

新的国际电联报告显示： 全球信息通信技术采用率上升，价格下降

- 瑞典连续第二年拔得信息通信技术排行榜头筹
- 宽带价格在 2008-2009 年间下降 42%
- 发展中国家的需求最为强劲

2010年2月23日，日内瓦 — 根据今天发布的国际电联“衡量信息社会发展 – 2010年”报告，信息通信技术（ICT）服务的价格在世界范围内下跌，但众多贫穷国家仍与宽带互联网无缘。

该报告重点推出了最新的ICT发展指数（IDI），按ICT水平对159个国家进行排名，并对2007和2008年的数字作了比较。“报告证实，尽管最近的经济不景气，ICT服务的利用率依然在全球持续增长。”国际电联电信发展局（BDT）主任萨米·阿勒巴舍里·阿拉穆什德说。IDI包括的所有159个国家都提高了它们的ICT水平，其移动蜂窝技术继续成为增长的主要动力。国际电联预计到2010年，全球蜂窝移动用户的数量将突破50亿。“与此同时，报告发现电信服务的价格正在下降 – 这一动向实在令人鼓舞，”阿勒巴舍里先生说。

IDI将11个指标并入一个统一的衡量方法，用作全球、区域和国家一级的基准衡量工具，并能够在一段时间内跟踪进展情况。它对ICT的接入、使用和和技能进行衡量，还包括配备电脑的家庭、固定宽带互联网用户数量、识字率等指标。

世界十大最先进的ICT经济中有八个来自北欧，而瑞典已连续第二年荣登ICT发展指数榜首。韩国和日本列第三位和第八位。

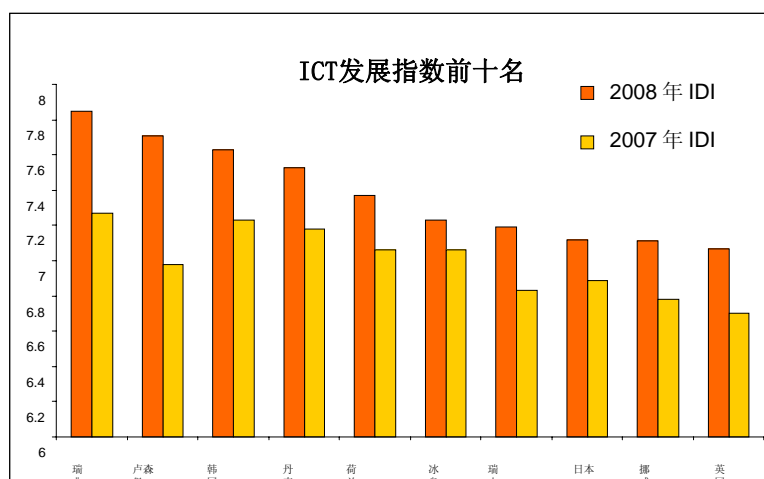


图 1：来源：国际电联

阿拉伯联合酋长国和巴林在阿拉伯国家当中名列前茅，而俄罗斯和白俄罗斯则领跑独联体国家的ICT发展。只有塞舌尔、毛里求斯和南非这几个非洲国家的进入了世界前 100 名。由于ICT采用率和国民收入的关系密切，多数国家的排名处于IDI的低位。尤其是最不发达国家- 其中许多为非洲国家 - 很少用得上ICT，宽带基础设施和家庭ICT利用率突出体现了这一问题。

区域 IDI 排名	欧洲	IDI 排名	亚太	IDI 排名	美洲	IDI 排名	阿拉伯国家	IDI 排名	独联体	IDI 排名	非洲	IDI 排名
1	瑞典	1	韩国	3	美国	19	阿联酋	29	俄罗斯	48	塞舌尔	66
2	卢森堡	2	日本	8	加拿大	21	巴林	33	白俄罗斯	55	毛里求斯	72
3	丹麦	4	中国香港	11	圣文森特和格林纳丁斯	46	卡塔尔	45	乌克兰	58	南非	92
4	荷兰	5	新加坡	14	阿根廷	49	沙特阿拉伯	52	哈萨克斯坦	69	佛得角	102
5	冰岛	6	澳大利亚	15	乌拉圭	50	科威特	65	摩尔多瓦	73	博茨瓦纳	109

