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

 2017年5月1日，日内瓦

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文号：电话：传真： | **电信标准化局第23号通函**SG 17/XY+41 22 730 6206+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；– 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 |

|  |  |
| --- | --- |
| 事由： | **ITU-T第17研究组会议（2017年3月22-30日，日内瓦）后建议书X.1058 (ex X.gpim)、X.1080.0 (ex X.pbact)、X.1126 (ex X.msec-11)、X.1212 (ex X.cogent)、X.1362 (ex X.iotsec-1)、X.1373 (ex X.itssec-1)、X.1550 (ex X.nessa)的状态**  |

尊敬的先生/女士：

1 继2016年9月16日的电信标准化局第[246](http://www.itu.int/md/T13-TSB-CIR-0246)号通函，并根据第1号决议（2016年，哈马马特）第9.5节，谨在此告知您，ITU-T第17研究组在2017年3月30日举行的全体会议上就以下7份建议书草案做出如下决定：

| 编号 | 标题 | 决定 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- |
| [X.1058 (ex X.gpim)](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=13535) | 信息技术 – 安全技术 – 个人识别信息保护的行为准则 | 已批准 |  |
| [X.1080.0 (ex X.pbact)](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=13558) | 电子生物特征数据保护的访问控制 | 已批准 |  |
| [X.1126 (ex X.msec-11)](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=13574) | 减缓移动网络中受感染终端负面影响的导则 | 已批准 |  |
| [X.1212 (ex X.cogent)](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=13545) | 改善最终用户对可信赖指标看法的设计考虑 | 已批准 |  |
| [X.1362 (ex X.iotsec-1)](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=13547) | 物联网（IoT）环境的简单加密程序 | 已批准 |  |
| [X.1373 (ex X.itssec-1)](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=13548) | 智能交通系统通信设备的安全软件更新功能 | 已批准 |  |
| [X.1550 (ex X.nessa)](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=13556) | 事件交换网络的接入控制模式 | 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!

电信标准化局主任
李在摄