



新闻稿

## 阿拉伯地区技术新报告显示 高速互联网需求增长且有必要更快地推出 应在宽带中复制“移动奇迹”

2012年3月5日，日内瓦 – 国际电联今天在卡塔尔多哈举行的[连通阿拉伯国家峰会](#)上新发布的数据显示，整个阿拉伯地区的信息通信技术（ICT）发展继续加速，但也强调有必要在宽带基础设施推广方面加大力度，以满足求知若渴的年轻一代日益增长的需求。

国际电联《2012年阿拉伯地区ICT采用和前景》报告的数据表明，在过去的五年中，本地区移动蜂窝用户的数量几乎增长了两倍，从2006年的1.26亿人增加到2011年末的近3.5亿人。今年年初，区域移动蜂窝电话普及率达到了97%，比全球普及率高出10个百分点。

但是，报告也提出警告，这些数字可能会掩盖本地区“高度连通”经济体与连通程度较低国家之间的巨大差异。例如，在沙特阿拉伯的每100个人中，大约有188个移动电话用户；而在吉布提，此数目还不到20个。卡塔尔80%以上的人口使用互联网，而毛里塔尼亚、伊拉克和索马里的数字则低于5%。海湾合作委员会（GCC）成员国收入较高，每100个居民中的互联网用户数量是非海湾合作委员会国家的两倍以上。

国际电联的预测显示，在2011年末，整个地区不到30%的人口可以上网。固定宽带普及率刚刚超过百分之二，远低于其他地区，也低于百分之九的世界平均水平。

### 宽带增长

尽管本地区绝大多数国家已经启动了3G移动宽带业务，且越来越多的人正在使用移动设备接入互联网，但本地区的活跃移动宽带普及率（估计为13%左右）仍低于17%的世界平均水平。

“随着‘移动奇迹’，我们几乎使全世界人民都享受到了信息通信技术的好处。现在该是迈出下一步，确保所有人，无论其身在何处，无论其状况如何，均可从宽带获益。”国际电联秘书长哈玛德·图埃博士如此表示。“在21世纪，宽带网络须视为如同道路、铁路、水和电力网一样的基本基础设施。宽带是一种有力的社会和经济促成因素，将协助加速实现千年发展目标的进程，而距此只剩下三年的时间了。”

令人鼓舞的是，报告强调阿拉伯文数字内容（表现为在线门户和应用的形式）的数量增长显著，并注意到监管部门在建立阿拉伯文域名方面取得了长足进展。

### ICT发展排名

一般而言，阿拉伯国家区域内的ICT接入水平与一国的经济状况密切相关。国际电联采用[ICT发展指数](#)（IDI）展示各国的ICT接入水平，前者综合了涵盖世界152个经济体的11种指标，用于监控和比较ICT的利用状况。

阿拉伯地区新报告中包含的最新IDI结果显示，包括在指数中的16个阿拉伯国家中，在2008-2010年期间，五个国家阵地失守，在全球排名中名次下滑。四个国家保持不变，七个国家（阿尔及利亚、科摩罗、埃及、摩洛哥、阿曼、卡塔尔和沙特阿拉伯）IDI排名上升。本地区国家中阿拉伯联合酋长国排名第一，在全球152个IDI排名中位列第32名。卡塔尔、巴林和沙特阿拉伯分别位列第44、45和46名。

在2008至2010年期间，沙特阿拉伯的移动宽带增长迅速，用户数量从两百万猛增到近一千六百万。摩洛哥的互联网用户和移动宽带用户数量也显著增加，成为整体发展的一颗新星，IDI排名上升了十名。与沙特一样，摩洛哥已为实现[宽带数字发展委员会](#)的目标 – [在2015年前实现半数人口上网](#)做好了充分准备。巴林、阿曼、阿联酋及卡塔尔已经实现了此目标。

国际电信联盟

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

## 政策建议

为确保整个地区的所有公民均可从 ICT 的潜能中充分获益，报告建议了各国政府可采取的多项措施。这些措施包括确保透明、可预测的监管环境，以加强投资、刺激竞争并协助降低 ICT 服务的价格。

“国际电联鼓励各国通过制定国家 ICT 规划，将评估政策、跟踪进展、确定市场机遇的现实目标包括在内，以此促进数字包容性，”国际电联电信发展局局长布哈伊马·萨努如此表示。“国际电联电信发展局致力于并可在各国量身打造政策框架并评估针对其独特 ICT 环境和愿景的各种进程时，与各国有关部门一起，为所有成员提供我们的专长和经验，为他们服务。”

报告的内容摘要可查阅：[www.itu.int/net/newsroom/connect/arab/2012/index.aspx](http://www.itu.int/net/newsroom/connect/arab/2012/index.aspx)。

英文和阿拉伯文的完整报告将很快发布。如您希望收到报告发布的通知，请根据以下地址联系国际电联新闻处 [pressinfo@itu.int](mailto:pressinfo@itu.int)。

收看本次活动的网播，请登录 [www.itu.int/ibs/ITU-D/201203doha-press/index.phtml](http://www.itu.int/ibs/ITU-D/201203doha-press/index.phtml)。

欲获取更多信息，请联系：

关于 ICT 统计数字：

国际电联 ICT 数据和统计处处长 Susan Teltscher

电话：+41 22 730 5937

手机：+41 79 5991409

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

关于连通阿拉伯国家峰会的信息：

国际电联媒体关系和公共信息负责人

Sarah Parkes

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

电话：+41 22 730 6039

卡塔尔 ICT 最高理事会 (ictQATAR)

Zakaria Fawzi

电话：+974 4499 5518

电子邮件：[zfawzi@ict.gov.qa](mailto:zfawzi@ict.gov.qa)

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

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

YouTube：可根据要求提供高清晰度广播级质量的视频

## 国际电联简介

国际电联是负责 ICT 事务的联合国主导机构。145 多年来，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)