



新闻稿

## 亮相国际电联 2014 年世界电信展的成就 ICT 未来的 创新、技术和理念

### 互动对话和展示聚焦未来技术及其社会影响

2014 年 12 月 10 日，多哈 – 经过 4 天繁忙的高层对话、社交、知识共享和展示户活动，国际电联 2014 年世界电信展今日闭幕。来自全球的与会者以生机勃勃和真正多样化的阵容参展，其中包括思科、华为、LS 电信、诺基亚、Ooredoo、Rohde-Schwarz、沃达丰和中兴公司，阿根廷、阿塞拜疆、喀麦隆、乍得、中国、匈牙利、尼日利亚、马来西亚、卡塔尔、坦桑尼亚、泰国和津巴布韦国家馆，而肯尼亚、乌干达、南苏丹和卢旺达则会同智慧非洲地区参展。

“在过去几天中我目睹了路线图的演变，让人身临其境地开展互动和深入了解 ICT 的未来，”国际电联秘书长哈玛德·图埃说，“领导人峰会和论坛明确体现了这一点，畅谈了参展大牌公司对行业变化和宏观趋势的精邃见解，并研究了孕育于实验室的新技术。同样令我印象深刻的是年轻发明家项目，其中的名星人物正在打造技术和商业的未来。”

由联合国负责 ICT 的专门机构国际电联组织的此次活动由卡塔尔政府承办，并得到了重量级国际通信企业 Ooredoo 的鼎力支持。

“Ooredoo 很高兴代表卡塔尔政府与国际电联携手举办国际电联 2014 年世界电信展，”Ooredoo 公司董事会主席 Sheikh Abdullah Bin Mohammed Bin Saud Al Thani 表示，“帮助开办使全球专家能够就我们利用 ICT 提高生活质量交流意见与看法的独特平台，符合 Ooredoo 公司和卡塔尔国的战略愿景，也是一次令人振奋的体验。我们也非常高兴能够向全球受众展示我们的最新技术，并将卡塔尔置于全球技术中心的聚光灯下。”

### 智慧演示与交流

“华为很高兴展示其“建设更美好的全链接世界”的愿景规划，向出席国际电联 2014 年世界电信展的全球观众阐述了凸显未来 5G 互连互通技术、普及宽带连接、全连接智慧城市和智慧家庭的更为方便和智能化的生活方式。”华为董事会副主席和轮值首席执行官胡厚昆先生指出，“华为还在展会上介绍了有关技术、商业和投资模式创新的想法和见解，并呼吁各利益攸关方为重振全球宽带发展开展合作。”

现身展会的还有阿尔卡特朗讯、英国广播公司、美国有线电视新闻网、欧洲卫星运营商协会、Geddes 咨询公司、华为、IPv6 论坛、ITU-D、诺基亚、TD 产业联盟、TCCA 和 tm-forum 赞助的会议，其涉及领域广泛，从“大数据到普遍宽带”、“建设数字未来”、“隐蔽的风险”、“未加探索的从电路到分组的机遇”、“公共安全的长期演进”、“拯救生命的 ICT”等。

### 论坛聚焦行业变革

展会的论坛包括深入剖析动荡局面、跨行业合作以及智慧未来三大情境，并针对每一情景探讨技术发展的主要趋势、监管和政策问题、商业模式、服务与应用等问题。

会议采取主要媒体主持的名家对话到部长级圆桌会议的多种形式。

讨论重点围绕 ICT 行业的急剧变革和包括大数据促发展、云中移动网络、网络元素软件化、信息技术 (IT) 发展为信息通信技术 (ICT) 以及跨行业伙伴关系，协助与合作问题等在内的大数据不同合作方法的热门话题。讨论汇聚了来自政府、行业、学术界、研究和国际组织的组合独特的知情发言者，并鼓励参观者加入，介绍他们的看法和经验，并就专题小组的看法提问。

“国际电联世界电信展荟萃了行业参与者以及政府和监管机构最高层代表的适当组合，”英特尔公司副总裁兼总经理 John Davies 说，“今年，英特尔公司以及重要受众就频谱稀缺到跨部门合作伙伴关系带来的挑战和机遇等关键问题交换了看法。我们的目标是，通过合作连通所有地球人。”

领导人未来峰会通过启动对话，开启了通向 ICT 行业和我们的商业及社会未来之路，令人大开眼界、深受鼓舞。多学科的知名未来学家和国际专家聚集一堂，与全球 ICT 行业公共和私营部门领导人共同探讨可能的未来发展。

在主持人和[未来学家 Gerd Leonhard](#)主持下，峰会以独特视角阐述了行业在未来 3-5 年间的发展方向。Leonhard 指出：“我们正在脱离线性发展而进入增速发展的未来，这样的发展步伐意味着，日文到中文自动翻译应用等不久前还被我们视为科幻的事物，目前每天都发生在我们身边。”

