



新闻稿

## Rio+20 大会认可信息通信技术和宽带在作为可持续发展 催化剂方面的重要作用

### 联合国大会也呼吁改进早期预警系统和地球观测

2012年6月22日，日内瓦 - 2012年联合国可持续发展大会（Rio+20）在其成果文件中认可了信息通信技术（ICT）在加速落实可持续发展承诺方面的关键作用。

Rio+20 成果文件已获得联合国成员国的批准。该文件定义了将在未来数年中指导国际社会推动可持续发展议程的重要原则。

2012年联合国可持续发展大会展望了“[我们期望的未来](#)”并着重强调了信息通信技术（ICT）在推动政府与公众之间的信息交流，促进可持续发展所有三个支柱—经济增长、社会包容和环境可持续性知识交流、技术合作和能力建设方面的重要作用。

在重申对 2005 年信息社会世界峰会所做承诺的同时，成员国也表示：“信息通信技术（ICT）正在促进政府与民众之间的信息交流。在此方面，在认识到国际合作特别对改善最不发达国家和小岛屿发展中国家（SIDS）的农业服务并改进通信基础设施的贡献作用的同时，努力改进对 ICT，特别是宽带网络和业务的获取并弥合数字鸿沟，这是非常重要的。”

大会也认可了相关组织开展合作，共享早期预警系统的必要性以及技术对于测绘、观测和可持续发展决策的重要性。

“里程碑式的 Rio+20 大会将信息通信技术视为实现可持续发展的重要手段是恰当的，”国际电联秘书长哈玛德·图埃表示。“ICT 是一种促进绿色增长，创造就业岗位、推动社会进步并确保环境保护和我们期望的可持续未来的独一无二、具备成本效益、包容并环境友好的工具。”

大会邀请联合国系统等国际社会将可持续发展作为其项目和举措中的主流内容，同时请所有利益攸关方支持发展中国家通过绿色经济政策实现可持续发展，并呼吁在整个联合国系统内加强协商和协调。

该协议以 1992 年联合国环境与发展大会（地球峰会）为基础，是 2011 年启动的多利益攸关方工作取得的成果。信息通信技术和宽带的重要作用获得了联合国信息社会小组（UNGIS）、巴西通信部和其他多国政府、业界和民间团体合作伙伴的支持。他们共同强调了信息通信技术是跨行业的可持续发展驱动力这一讯息。

给编辑的说明：Rio+20 成果文件可查阅：

[www.uncsd2012.org/content/documents/727The%20Future%20We%20Want%2019%20June%2009pm.pdf](http://www.uncsd2012.org/content/documents/727The%20Future%20We%20Want%2019%20June%2009pm.pdf)

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）**

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)

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)