



媒体公告

国际电联 2016 年世界电信展倒计时开始联合国国际 领先技术盛会将于 3 个月内在曼谷拉开帷幕

[资格认证现在开始](#)

2016 年 8 月 17 日，日内瓦 – 国际电联 2016 年世界电信展于今日[开启媒体资格认证程序](#)，希望出席世界领先信息通信技术（ICT）创新盛会的媒体可立即开始资格认证。将于 11 月 14 至 17 日在泰国曼谷举行的该盛会将聚焦于数字经济时代的协作以及中小型企业（SME）在数字生态系统中发挥的重要作用。

国际电联 2016 年世界电信展将全球性技术展览、共享知识的论坛与促进公司、各国政府和 SME 交流的社交中心以及享有声望的颁奖活动结合起来。展会为来自发达市场和新兴市场、公共和私营部门的领袖人物以及整个 ICT 生态系统业界代表的汇聚提供了独特的国际平台。展会主要亮点包括：

领导者峰会和论坛：讨论将从最高层领导者峰会开始。来自公共和私营部门的最高级别演讲人将探讨公共 - 私营部门合作对于数字经济增长至关重要的原因所在。之后，[论坛](#)各分会将讨论行业极为关注的议题，包括 5G、协作监管、联网汽车、可持续智慧城市、促进 SME 创新、数字金融服务等等。

国际展览：展示来自相关国家以及新兴和发达市场公司，包括 SME 的数字解决方案和投资机遇。领先和赞助公司包括：ATDI、华为、英特尔、KT、LS telcom、Rohde&Schwarz、万事达卡以及全球相关国家和 SME。

国际电联世界电信展奖：请关注国际电联世界电信展奖，该奖旨在表彰 SME 与公司推出的、具有社会影响的 ICT 优秀创新解决方案。在展会期间将宣布获奖企业名单并由国际电联秘书长赵厚麟在令人瞩目的颁奖仪式上为获奖企业颁发这一极富盛名的奖项。

跨国际电联的议程：展会期间还将同时同地举办下列活动，以凸显国际电联及其成员和伙伴的视角：[国际电联 2016 年大视野学术大会](#)；[世界标准合作学术圆桌会议](#)；[国际电联秘书长学术界咨询会](#)；一致性和互操作性以及移动电话测试；[第 8 届首席技术官（CTO）会议](#)；[第 7 届私营部门首席监管官（CRO）会议](#)；[可持续智慧发展模式举措（SSDM）](#) 顾问委员会会议以及[移动促发展举措](#)。此外，在国际电联 2016 年世界电信展令人瞩目的颁奖仪式上，还将颁发[技术促进性别平等与主流化（GEM-TECH）奖](#) - 国际电联/联合国妇女署联合推出的奖项，旨在表彰利用信息通信技术（ICT）的能力对妇女和女童进行赋能且成绩卓著的人士。

活动内容： 国际电联 2016 年世界电信展 - 全球中小企业、公司和政府的盛会

时间： 2016 年 11 月 14-17 日

地点： 泰国曼谷 IMPACT 会展中心（IMPACT Arena Exhibition and Convention Centre）

目的： 国际电联 2016 年世界电信展将汇聚公共和私营部门独具影响力的人士。在这里，政府和业界要人将与 ICT 行业的 SME 和数字经济时代企业家聚首，展示和探讨伙伴关系解决方案、投资机遇、共同的构想和最佳做法。

参与者： 参与方将包括国家元首与部长、监管机构代表、业界 CEO 与专家、投资商、中小型企业（SME）领导、企业家、数字领域的思想家和顾问。

说明： 将于2016年11月14-17日举办的国际电联2016年世界电信展的媒体资格认证现已开始，经注册的媒体和分析师可免费参加展会活动。展会实行强制资格认证。

联合国官方媒体认证有效，但需注册以领取展会胸牌。

已进行国际电联2016年会议活动正式资格认证且其详尽信息在此期间没有变化的记者和分析师无需重新提交认证材料，但仍需进行**注册**，以领取展会胸牌。

大力提倡提前进行国际电联2016年世界电信展的资格认证和注册，以避免现场排队和延误。

如欲进行资格认证并了解手续，请访问： <http://telecomworld.itu.int/take-part/media-accreditation/>

欲了解国际电联 2016 年世界电信展的全部详情，请点击[此处](#)

欲了解论坛日程的所有细节，请点击[此处](#)

欲了解更多信息，请联系：

媒体关系和公共信息官员

Dimitry Léger

电话：+41-22-730-5091

手机：+41-79-249-4861

电子邮件：dimitry.leger@itu.int

媒体资格认证查询

Soraya Abino Quintana

电话：+41 22 730 5424

电子邮件：pressreg@itu.int

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