



## 新闻稿

# 国际电联活动落下帷幕，向国际社会发出绿色号召 提倡可减少电子废弃物的环保设计，突出强调相关政策

2012年6月5日，日内瓦 - 出席[国际电联第7次 ICT、环境和气候变化专题研讨会](#)的与会者发表了一项[《宣言》](#)，鼓励 ICT 制造商生产更易升级、且无需更换整个装置的产品。《宣言》号召在 ICT 产品设计（环保设计）中采用可延长产品使用周期的方式，这亦意味着更多顾及再循环利用装置中的部件的问题。减少电子废弃物和鼓励回收电子废弃物的激励措施和机制只是在会议结束时发表的《宣言》所涉及的几个问题。

这项在会议上由约 150 名与会者通过的《宣言》还呼吁制定可鼓励对智能技术和基于 ICT 的清洁生产技术（cleantech）投资的相关政策，将此作为促进绿色增长和可持续发展的一种途径。此外，会议还提到支持国际电联衡量 ICT 影响的方法，并建议加强对 ICT 利用的研究和开发，监测、缓解和适应气候变化的影响。

具体而言，《宣言》向将出席 2012 年联合国可持续发展大会（Rio+20）、2012 年联合国气候变化大会（COP-18-CMP8）以及 2012 年国际电联世界电信标准化全会（WTSA-12）的全球领导者、公有部门官员、ICT 和环境专家以及来自国际组织的代表发出号召，确定重要优先问题并就此达成一致，并为如何通过使用信息通信技术（ICT）推进全球绿色议程提供明确指导意见。

国际电联电信标准化局（TSB）主任马尔科姆·琼森在会议上发言指出，“在德班召开的 COP17 上达成一致的技术转让机制将在今年落实，我们非常希望这一机制可鼓励那些有助于适应气候变化并减轻气候变化影响的 ICT 项目。成功战略的重要因素是将那些在国际、区域和国家层面鼓励利用 ICT 应对气候变化的各项政策与监管激励措施和标准结合起来。积极参与有关气候变化的国际讨论、参与技术解决方案与标准的设计至关重要。”

国际电联第 7 次 ICT、环境和气候变化专题研讨会由非盈利组织 [Prompt](#) 和 [加拿大工业部](#) 联合承办、在 [Prompt](#) 举办。参加会议的有来自世界各地的政策制定机构、ICT 公司的代表以及民间团体，目的在于提高人们对 ICT 在帮助监测、减缓和适应气候变化以及处理电子废弃物方面可发挥作用的认知，进一步推进“绿色 ICT”议程，同时强调 ICT 在实现环境可持续经济发展中可发挥的重要推动作用。

作为负责电信和信息通信技术事务的联合国主导机构，国际电联可发挥应有作用，制定充分发挥 ICT 重要作用、应对气候变化并帮助各国通过利用 ICT 落实[《联合国气候变化框架公约》](#)的综合方法。

国际电联秘书长哈玛德·图埃博士在 6 月 5 日举世庆祝世界环境日时发表讲话指出，“ICT 现已成为每个经济行业的重要组成部分，因此，将基于 ICT 的解决方案纳入各行各业的环境行动至关重要。”

国际电联致力于继续推进全球绿色议程，应对气候变化，并请政策制定机构、ICT 公司和非政府组织以及学术界落实[《蒙特利尔宣言》](#)，继续支持为实现可持续和包容性未来而做出的共同努力。

今年世界环境日的主题为“绿色经济”，《宣言》代表了国际电联对世界环境日的不懈贡献。通过这一贡献，国际电联继续宣传 ICT 在向低碳、节约型和社会包容型绿色经济过渡中所发挥的重要作用。”

###

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：**

资深宣传官员

**Toby Johnson**

电子邮件： [toby.johnson@itu.int](mailto:toby.johnson@itu.int)

电话： +41 22 730 5877;

移动电话： +41 79 249 4868

**媒体关系和公共信息负责人**

**Sarah Parkes**

电子邮件： [sarah.parkes@itu.int](mailto:sarah.parkes@itu.int)

电话： +41 22 730 6135;

手机： +41 79 599 1439

## **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 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)