



新闻稿

## 国际电联 2011 年世界电信展为高层间思想交流和 知识分享开拓崭新局面

### 宽带对话促成“变革宣言”

2011 年 10 月 27 日，日内瓦 – 国际电联世界电信展 40 周年纪念展会经过三天热烈的高层思想交流、知识共享和协议签订于今天拉下帷幕。

来自世界各地的 300 多位全球领导人、包括国家领导人、政府首脑、部长、大使、监管机构负责人和首席执行官汇聚一堂。展会就丰富多彩的议程开展了辩论和互动。议程内容包罗万象，从宽带到连接城市、开拓创新和下一代无线技术的发展。世界各地的人们均可远程置身于其中构成今年展会的一大亮点。

展会之前举办了由应邀人员参加的宽带领导者峰会。此次峰会旨在攻克宽带部署中出现的多种繁杂问题，从贫困国家和偏远地区面对的基础设施融资难题到网络安全、数据隐私和知识产权方面的挑战。

国际电联秘书长哈玛德·图埃博士表示：“在我们大步迈向高速网络无处不在的未来时，开展国际对话是我们做出适当决策，相互汲取经验，避免重蹈覆辙的保证。国际电联在为公众和私营部门打造最佳做法中正在发挥日益核心的作用。这些部门在确定和部署可为所有用户提供价格可承受的最佳服务时均可借鉴这些做法。”

由 CNN 主持人 Becky Anderson 主持的最后一场对话为此次峰会画上句号，探讨世界领导人、高层决策者、行业领导者、用户和消费者面临的[宽带挑战](#)。

这一挑战突出了采取切实有效的政策以促进宽带发展的必要性，强调了在本地层面制作对个人现实生活有益的内容的重要性并呼吁世界领导人、各国政府、业界和民间团体携手共进，确保在 2015 年之前使发展中国家至少 50% 的人口和 40% 的家庭用上宽带互联网。

Carlos Slim 基金会主席和国际电联/联合国教科文组织 (ITU/UNESCO) 宽带数字发展委员会共同主席 Carlos Slim Helú 在闭幕致辞中指出，移动通信在过去十年内的爆炸性增长为宽带的腾飞提供了潜在路线图。他认为，除价格可承受的设备 and 通过在公共场所、学校和图书馆部署 WiFi 实现的低成本普遍接入外，拉丁美洲预付模式的成功以创新的方式取代了大规模自上而下的投资。

### 互动水平又上新高

今年的展会通过重新定位增加了内容全新的全方位论坛安排，如侧重于新技术的数字城市活动安排有助于应对日益突出的城市化问题，同时还为首席技术官和信息通信技术工程技术人员举办了深层技术专题研讨会。

焕然一新的展览大厅凸显非洲、亚洲、中东和东欧等新兴市场的机遇。尼日利亚通信技术部长 Omobola Johnson 指出：“能和来自世界各地的发达和发展中国家的部长们在此相聚是一次难能可贵的交流和学习的机会。从尼日利亚来到这里，我们看到了新的技术、新的应用并了解了如何在尼日利亚利用这些技术和应用。”

为使全世界感同身受，我们通过大范围网上广播、在线调查和涵盖世界各地 1 万名学龄儿童的网络大会以及年轻创新者和数字创新者比赛将互动水平带入新高。比赛以 8 500 瑞郎的种子基金作为奖励，帮助获奖者将项目理念转化为现实。

图埃博士表示：“年轻人代表未来，这在我们这个日新月异的行业中尤其突出。将信息通信技术作为世界天然和固有组成部分的新一代“数字原声代”推动了创新。我坚信，国际电联本周接待的 45 位年轻创新者中的很多人将会创造奇迹，甚至以我这代人难以想象的方式创造未来的数字世界。”

## 创新

创新可谓今年展会的代名词，展会伙伴阿尔卡特-朗讯、AT&T、中国移动、中国普天、思科公司、大唐、Du 公司、爱立信、Etisalat、Fiberhome（烽火）、富士通、华为、英特尔、NTT 集团、NTT DoCoMo、卡塔尔电信、Rohde & Schwarz、RIM 公司、Satorys 公司、瑞士电信、Telkom 公司、土耳其电信、TDIA 和中兴公司均展示了创新产品。

