



## 新闻稿

# 国际电联 2013 年世界电信展在开幕新闻发布会上推出议程

业界领导人研讨“迎接数字世界的变革”

## 已开始媒体注册

**2013 年 11 月 18 日，曼谷 -** 全球信息通信技术（ICT）界讨论、交流和共享知识的重要平台 - 国际电联 2013 年世界电信展的开幕新闻发布会今日在泰国曼谷举行。

活动主办方 - 国际电信联盟（ITU）的秘书长哈玛德•图埃博士、代表东道国的泰国信息通信技术部长 Anudith Nakornthap 上校以及代表 ICT 行业的 Ooredoo 首席运营官 Waleed Al Sayed 先生和明年国际电联世界电信展的承办国卡塔尔将介绍各项活动情况。

国际电联 2013 年世界电信展定于 2013 年 11 月 19 至 22 日为各国部长、监管机构负责人、整个 ICT 生态系统的行业首席执行官、思想领袖、顾问、学术和数字创新者等公共和私营部门的重要利益攸关方们打开欢迎之门。

作为东南亚这个新兴地区的商业中心及迅速发展的东盟地区的桥头堡，曼谷是探寻发生在行业内和我们生活中的震撼变化的理想场所。

根据“迎接数字世界的变革”这一中心主题，国际电联 2013 年世界电信展将围绕“人们相互之间交流方式的变革、以数据为中心的时代中新业务模型的必要性、转变行业发展动力、技术变革及采用监管和标准化新方式的必要性”等五个中心主题。

本次活动将以世界一流水平的互动辩论论坛、展示世界各地产品、技术和投资机遇的活力四射的展场以及各种交流活动和机会为特色。展场中也将辟出“创新空间” - 国际电联青年发明家竞赛的最后入围者将在此展示其针对发展问题的获奖技术解决方案以及“实验室” - 展示从机器人、可穿戴式技术到 3D 打印等实实在在的未来。

“国际电联 2013 年世界电信展是一场具有重要意义的对话，”图埃博士如此表示。“它具有重要意义是因为它汇聚了行业和政界最恰当的人士，就塑造未来 ICT 行业，乃至世界发展方向的问题展开讨论 - 无论人们身在何处，让我们连通起来，利用新技术的力量惠及世上所有人。”

国际电联 2013 年世界电信展的完整安排，请参见  
[http://world2013.itu.int/event/programme/。](http://world2013.itu.int/event/programme/)

网播：<http://world2013.itu.int/event/webcast/>

视频：[www.youtube.com/playlist?list=PLpoIPNlF8P2PpyXYDRaWq57UMZ0MnlpX](http://www.youtube.com/playlist?list=PLpoIPNlF8P2PpyXYDRaWq57UMZ0MnlpX)

图片：[www.flickr.com/photos/itupictures/collections/72157630527796340/](http://www.flickr.com/photos/itupictures/collections/72157630527796340/)

**媒体信息：** 2013 年 11 月 19-22 日举办的国际电联 2013 年世界电信展的媒体认证现已开始。经注册的媒体和分析师可免费参与展会活动。展会实行强制认证。联合国的媒体认证有效。认证和手续见：[www.itu.int/en/Pages/media-accreditation.aspx](http://www.itu.int/en/Pages/media-accreditation.aspx)

欲获取更多信息, 请访问 [www.world2013.itu.int](http://www.world2013.itu.int) 或联系:

国际电联  
媒体关系和公共信息负责人  
**Sanjay Acharya**  
电话: +41 22 730 5046  
手机: +41 79 249 4861  
曼谷手机: +668-2956-9025  
电子邮件: [sanjay.acharya@itu.int](mailto:sanjay.acharya@itu.int)

**媒体认证查询:**

**Soraya Abino Quintana**  
电子邮件: [pressreg@itu.int](mailto:pressreg@itu.int)

跟踪进展



**国际电联简介**

国际电联是联合国负责信息通信技术事务的主导机构。150年以来, 国际电联一直致力于无线电频谱共享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的标准。国际电联开展宽带网络、新一代无线技术、航空和水上导航、射电天文学、卫星气象学、日益融合的固定与移动电话、互联网和广播技术等领域的工作, 图连通世界之大业。[www.itu.int](http://www.itu.int)