|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| itu_logo | **国 际 电 信 联 盟****电信标准化局** |  |
|  |  |

 2015年4月30日，日内瓦

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文号：电话：传真： | **电信标准化局第150号通函**COM 17/MEU+41 22 730 5866+41 22 730 5853 | - 致国际电联各成员国主管部门 |
| 电子邮件： | 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： | **第17研究组按照世界电信标准化全会（2012年，迪拜）****第1号决议第9节的规定为批准新的ITU-T X.1157、X.1246和X.1341建议书草案而召开的会议****2015年9月17日，日内瓦** |

尊敬的先生/女士：

1 应第17研究组（安全）主席的请求，我荣幸地告知您，该研究组将于2015年9月8-17日召开会议，并将采用世界电信标准化全会（2012年，迪拜）第1号决议第9节规定的程序来批准上述新建议书草案。

2 建议批准的ITU-T新建议书草案的标题、摘要及其出处见**附件1**。

3 所有了解自己或他人持有的专利可能整体或部分地涉及建议批准的建议书草案内容的国际电联成员国、部门成员、部门准成员或学术机构，均需按照ITU-T/ITU-R/国际标准化组织（ISO）/国际电工委员会（IEC）的共同专利政策，向电信标准化局披露这类信息。

可通过ITU-T网站（[www.itu.int/ipr/](http://www.itu.int/ipr/)）在网上获取已公布的专利信息。

4 考虑到第1号决议第9节的规定，请您在**2015年8月28日**协调世界时24时之前告知我，贵主管部门是否同意授权第17研究组在该研究组会议上审议并批准上述新建议书草案。

如有成员国认为不应进入审议批准程序，应阐明其反对原因并提出可能的修改意见，以推动对相关新建议书草案的进一步审议，以便批准。

5 如果70%以上的成员国在回复中支持在该研究组会议上审议批准上述新建议书草案，则将于**2015年9月17日**召开一次全体会议，实施该批准程序。

为此，我邀请贵主管部门派出一名代表参加会议。请**国际电联成员国的主管部门**提供其代表团团长的姓名。如果贵主管部门希望由一家经认可的运营机构、一个科学或工业组织或处理电信问题的另一实体作为代表参加会议，则应按照国际电联《公约》第19条第239款的规定，将有关情况适时向主任通报。

6 有关第17研究组会议的议程和所有相关信息将在第6/17号集体函中提供。

7 会后，电信标准化局主任将以通函的形式通报就这份建议书做出的决定。此信息还将在《国际电联操作公报》中公布。

顺致敬意!

电信标准化局主任
 李在摄

**附件：**1件

**附件1
（附于电信标准化局第150号通函）**

**案文摘要和出处**

**ITU-T X.1157 (X. sap7)新建议书草案，要求高水平保障服务的欺诈检测和响应的技术能力
COM 17 – R 43**

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。

**ITU-T X.1246 (X. ticvs)新建议书草案，打击电信机构语音垃圾信息的技术**

**COM 17 – R 40**

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。

**ITU-T X.1341 (X. cmail)新建议书草案，经认证的邮件传输和邮局协议**

**COM 17 – R 45**

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。

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