



新闻稿

国际电联 2012 年世界电信展在迪拜登场， 下一届将登陆曼谷

泰国将承办国际电联 2013 年世界电信展

2012 年 10 月 15 日，阿联酋迪拜 – 国际电联 2012 年世界电信展昨天在迪拜闪亮登场，高层领导者峰会的开幕为本周即将举行的各场专题会议和辩论拉开帷幕。

在今天召开的新闻发布会上，国际电联秘书长哈玛德·图埃表示，无论是旅游，还是经商，迪拜都是一个令人神往的地方，因此吸引了来自世界各地发达和发展中国家的参展商和论坛演讲者齐聚国际电联世界电信展。

图埃博士指出：“国际电联 2012 年世界电信展为公众和私营部门了解当今 ICT 行业不可逆转的变革趋势以及变革带来的机遇和挑战发挥了至关重要的作用。电信展展示了将使未来电信和 ICT 格局产生革命性变化的新的发明、产品和服务并开拓了新的商业机遇。这些近在眼前的新技术可用来消除贫困，应对气候变化，预测灾害，改善教育和农业并及时提供基本医疗服务。”

阿联酋技术监管局主席 Mohamed Bin Ahmed Al Qamzi 先生和阿联酋最大电信运营商 du 的首席执行官 Osman Sultan 先生均对国际电联 2012 年世界电信展在迪拜的举行表示欢迎。

国际电联电信展董事会主席 Reza Jafari 先生对东道国的观点表示赞同，强调了举办国际电联 2012 年世界电信展这类活动的重要性并指出：“合作创新是人类进步和变革不可或缺的技术进步的基础。国际电联世界电信展活动为交流思想和观点提供了难能可贵的平台，对于不仅包含信息通信技术，而是涉及各行各业的整体系统的成功而言更加重要。”

国际电联 2013 年世界电信展将在曼谷举办

Jafari 先生在新闻发布会上宣布，国际电联 2013 年世界电信展将继续本着国际电联世界电信展承诺的每年轮流在不同地域举办一次的原则于明年秋季在泰国曼谷举办。

泰国信息通信技术部长助理 Nattapong Seetavorarat 先生对上述宣布表示欢迎，指出：“作为泰国皇家政府制定的国家机构，能被挑选承办国际电联 2013 年世界电信展，我们倍感荣幸。对于泰国而言，此项活动将成为展示国家进步和信息通信技术领域无限潜力的重要平台并在国际层面促进企业的交流和知识共享机遇，与泰国在为 2015 年东盟经济共同体的建立提供便利中所发挥的作用一脉相承。泰国继 2008 年主办了国际电联亚洲电信展之后，第二次获得此项殊荣，尤其感到愉悦。我们坚信，国际电联 2013 年世界电信展将取得最辉煌的业绩。”

欲了解国际电联 2012 年世界电信展的更多信息，请访问 world2012.itu.int。

国际电联 2012 年世界电信展一些会议的直播和网播档案见以下网站：world2012.itu.int。

通过 Twitter@ITU#ITUWORLD12、Facebook www.itu.int/facebook 和 [此处的](#) LinkedIn 跟进并参与国际电联 2012 年世界电信展的全球辩论。

国际电信联盟

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

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：+971 556 397 533

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