



公报

## 联合国系统在电子废物处理上携手合作

### 国际电联和巴塞尔公约秘书处保护环境免受有害电子废物影响

**2012年3月12日，日内瓦** - 随着巴塞尔公约秘书处（SBC）和国际电联保护环境免受电子废物不良影响的协议的达成，有利于促推广环保的方式管理电子废物的国际合作得到加强。

电器和电子设备（EEE）的迅速普及使公众对废物的不当处置和管理产生的负面影响日益关注。包含在生产工艺中使用的有毒材料的电子废物可对环境和人类健康造成大面积伤害。国际电联和SBC的合作旨在通过对电器和电子设备废物（WEEE）或电子废物的管理对有害物质予以收集和循环处理。

发展中国家电子废物将迅猛增加，移动电话废物预期呈指数性增长。面对电子废物的陡增，到目前为止既没有应对流入发展中国家的政策和监管机制，亦没有与之相匹配的基础措施。目前，据报到，使用或不经安全程序循环处理的电子废物只占13%。

电子废物问题作为一项日益突出的电信政策和监管问题受到国际电联最高管理层的重视。国际电联在此领域开展的主要活动包括：

- 通过了ITU-T L.1000建议书-移动终端和其它ICT设备的通用电源适配器和充电器解决方案。这将大量减少移动充电器的生产并降低其产生的废物。
- 通过了ITU-T L.1100建议书。该建议书详细阐述了在循环处理包括ICT设备在内的稀有金属零部件使用的程序。
- 为保护环境制定电子废物管理战略，出版并宣传最佳作法，同时帮助各国拟定、通过和实施与电子废物管理相关的政策、法律和规定。

有关全球的环保政策，关于控制危险废物越境转移及其处置的巴塞尔公约于1992年生效。这是有关有害和其它废物管理最全面的环保公约。但是，很多国家尚未将公约条款成功转换成为本国法律。现在，随着ITU-SBC行政协议的签署，两个联合国机构的力量将得到发挥，使全球层面的价值最大化并加强电信/ICT和全球政策制定者为全球利益开展的合作。

国际电联秘书长哈玛德·图埃指出：“ICT行业通过完善最佳作法和各项标准已在改进环境效应和减少电子废物方面取得了显著的成就。与巴塞尔公约秘书处的合作将使全球社会得以采用全面的方式与回收行业以及环境政策制定者共同解决这项日益严重的问题。”

巴塞尔、鹿特丹和斯德哥尔摩公约执行秘书 Jim Willis 先生表示：“ICT对发展，特别是发展中国家和经济转型国家的积极影响有目共睹而且众所周知。然而，ICT设备必须在整个生命周期内得到良好处置，这包括设备寿命的终止以及作为电子废物的处理。国际电联和SBC之间的合作将使我们在向可持续发展的过程中迈出更坚实的一步。这种可持续的发展就包括有利于环保的废物管理。”

国际电联和SBC已同意并肩合作，定期对话和召开会议，交流信息、做法、经验和资料，协调在共同感兴趣的领域内开展的活动，包括制定绿色ICT标准、开展国际合作和能力建设，同时开展其它活动、项目和计划。

国际电信联盟

www.itu.int/newsroom • pressinfo@itu.int • +41 22 730 6039 • twitter.com/ITU\_News

###

欲获取更多信息，请联系：

国际电联  
媒体关系和公共信息处负责人  
**Sanjay Acharya**  
电子邮件：[sanjay.acharya@itu.int](mailto:sanjay.acharya@itu.int)  
电话：+41 22 730 5046  
手机：+41 79 249 4861

巴塞尔公约秘书处  
高级项目官员  
**Matthias Kern**  
+41 22 917 8767  
[matthias.kern@unep.org](mailto:matthias.kern@unep.org)  
<http://www.basel.int>

Facebook: [www.itu.int/facebook](http://www.itu.int/facebook)

Twitter: [www.itu.int/twitter](http://www.itu.int/twitter)

国际电联简介

国际电联是负责信息通信技术事务的联合国主导机构。145 多年来，国际电联一直致力于无线电频谱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电信基础设施，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。国际电联利用宽带网络、新一代无线技术、航空和海上导航、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，图连通世界之大业。

[www.itu.int](http://www.itu.int)

巴塞尔公约简介

控制危险废物越境转移及其处置的巴塞尔公约于 1989 年通过并于 1992 年生效。公约将防止有害和其它废物的生成、管理、跨边界转移和处置对人体和环境造成不良影响。公约目前共有 178 个成员国（签字方）。

[www.basel.int/](http://www.basel.int/)