

## 国际电联预计 2010 年全球移动订户数量将达到 50 亿 预计全球各区域和各主要市场均将实现蜂窝移动业务的强劲增长

2010 年 2 月 15 日, 巴塞罗那 —2009 年底, 全球蜂窝移动用户达到了 46 亿, 国际电联预计, 在发达国家先进业务和手机不断发展及发展中国家日益强劲的移动卫生和移动银行业务增长推动下, 全球蜂窝移动用户数量将在 2010 年突破 50 亿大关。

国际电联秘书长哈玛德·图埃博士在出席于本周在巴塞罗那举行的“移动世界大会”上指出: “虽然全球经济面临危机, 但人们对通信业务的需求丝毫未减少。”“我相信, 随着更多的人使用移动电话上网, 蜂窝移动业务将在 2010 年继续实现快速增长。”

2009 年底, 全球移动宽带用户达到了 6 亿, 据国际电联估计, 该数字将在 2010 年突破 10 亿。鉴于目前的增长速度, 预计今后五年内移动上网 — 通过笔记本电脑和智能移动装置上网 — 人数将超过通过台式机的固定上网人数。

图埃博士补充说: “即使最简单的低端移动电话也能极大地改善发展中国家的医疗卫生服务。例如, 可以通过发送短消息, 提醒病人在预约的时间就诊, 或提醒其需进行产前检查。还可通过发送短消息告知病人有关复杂用药, 如抗逆转录酶病毒 (anti-retrovirals) 或疫苗的时间和方式。这一方法极为简单, 但却可以节省数百万美元, 并有助于改善数百万人的生活, 甚至是挽救他们的生命。”

在移动银行方面, 迅速增长的蜂窝移动用户意味着在全球范围内, 特别在发展中国家, 存在着为数众多的使用蜂窝移动业务但却不具备银行账户的人们, 他们将越来越多地利用移动电话进行银行交易。

国际电联是具有国际可比性的信息通信技术 (ICT) 数据和统计数字的主要来源。电信发展局 (BDT) [市场信息和统计数据处](#)负责收集、协调和发布来自全球 200 多个经济体的 100 多项电信和 ICT 指标。数据是通过 [ICT 窗口门户网站](#)以在线方式或通过光盘和印刷出版物提供的。国际电联定期发布分析报告, 对行业的最新发展趋势做出说明。它还监测数字鸿沟的发展动向, 并开发出 [ICT 发展指数](#) (IDI) 等得到广泛采用的基准测试工具。

### 欲获取更多信息, 请联系:

国际电联  
高级媒体关系官员  
Sarah Parkes  
手机: +41 79 599 1439  
电子邮件: [pressinfo@itu.int](mailto:pressinfo@itu.int)

国际电联  
电信发展局  
市场信息和统计数据处处长  
Susan Teltscher  
电话: +41 22 730 5937  
电子邮件: [susan.teltscher@itu.int](mailto:susan.teltscher@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，全球各国政府和私营部门通过该组织共商网络和业务发展大计。近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，制定确保全球种类繁多的通信系统实现无缝互连的标准，并应对诸如减缓气候变化和加强网络安全等我们的时代所面临的全球性挑战。

国际电联还组织像国际电联世界电信展这样的全球和区域性展览和论坛，使政府和电信以及ICT行业最具影响力的代表汇聚一堂，交流意见、知识和技术，以造福国际社会，特别是发展中世界。

从宽带互联网到最新一代的无线技术，从航空和水上导航到射电天文和卫星气象，从固定、移动电话、互联网接入、数据、话音与电视广播的融合到下一代网络，国际电联致力于连通世界的工作。