|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **国 际 电 信 联 盟****电信标准化局** |  |
|  | 2019年2月4日，日内瓦 |
| **文号：** | **电信标准化局第148号通函**SG17/XY | **致：**- 国际电联各成员国主管部门- ITU-T部门成员- ITU-T第17研究组准成员 - 国际电联学术成员 |
| **电话：** | +41 22 730 6206 |
| **传真：** | +41 22 730 5853 |
| **电子邮件：** | tsbsg17@itu.int | **抄送：**- 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 |
| **事由：** | **ITU-T第17研究组会议（2019年1月22日-30日，日内瓦）后建议书ITU-T X.1215（X.usctix）和ITU-T X.1249（X.tfcma）和X.1042（X.sdnsec-1）的状态** |

尊敬的先生/女士：

1 继2018年10月17日的[电信标准化局第113号通函](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-113)之后，并根据第1号决议（2016年，哈马马特，修订版）第9.5节，我谨在此告知您，ITU-T第17研究组在2019年1月30日举行的全体会议上就以下ITU-T建议书草案做出如下决定：

| 编号 | 标题 | 决定 |
| --- | --- | --- |
| ITU-T X.1215(X.usctix) | 结构化威胁信息表达式的用例 | 已批准 |
| ITU-T X.1042(X.sdnsec-1) | 使用软件定义网络的安全业务 | 已批准 |
| ITU-T X.1249(ex X.tfcma) | 打击手机应用内植入的广告垃圾信息的技术框架 | 已批准 |

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

3 ITU-T网站<http://itu.int/itu-t/recommendations/>将很快提供这些建议书的预出版案文。

4 国际电联将尽快出版这些建议书。

顺致敬意！

（原件已签）

电信标准化局主任

李在摄