|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **国 际 电 信 联 盟****电信标准化局** |  |
|  | 2025年5月2日，日内瓦 |
| **文号：** | **电信标准化局第49号通函**SG17/XY | **致：**- 国际电联各成员国主管部门；- 巴勒斯坦国（第99号决议（2018年，迪拜，修订版））；**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：** | **于2025年4月8-17日在日内瓦举行的ITU-T第17研究组会议后确定的ITU-T X.1355（X.ra-iot）、X.1456（X.sgdfs-us）、X.1648（X.gecds）、X.1284（X.afotak）、X.1385（X.evtol-sec）新建议书草案的状态** |

尊敬的先生/女士：

1 关于2024年11月14日的[电信标准化局第3号通函](https://www.itu.int/md/T25-TSB-CIR-0003/en)，同时根据第1号决议（2022年，日内瓦，修订版）第9.5款，兹通知您，ITU-T第17研究组在2025年4月17日举行的全体会议上就下列ITU-T案文草案达成以下决定：

| 编号 | 标题 | 决定 |
| --- | --- | --- |
| ITU-T X.1355（原X.ra-iot） | 物联网（IoT）设备的安全风险分析框架 | 批准 |
| ITU-T X.1456（原X.sgdfs-us） | 基于非结构化补充服务数据（USSD）和用户识别模块工具包（STK）的数字金融服务（DFS）应用安全指南 | 批准 |
| ITU-T X.1648（原X.gecds） | 边缘计算数据安全导则 | 批准 |
| ITU-T X.1284（原X.afotak） | 基于使用分布式账本技术的一次性认证密钥的认证框架 | 批准 |
| ITU-T X.1385（原X.evtol-sec） | 城市空中移动（UAM）环境中电信的安全要求和指南 | 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 可通过ITU-T网站获取预出版的建议书案文，见[此页面](https://www.itu.int/itu-t/recommendations/)。

4 国际电联将尽快出版已获批准的建议书案文。

顺致敬意！

电信标准化局主任
尾上诚藏