



新闻稿

无论您在世界何处，欢迎参加国际电联 2012 年世界电信展 直播辩论会！

利用互动网播和推文引领迪拜的讨论并提出问题

[请立即注册](#)

2012 年 10 月 12 日，日内瓦 – 无论您身在何处，都可通过国际电联 2012 年世界电信展各项主要活动的现场网播实时参与各项重要的辩论，从 10 月 14 日（星期日）大西洋标准时间（AST）10:00-11:00（格林威治标准时间（GMT）06:00-07:00）的开幕式到 10 月 18 日（星期四）15:45-17:00 AST（11:45-13:00 GMT）的论坛闭幕讨论，无一例外。

作为全球信息通信技术领域一个领先的平台，国际电联 2012 年世界电信展让您无需亲临迪拜现场就可通过实时直播的门户网站参加各场主要会议。专用的#标签将把相关推文放入多场专题辩论会的直播推特流，使辩论更加热烈并发挥引领作用。

展览会期间将现场直播 18 场专题辩论会。通过展览会主页 (<http://world2012.itu.int>) 可直接进入国际电联 2012 年世界电信展网播门户，了解各场媒体流会议的时间安排，其中包括：

生态系统之战：10 月 15 日，星期一，10:30-12:00 AST（06:30-08:00 GMT）
会议#标签： #PSA2

具有全新文化、企业模式和收入流的新企业的诞生，使传统电话公司的企业模式全方位面临挑战。最终用户自身已成为数据源，消费者，而非企业越来越成为 ICT 议程的决定因素。本场会议将探讨通信的未来。

确保国家网络安全：10 月 16 日，星期二，10:30-12:00 AST（06:30-08:00 GMT）
会议#标签： #PSD2

为探讨国家关键基础设施目前面临的主要网络犯罪威胁，本场会议将研究面临危险的主要对象以及如何减轻网络攻击 - 发生网络恶意事件后应有的所作所为。

从智能服务到智能社会：10 月 17 日，星期三，14:00-15:15 AST（10:00-11:15 GMT）
会议#标签： #PSH2

智能城市和智能网格均需要 ICT 各方和其它力量（从能源公司和城市规划者到交通机构）之间在公众和私营利益攸关方的推动下开展合作。本场会议将就了解发达和新兴市场未来智能城市公民的特点和期望的必要性开展辩论。

人性化网络：10 月 18 日，星期四，10:30-12:00 AST（06:30-08:00 GMT）
会议#标签： #PSJ1

本场会议将就未来网络满足与日俱增的需求和连接数不胜数的智能对象的必要性、该网络一旦受到损坏能否迅速恢复的能力以及使网络设计不再以技术为中心，而是更加人性化的社会因素开展讨论。

国际电信联盟

www.itu.int/newsroom • pressinfo@itu.int • +41 22 730 6039 • twitter.com/ITU_News

国际电联新闻发布会（亦将上网直播）：10月15日，星期一，10:30-11:30 AST（06:30-07:30 GMT）

请通过 www.itu.int/facebook 在 Facebook 并通过@ITU 推特账户#ITUworld12 跟进国际电联 2012 年世界电信展。

体信息： 国际电联 2012 年世界电信展向媒体开放：必须进行资格认证。
有关资格认证及程序，请查询：
<http://world2012.itu.int/media-accreditation>

欲了解更多信息，请访问 <http://world2012.itu.int/> 或联系：

国际电联
媒体关系和公共信息负责人
Sanjay Acharya
电子邮件：sanjay.acharya@itu.int
电话：+41 22 730 5046
手机：+41 79 249 4861
在迪拜：+971 556 397 535

AxiCom
Sally Moore
电子邮件：itu@axicom.com
电话：+44 20 8392 4087

咨询媒体认证事宜，请联系：

Soraya Abino Quintana
电子邮件：pressreg@itu.int
电话：+41 22 730 5424

Facebook: www.itu.int/facebook

Twitter: www.itu.int/twitter

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 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