卡塔尔电信集团董事长 Sheikh Abdulla Bin Mohammed Al Thani 说，“创新是我们这个行业的未来所在。出席国际电联 2011 年世界电信展的青年和数字创新人士正在实现的一些令人振奋的构想向我们表明，当前创新已真正遍及全球。”“电信展为展示实现真正变革所需的创造性、激情和推动力提供了无与伦比的平台。”

来自成熟和新兴市场的新的参与方也在许多国家馆展示了自己的产品，其中包括阿尔及利亚、安哥拉、阿根廷、阿塞拜疆、白俄罗斯、布隆迪、中国、捷克共和国、吉布提、加纳、日内瓦、瑞士、日本、肯尼亚、韩国、马拉维、马来西亚、纳米比亚、尼日利亚、波兰、卡塔尔、俄罗斯、卢旺达、南非、西班牙、坦桑尼亚、泰国、乌干达和赞比亚。

俄罗斯通信和大众传媒部部长 Igor Shchegolev 说，“俄罗斯通信行业的历史不仅悠久而且令人自豪，最远可追溯到亚历山大·波波夫进行的人类首次无线电波的实际应用，”“借助国际电联 2011 年世界电信展，俄罗斯相关公司展示了自己处于行业最前沿的新科技，同时开辟了进入新市场和获得新投资的通道。”

## 参与、协作、建立联系！

展会期间举办的 55 场论坛会议形式多样，既包括部长级圆桌会议，也包括研讨会和互动式小组讨论会，且会议还鼓励与会者通过形式多样的媒体平台进行提问。

“通向连通世界之路”的开幕会议设定了参会形式的新标杆，主持人是英国广播公司的 Nik Gowing，嘉宾团队为来自公共和私营部门的知名和背景丰富的人士，包括澳大利亚宽带和数字经济部部长 Stephen Conroy、俄罗斯部长 Igor Shchegolev、英特尔公司未来世界计划副总裁 John Davies、世界最大移动运营商中国移动董事长王建宙和国际电联的图埃博士。

除在日内瓦现场出席会议的代表外，世界各地数千人还通过实况网播流积极进行参与，他们利用异常活跃的推特发送装置（twitter feed）实时向嘉宾提出问题。

嘉宾们一致认为，在宽带部署方面不存在万全之策，在一个国家运行良好的方式可能在另一个国家无法行通，因此，在此方面达成相互认可的共同愿景和制定良好的监管框架十分重要。

Conroy 议员指出，宽带是“如此重要，以至于我们不可能企望它能浑然天成，这需要各国政府和国际电联的引导。引导是实现无所不在的宽带的关键所在。”

## 聚焦青年

本年度展会的其他亮点包括加纳、马来西亚和尼日利亚国家馆日；国际电联保护上网儿童举措（该举措旨在加强青年上网安全的重要性）形象大使哥斯达黎加总统劳拉·钦奇利亚（Laura Chinchilla）的录像讲话；宣布青年创新和数字创新竞赛的六名获胜人士。共有来自 22 个国家的 45 名最后入围者被邀请到日内瓦参加培训，以为其创新项目找到潜在投资商。

