



媒体公告

国际电联专题研讨会强调：

有必要将技术作为气候变化解决方案的一个重要部分

蒙特利尔会议聚焦信息通信技术和环境可持续性

2012年4月12日，日内瓦 - 第七届国际电联 ICT、环境和气候变化专题研讨会旨在通过提高人们对信息通信技术（ICT）作用的认识，推进“绿色 ICT”议程，从而帮助减缓和适应气候变化。

专题研讨会由国际电联和加拿大政府主办，由合作伙伴研发机构 Prompt 承办。研讨会将探索各种利用先进技术来改善 ICT 行业本身的环境可持续性的途径，同时探讨 ICT 如何能够帮助各国更好地管理气候变化的影响，以及制定帮助解决电子废弃物问题的战略。

ICT 现已成为各个经济领域的一项内在要素，因此将基于 ICT 的解决方案融入各行业的气候变化解决方案十分必要。专题研讨会将探索实现这种结合的各种方法，并帮助规划国际电联在此领域今后的工作方向 - 无论是利用无线电通信来监测和分析不断变化的气候模式，还是开发新的技术标准 - 细化绿色 ICT 最佳做法的应用。此项活动还是国际电联在 2012 年联合国可持续发展大会（UNCSD 2012 或 Rio+20）之前开展的各项活动之一，凸显出 ICT 在推进环境可持续的经济发展方面所发挥的重要作用。

该活动的全面详情和日程见[此处](#)。

会议： 第七届国际电联 ICT、环境和气候变化专题研讨会

时间： 2012 年 5 月 29 - 31 日

地点： 加拿大蒙特利尔，国际民用航空组织（ICAO）总部

目的： 最高级别的代表将确定 ICT 行业在 2012 年国际电联[世界电信标准化全会](#)（WTSA-12）和联合国可持续发展大会（UNCSD 2012 或 Rio+20）之前可能实现的目标、做出的承诺以及实现方式。

将强调公有-私营伙伴关系，同时强调加强各国主管部门和区域性机构的环境部门与 ICT 部门之间的合作与协作的必要性。

与会者： ICT 与环境保护领域的主要专家，其中包括高层决策人员、工程师、设计人员、规划人员、政府官员、监管机构人员和标准专家等。希望与会的记者请发邮件至 toby.johnson@itu.int。

在蒙特利尔召开的国际电联 ICT、环境和气候变化专题研讨会是第七届此类专题研讨会，2008 年至 2011 年之间分别在京都、伦敦、基多、汉城、开罗和阿克拉召开了往届专题研讨会。

有关以往活动的更多信息，请点击[此处](#)。

###

欲获取更多信息，请联系：

高级宣传官员
Toby Johnson

 +41 22 730 5877

 +41 79 249 4868

 toby.johnson@itu.int

媒体关系和公共信息处处长
Sarah Parkes

 +41 22 730 6135

 +41 79 599 1439

 sarah.parkes@itu.int

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