



新闻公报

ICT 是实现可持续性未来的主要推动力量

参加 Rio+20 的联合国机构、各国政府和业界强调信息通信技术在实现发展目标中发挥的催化作用。

2012年6月18日，日内瓦 – 在联合国可持续性发展大会 Rio+20 即将拉开帷幕之际，国际电联和联合国信息社会小组将目光聚集在“信息通信技术：我们可持续性未来的基石”的主题上。讨论围绕信息通信技术对可持续性发展的三个支柱-经济增长、社会包容和环境可持续性产生的催化作用。

在里约热内卢举办的活动突出了作为可持续性发展全面推动力的信息通信技术所发挥的关键作用，确定了有助于实现向绿色经济过渡的信息通信技术的实际应用和服务。活动侧重于有利于普及信息通信技术应用的政策、规定和国际标准。与会者强调了强化获取信息以及普遍获取信息通信技术的权利的必要性，以此作为实现未来可持续性发展目标的手段并将此纳入 Rio+20 大会的成果文件。

参加此次大会的包括来自联合国机构（粮农组织、国际电联、联合国环境署、联合国教科文组织、联合国妇女署和世界气象组织）各方面的专家，以及来自 Telefónica 的 Supachai Panitchpakdi 先生等业界代表。联合国贸发会议总干事和联合国信息社会小组（UNGIS）主席与代表国际电联秘书长哈玛德·图埃博士的国际电联无线电通信局副局长 Fabio Leite 先生主持了讨论。

###

欲获取更多信息，请访问 www.itu.int/themes/climate/events/rioplus20/17J_ITUevent.html 或联系：

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

国际电联联合国联络处负责人
Gary Fowlie (里约热内卢)
电子邮件：gary.fowlie@itu.int
手机：+1 917 679 5252

Facebook: www.itu.int/facebook

Twitter: 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

国际电信联盟

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