通过在日内瓦的代表进行投票和在全球开展的网上调查选出的获胜者为：

### 青年创新人士类别

**Sanniti Pimpley**（印度），其项目是通过经选择的车载内容帮助城市青年在乘公交车上班的路上进行学习。

**Fab-Ukozor Somto**（尼日利亚），其发明的 MS2C（有益移动技能）短信发送服务将非政府组织（NGO）、私营公司和公共部门提供的机遇与寻找工作的公民以短信信息表明的技能相联系匹配。

**Richard Seshie**（加纳），Gas'Yo!共同创始人，该项目通过采用移动应用帮助在最后一英里更加高效地输送天然气。

### 数字创新人士类别

**Jian Min Sim**（新加坡），其项目涉及到开发一种移动应用，为自愿者提供他们保持安全和了解相关情况所需的信息。

**Hasjra Bibi Cassim**（南非）的 Showmemobi：这一移动应用通过电影与各方分享南非的故事，并有助于人们摆脱失业。

**Andrew Benson**（塞拉利昂）的数字希望服务，该服务使用数字工具帮助截肢者销售自产物品。

“国际电联 2011 年世界电信展青年创新者讲习班具有一种桥接作用，它可帮助您将理想从理论概念转变为实际可行的现实。背景和视角有别的不同人群组合在一起，更推动了这一思维过程，所以我们集体提出的设想无比精彩，”来自津巴布韦的青年创新者 Komborerai Murimba 如此表示。

与此同时，国际电联 2011 年世界电信展元会议中，首批向论坛嘉宾小组发问的人士，年龄最小的是只有九岁的孩子。他们提供了可协助解决国际电联 2011 年世界电信展代表们所面临各种问题的观点、想法和设想的视频样本。学生们采用 Twitter 与嘉宾主持人分享观点，由后者转发其信息。看到其观点能在全世界产生影响力，学生们均激动不已。

### 变革宣言

活动的高潮是认可宽带对于社会经济发展具有重要作用的全球《变革宣言》。《宣言》由活动合作伙伴安永协助起草，吸收了与会代表和在线与会者的意见，记录了全球多渠道的知识流。目前，国际电联鼓励世界各国领导人承诺建立必要的法律和监管框架，协助私营部门实施该变革。

“所有优秀的发展项目均始于领导者的梦想，”国际电联图埃博士如此表示，“一旦与众人分享后，该梦想即成为愿景。此后即需要相信并能实现该愿景的人。我们一起憧憬了该梦想，现在它已经成为一种愿景—现在需要我们采取必要措施，共同推进.....我们正在进入知识社会，每个公民不仅可以获取信息，还可使用信息，创建信息并共享信息。在这个崭新的世界中，不应有人因缺乏信息而错失良机。”

### 下一站 – 迪拜

国际电联下一届世界电信展将于 2012 年第四季度在阿联酋迪拜举行。

## 活动的重要统计数字

**6 500 多名高层现场与会者**，包括国家元首和政府首脑、部长、市长、业界首席执行官和技术权威以及全球**成千上万**通过网播和 twitter 流进行实时互动的与会者。

**332 位**全球领导人参与了宽带领导者峰会。

**34 家**全球主要 ICT 企业作为重要合作伙伴参展。

**64 个**国家的 **251 位**重量级讲演人参与了各项并行的大会议程。

**41 个**国家的 **237 家**公司推出了展台。

全球 **324 家**媒体通过了认证，包括全球各主要广播机构、新闻机构、各国报社和 ICT 出版社。

全球 **10 000 名**学生与世界五大洲 **150 000 名**同学分享了其工作。

国际电联 2011 年世界电信展精选会议的存档网播可查阅 <http://world2011.itu.int>。

活动的图片、视频、博客和每日集锦可查阅 <http://world2011.itu.int/newsroom>。

请通过 [www.itu.int/facebook](http://www.itu.int/facebook) 在 Facebook 上并通过@ITU\_News twitter 账户#ITUworld11 关注国际电联 2011 年国际电信展的各项活动。

### 欲获取更多信息，请联系：

宣传和伙伴关系推进处处长

**Paul Conneally**

手机：+41 79 592 5668

电子邮件：[paul.conneally@itu.int](mailto:paul.conneally@itu.int)

媒体关系和公共信息负责人

**Sarah Parkes**

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

电话：+41 22 730 6039

手机：+41 79 599 1439

英国Axicom

**Sally Moore**

电话：+44 20 8392 4087

电子邮件：[itu@axicom.com](mailto:itu@axicom.com)

或Axicom全球相关地区办事处：[www.axicom.com](http://www.axicom.com)

### 国际电联简介

国际电联是负责信息通信技术事务的联合国主导机构。145 多年来，国际电联一直致力于无线电频谱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电信基础设施，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。国际电联利用宽带网络、新一代无线技术、航空和海上导航、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，图连通世界之大业。

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