|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** | |  |
|  | |  | |  |
|  | | | 2020年3月24日，日内瓦 | |
| **文号：** | **电信标准化局第239号通函**  SG11/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 | |
| **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各研究组的正副主席；  - 电信发展局主任；  - 无线电通信局主任 | |
| **事由：** | **为打击假冒ICT设备和被盗移动设备而征求使用案例** | | | |
| **行动：** | **请国际电联成员最迟于2020年6月30日之前填写并发回表格** | | | |

尊敬的先生/女士：

ITU-T第11研究组在2020年3月4--13日在瑞士日内瓦召开的上次会议上同意为打击假冒ICT设备和被盗移动设备而征求使用案例。

|  |
| --- |
|  |

请国际电联成员针对与打击假冒ICT和被盗移动设备有关的挑战、机遇和结果交流经验，并且提供有关根据ITU-T Q.5050系列建议书，正在或即将实施的使用案例的信息。

此次使用案例的征求结果将有助于推进第11研究组第15/11号课题目前正在开发的工作项目“ITU-T Q.Sup.CFS-Use-Cases的增补”。此文件的目的是使人们能够更多地对假冒伪劣ICT设备和被盗移动设备问题表示关切并积极参与相关工作，并且提出一些防范措施和可能的解决方案，以解决这些问题。

在此方面，我鼓励您分享经验，完成**附件**中的模板，并在2020年6月30日（日内瓦时间23时59分）之前将其返回给ITU-T第11研究组（[tsbsg11@itu.int](mailto:tsbsg11@itu.int)）。

预先感谢您的宝贵反馈。

顺致敬意！

A picture containing table

Description automatically generated电信标准化局主任  
李在摄

**附件**：1件

附件 **为打击假冒ICT设备和被盗移动设备而征求使用案例  
（模板）**

建议提交者在适用时提供以下各项信息。

1 有关使用案例的常见信息

1.1 使用案例的标题

1.2 实现用例的位置（国家和/或私人用例）

1.3 用例的实施日期（月/年）

1.4 资料来源（国际电联成员）

2 用例的范围（包括要跟踪的问题，例如伪造、被盗、被篡改和/或克隆的设备）

3 国家使用案例的常用统计数据

3.1 电信统计数据（例如，移动设备的用户数量，运营商，等）

3.2 问题的统计信息（例如，假冒设备、被盗设备的数量，等）

3.3 有关用例的一般统计信息（例如，经济规模，人口等）

4 用例解决方案的描述

4.1 解决方案概述

4.2 解决方案的框架，包括图表和详细说明

4.3 说明为解决此问题而采取的其他措施

4.4 欲了解更多详细信息，请参考开放式万维网资源（可选）

4.5 其他相关说明（可选）

5 用例实施方面的挑战和对策概述

6 有关用例实施效果的统计

7 用例的未来规划演进路线图

8 最后的评论和结论。

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