



新闻稿

## 指标专题研讨会对各国 在信息通信技术领域发展方面取得的进展称赞有加

**聚焦于大数据，信息通信技术衡量的未来工作、2015年后发展议程和质量保障**

2014年11月26日，第比利斯 - 在于2014年11月24至26日在格鲁吉亚第比利斯举行的[国际电联指标专题研讨会（WTIS）](#)上，相关国家政府官员和信息通信技术（ICT）领域专家对各国在ICT发展方面取得的进展称赞有加，并讨论了如何进行未来ICT衡量的问题。

格鲁吉亚总理伊拉克利·加里巴什维利先生宣布专题研讨会开幕。出席该研讨会的重要官员包括格鲁吉亚经济和可持续发展部部长兼副总理 George Kvirikashvili 先生、格鲁吉亚国家通信委员会主席 Vakhtang Abashidze 先生、国际电联副秘书长赵厚麟先生以及国际电联电信发展局主任布哈伊马·萨努先生。

“国际电联致力于陪伴各国完成实现普遍接入的征程，”国际电联秘书长哈玛德·图埃如是说。“信息通信技术统计数据能够明确表明我们在本行业所取得的进展。目前宽带数字发展委员会已帮助各国确立了旨在建设真正全球性信息社会的具体指标。”

国际电联的旗舰统计数据报告 - [《衡量信息社会报告》](#) - 首次在WTIS上发布。此外，还在颁奖仪式上公布了信息通信技术发展指数国别排行榜。丹麦在国际电联信息通信技术发展指数（IDI）排行榜中位居首位。信息通信技术发展指数是按照166个国家的接入、使用和技能水平对其进行排名的综合性衡量方法。

位于IDI排名前30位的国家包括来自欧洲和其他区域的经济体，后者包括澳大利亚、巴林、加拿大、日本、澳门（中国）、新西兰、新加坡和美国。今年几乎所有得到调查国家的IDI排名均有所提高。

上述报告于11月24日同时在格鲁吉亚第比利斯、埃塞俄比亚的斯亚贝巴、泰国曼谷、巴西巴西利亚和埃及开罗发布。

为期三天的该专题研讨会重点讨论了2015年后发展议程以及未来信息通信技术发展的优先工作、大数据与未来信息通信技术衡量工作；对竞争、监管和信息通信技术服务价格可承受新的衡量以及数据质量保障等问题。

与会代表强调指出，信息通信技术在实现可持续发展目标方面发挥着关键作用。代表们讨论了新的2015年后信息通信技术政策的优先工作以及信息通信技术在2015年后发展议程中的总体作用。

小组讨论嘉宾还集中讨论了大数据在未来信息通信技术衡量方面发挥的作用，并强调指出，大数据将为新的信息通信技术指标提供极大可能性。

国际电联电信发展局主任布哈伊马·萨努先生表示，“我们的这一研讨会规模逐年加大且越办越好。这表明，对信息社会做出衡量以及信息通信技术在2015年后发展议程中的作用日益重要。”

在于11月26日举行的闭幕仪式上，日本政府提出将主办2015年的WTIS。

为期三天的该专题研讨会是旨在讨论信息通信技术统计数据的一个主要国际论坛。专题研讨会由国际电联组织，今年由格鲁吉亚政府承办，共有约250位代表参加了今年的专题研讨会，其中包括政府部长、副部长和总局长以及来自企业、学术界和联合国相关机构的领导人。

聆听一些与会代表的观点：

[Azzam Sleit 先生](#)，约旦信息通信技术部部长

[Stanley Simataa 先生](#)，纳米比亚信息通信技术部副部长

[Nagwa Ebrahim Elshenawy 女士](#)，埃及通信和信息部信息与战略规划副部长

[Kiyoshi Mori 先生](#)，日本内务和通信省全球信息通信技术战略局国际事务局长

下载 [《衡量信息社会报告》](#) (PDF)

欲了解更多信息，请访问 [WTIS 新闻室](#) 或联系：

国际电联

电信发展局宣传联络官

**Monica Albertini**

电话：+41 22 730 5317

手机：+41 79 808 6065

电子邮件：[monica.albertini@itu.int](mailto:monica.albertini@itu.int)

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](mailto:sanjay.acharya@itu.int)

请通过 Facebook 关注国际电联：[www.itu.int/facebook](http://www.itu.int/facebook)

### 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](http://www.itu.int)