



公报

## 加纳主办国际电联 2014 年世界电信发展大会区域性筹备会议 推动信息通信技术在非洲成为发展和赋予人们能力的驱动力量

2013 年 10 月 2 日，日内瓦 – 国际电联 2014 年世界电信发展大会之前的非洲区域性筹备会议于今天在加纳阿克拉克开幕。将于 10 月 4 日结束的该会议将评估于 2010 年举行的上一届世界电信发展大会通过《海得拉巴行动计划》在非洲的实施情况，并明确非洲地区信息通信技术（ICT）发展战略的重点领域。

国际电联第六届世界电信发展大会（WTDC-14）将于 2014 年 3 月 31 日至 4 月 11 日在埃及沙姆沙伊赫举行。大会将汇聚世界各地的政策制定机构、监管机构代表以及专家，共同制定今后四年的电信和信息通信技术发展行动计划。在阿克拉克举行的区域性筹备会议将重点探讨非洲区域感兴趣的问题。

国际电联秘书长哈玛德 I. 图埃博士对有机会在阿克拉克召开 WTDC-14 区域性筹备会议表示欢迎。他在致辞中指出，“同其他众多非洲国家一样，加纳自然资源丰富，但加纳依托其人力资本和创新能力，实现了高速增长，人均国内生产总值（GDP）在非洲大陆名列前茅。”“这对我们在非洲进行信息通信技术发展投资是一种激励，我们可以充分利用非洲人民与生俱来的创新天赋实现全面经济增长，并达成可持续发展目标。”

截至今年 2 月，加纳共有 2 633 万蜂窝移动电话签约用户，普及率超过了 100%。加纳移动宽带普及率超过了 33%，17%以上的人口在使用互联网。

国际电联副秘书长赵厚麟在开幕会议上发言指出：“国际电联致力于实现连通世界的目标，以期将信息通信技术的福祉带给全球所有人民。我们将继续采取大胆步骤，加速实现《千年发展目标》。”

加纳通信和技术部部长 Edward K. Omane Boamah 先生认为，区域性筹备会议（RPM）的目标是推进有关信息通信技术促发展讨论的公开性和包容性，并使国际电联有关连通世界的承诺成为非洲实现《千年发展目标》的催化剂。他指出：“近五年来，非洲的移动市场超过了 2001 年的固定线路市场。目前非洲移动电话线路与固定电话线路之比接近十比一，其蜂窝移动签约用户到今年年底将增长到 3 亿以上。”他说，这种发展潜力将促使非洲进入信息技术时代。

2008 年以来，非洲区域的蜂窝移动网络和服务都经历了惊人发展，使非洲大陆近 8.5 亿人口中的更多人实现了连接，并迈向信息社会。五年间，该区域的蜂窝移动电话普及率翻了一番，从 32%增长到了 64%；2008 年几乎尚不存在的移动宽带目前亦实现了近 11%的普及率。信息通信技术在本地域的采用速度超过了其他区域，其 2008-2013 年的主要信息通信技术业务增长率均远远高于全球平均水平。

国际电联电信发展局主任布哈伊马·萨努指出，“成就归功于相关国家政府的政治意愿、私营部门对信息通信技术行业的投资，以及公民对这些新技术的大量采用。”“我认为，非洲的未来十分光明。”

萨努先生说，生长在数字时代的全球年轻人从小便受到信息通信技术的熏陶，这些技术已成为他们生活中不可或缺的组成部分。他指出，“非洲 20%以上的人口为年龄段在 15-24 岁之间的年轻人，而欧洲的这一数字为 12.4%。”“因为未来属于青年，因此，非洲具有非常光明的前景。”

本届区域性筹备会议前夕举行了“非洲区域性发展论坛”（RDF）。该论坛为电信/信息通信技术领域的政策制定机构、监管机构、业界、学术机构、区域性和国际发展机构以及本区域负责电信/信息通信技术事务的组织提供了一个进行公开对话、开展合作和建立伙伴关系的平台。

相关会议以“非洲信息通信技术促发展和赋能” – IDEA 为基础，重点讨论了宽带在非洲发展和赋能方面发挥的推动作用，研究了将宽带应用和服务带向用户的创新方法和举措，特别是政务、医疗卫生、商务、农业和教育领域的相关应用。会议特别关注并讨论了国际电联的“移动能力建设促发展”举措以及移动应用在改变生活方面具有的潜力。会议特别强调了加强网络安全的重要性，并重点讨论了如何通过建立“计算机事件响应团队”（CIRT）为儿童、电子交易和个人数据保护创建更加安全的网络空间问题。

非洲地区国家欢迎有机会为即将举行的 2014 年世界电信发展大会的筹备贡献力量。今年，一系列区域性筹备会议在世界不同区域召开，目的是为 WTDC-14 提供输入意见。到目前为止，六次区域性筹备会议中的两次尚待举行。

欲了解更多信息，请见 [www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC14/RPM-AFR/Pages/default.aspx](http://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC14/RPM-AFR/Pages/default.aspx)，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

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

国际电联非洲区域代表处

（亚的斯亚贝巴）主任

**Andrew Rugege**

电话：+251 11 551 4977

手机：+41 79 5927617

电子邮件：[andrew.rugege@itu.int](mailto:andrew.rugege@itu.int)

向媒体做出的说明：如欲在 [www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx](http://www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx) 网页浏览广播品质视频和配套新闻，请先在国际电联视频新闻室注册。

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)