



## 新闻公报

# 国际电联在 Rio+20 大会上宣传信息通信技术是 实现“我们期许的未来”的关键 信息通信技术是实现可持续发展目标的催化剂

2012年6月14日，日内瓦 - 在临近 Rio+20 大会的期间，国际电联正在大力宣传信息通信技术（ICT）是发展和脱贫催化剂且应视为可弥合社会鸿沟并实现可持续发展必不可少的基础设施这一理念。

“信息通信技术应位居 Rio+20 大会所通过的任何成果之首，”国际电联秘书长哈马德·图埃博士如此表示。“信息通信技术对可持续发展的三个支柱—经济增长、社会包容和环境可持续性均可产生催化剂式的影响。特别是宽带连通性有利于在电力、运输、建筑、教育、卫生和农业等各种关键行业带来彻底变革，具有实现我们“可持续发展目标”的潜力。”

图埃博士补充指出，信息通信技术可协助实现可持续发展模式，因为应用和业务中的宽带创新促进了“智能”和更加节能经济增长、社会发展和环境保护的一体化。他也提到了国际电联在制定智能绿色技术以及地球观测无线电通信、遥感、卫星气象业务和海洋雷达标准等方面的工作。“信息通信技术是构建我们期许未来的关键，”图埃博士指出。

国际电联正与各国政府和联合国机构以及信息通信技术行业和其他组织密切协调合作，确保重申对可持续发展的政治承诺并实现“我们期许的未来”。2012年6月20-22日在里约热内卢召开的联合国可持续发展大会云集了世界各国领导人以及数以千计来自政府、私营部门、民间团体和其他组织的代表，以纪念1992年的地球峰会—联合国环境与发展大会成功召开20周年。

国际电联将参加 Rio+20 之前的一系列会外活动，强调有必要在大会成果文件中强化获取信息以及普遍获取信息通信技术的权利。

### 国际电联在里约热内卢的活动：

- 联合国日，“信息通信技术和创新促可持续发展”，6月16日 15:00 - 16:00，里约热内卢运动员公园 Pavilhao do Governo do Estado
- 联合国信息社会小组和国际电联联合发布“**信息通信技术：我们可持续未来的基石**”，6月17日 17:30 - 19:00，里约会议中心 P3-6 会议室
- 巴西通信部和国际电联联合发布“**智能、包容和可持续社会的宽带与信息通信技术**”，6月19日 15:00 - 18:30，Atletas 的 CNO-1 礼堂（会场外）

欲获取更多信息，请访问 [www.itu.int/rioplus20/](http://www.itu.int/rioplus20/) 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)

**Gary Fowlie (里约热内卢)**  
国际电联联合国联络处负责人  
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 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](http://www.itu.int)