|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** |  |
|  | | | 2024年3月21日，日内瓦 |
| **文号：** | **电信标准化局第194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](mailto:tsbsg17@itu.int) | |
| **事由：** | **在ITU-T第17研究组会议（2024年2月20日至3月1日，日内瓦）之后，ITU T X.1150 (X.saf-dfs)、X.1221 (X.stie)、X.1222 (X.taeii)、X.1280 (X.oob-sa)、X.1281 (X.osia)、X.1352修正1、经修订的X1373和X1818 (X.5Gsec-ctrl)新建议书草案的状态** | | |

尊敬的先生/女士：

1 继2023年10月11日电信标准化局[第142号通函](https://www.itu.int/md/T22-TSB-CIR-0142/ch)之后，并根据第1号决议（2022年，日内瓦，修订版）第9.5节，我谨在此向您通报，第17研究组在2024年3月1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 |
| --- | --- | --- |
| X.1352 修正1 | X.1352的修正：物联网设备和网关的安全要求 | 已批准 |
| X.1150  (X.saf-dfs) | 数字金融业务的安全保证框架 | 已批准 |
| X.1280  (X.oob-sa) | 使用移动设备的带外服务器认证框架 | 已批准 |
| X.1281  (X.osia) | 开放标准身份API（OSIA）规范版本6.1.0 | 已批准 |
| X.1373rev | 智能交通系统通信设备的安全软件更新功能 | 已批准 |
| X.1818  (X.5Gsec-ctrl) | IMT-2020网络系统运行和维护的安全控制 | 延迟批准 |
| X.1221 (X.stie) | 结构化威胁信息表达 | 延迟批准 |
| X.1222 (X.taeii) | 可信的情报信息自动交换 | 延迟批准 |

2 通过[ITU-T网站](http://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS)可以在线获取已公布的专利信息。

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文。

顺致敬意！

A black and white text

Description automatically generated电信标准化局主任

尾上诚藏