rdda) | 数据去识别保证的要求 | 一致同意作为增补 |

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 这些预出版建议书的案文将很快通过ITU-T网站提供：<https://www.itu.int/itu-t/recommendations/>。

4 国际电联将尽快出版已批准的该建议书的案文。

顺致敬意！

电信标准化局主任
尾上诚藏