



公报

信息通信技术（ICT）作为全球人道主义工作主要驱动力的地位得到认可

宽带委员会和国际电联秘书长在世界人道主义峰会期间做出支持承诺

2016年5月25日，日内瓦 - 在土耳其伊斯坦布尔召开的世界人道主义峰会汇聚世界各国领袖，共同应对当今时代面临的一些最为重大的人道主义挑战。

国际电联秘书长赵厚麟称，“国际电信联盟重申 ICT 在帮助化解各类人道主义危机方面的重要性，强调当出现灾害和危机时，通信网络在及时为受灾地提供信息、帮助和援助方面发挥着举足轻重的作用。”

伊斯坦布尔会议发布了[国际电联/联合国教科文组织（UNESCO）宽带可持续发展委员会公开声明](#)，“宽带委员会敦促所有与会代表充分挖掘信息通信技术作为发展引擎的潜力；加强宽带基础设施的规划程序，利用信息通信技术和宽带改进和提高灾害反应和预防，以青年人为侧重点及早进行能力和内容的开发。”

宽带委员会的声明认识到“世界面对着大规模人道主义需要，重申其信念，即宽带/信息通信技术为我们提供了应对重大挑战的新方法，可以大大缩短应对冲突和灾难、为数百万人提供援助的反应时间。”

欲了解更多信息，请联系：

国际电联媒体和公共信息负责人
Sanjay Acharya
电话：+41 22 730 5046
移动电话：+41 79 249 4861
电子邮件：sanjay.acharya@itu.int

跟踪进展：    

请通过下列网站查找、分享和比较世界最为可靠的有关各国 ICT 接入的数据：
www.itu.int/net4/ITU-D/idi/2015/

国际电联简介

国际电联是联合国负责信息通信技术（ICT）事务的主导机构，与 193 个成员国和来自 700 多家私营部门实体和学术机构的成员一道，推进 ICT 领域的创新。国际电联成立于 150 多年前的 1865 年，是负责协调无线电频谱全球共享使用、积极推进卫星轨道分配中的国际合作、努力改善发展中国家的通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标准的政府间组织。国际电联开展宽带网络、尖端无线技术、航空和水上导航、射电天文学、海洋监测和基于卫星的地球监测以及日益融合的固定-移动电话、互联网和广播技术等领域的工作，图连通世界之大业。www.itu.int