



新闻稿

全球知名未来学家聚首国际电联 2014 年世界电信展

领导人未来峰会将研讨增强人类、智能软件和技术未来

[媒体认证现已开始](#)

2014 年 11 月 12 日，日内瓦 - 人工智能、大数据分析的力量、制造商革命、下一代智能机器（包括新型机器人 Roboy 展示）将成为引领领导人未来峰会议程的主题。此届峰会将拉开 12 月 7-10 日多哈国际电联 2014 年世界电信展各项辩论的序幕。峰会将于 12 月 7 日下午召开，它将研究 ICT 行业中可深刻变革本行业、世界各地企业、团体和生活的发展趋势和进展情况，深入探索近期的行业现状。

本届峰会由国际知名的未来学家 [Gerd Leonhard](#) 负责主持，有力互动的对话是其重头戏，其中包括多媒体讲演、远程参会、主旨发言、听众民意测评、现场演示和小组讨论等。它将汇集众多具有影响力的演讲人，诸如：

- **Rolf Pfeifer**：世界知名的机器人和人工智能重要权威之一，Roboy 的发明人，将就下一代智能机器及我们采用机器人的生活问题发表演讲。
- **Yuri van Geest**：世界奇点理论（机器正在变得比人更强大的理论）的领军人物，将就指数发展时期开展指数性组织工作的必要性发表演讲。
- **Rita McGrath**：全球公认的不稳定和易变环境下企业战略问题的专家，将就跨行业伙伴关系时代制定战略的新方法的必要性及竞争优势的终结问题发表演讲。
- **Simon Torrance**：世界经济论坛全球 ICT 议程委员会委员及 Telco 2.0 举措的发起人，呼吁在数字时代开展创造性的共同创新。
- **Rohit Talwar**：荣膺多项大奖的未来学倡导人和战略家，将就未来十年颠覆性变革的推动因素及各国政府如何为高度互联的未来做好准备等问题开展辩论。

讲到领导人未来峰会时，国际电联秘书长哈马德·图埃指出：“这一届峰会前所未有地汇集了多位未来学专家，他们将介绍关键 ICT 技术所面临的挑战与机遇及为塑造我们的世界而取得的进展情况。这是决策机构和业界领导人研究如此之多的技术变革同时发生所带来的深远影响、在发挥积极作用方面的巨大潜力及可能带来的意料之外的后果等问题，以获取信息，调整其政策、模式和战略的一个平台。”

国际电联 2014 年世界电信展是 ICT 界全球高级别研讨、交流、创新展示和知识共享的全球性平台。

- 活动的完整计划安排见[此处](#)
- 演讲人名单，见[此处](#)
- 有关活动（包括领导人峰会演讲人）的各种背景博客，请访问我们的活动[博客](#)

向媒体做出的说明：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：<http://telecomworld.itu.int/take-part/media-accreditation/>

媒体认证后将可参加领导人峰会、论坛会议、参观展览等电信展所有活动，并有机会结识主要的公共/私营部门代表。

欲获取更多信息，请点击[此处](#)或联系：

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