



## 新闻稿

# 国际电联2016年世界电信展论坛 凸显数字经济时代协作的重要性

## 探讨打造繁荣包容的ICT生态系统的最佳方法、商业模式和技术手段

**2016年5月25日，日内瓦** - 5代技术、监管协作、汽车联网、可持续智慧城市、促进中小企业创新以及卫星行业和金融服务的新角色将占据11月14-17日在泰国曼谷举行国际电联2016年世界电信展论坛议程的首要位置。

论坛以“数字经济时代的协作”为主题，从高级别CEO/部长圆桌会议、政府与中小企业领导人之间开诚布公的对话到互动式专家辩论，形式多样，引人入胜。来自政府、知名ICT企业、国际组织、高增长中小企业、咨询公司、学术界、媒体等领域的精英翘楚云集于此，聆听业界权威达人们真知灼见。

论坛以公共和私营行业全球领袖峰会开场，探究数字经济增长的关键为什么是合作，以及如何更好地开展合作。

会议和讨论的议题包括：

- 实现连接的新方法：卫星行业新思维：永远在线的需求如何在卫星行业催生连接方案的创新、新企业的诞生和新市场的形成
- 汽车联网：通向未来的阳关道亦或通向地狱的独木桥？从企业、技术和监管角度探讨汽车通信和自动驾驶
- 打造包容性ICT创新生态系统：企业与政府对话，探讨提振中小企业创新、创造就业机会、促进社会经济增长的具体措施
- 建设可持续智慧城市的智慧方法：兑现智慧家庭、街道、城市和社区承诺面临哪些经济和政治挑战
- 实现可持续发展目标带来的商机：企业如何促进可持续发展：ICT行业如何开发行之有效的商业模式，加速实现联合国可持续发展的目标
- B2B和B2G对话：企业和政府如何加强与中小企业的合作，改进研发成果，加速创新，改善公共服务
- 聚焦泰国：泰国ICT优先重点和创业者专场，以泰国业界专家为主角研讨区域和当地面临的挑战。该会议对当地和区域听众裨益良多
- 国际电联全机构议程：国际电联、其成员和伙伴的视角，同址举办的会议，包括2016年国际电联大视野学术会议；世界标准合作学术圆桌会议；全球CTO会议；第7次私营部门首席监管官（CRO）会议和国际电联学术咨询会议

[查看完整活动日程](#)。

国际电联秘书长赵厚麟表示：“在当今多样化的ICT生态系统中，协作日益成为企业和国家实现长期发展的最佳、往往也是唯一的途径”。 “政府和企业，无论大小，都有着重要的经验和教训可以分享。今年举行的国际电联世界电信展论坛为交流提供一个适当的平台，参与者能够着眼全球，加速推进积极变革”。

在论坛进行的同时，国际电联还将举办国际性展览，展示新兴和发达市场的国家、区域、组织和企业带来的数字解决方案和投资机会。本次会展活动的重点是将高增长的中小企业，尤其是新兴市场中小企业推向国际舞台。活动期间还将举办国际电联电信展世界大奖颁奖活动，对产生社会效益的卓越的ICT创新进行表彰，并组织一系列社交活动，为参展商、代表、国家、组织和个人相互结识提供机会。

- 获取[国际电联2016年世界电信展各种机遇的全部详情](#)。
- 了解[如何参展](#)

#### **欲获取更多信息，请联系：**

国际电联  
媒体关系和公共信息负责人  
**Sarah Parkes**  
电话：+41 22 730 6135  
手机：+41 79 599 1439  
电子邮件：[sarah.parkes@itu.int](mailto:sarah.parkes@itu.int)

跟踪进展：[!\[\]\(339a16584d5da0f0a3ca4e9ec17bf6a1\_img.jpg\)](#) [!\[\]\(e06a1d39938b2f5d7a2c3618fea4f77f\_img.jpg\)](#) [!\[\]\(23ac9e28f2600a1e787d149d7f76716a\_img.jpg\)](#) [!\[\]\(ba1ec627dd10668218bdb3f2bf103f06\_img.jpg\)](#) [!\[\]\(6f1d0d0a8d23d26f9f12e58b619db524\_img.jpg\)](#)

查询、分享和比较世界各国最可靠的ICT数据，请登录：<http://www.itu.int/net4/ITU-D/idi/2015/>

#### **国际电联简介**

国际电联是联合国负责信息通信技术（ICT）事务的主导机构，与193个成员国和来自700多家私营部门实体和学术机构的成员一道，推进ICT领域的创新。国际电联成立于150多年前的1865年，是负责协调无线电频谱全球共享使用、积极推进卫星轨道分配中的国际合作、努力改善发展中国家的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标准的政府间组织。国际电联开展宽带网络、尖端无线技术、航空和水上导航、射电天文学、海洋监测和基于卫星的地球监测以及日益融合的固定—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)