来自 52 个国家的 205 位发言者参加了多哈磋商，并通过 841 人发布的推文远播至全球 800 多万人。

## 展会

知名参展商展示了新的研发成果。诺基亚网络、卡塔尔 Ooredoo 和中国移动在演示未来用户需求的实验中，选择国际电联 2014 年世界电信展提供的全球平台在 TDD-FDD LTE 上实现了创记录的 4.1Gbps 速率。沃达丰推出了卡塔尔的首个虚拟商店体验。

展厅还包括首次现身的重点推出智慧非洲举措的智慧非洲馆（肯尼亚、乌干达、南苏丹和卢旺达为代表），主要研究向所有非洲居民推广价格合理的互联网接入和私营部门在 ICT 发展伙伴关系中的作用。

坦桑尼亚着重介绍了该国的全球 ICT 部门。其国家 ICT 宽带骨干网项目使坦桑尼亚逐步成为区域性 ICT 中心，为 8 个邻国提供关键的电信基础设施。

作为首次参会的乍得利用展会之机，展示了包括非洲信息技术中心（CATI）在内的该国重大 ICT 项目。

尼日利亚也在展会期间围绕宽带尼日利亚：实现接入，改造社区的主题进行了 ICT 成果展示。

专题馆展示的最新 ICT 创新成果，旨在解决有关应急通信拯救生命和小岛屿发展中国家（SIDS）的具体问题。卡塔尔政府还重点介绍了 ICT 的发展情况。

展会期间还推出了 2014 年全球网络安全指数。GCI 公司通过 ABI 研究机构和国际电联联合开展的项目，提出了对各国参与网络安全活动的看法。

交流是此次展会的重要组成部分，来自公共和私营部门的代表利用展会应用，积极地与其他与会者开展交流和经验共享。

## 创新

实验室和年轻创新者竞赛的获奖者演示了未来的创新工作。这些来自世界各国的 18-30 岁的年轻社会企业家，掌握着具有积极社会影响的创新数字解决方案。

年轻创新者 Hemant Purohit 指出：“国际电联世界电信展提供了极好的机会，使我能够结交朋友并听取对推动我工作极有帮助的意见。这种事情，即获得这种程度的培养和增长国际见识，是我的长期梦想。艰巨的工作现在才刚刚开始。我要利用这一切构建一个成功的新兴公司。这不是一件易事，但我有了良好的开端。”

展厅实验室进一步举例说明了进行中的创新活动，其中包括名曰 MineKafon 的风动探雷器；永久塑料，即一种将塑料通过 3D 打印转化为新产品的互动回收利用设施；参数化墙壁，一种能够重塑自身形状的响应式表层；以及一种称为 Boreal 的可用于控制各类硬软件的开放源代码接口。实验室还推出了人形机器人 Roboy，展示了机器人的互动新貌，并以其互动和移动能力、类人形体、肌腱驱动的手臂以及极具有魅力的赧颜、眨眼和挥手动作，给全球的与会者带来欢乐。

## 布达佩斯，国际电联 2015 年世界电信展的下一举办地

随着电信展在卡塔尔多哈的落幕，国际电联世界电信展的“接力棒”正式移交给匈牙利。国际电联 2014 年世界电信展开启的对话将继续在明年，即 2015 年 10 月 12-15 日在欧洲的布达佩斯延续。

## 国际电联 2014 年世界电信展数字一览表

- 总计 3500 名与会者
- 来自 52 个国家的 205 位发言者
- 51 次论坛会议
- 144 个注册媒体
- 来自 46 个国家的 169 个参展实体
- 16 个合作伙伴和赞助商
- 30 个国家代表机构和专题馆

## 展会背景

- 每日对话和主要活动的全部要点见[这里](#)
- 查阅全部活动议程点击[这里](#)
- 全体演讲者名单见[这里](#)
- 有关活动，包括领导人峰会演讲者背景的博客，请访问我们的展会活动[博客](#)

**致媒体的说明：** 可以获取国际电联 2014 年世界电信展的视频和图片。

视频：[www.youtube.com/playlist?list=PLpoiPNlF8P2N0iBXOtP2bD5\\_u-8xy\\_Pba](http://www.youtube.com/playlist?list=PLpoiPNlF8P2N0iBXOtP2bD5_u-8xy_Pba)

图片：[www.flickr.com/photos/itupictures/collections/72157630527796340/](http://www.flickr.com/photos/itupictures/collections/72157630527796340/)

**欲了解更多信息，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](mailto:pressinfo@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、日益融合的稳定与移动电话、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)