



新闻稿

信息社会世界高峰会议 10 年审查进程确立 2015 年后发展议程愿景

信息社会世界峰会 10 年审查（WSIS+10）成果为全球信息通信技术（ICT） 生态系统提出全新重点领域

2014 年 6 月 12 日，日内瓦 - 本周，包括约 100 名政府部长和国际组织以及工商企业、民间团体和学术界领导人在内的 1 600 多名代表齐聚日内瓦，共同审议近十年来信息社会世界高峰会议（WSIS）成果的落实进展情况，并确立 2015 年后发展议程的重点领域。

联合国秘书长潘基文先生指出，“人们普遍认为，信息通信技术已成为弥合数字鸿沟和在经济增长、环境平衡和社会包容性三个层面实现可持续发展的主要驱动力量”。 “我们必须尽我们的所能，加大人们对信息通信技术（ICT）的获取并在全球范围内提高宽带连接，包括向边远地区、内陆国家、小岛屿发展中国家和最不发达国家的人们伸出援手。这将使数百万人实现赋能并使我们满足 2015 年后的发展目标。”

随着信息通信技术（ICT）的迅猛发展以及这些技术在人们日常生活中的作用的不断加大，其与人类发展之间的联系亦日趋重要，因此，有必要在 2015 后发展议程的更广范围内，考虑包容性信息社会的发展，这即是将于今天获得批准的 [WSIS+10 关于 2015 年后 WSIS 的愿景文件](#) 的中心所在。

“WSIS+10 成果文件将为未来在全球 ICT 生态系统的进一步发展中所采取的联合行动确立全新重点领域，同时侧重于 ICT 在促进发展方面所具备的力量，”国际电联秘书长哈玛德•图埃在今天召开的新闻发布会上如是说。“我们正在努力奠定基础，使 ICT 有效为实现 2015 年后持续发展议程的目标贡献力量。”

成果文件不仅强调有必要保护和加强线上和线下人权并扩大所有人、特别是弱势和边缘化群体对 ICT 的获取，而且表明需要开发和提供简单便用的装置，以促进实现数字包容性。

未来重点领域既包括为了与技术进步与时俱进而需的能力建设、ICT 使用的多语言化、数字时代的文化遗产保护和通过绿色 ICT 解决环境挑战问题，也涵盖推进实现数字经济和电子商务的必要性事宜。

文件鼓励各国政府实施相关国家战略和政策，推进 ICT 发展，使其成为社会和经济发展的驱动力量并为促进实现 ICT 促发展而努力建设有利的监管、法律和投资环境。

文件强调，要树立有关使用 ICT 的信心并提高安全性，特别要保护个人数据和隐私并加强网络的安全性和强健性，同时应提高国家和区域能力，通过鼓励培育负责任的文化和所有涉方的协调努力，应对网络安全方面的挑战。WSIS+10 愿景文件表明，需要在国家、区域和国际层面进一步加强所有利益攸关方之间的合作。

[WSIS+10 有关 WSIS 成果落实的声明](#)对近十年来的落实进展工作进行了回顾。声明重申，ICT 在进一步发展信息社会、激励创新、实现发达国家和发展中国家不同群体的赋能、获取信息和促进经济和社会增长方面都至关重要。声明请联合国系统各组织和利益攸关方充分利用 ICT 的优势，应对 21 世纪人类面临的发展挑战，并将其视为在经济增长、环境平衡和社会包容性三个主要支柱方面实现可持续发展的跨领域驱动力量。

[WSIS 具体目标最终回顾](#)文件于 6 月 10 日出台，表明人类在 ICT 使用、接入和基础设施发展方面取得了长足进步，但在弥合数字鸿沟方面的结果却令人喜忧参半。

[WSIS 2014 年清点报告](#)提醒人们关注全球不同利益攸关方取得的主要成就。[WSIS 成功案例](#)重点介绍获得 2014 年 WSIS 项目奖的各 WSIS 项目。

编者注：

信息社会世界高峰会议分两个阶段举行，分别为 2003 年的日内瓦和 2005 年的突尼斯阶段会议。WSIS+10 高级别活动由国际电联协调和主办，共同主办方为国际电联、联合国教科文组织（UNESCO）、联合国贸发会议（UNCTAC）和联合国开发计划署（UNDP）。

粮农组织（FAO）、国际劳工组织（ILO）、国际贸易委员会（ITC）、联合国经济和社会理事会（UNDESA）、联合国毒品和犯罪问题办公室（UNODC）、万国邮政联盟（UPU）、联合国妇女署、世界气象组织（WMO）、世界卫生组织（WHO）、世界粮食计划署（WFP）、世界知识产权组织（WIPO）等联合国机构和联合国区域性委员会均发挥了重要推进作用。WSIS 高级别活动得到了相关国家政府和私营部门的支持，包括阿联酋和因特尔公司（作为战略伙伴）和日本、科威特、墨西哥、阿曼、波兰、卡塔尔、卢旺达、沙特阿拉伯和瑞士以及科特迪瓦、突尼斯、国际信息处理联合会（IFIP）、国际互联网学会（ISOC）和互联网域名和号码分配机构（ICANN）。

欲了解更多信息，请联系：

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

国际电联简介

国际电联是联合国负责信息通信技术事务的主导机构。近 150 年以来，国际电联一直致力于无线电频谱共享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的标准。国际电联开展宽带网络、新一代无线技术、航空和水上导航、射电天文学、卫星气象学、日益融合的固定与移动电话、互联网和广播技术等领域的工作，图连通世界之大业。www.itu.int