|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| itu_logo | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** | |  |
|  | | 2015年9月22日，日内瓦 | |
| 文号： | **电信标准化局第173号通函**  COM 17/MEU | – 致国际电联成员国主管部门 | |
| 电话： | +41 22 730 5866 |
| 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部门准成员；  – ITU-T学术成员；  – 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： | **批准新建议书ITU-T X.1157、ITU-T X.1246和ITU-T X.1341** | | |

尊敬的先生/女士：

1 继2015年4月30日电信标准化局第150号通函，我谨在此通知您，参加第17研究组上次会议的成员国，已于2015年9月17日举行的全体会议上，批准了三份ITU-T新建议书草案案文。这三份建议书的摘要请参见附件1。

2 已批准的ITU-T建议书标题是：

**ITU-T X.1157**：“要求高水平保障服务的欺诈检测和响应的技术能力”

**ITU-T X.1246**：“打击电信机构语音垃圾信息的技术”

**ITU-T X.1341**：“经认证的邮件传输和邮局协议”

3 通过ITU-T网站可以在线查到相关的专利信息。

4 ITU-T网站将很快提供这些建议书的预出版案文。

5 国际电联将尽快出版这些建议书。

顺致敬意!

电信标准化局主任  
李在摄

**附件：1件**

（电信标准化局第173号通函）  
附件1

**新建议书ITU-T X.1157、ITU-T X.1246和ITU-T X.1341的摘要**

**新建议书ITU-T X.1157 (2015)的摘要**

ITU-T X.1157建议书为安全敏感的信息通信技术（ICT）应用服务提供支持欺诈检测和响应服务所需的能力。欺诈检测和响应服务支持覆盖用户、账户、产品、流程和渠道的检测、分析和欺诈管理。它监控和分析应用（而非系统、数据库或网络）层面的用户活动和行为，并利用提供给用户的所有渠道观察帐户内部和整体发生的情况。它还分析相关用户、账户或其他实体之间的行为，查找异常、贪污或滥用活动。这是垂直机构开展电子金融、企业远程接入等客户资金管理中最常见的应用，而它们也通常用于检测内部欺诈和其他类型未经授权的活动。

**新建议书ITU-T X.1246 (2015)的摘要**

语音通信是电信网络提供的基本服务。随着语音通信的发展，语音垃圾信息也在增加，对最终用户和网络运营商造成诸多负面影响。语音垃圾信息通常既有商业广告，也有令人生厌的色情内容，使最终用户和网络运营商受到多种负面影响。语音垃圾信息可能会引诱、骚扰、欺侮甚至恐吓用户和网络资源提供者。为了避免这些负面影响，并保护用户权益和维护网络稳定，网络运营商可能希望加大其打击语音垃圾信息的力度。

ITU-T X.1246建议书旨在审查打击语音垃圾信息的技术解决方案，同时无需考虑验证语音垃圾信息发送者身份真实性的风险。本建议书概要介绍了语音垃圾信息，对用户和电信网络都在使用的打击垃圾信息技术和他们之间的协作机制进行了归纳总结，并根据上述技术和这种合作机制提出了附加技术解决方案。

**新建议书ITU-T X.1341 (2015)的摘要**

本建议书旨在定义经认证的邮件传输协议（CMTP）和经认证的邮局协议（CPOP），以便通过为信函提供保密性、认证、完整性和不可抵赖性，以安全的方式促进世界电子认证信函的交换。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_