|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| itu_logo | | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** | |  |
|  | |  | |  |
|  | | | 2018年4月27日，日内瓦 | |
| 文号： | **电信标准化局第84号通函补遗1** TSB Events/DA | | **致：**  - 国际电联各成员国主管部门；  - ITU-T部门成员；  - ITU-T部门准成员；  - 国际电联学术成员 | |
| 联系人： | **Denis Andreev** | |
| 电话**：** | +41 22 730 5780 | |
| 传真： | +41 22 730 5853 | |
| 电子邮件： | [tsbsg11@itu.int](mailto:tsbsg11@itu.int) | | **抄送：**  - ITU-T各研究组正副主席；  - 电信发展局主任；  - 无线电通信局主任； | |
| 事由： | **国际电联关于全面打击假冒和失窃ICT设备的方式的讲习班（2018年7月23日，瑞士日内瓦）** | | | |

尊敬的先生/女士：

我谨通知您，**国际电联关于全面打击假冒和失窃ICT设备的方式的讲习班（2018年7月23日，日内瓦）**将聚焦于国际电联成员国在理事会2018年会议期间提出的有关篡改诸如国际移动设备识别（IMEI）之类的ICT设备唯一电信设备识别符的关切。为此，讲习班准备讨论相关主题：

– 篡改和复制用于移动设备的IMEI识别符；

– 生产真品终端设备的电信运营商、监管机构和ICT供应商所面临的包括克隆、篡改和复制识别符等问题在内的使用现有ICT设备识别符号的重要挑战；

– 目前正用于打击假冒和失窃ICT设备的识别系统，并且讨论用于此类任务的可信赖的唯一ICT设备标识符；

– 可以保证现有标识符能够在设备上安全存储并可防范篡改识别系统，并且实施检测克隆的手段以及将其与真品区别开来的方法；

– 制定可能的技术解决方案以解决复制/篡改/克隆用以打击假冒和失窃ICT设备的唯一ICT设备识别符的行动计划

所有有关讲习班的信息见[网页](https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/20180723/Pages/default.aspx)。

祝您与会顺利且富有成效！

顺致敬意！

（原件已签）

电信标准化局主任  
李在摄