



新闻稿

## Rio+20 大会：国际电联与巴西聚焦宽带和通过信息技术实现“我们期许的未来”

### 信息技术是实现‘智能’、节能可持续社会的推动力

2012年6月20日，日内瓦 – 在 Rio+20 联合国可持续发展大会召开之前，国际电联与巴西通信部组织了一次以“利用宽带与信息通信技术建设‘智能’、节能的可持续社会”为主题的高级别活动

该活动概述了宽带服务与应用作为长期可持续经济发展推动力可发挥的关键作用。讨论围绕着两个重要领域进行：“利用宽带与信息通信技术促进‘智能’发展”和“通过宽带部署和公有与私营部门协调推进可持续发展的激励措施”

演讲人介绍了各自在应用宽带创新方面的看法和经验。他们认为，宽带是促进‘智能’、节能型经济增长、社会发展与环境保护 - 可持续发展三大支柱 - 的推动力。演讲人还认真探讨了随着宽带推出而出现的挑战以及为充分发挥信息通信技术的催化潜力、实现可持续发展而需采取的解决方案

在致里约热内卢联合国大会与会者的致辞中，国际电联秘书长哈玛德·图埃博士提到了信息通信技术和宽带连通性在实现未来可持续发展目标中的关键重要性。“信息通信技术和宽带是全球经济的重要推动力，”图埃博士如此表示。“我们必须认识到，这些技术能推进可持续发展，并帮助我们实现共同目标 - 我们期许的未来。”

参加这一高级别活动的人员包括来自政府、业界、联合国系统以及民间团体方方面面的专家。巴西政府通信执行秘书 César Alvarez；国际电联副秘书长赵厚麟；代表宽带数字发展委员会副主席出席的联合国教科文组织战略规划事务助理总干事 Hans D’Orville 先生；宽带委员会气候变化工作组主席、爱立信公司执行副总裁兼网络部门负责人 Johan Wiberg 先生。

欲获取更多信息，请访问 [www.itu.int/themes/climate/events/rioplus20/17J\\_ITUevent.html](http://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](mailto:sanjay.acharya@itu.int)

电话：+41 22 730 5046

手机：+41 79 249 4861

国际电联驻联合国联络处负责人

**Gary Fowlie (在里约热内卢)**

电子邮件：[gary.fowlie@itu.int](mailto:gary.fowlie@itu.int)

手机：+1 917 679 5252

Facebook: [www.itu.int/facebook](http://www.itu.int/facebook)

Twitter: [www.itu.int/twitter](http://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](http://www.itu.int)

国际电信联盟

[www.itu.int/newsroom](http://www.itu.int/newsroom) • [pressinfo@itu.int](mailto:pressinfo@itu.int) • +41 22 730 6039 • [twitter.com/ITU\\_News](https://twitter.com/ITU_News)