



新闻稿

麦肯锡公司团队以知识合作伙伴身份联手国际电联电信展览部 共同探索互联网在非洲产生的变革影响

知名全球咨询公司将在国际电联 2013 年世界电信展期间合办会议和提出报告

[已开始媒体注册](#)

2013 年 10 月 16 日，日内瓦 – 业务遍及全球的麦肯锡咨询公司将以知识合作伙伴身份联手国际电联电信展览部，通过合办会议探讨互联网在非洲产生的经济和变革影响。

在 2013 年 11 月 19-22 日国际电联电信展在曼谷举行的重量级讨论，即“沟通与展示活动”期间，麦肯锡公司将根据其“狮子走向数字化”报告共同举办两次[论坛会议](#)：

- [互联网对非洲大陆经济的影响](#) - 推出宽带和采用互联网的潜在经济影响；不同利益攸关方怎样通过使用互联网发挥确保经济增长的作用
- [互联网和技术对非洲大陆的潜在变革影响](#) - 金融、零售和保健服务跨越式发展的积极作用以及怎样使它们实现规模效益

麦肯锡公司董事和该报告的共同撰写人 Armando Cabral 说：“互联网的跨跃式发展效应，是自移动电话被广泛采用以来非洲大陆最为重要的发展。”

“非洲的例子充分说明，连通技术能够以前所未有的速度和规模，推动社会和经济的发展，”国际电联电信展览部执行经理 Blaise Judja-Sato 补充说，“令我们尤为高兴得是，我们将在国际电联世界电信展期间，在听取我们的知识合作伙伴麦肯锡公司专业意见的基础上，与有影响力的全球受众一道探讨这一现象”。

麦肯锡公司将在国际电联世界电信展期间正式推出“狮子走向数字化”报告。该报告是该公司题为“崛起的非洲消费者”的消费者报告的升华，基于对 12 个国家 19 个城市 15 000 名城市消费者的大规模调查，对非洲多元的经济、语言和市场成熟度都具有代表性。该报告显示，尽管基础设施和可支配收入有限，非洲城市的上网居民仍达 50% 左右。另据估计，互联网目前给 14 个国家带来 180 亿美元的 GDP，占非洲 GDP 的 90%，明显低于互联网对其他新兴和发达市场的贡献率。

报告认为，与移动革命相同的是，互联网和宽带的推出对非洲产生的巨大影响，远超我们当今的所见所识，可能给非洲带来数千亿美元的 GDP，对重要经济部门形成变革影响，支持彻底改革教育和卫生成果并强化公共服务。为实现这些目标，政府和企业领导人需要大胆地做出增长承诺，并将创新和投资提高到前所未有的水平。

根据这项建议，非洲的国家和政府首脑以及行业领袖和国际发展专家，将于 10 月 28-31 日在卢旺达基加利召开的“改革非洲峰会”期间会晤，推动作为促进非洲大陆社会经济转型手段的宽带的快速推出。它将作为国际电联和卢旺达政府于 2007 年举办的“连通非洲峰会”的后续行动，旨在为在非洲推广移动和宽带连接筹措资金。

去年在迪拜举行的国际电联 2012 年世界电信展期间，麦肯锡公司参与举办了多场广受欢迎的领导人峰会和论坛会议。这次合作标志着国际电联电信展与麦肯锡公司合作的继续。

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，将与连通亚太峰会同时举行，其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

国际电联的最新统计数据见：《衡量信息社会》。见：
www.itu.int/net/pressoffice/press_releases/2013/41.aspx

与获取更多信息，请访问 www.world2013.itu.int 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：sanjay.acharya@itu.int

媒体认证查询：
Soraya Abino Quintana
电子邮件：pressreg@itu.int

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。150 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