



媒体公告

## 无论身处何地，在家中也能参与国际电联 2011 年世界电信展 通过互动网播参与行动，影响讨论

2011年10月21日，日内瓦 - 无论身处何地，您皆可通过重要活动的实时和存档网播参与国际电联2011年世界电信展的各项活动—从10月25日（星期二）中部欧洲时间12-13时的开幕式到27日（星期四）中部欧洲时间16-17时的闭幕式。

对于那些无法亲身参与的人士，国际电联正在创建20个重要论坛和讲习班会议的完整门户网站。除远比静态渠道丰富多彩以外，通过邀请虚拟与会者向主持人提问并参与民意调查等方式，精选的网播也向观众提供参与讨论活动并施加影响的机遇。

为期3天的活动包括以下亮点：

### 通向连通世界之路（25日（星期二），中部欧洲时间 14:30-16:15）

今年展会的首次论坛会议将设定互动和虚拟参会的新标杆。其嘉宾团队包括：国际电联秘书长哈玛德·图埃博士、俄罗斯联邦通信和大众传媒部部长 Igor Shchegolev、中国移动董事长王建宙、澳大利亚宽带、通信和数字经济部部长 Stephen Conroy 等，英国广播公司全球频道主持人 Nik Gowing 将担任主持人。他们将讨论并解答在获邀才能参加的宽带领导人峰会中所提出的问题，提供峰会的反馈信息并为论坛代表和在线观众设定明确的挑战。

### 数字城市（26日（星期三）中部欧洲时间 11:00-12:30）

“数字城市”是一项以城市化挑战为主题的特别活动，其参与者包括世界主要城市的市长、数字创新人士、公用事业专家、业界首席执行官以及城市规划和交通专家等城市开发中的主导利益攸关方。他们将共同分享与 ICT 所提供机遇和解决方案以及公共、私营和研发部门如何共同打造下一代连通的城市环境，以造福所有人有关的知识、愿景和案例研究。

### “云”体验（27日（星期四）中部欧洲时间 11:00 - 12:30）

该节会议研究云计算的迅速发展问题并关注人们、各组织和各国政府将如何处理云环境中的信息和互动。尽管向云的过渡将提供公认的成本效益，但还存在着信息安全、数据保密、互操作性、可靠性等问题并需要仔细研究，严肃对待。提供商之间缺乏互操作性和可携带性也使得难以从一种业务向另一种业务迁移。这对于云业务提供商而言是有益的，但对于终端用户而言并非如此。

媒体还可参加**开幕新闻发布会（25日（星期二）中部欧洲时间 16:30-17:30）**。此次发布会将宣布宽带数字发展委员会制定的全球宽带新目标，这是各位委员对世界各国领导人提出的全球宽带挑战。并将同时发布最新的国际电联 ICT 统计报告—《2011年世界概况》。

自23日（星期日）18时起，即可从国际电联2011年世界电信展活动主页上访问国际电联2011年世界电信展网播的门户网站 <http://world2011.itu.int>，该门户网站附有将要网播的会议的完整时间表。

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。

国际电信联盟

[www.itu.int/newsroom](http://www.itu.int/newsroom) • [pressinfo@itu.int](mailto:pressinfo@itu.int) • +41 22 730 6039 • [twitter.com/ITU\\_News](https://twitter.com/ITU_News)

**欲获取更多信息，请联系：**

Axicom英国分公司

**Sally Moore**

电话：+44 20 8392 4087

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

或全球办事机构：[www.axicom.com](http://www.axicom.com)

媒体关系和公共信息处负责人

**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

**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)