



新闻稿

## 国际电联连通美洲峰会欲斥资 530 亿美元 实现美洲连通和数字包容

信息技术（ICT）被誉为“经济繁荣和可持续发展的引擎”

2012 年 7 月 19 日，巴拿马城 – 今天结束的国际电联连通美洲峰会发表了拉美和加勒比国家和政府首脑宣言，旨在调配“使无连接者获得连接所需的人力、财务和技术资源，并加强 ICT 作为美洲区域经济繁荣、可持续发展及减少贫困的引擎的作用”。

为期两天的峰会荟萃了区域内 国的国家和政府首脑、区域开发银行和组织、国际机构、ICT 行业、非政府组织和学术团体的领 36 导人。今天发表的[联合公报](#)重申了将强化“团结互助措施”作为针对区域内欠发达国家开展的优先行动的承诺，“重点服务海地、小岛屿发展中国家和其它在发展其信息和知识社会过程中面临具体障碍的国家”。

国际电联秘书长哈玛德·图埃指出，拉美和加勒比的移动蜂窝普及率已超过了 100% 的门限值，截至 2011 年年底又新增 3 000 万移动宽带用户。拥有互联网接入的家庭比例持续增长，达到 29%。“在实现区域互连并让最偏远社区和缺少服务的城市地区的每个人都受益于 ICT 方面，美洲是一个生机勃勃、充满潜力的区域，”图埃博士说，“而今天在连通美洲峰会上宣布的承诺，将使未来若干年向真正知识信息社会过渡的努力得到强化，并以该社会为核心实现更广泛的可持续发展目标。”

### 连通美洲

连通美洲峰会旨在实现美洲区域的广泛宽带连接和“数字包容”，利用惠及全民的信息通信技术（ICT）和服务实现社会和经济发展的同时，同时关注原住民、残疾人、妇女、女童和青少年的特殊需求。

峰会重点研究了 2010 年在印度海得拉巴举行的世界电信发展大会通过的 2011-2014 年美洲区域的五项重点工作：

- 1 建设涵盖区域内所有接入层的电信和 ICT 基础设施
- 2 建立有助于缩小现有 ICT 发展差距的国家监管框架，同时满足不断变化的需求，包括因日益融合的环境形成的需求
- 3 制定有效实用的国家和国际应急通信规划
- 4 实现从模拟向数字广播的平稳过渡
- 5 建设本地、国家和区域级互联网交换点，以降低互联网接入成本并促进新业务的推出
- 6 重点加强农村和缺少服务的城市地区的人员和机构的能力建设，推广使用作为发展工具的 ICT，并对原住民和残疾人给予特别关注。

连通美洲峰会呼吁斥资 534 亿美元资助旨在基础设施和下一代网络建设的 ICT 项目、通过强化网络安全提供设施保护、营造考虑到未来需求的有利监管环境，并在开展必要人员能力建设的同时，应对与气候变化抗争和通过提高灾后应急通信服务快速部署能力缓解气候变化影响等我们时代面临的全球性挑战。

国际电信联盟

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

国际电联电信发展局主任布哈伊马·萨努指出，国际电联完全有能力将区域领袖的政治承诺和期望化为成熟的互连互通能力。他表示：“国际电联尤其擅长结成有创意的合作伙伴关系。当我们将这一能力用于在过去几天得到极大强化的由政府、私营部门和学术团体高级代表组成的广泛网络时，它就成为推动建设性变革的巨大力量。我坚信，该区域将很快实现连接无连接者和缩小数字差距的目标。”

区域和国际机构、银行、跨国公司和非政府组织等，与政府结成了涉资数百万美元的合作伙伴关系，同时照顾到处于不同电信发展阶段和市场情况的区域内各国的不同需求。

在连通美洲峰会上所做的承诺见 [www.itu.int/ITU-D/connect/americas/commitments.asp](http://www.itu.int/ITU-D/connect/americas/commitments.asp)。

在连通美洲峰会上公布的承诺包括：世界银行和尼加拉瓜政府通过签订一项 500 万美元的合同，资助向尼加拉瓜的 20 多万农村居民推广电信服务的项目；英特尔公司公布的“第三个十亿人计划”旨在利用普遍服务基金推出改革教育的宽带服务；国际电联和日内瓦大学医院（HUG）将共建泛美远程医疗网络，为拉美偏远地区的医院部署远程医疗服务和工具及具有 IT 能力的诊断设备；国际电联和皇家马德里基金会宣布结成伙伴关系，通过向学校提供 ICT 和体育教育与培训，支持社会包容和青年融入社会的计划。

国际电联将与美洲国家电信委员会、区域电信技术委员会和加勒比电信联盟以及其它区域/次区域组织合建后续工作机制，旨在形成合力并实现资源的最佳利用。此外，还将建立一个工作跟踪机制。

连通美洲峰会是国际电联与美洲国家电信委员会（CITEL）、区域电信技术委员会（COMTELCA）和加勒比电信联盟（CTU）密切合作举办，并由巴拿马共和国总统里卡多·马蒂内利·贝罗卡尔阁下主持召开的。

###

欲获取更多信息，请查阅 [www.itu.int/net/newsroom/connect/americas/2012/](http://www.itu.int/net/newsroom/connect/americas/2012/)或联系：

国际电联媒体关系和公共信息处处长

**Sanjay Acharya**

电子邮件：[sanjay.acharya@itu.int](mailto:sanjay.acharya@itu.int)

电话：+41 22 730 5046

手机：+41 79 249 4861

Facebook: [www.itu.int/facebook](http://www.itu.int/facebook)

Twitter: [www.itu.int/twitter](http://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](http://www.itu.int)