



公报

## 巴林承办国际电联 2014 年世界电信发展大会区域性筹备会议 在国际电联的“ICT 发展指数”中，阿拉伯国家呈稳步上升趋势

2013 年 10 月 29 日，日内瓦 - 国际电联 2014 年世界电信发展大会前的阿拉伯国家区域性筹备会议今天在巴林麦纳麦开幕。此次会议持续至 10 月 31 日，对 2010 年上届大会通过的《海德拉巴行动计划》的实施情况进行评估，并确定阿拉伯区域信息通信技术（ICT）发展战略的重点领域。

阿拉伯区域的区域性项目包括推广宽带连接、向数字广播过渡、加强网络安全、开发阿拉伯文的数字内容以及开放源代码软件的获取。

国际电联秘书长哈玛德 I.图埃对在麦纳麦举行的筹备会议表示欢迎，并指出，该会议是在数字发展显著增长的时期举办的，到今年年底，阿拉伯区域的蜂窝移动电话覆盖率将达到 105%。

“国际电联在阿拉伯区域的参与增长迅速，”图埃博士说，“这一点从一个事实即可明显看出 - 仅去年一年，迪拜就主办了三次重要大型活动：国际电联世界电信展、国际电信世界大会以及世界电信标准化全会。国际电联连通阿拉伯国家峰会今年 3 月在卡塔尔举行，而在明年，多哈将成为 2014 年国际电联世界电信展的举办地点。”

国际电联副秘书长赵厚麟在区域性筹备会议的开幕式上致辞时说，“我们看到 ICT 发展取得了惊人进展，但同时也要认识到 ICT 部门现今面临的巨大挑战，尤其在数据量迅速增加的时代，收入持续不变甚至在下降，而且对 ICT 基础设施的投资普遍不足。这也是我们之所以需要进一步发展电信和 ICT 业务并鼓励进一步投资的原因。”

巴林电信监管局局长 Mohammed Bubshait 先生表示，发展迅速的 ICT 部门对其他部门的增长和发展起到了重要作用，而且诸如高速宽带一类的新举措应注重推进有特殊需求人群的通信、智能资源管理和电子学习。

国际电联的旗舰报告《衡量信息社会发展》显示，巴林已进入 2012 年 ICT 发展指数（IDI）的前 40 名，蜂窝移动电话的普及率从 2011 年的 128% 攀升至 2012 年的 156%，而固定宽带连接则创下了阿拉伯区域的最高记录。黎巴嫩在 2012 年 IDI 中位居第 52 名，其后是阿曼，位居第 54 名。阿拉伯联合酋长国的上升幅度最大，无线宽带签约数量显著增加，排名上升 12 位，位居第 33 名，该国在预付费移动宽带业务方面也已列入价格可承受度最高的国家。

“在持续重视宽带基础设施发展的同时，我们还注重确保将 ICT 作为卫生、教育、银行业务和商业的传送工具，以实现社会和经济的可持续增长，不仅针对富有国家，对每个国家，每位公民，都是如此，”国际电联电信发展局主任布哈伊马·萨努先生表示，“我们需要推动一代内容开发商服务于生产力部门的需求，如农业、渔业、小型工业、产品进出口、金融业和教育行业。”

萨努先生注意到，在全球范围内出现的新一代年轻人于数字时代，成长过程中离不开 ICT 的使用，这一点在阿拉伯区域也日渐明显。在阿拉伯人口中，15 岁到 24 岁年龄组的年轻人占 19%。“对于这一区域的未来而言，这是个良好征兆，”萨努先生说。他还启动了一项举措，鼓励阿拉伯区域的年轻人开发数字内容。

阿拉伯区域获得援助用于建立顶级域：dot.arab，这是“阿拉伯数字内容”举措的一部分。在其他区域性举措中，阿拉伯国家广播联盟（ABSU）与国际电联合作，推动了从模拟广播向数字广播的过渡。此外，依照国际电联全球网络安全议程的目标，在阿曼成立了一个区域性网络安全中心，向多个国家提供帮助，帮助他们组建国家计算机事件响应组（CIRT），与国际电联的网络安全执行机构 - 国际打击网络威胁多边伙伴关系（IMPACT）进行合作。

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

国际电联媒体关系和公共信息处处长

**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)

国际电联阿拉伯区域代表处主任  
(开罗)

**Ebrahim Al-Haddad**

电话：+202 3537 17 77

电子邮件：[ebrahim.alhaddad@itu.int](mailto:ebrahim.alhaddad@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](http://www.itu.int)