

2010 年信息社会世界高峰会议 (WSIS) 论坛 聚焦信息通信技术 (ICT) 促发展议题

在实现 2005 年 WSIS 目标至千年发展目标进程的中间点，
技术的采用是否正在发挥重大作用？

2010 年 5 月 10 日，日内瓦 — 今天开幕的信息社会世界峰会论坛，汇集了全球研发界的杰出公众人物和基层积极分子，共同研究如何利用信息通信技术 (ICT) 助推世界各国的社会 and 经济发展。

在对出席今天上午开幕仪式的约 600 名代表发表的讲话中，国际电联秘书长哈玛德·图埃博士指出，ICT 网络 - 尤其是宽带网络 - 的部署，必须跃居世界各国国家议程的最优先位置。他说，“宽带由于能够惠及社会各界而凸显其重要性。宽带网络拥有实实在在的变革力量，有助于我们引导千年发展目标重回正轨。这就是为什么宽带需要走入全民，进入所有国家。”

此次由国际电联、联合国教科文组织、联合国贸发会议和联合国开发计划署联合举办的为期一周 (5 月 10-14 日) 的论坛活动，是一次全球 ICT 促发展界规模空前的年会，联合国机构、政府、民间团体和 ICT 行业均派代表出席。除了回顾实现 WSIS 确定的 2015 年目标的进展外，论坛还提倡就一系列广泛的重要议题开展互动研讨和信息交流，其中涉及农村发展、多语种体制、环境的可持续性、教育，医疗保健和创新。

多位重要演讲人现身论坛开幕式，其中包括联合国教科文组织 (UNESCO) 总干事伊琳娜·博科娃女士 (通过现场视频链路)；联合国贸易和发展会议 (UNCTAD) 秘书长素帕猜·巴尼巴迪博士；负责联合国经济与社会事务部 (UNDESA) 的联合国副秘书长沙祖康大使 (通过视频致辞)；世界贸易组织副总干事 Johannes Christian Wichard 先生；驻日内瓦的联合国开发计划署署长 Cécile Molinier 女士；突尼斯通信技术部长 Mohamed Naceur Ammar 先生；国际商会-信息社会工作组 (ICC-BASIS) Art Reilly 先生 (口头致辞)；具有联合国咨商地位的非政府组织 (CoNGO) 副主席 Richard Amalvy 先生；WSIS 日内瓦阶段筹备会议前主席 Adama Samassékou 先生；和 WSIS 突尼斯阶段筹备会议前主席 Janis Karklins 先生。

开幕式之后举行了题为“化目标为行动”的高层全体会议。周一、周二和周三举行的高层讨论会将重点研究：

- 普及宽带技术
- 未来的宽带应用
- 社会化网络
- 用于灾害管理的 ICT
- 网络安全和网络空间

今年的论坛为与会者组织了多样化的会议和活动，包括互动式 WSIS 行动方面推进会、互动会议、专题研讨会、新措施和项目启动会、知识交流会、出版物展示会和小规模展览会。活动日程是所有利益攸关方进行全方位公开磋商的结果。今年贯穿三个阶段的论坛进程，共收到来自 48 个国家的 110 份文稿。

敬请垂询我们的网站: www.itu.int/newsroom

这次活动还重点推出一系列重要的新报告，包括促进发展的国家数字化战略；信息社会世界峰会清点工作报告；以及 WSIS 加 5 报告。欲下载这些报告请访问：

www.itu.int/wsis/implementation/2010/forum/geneva/publications.html

视频、照片、实况和存档网播及发言稿，见 www.itu.int/net/pressoffice/wsis/index.aspx，或访问论坛主网站 www.itu.int/wsis/implementation/2010/forum/geneva。

欲获取更多信息，请访问 www.itu.int/wsis/implementation/2010/forum/geneva 或联系：

国际电联
媒体关系处
Sarah Parkes
电话：+41 22 730 6135
移动电话：+41 79 599 1439
电子邮件：pressinfo@itu.int

国际电联
WSIS战略和政策顾问
Jaroslaw Ponder
电话：+41 22 730 5495
电子邮件：jaroslaw.ponder@itu.int

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，全球各国政府和私营部门通过该组织共商网络和业务发展大计。近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，制定确保全球种类繁多的通信系统实现无缝互连的标准，并应对诸如减缓自然灾害和气候变化的影响以及加强网络安全等我们的时代所面临的全球性挑战。

国际电联还组织像国际电联世界电信展这样的全球和区域性展览和论坛，使政府和电信以及ICT行业最具影响力的代表汇聚一堂，交流意见、知识和技术，以造福国际社会，特别是发展中世界。

从宽带互联网到最新一代的无线技术，从航空和水上导航到射电天文和卫星气象，从固定、移动电话、互联网接入、数据、话音与电视广播的融合到下一代网络，国际电联致力于连通世界的工作。