



新闻稿

## 全球“信息通信技术促发展”界齐聚一堂，共商 2015 年后发展战略

### 信息社会世界峰会进程是充分挖掘信息通信技术潜力、 以加速推进人类进步和实现 2030 年议程可持续发展目标的关键所在

2015 年 12 月 14 日，纽约 – 在[联合国信息社会世界高峰会议](#)（WSIS）首次举行十年之后，来自联合国成员国和观察员实体的代表于本周齐聚纽约，共同明确最新趋势、重新确立相关优先工作和创新，以推进“信息通信技术促发展”议程，同时加强信息通信技术（ICT）作为可持续发展驱动力所产生的影响。

由联合国大会主席 Mogens Lykketoft 与国际电联、联合国教科文组织（UNESCO）、联合国贸发会议（UNCTAD）和联合国开发计划署（UNDP）等主要机构密切协作召集的“信息社会世界峰会成果落实十年审查进程高级别会议”（WSIS+10 HLM）将最终产生成果文件，重点强调 ICT 对于可持续发展具有的重要意义以及在发达国家和发展中国家推动对 ICT 和宽带互联网平等接入的必要性。

除弥合数字鸿沟外，WSIS+10 HLM – 作为全面审查 WSIS 成果落实工作的最终里程碑 – 将研究探讨网络安全、互联网管理、互联网上的人权等问题，并考虑旨在确保实现以人为本的、具有包容性和面向发展的信息社会的未来行动。

本次高级别会议是自国际电联于 2003 年（日内瓦）和 2005 年（突尼斯）以利益攸关多方形式组织信息社会世界峰会以来规模最大和对 WSIS 总体目标、具体目标和进程做出最全面审议的会议。

“WSIS 进程是真正的从基层开展工作的进程。在该进程中，确信可以有效利用 ICT 促进可持续发展的人们始终携手努力，”国际电联秘书长赵厚麟如是说。“WSIS 为充分利用 ICT 拥有的巨大力量提供了一种全球性的、实实在在的框架，已成为人类社会经济发展的一种主要驱动力，因此，我相信信息通信技术在实现新的 2030 年可持续发展议程方面将发挥更大作用。”

[《2030 年可持续发展议程》](#)确认，全球范围的相互连通性在加速人类进步、弥合数字鸿沟和发展知识社会方面具有极大潜力。ICT 已成为社会经济长期发展不可或缺的要素，但真正的进步取决于强健灵活、随时可用、十分安全和值得信赖的基础设施和服务。作为联合国负责 ICT 的专门机构，国际电联的核心职责是通过[全球认可的技术标准](#)、协作性[全球频谱管理](#)和[重点关注 ICT 的发展活动](#)，促进人们对 ICT 的接入。

本届 HLM 将于 12 月 16 日结束，会议产生的成果文件将成为指引目前正在开展的、将 ICT 作为最新发展战略核心工作的路线图，从而使信息通信技术在加速人们对教育和医疗卫生、电子政务服务获取以及促进环境监测和女性赋能等更多领域中发挥重要作用。

信息社会世界峰会依然是全球范围内协调诸多利益攸关方落实“信息通信技术促发展”（ICT 4D）活动、项目和举措的盖世无双的平台。它有助于各国、私营部门组织和民间团体制定和落实旨在更有效利用 ICT 的力量来实现可持续发展目标（SDG）的战略和战术。

将于 2016 年 5 月 2-6 日在日内瓦举行的年度 WSIS 论坛将进一步拓展 WSIS+10 的成果和[WSIS-SDG 比较图](#)，同时还将探讨有关加强 ICT 在推进实现 SDG 方面影响力的具体解决方案。

国际电联除参加 WSIS+10 HLM 的主要会议外，还召集和/或参加五项会外活动：

**WSIS+10 及实施：加强 WSIS 行动方面对可持续发展的影响：展示最佳做法、进行技术转让、促进结成伙伴关系**

12月14日，星期一，下午 1:15-2:30 时

11 号会议厅

**技术促进性别平等与主流化（GEM-TECH）2015 年奖：通过信息通信技术对男性和女性进行赋能**

12月14日，星期一，下午 6:00-8:00 时

纽约 Civic 厅

**WSIS+10 与性别：数字时代的女性赋能：落实 WSIS 成果和 2030 年议程**

12月15日，星期二，下午 1:15-2:30 时

6 号会议厅

**WSIS+10 与衡量：衡量信息通信技术促发展伙伴关系：衡量信息社会：有关政策制定和评估的信息通信技术数据**

12月15日，星期二，下午 3:00-6:00 时

A 会议厅

**WSIS+10 与行动方面：促成实现值得信赖的连通世界**

12月16日，星期三，下午 1:15-2:30 时

7 号会议厅

得到资格认证的媒体可自由参与所有会外活动。

[此处](#)的活动网站提供更多信息。[此处](#)提供有关WSIS+10审查进程的信息。

[此处](#)提供社交媒体工具包。

[此处](#)的闪烁页面提供活动图片。

[此处](#)提供有关国际电联为落实 WSIS 成果做出贡献的年度报告。

请通过#WSIS #WSIS10 #ICT4SDG 和@ITU、@UN\_PGA 及@WSISProcess 推特账户（Twitter handles）参与在推特上的讨论

#### 向编者做出的说明：

国际电联是C2行动方面（信息通信技术基础设施）和C5行动方面（树立使用信息通信技术的信心并提高安全性）的唯一推进方；应UNDP要求，国际电联接手成为C6行动方面（创建有利环境）的推进方，同时，国际电联作为C1、C3、C4、C7、C11行动方面的共同推进方和C8及C9行动方面的伙伴，在积极参与这些行动方面的落实工作。国际电联还与UNESCO和UNDP一道，共同成为落实《日内瓦行动计划》的主导推进机构，为协调负责WSIS各行动方面工作的所有联合国机构提供有利的协调平台。国际电联还担任了联合国信息社会组的轮值主席并是衡量信息通信技术促发展伙伴关系的领导机构。

国际电联每年均主办或与其姐妹机构共同组织[信息社会世界峰会论坛](#)，目的是报告有关WSIS行动方面的活动和项目并以利益攸关多方形式探讨未来活动。为使国际社会注意到相关良好做法和正在进行的项目，在WSIS+10 HLM期间的2015年12月14日，将公布第一批被提名参与[信息社会世界峰会大奖赛](#)的项目。

欲了解更多信息，请联系：

日内瓦：

国际电联宣传处处长

**Paul Conneally**

电话：+41 22 730 5016

手机：+41 79 592 5668

电子邮件：[paul.conneally@itu.int](mailto:paul.conneally@itu.int)

纽约：

国际电联战略和政策顾问

**Jaroslav Ponder**

电话：+41 22 730 6065

手机：+41 79 599 1405

电子邮件：[jaroslav.ponder@itu.int](mailto:jaroslav.ponder@itu.int)

跟踪进展



## 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 1865 年，作为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的标准的政府间组织，国际电联于 2015 年庆祝 150 周年华诞。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](http://www.itu.int)