



新闻稿

连通亚太峰会在曼谷拉开帷幕

区域领导人共同打造在 2020 年以前将亚太建设成为智能化、 创新和包容性数字社会的愿景

2013 年，11 月 18 日，曼谷 - 连通亚太峰会今天在曼谷拉开帷幕，将本地区国家和政府首脑、部长和行业领导者汇聚一堂，推动有关包容性、面向发展和创新数字社会的共同愿景：2020 年亚太区域：实现明智的数字化方案。

连通亚太峰会是由国际电联在连通世界峰会框架内组织的，以便为通过 ICT 连通世界筹集人力、财务和技术资源并为投资、就业和更广泛的社会和经济发展提供便利。这是第五场也是最后一场连通系列活动。系列活动包括在国际电联 2007 年在卢旺达基加利举办的连通非洲峰会、2009 年在白俄罗斯明斯克举办的连通独联体国家峰会，2012 年在卡塔尔多哈举办的连通阿拉伯国家峰会和 2012 年在巴拿马城举办的连通美洲峰会。

泰国总理英拉·西那瓦与密克罗尼西亚总统、瑙鲁总统、新西兰、巴基斯坦、汤加和瓦努阿图总理以及柬埔寨副总理一道出席了峰会。

联合国秘书长潘基文指出，亚太区域幅员辽阔，情况复杂多样。一方面许多国家经济高速发展，而另一方面，高收入国家和最不发达国家之间在财富和发展水平上形成强烈反差。潘基文先生通过录像致辞表示：“我非常高兴地看到，此次峰会将促进具有创新意义的 ICT 基础设施的发展，ICT 在支持可持续性和平等经济和社会发展中具有无穷的潜力，可使我们快速实现《千年发展目标》。让我们充分利用技术使人们掌握提高生活水平的信息、知识和手段。”

国际电联秘书长哈玛德·图埃在向峰会致辞中表示：“这是一次重要的活动，标志着我们为连通世界筹集人力、财务和技术资源以及为投资、就业和更广泛的社会和经济发展创造便利的决心已付诸实践。今天汇聚在此的各位都将毋庸置疑地发挥至关重要的作用，以便为亚太地区确定 2020 年的远景：实现明智的数字化方案。DIGITAL 是“实现数字化、具有包容性、绿色、创新、有变革能力且支付得起的生活方式”的缩略语。

国际电联秘书长哈玛德·图埃指出，亚太地区在连通领域取得了突飞猛进的发展，该地区的移动普及率已接近 90%。泰国的移动蜂窝普及率现已达到 130%。他说：“该地区的显著进步表现为：在国际电联 ICT 发展指数中排名前 25 的国家中，7 个来自亚太地区。”他补充指出，连通亚太峰会旨在确保该地区所有人获得数字世界提供的机遇和市场。他表示：“虽然发展显著，然而，我们依然任重道远，因为全世界还有 2/3 的人（约 43 亿人）仍未上网。亚太地区仍有 68% 的人没有互联网接入，宽带的情况更不容乐观。我坚信，如果我们能够成功地将所有人连接起来，那么我们将会见证前所未有的社会和经济进步”。

连通亚太峰会结束后将举办国际电联旗舰活动 - 2013 年世界电信展。电信展将于 2013 年 11 月 19 日在泰国同一地点（IMPACT 会展中心）开幕并将于 11 月 22 日结束。

开幕式讲话见此处。

活动视频和照片见：www.flickr.com/photos/itupictures/sets/72157637751840735/。

媒体信息 2013年11月19-22日举办的国际电联2013年世界电信展媒体认证将使注册媒体和分析师能够免费参与展会活动。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

欲了解更多信息，请联系：

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

媒体认证查询：

Soraya Abino Quintana
电子邮件：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