



新闻稿

国际电联将建立打击技术造假者的联合阵线 旨在打击假冒伪劣信息通信技术（ICT）设备的高层对话

2014年9月30日，日内瓦 – 国际电联将举办一系列高层对话，作为打击假冒伪劣信息通信技术设备战略的组成部分，以加强全球在信息通信技术（ICT）应用方面的协调。

有关‘[打击假冒伪劣 ICT 设备](#)’的讨论将于2014年11月17-18日在日内瓦国际电联总部举行，会议期间将列举假冒伪劣信息通信技术产品带来的全球性挑战以及国际电联在应对方面应当发挥的职能。产业、政府、监管机构、国际组织和标准机构的首席专家将参与讨论。

活动的焦点之一是大数据、云计算、身份管理和物联网等 ICT 创新在追踪假冒商品和确定其来源方面起到的作用。[文稿征集](#)面向大众，诚邀各方在11月3日之前为讨论提供输入意见。

“消费者依赖品牌和国际标准提供质量保障，这种保障不仅关乎发达国家的消费者亦涉及发展中国家的用户，”国际电联秘书长哈玛德·图埃指出“打击假冒伪劣信息通信技术产品必须采取国际行动。此类产品会增加网络中断的风险，带来更多互操作方面的挑战，从而导致服务质量低劣并可能在紧急情况下造成恶果。这些产品亦给消费者的健康和安​​全以及环境安全造成重大隐患，尤其是在此类产品的电子废弃物处理方面。”

“假冒带来复杂挑战，我们必须积极响应以维护公众利益。”世界知识产权组织（WIPO）总干事 Francis Gurry 认为，“国际电联为帮助全球应对 ICT 产业假冒产品的挑战而采取的行动是值得欢迎的进步，WIPO 乐于为此助一臂之力。”

假冒和不遵守国际标准的行为在国际、区域和国家层面催生出一批对策。国际电联希望利用自己在公有-私营成员方面的基础以及在 ICT 产业的长期经验，进一步明确 ICT 在落实这些策略方面所发挥的作用、开展协调。

国际电联 193 个成员国在 2014 年 3 月 30 日至 4 月 10 日于迪拜召开的[世界电信发展大会](#)上通过了[第 79 号决议](#)“电信/信息通信技术在打击和处理假冒电信/信息通信设备方面的作用”，根据该决议赋予的最新职责范围，国际电联初步参与了打击假冒的工作。

欲了解更多信息，请联系：

国际电联
媒体关系和公共信息负责人
Sanjay Acharya
电话：+41 22 730 5046
手机：+41 79 249 4861
电子邮件：sanjay.acharya@itu.int

跟踪进展



国际电联简介

国际电联是联合国负责信息通信技术事务的主导机构。150 年以来，国际电联一直致力于无线电频谱共享使用的全球协调工作，积极推进卫星轨道分配工作中的国际合作，努力改善发展中国家的通信基础设施，并制定确保全球种类繁多的通信系统实现无缝互连的标准。国际电联开展宽带网络、新一代无线技术、航空和水上导航、射电天文学、卫星气象学、日益融合的固定与移动电话、互联网和广播技术等领域的工作，图连通世界之大业。www.itu.int

供编辑使用的其它引用内容：

- “电信监管机构正在研究如何保护移动设备最终用户的手机免于失窃或被克隆，并对那些不符合标准的设备开展调查”惠普企业服务-通信与媒体方案部的首席技术官（CTO）Jeff Edlund 称，“惠普正在利用其实时电信产品与 SGS 公司合作，提供一种既可跟踪上述设备又可拒绝其入网的解决方案。”
- SGS Société Générale de Surveillance SA 公司的 Roger Kamgaing 称：“作为世界领先的检测、验证、测试和认证公司，SGS 将参与国际电联有关打击假冒伪劣信息通信技术设备的讨论，介绍该公司在确保产品出口前能够满足技术规则 and 标准要求，及其在保证电信监管机构能够识别并管理所有在用移动终端方面的经验。”
- 日本通信技术委员会（TTC）首席执行官（CEO）兼亚太电信组织标准化项目（ASTAP/APT）主席 Yoichi Maeda 称：“预计物联网（IoT）和 M2M 方案的加速部署，将在 2020 年使连网终端达到 500 亿台，令底层基于各种标准的技术成为确保质量与可靠性的关键。打击假冒伪劣 ICT 设备将成为这场战役中的重中之重，亚太地区的电信团体对此问题高度重视。国际电联在 11 月活动期间开展的讨论，可确保其提供的一致性和互操作测试服务能够帮助发展中国家直面假冒伪劣 ICT 设备提出的挑战，因为我们可以愈发清晰的看出这些设备业已成为相关国家一个十分严重的问题。”
- 巴西国家电信管理局（ANATEL）局长 João Batista de Rezende 指出：“最近几年，智能电话和其它移动装置等 ICT 设备在人们日常生活中的重要性与日俱增，随之而来的副作用是市场上假冒伪劣 ICT 设备的销售、流通和使用问题也日渐增多。从这一角度讲，巴西坚信国际电联和其它相关利益攸关方应在通过国际对话，推动相关各方协作寻找替代性解决方案方面发挥关键作用，这些方案有助于消费者树立有害健康产品的意识。”
- 加纳国家通信管理局局长兼第 11 研究组副主席 Isaac Boateng 称：“鉴于假冒伪劣 ICT 设备给发展中国家消费者和网络提出的挑战，加纳目前正在组织第 8/11 号课题的一批专家起草有关‘假冒伪劣 ICT 设备’的技术报告。该报告将帮助国际电联成员国 – 特别是发展中国家 – 制定标准化的解决方案、政策和监管框架，以便将打击假冒 ICT 设备纳入其国家电信/ICT 战略。我希望十一月的活动能为全球认识此问题搭建平台，为第 8/11 号课题的工作提供更多支持，并为将来就此国际电联热点议题编写建议书制定行动计划。”