



新闻稿

宽带连接促进可持续发展

联合国可持续发展大会（Rio+20）行动呼吁援引信息技术发挥的催化作用

2012年6月19日，日内瓦 – [宽带数字发展委员会](#)已向联合国可持续发展大会– Rio+20 – 代表发出**行动呼吁**，认可信息技术（ICT）和宽带连接在实现可持续发展三项支柱 – 经济增长、社会包容性和环境可持续性 – 方面发挥的催化作用。

宽带委员会在一项联合声明中表明：“我们认为，宽带是一项实现可持续发展的根本技术，应在未来作为一项可持续发展目标（SDG）”。

国际电联秘书长哈玛德·图埃博士指出，信息技术（ICT）在实现未来可持续发展目标方面发挥着关键作用，形成了人类发展史上的分水岭，定会对我们所在星球的可持续发展带来具有催化意义的影响。图埃博士说：“因此，Rio+20 所谈判的路线图必须明确认可 ICT 和宽带连接的潜力。”图埃博士补充说，必须将“包容全人类的宽带”纳入 2015 年后国际发展框架中确定未来方向的战略之中。

宽带气候变化工作组发表的“[宽带之桥](#)”报告强调了宽带连接促进实现的、具有深远意义的相关解决方案，并以具体示例说明如何利用宽带技术帮助减少温室气体（GHG）排放、减缓和适应气候变化影响并提高资源效率。该报告在结束之际向政策制定机构和全球领导人提出了十项建议，以更迅速地加强 ICT 和宽带能力，从而加快全球向低碳未来发展的速度。

宽带连接在加快社会经济发展、改善生活质量、促进从电力、交通、建筑到教育、卫生和农业等广泛领域实现变革的同时，具有为应对可持续发展面临的挑战提供解决方案的潜力。

欲了解更多信息，请访问：www.broadbandcommission.org/work/rioplus20.aspx 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

Facebook: www.itu.int/facebook
Twitter: www.itu.int/twitter

国际电信联盟

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

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