|  |  |
| --- | --- |
| **电信标准化局** | **logo_C_** |
|  |  |

 2014年1月29日，日内瓦

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文号： | **电信标准化局第80号通函**COM 17/MEU | - 致国际电联各成员国主管部门 |
| 电话：传真：电子邮件： | +41 22 730 5866+41 22 730 5853tsbsg17@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ITU-T X.1208、X.1210、X.1243 Cor.1、X.1546、X.1582和X.1601（前X.1600）新建议书以及ITU-T X.1520和X.1526修订建议书** |

尊敬的先生/女士：

1 按照2013年9月30日电信标准化局第52号通函和2013年10月15日电信标准化局第57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和部门成员，已于2014年1月24日举行的全体会议上，**批准了**五份ITU-T新建议书草案案文、两份ITU-T修订建议书草案案文和一份勘误草案案文。

2 已批准的ITU-T建议书标题是：

**X.1208（新） 增强使用电信/信息通信技术的信心和安全性的网络安全风险指标**

**X.1210（新） 用于互联网协议网络的源码安全故障排除机制概述**

**X.1243 勘误1 ITU-T X.1243建议书勘误1**

**X.1520 （修订版） 常见漏洞和暴露**

**X.1526（修订版） 用于漏洞的公开定义和系统状态评估的语言**

**X.1546（新） 恶意软件属性的列举和特性化**

**X.1582（新） 支持网络安全信息交换的传送协议**

**X.1601（新） 云计算的安全框架**

**（注1）**

注1——第17研究组全体闭幕会议同意将该建议书编号从ITU-T X.1600改为ITU-T X.1601。

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
 马尔科姆•琼森