



新闻稿

业界专家、公共和私营部门领导人在 国际电联 2014 年世界电信展上共商 ICT 行业的未来 侧重于行业巨变及其对政府、行业和社会的影响

[媒体认证现已开始](#)

2014 年 10 月 16 日，日内瓦 - 阵容强大的业界专家及公共和私营部门的领导人将在[国际电联 2014 年世界电信展](#)上济济一堂，研究 ICT 行业的未来及其对政府、行业和社会的影响。国际电联世界电信展将于 2014 年 12 月 7-10 日在卡塔尔多哈举行，是全球 ICT 界讨论、沟通和展示的重要平台。

远见卓识的讲演人包括卡塔尔信息通信技术部部长 Hessa Sultan Al Jaber、尼日利亚信息通信技术部部长 Omobola Johnson、卢旺达青年与信息通信技术部部长 Jean Philibert Nsengimana、Ooredoo 公司总裁 Sheikh Abdullah Bin Mohammed Bin Saud Al Thani、阿尔卡特-朗讯首席执行官 Michel Combes、AT&T 国际对外事务副总裁 Eric Loeb、电气和电子工程师学会物联网举措工作组主席 Roberto Minerva 及 SES 总裁兼首席执行官 Karim Sabbagh。演讲人的完整名单请查阅[此处](#)。

“云集国际电联 2014 年世界电信展的世界级讲演人的高水平素养和广泛代表性将在当前关键的转型期提供 ICT 行业专家级的见解和分析，”国际电联秘书长哈玛德·图埃博士如此表示。

“本项活动定会成为利用 ICT 潜力塑造未来的一个重要且独特的机遇。”

活动的讨论将以“聚焦未来”为主题，围绕行业混乱、跨行业伙伴关系和智慧未来等三个核心话题，每个话题均从业务、技术和政策等角度进行对照研究。将举办的会议包括：

- **监管机构的梦魇：**消除监管和现实的脱节现象
- **电信网络的 IT 化：**审视电信网络从硬件到软件的转向
- **云网络：**在云中部署移动网络功能
- **新兴经济体中宽带的发展 - 下一步何去何从？**新兴经济体如何最大限度地从宽带中获益
- **大数据促发展：**大数据分析推动发展

为本次活动揭开帷幕的是为期一天的[领导者未来峰会](#)，来自多个学科的未来主义专家们将带领我们进入不久的将来激动人心的互动旅程，使政府和行业的主要决策者们清晰了解世界和国际电联领导下的行业如何从人工智能向大数据分析、物联网、增强实境（augmented humanity）、SDN、共享经济和超级连通性变革。

出席峰会的世界级讲演人有 Gerd Leonhard、Jeremy Rifkin、Rita McGrath、Rolf Pfeifer 和 Yuri van Geest。活动的完整计划安排见[此处](#)。

说明：经媒体资格认证后，已注册的媒体和分析师可免费参与 2014 年 12 月 7-10 日举办的国际电联 2014 年世界电信展的展会活动。展会实行强制资格认证。联合国官方媒体认证有效，但需注册领取展会胸牌。

国际电联 2014 年会议活动已正式认证且其详尽信息在此期间没有变化的记者和分析人士无需再次提交认证材料，但仍需在注册，以领取会议胸牌。

诚请提前进行国际电联 2014 年世界电信展认证和注册以免现场排队和延误。

认证及其他手续，请查阅：www.itu.int/en/Pages/media-accreditation.aspx

欲获取更多信息，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

媒体认证查询：telecompressreg@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