图 2: 来源: 国际电联

移动依然独占鳌头

移动蜂窝技术仍是ICT 增长的主要动力，对于发展中国家尤其如此，其2009年的平均移动普及率超过了百分之五十。而今，全世界 70 多个经济体的这一普及率已超过 100%，而发达国家的普及率去年年底平均达到 113%。

虽然几乎所有国家目前已拥有高速互联网接入，但发展中世界的固定宽带普及率依然只有 3.5%，而发达国家已达到 23%。

价格持续下降，但许多国家仍与宽带无缘

报告显示，全球电信和互联网服务的价格正在下降。囊括 161 个国家的 2009 年ICT综合采购价格，综合了固定电话、移动手机和互联网宽带服务的平均成本。固定宽带服务的跌幅最大（42%），而移动手机和固定电话服务价格则分别下降了 25%和 20%。

尽管降幅如此显著，ICT服务，特别是固定宽带接入，对于很多人仍是可望而不可即。2009 年的ICT综合采购价格平均相当于人均国民总收入（GNI）的 13%，范围从发达国家的 1.5%到发展中国家的 17.5%。换句话说，高收入水平国家支付的ICT费用相对较少，而低收入水平的国家则支付较多。例如，入门级宽带连接费平均高达发展中国家国民总收入的 167%，但只占发达国家的 2%。收入中ICT服务价格所占比例最低的经济体包括澳门（中国）、香港（中国）、新加坡、卢森堡、丹麦和英国。

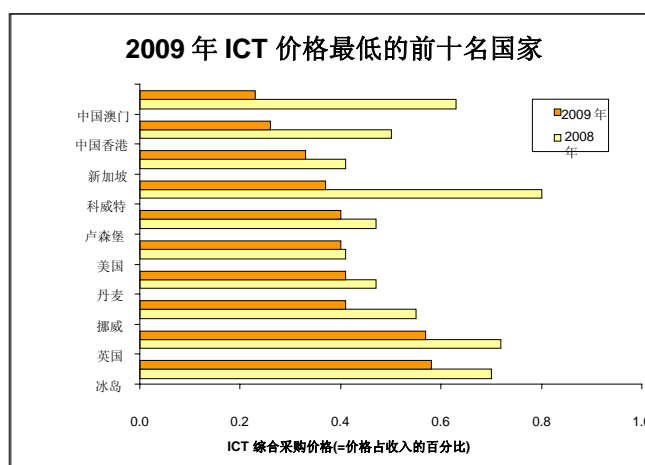


图 3: 来源: 国际电联

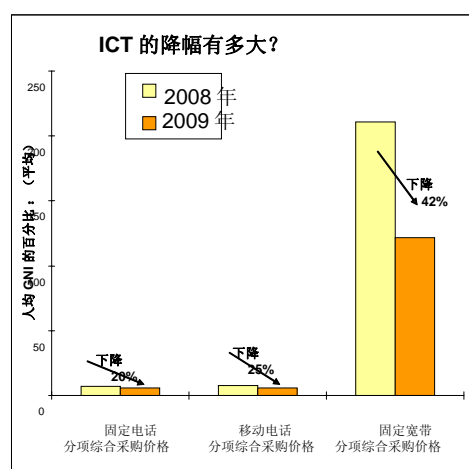


图 4: 来源: 国际电联

在联合国系统内部，国际电联是国际可比ICT数据和统计数据的主要来源。电信发展局（BDT）[市场信息和统计处](#)负责从全球 200 多个经济体收集、统一和传播 100 多项电信和ICT指标。可通过[ICT 视角门户网站](#)在线访问数据，也可以通过光盘和印刷出版物获取。市场信息和统计处定期出版说明部门最新趋势的分析报告。

报告的内容提要见：www.itu.int/newsroom/press_releases/2010/pdf/PR08_ExecSum_zh.pdf

高清图片见：www.itu.int/net/pressoffice/photolibrary/

希望免费获得PDF 格式报告全文的记者，应通过 pressinfo@itu.int 与国际电联新闻办公室联系。

欲获取更多信息，请联系：

国际电联媒体关系处

Sarah Parkes

电话：+41 22 730 6135

移动电话：+41 79 599 1439

电子邮件：pressinfo@itu.int

国际电联市场信息和统计处处长

Susan Teltscher

电话：+41 22 730 5937

移动电话：+41 79 5991409

电子邮件：indicators@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，并应对诸如减缓自然灾害和气候变化的影响以及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，特别是发展中国家。

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、语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。