



新闻稿

我们期许的未来

信息通信技术：持续发展的关键

2012年4月23日，日内瓦 - 在联合国可持续发展大会（Rio+20）前夕的今天，代表们齐聚纽约继续开展磋商，宽带数字发展委员会发出“采取行动”的号召

www.broadbandcommission.org/Documents/BBCom-Rio+20-v15.pdf，并将信息通信技术（ICT）作为可持续发展的催化剂纳入行动。

这一将作为可持续发展助推剂的 ICT 网络、服务的应用纳入行动的号召，是在有关 2012 年联合国可持续发展大会（Rio+20）的建议成果的第二轮重要磋商开始时发布的。在当今移动电话用户数量超过了拥有清洁饮水或银行帐户人数的今天，信息通信技术，尤其是宽带连接，提供了一个无可比拟的平台，托管其上的大量发展所需的服务包括移动支付系统、电子卫生应用、地球观测服务和日渐增长的电子政务。在 Rio+20 路线图中纳入凸显 ICT 和宽带推动作用的内容，将有助于确保找到解决方案，以应对技术在社会各个领域日益发挥核心作用的日新月异的世界在可持续发展方面面临的挑战。

距在马其顿奥赫里德发布其题为“[宽带桥梁，ICT 与气候行动共建低碳经济](#)”的报告仅数周后，宽带数字发展委员会发出了“采取行动的号召”。该报告向决策者和全球各国首脑提出了利用 ICT 加快在全球建设可持续低碳未来进展的十项建议，同时敦促各国领导人“在 ICT 政策制定过程中兼收并蓄，为取得最大效果而与能源、卫生、教育和气候等其它政策领域协调一致”。Rio+20 为使 ICT 和宽带成为实现可持续发展的中流砥柱提供了重大机遇。

“鉴于 ICT 为全人类和我们生活的星球提供了实现可持续发展所需的关键技术解决方案，Rio+20 的成果必须对信息通信技术给予充分认可，”国际电联秘书长哈玛德·图埃说，“ICT 可促进“更智能化”和更节能的经济增长、社会发展和环境保护的结合；而不了解 ICT 在促发展方面的能力，很可能使我们陷入“我们不希望看到的未来””。

“采取行动的号召”：www.broadbandcommission.org/Documents/BBCom-Rio+20-v15.pdf

欲获取更多信息，请联系：

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

国际电信联盟

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

宽带数字发展委员会简介

宽带数字化发展委员会，是国际电联和联合国教科文组织于今年五月共同成立的，旨在凸显宽带在帮助扩大千年发展目标成果工作中的重要性。卢旺达总统保罗·卡加梅和墨西哥 Grupo Carso 集团终身荣誉主席卡洛斯·斯利姆·埃卢任委员会共同主席，国际电联秘书长哈玛德·图埃和联合国教科文组织总干事伊琳娜·博科娃女士任共同副主席。

委员中包括各类决策者、高管人员、国际机构和负责发展的组织。委员会为处于各种不同发展阶段的国家确定了与私营部门合作，向其公民提供宽带网络接入的现实途径。委员会还商讨部署宽带网络和服务的政策指导原则和最佳作法。