



新闻稿

## 国际电联 2012 年世界电信展重大议题讨论会

BBC 广播公司 Nik Gowing 将主持迪拜现场辩论，  
探讨变革中通信行业的未来

[立即注册](#)

2012 年 10 月 12 日，迪拜 - 经验丰富的 BBC 广播公司新闻主持人 Nik Gowing 将在国际电联 2012 年世界电信展上主持重大议题讨论会，呈现富有经验的专业人士对于改变当今通信行业的环境、文化与价值的不同观点。

重大议题讨论会将在 10 月 14 至 18 日于迪拜举行的主要全球性 ICT 行业平台国际电联 2012 年世界电信展期间举办，将于 10 月 16 日（星期二）大西洋标准时间 9 时（格林威治标准时间 5 时）开始。该讨论会将有高层机构的重要人物人士出席，其中包括 Novartis 可持续发展基金会主席 Klaus Leisinger 先生和世界知识产权组织创新处处长 Ali Jazairy。

讨论嘉宾将围绕目前通信行业经历激烈变革后的未来展开交互性现场讨论。市场上新兴公司层出不穷，所提供服务和现有电信运营商相比可谓多种多样，这给整个行业带来巨大变化，打破了全球电信系统发展形成的传统电信运营商一统天下的局面。

重大议题讨论会上将涉及的主题包括：对知识产权（IPR）的私密性、安全性与使用的态度的变化实质；新的 ICT 企业模式的影响；行业中消费者信任度的日益丧失；将权力集中在许多不负责任的实体手中的危险；不具社会层面的全球通信系统的出现所造成的影响。

讨论会鼓励迪拜现场的观众和世界各地在线连接的观众利用 live webstream、Twitter feed、电子邮件和发短信等多种形式积极参与讨论、提出问题，并发表可对重大议题讨论会导向产生影响的有份量的意见。

“在迪拜举办的重大议题讨论会通过社交媒体及多种其它渠道吸引重量级主讲人和全球观众，”国际电联秘书长哈玛德·图埃博士说。“国际电联 2012 年世界电信展这一讲坛为通信界和 ICT 通信行业思想领袖们提供的这一独特机遇将引导人们把目光聚焦于信息通信技术的未来。”

有关国际电联 2012 年世界电信展完整日程方面的更多信息见：  
<http://world2012.itu.int/>

有关通过 live webstream、Twitter feed、电子邮件或短信等形式参与重大议题讨论会的详情见：  
<http://yourspace2012.itu.int/events/itu-telecom-world-2012/sessions/big-conversation-in-partnership-with-bbc>

请在 [www.itu.int/facebook](http://www.itu.int/facebook) 通过 Facebook、并通过 @ITU twitter account #ITUworld12 跟踪国际电联 2012 年世界电信展活动

**媒体信息：** 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，请查阅：  
<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](mailto: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](mailto: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](mailto:pressreg@itu.int)  
电话：+971 556 397 533

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

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