



新闻稿

国际电联 2015 年世界电信展演讲人阵容强大 专家们将侧重于加速 ICT 创新，增强社会影响力

[媒体资格认证现已开始](#)

2015 年 9 月 08 日，日内瓦 - 国际电联 2015 年世界电信展宣布了阵容强大的演讲人名单，其中包括重要的决策机构、监管机构、业界专家、投资人、中小企业、企业家和创新人士。他们将出席国际电联 2015 年世界电信展的论坛嘉宾讨论和展览讲习班。此次电信展将于 2015 年 10 月 12-15 日在匈牙利布达佩斯举行，是一场针对中小企业、公司和各国政府举办的全球 ICT 创新活动。

领导者峰会和论坛的专家讲演人将研究如何扩展接入、树立信心并加速 ICT 创新解决方案，这些讲演者包括：

吉布提通信部部长 Ali Hassan Bahdon；葡萄牙 ANACOM 董事会主席 Fatima Barros；新加坡通信和信息部部长 Yaacob Ibrahim；俄罗斯联邦电信和大众传媒部部长 Nikolay Nikiforov；卢旺达青年与 ICT 部部长 Jean Philbert Nsengimana；巴基斯坦信息技术部部长 Anusha Rahman Ahmad Khan；伊朗伊斯兰共和国信息和通信部部长 Mahmoud Vaezi；西班牙电信（Telefonica）公共和监管事务全球负责人 Carlos Lopez Blanco；ICANN 总裁兼首席执行官 Fadi Chehade；华为首席安全官 David Francis；联合国“全球脉动”计划主管 Robert Kirkpatrick；匈牙利创业基金首席执行官 David Maasz；匈牙利电信首席执行官 Christopher Mattheisen；Iskratel 首席执行官 Zeljko Puljic；Datawind 首席执行官 Suneet Singh Tuli；Nesta 政策和研究执行主任 Stian Westlake；以及世界经济论坛全球挑战伙伴关系负责人 Alex Wong。

“国际电联 2015 世界电信展将重点致力于加速全球 ICT 创新的解决方案、政策、项目和举措，”国际电联秘书长赵厚麟指出。“我们的目标是让更多的人更快地享受到数字技术带来的好处。实现这一目标的一个重要途径是通过我们的论坛汇集来自各国政府和整个行业（包括 ICT 创新中小企业）的各种讲演人，为他们提供一个交流、开展建设性对话、互相启迪、提供信息并实现真正变革的国际平台。”

国际电联 2015 年世界电信展期间将要举行的精彩论坛会议包括：

- 领导者峰会：[“加速数字创新，增强社会影响力”部长级圆桌会议](#)
- 领导者峰会：[连通目标：到 2020 年时实现人人连通及其重要性](#)
- [建设公平的竞争环境，促进投资](#)
- [海量的数据与低水平的决策：如何利用大数据改进政府行为](#)
- [弥合创新鸿沟：加速器、孵化器及打造国家技术领军人](#)

论坛的完整计划安排见[此处](#)，讲演人名单见[此处](#)。

- 国际电联 2015 年世界电信展各种机遇的完整详情，请点击[此处](#)。
- 活动注册现已开始。欲注册参加活动的代表，请点击[此处](#)。
- 国际电联 2015 年世界电信展的媒体资格认证现已开始，请点击[此处](#)进行展会资格认证。

说明： 将于2015年10月12-15日举办的国际电联2015年世界电信展的媒体资格认证现已开始，已经注册的媒体和分析师可免费参加展会活动。展会实行强制资格认证。联合国官方媒体认证有效，但需注册以领取展会胸牌。已进行国际电联2015年会议活动正式认证且其详尽信息在此期间没有变化的记者和分析师无需重新提交认证材料，但仍需进行注册，以领取展会胸牌。

大力提倡提前进行国际电联2015年世界电信展的认证和注册，以避免现场排队和延误。

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：pressinfo@itu.int

如欲进行认证并了解手续，请访问：<http://telecomworld.itu.int/take-part/media-accreditation/>。

联系方式：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（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