



新闻稿

## 谷歌与国际电联联手，传送免费全球技术数据 动态视像化与快捷方便的趋势跟踪， 世界上有关全球 ICT 行业的最可靠数据栩栩如生

2012年8月3日，日内瓦 - 极受推崇的国际电联电信和信息通信技术（ICT）统计数据现可通过谷歌公共数据浏览器（PDE）提供：[www.itu.int/ITU-D/ict/statistics/explorer/index.html](http://www.itu.int/ITU-D/ict/statistics/explorer/index.html)。

有了谷歌公共数据浏览器在手，用户们就可以浏览国际电联提供的有关世界上约 200 个经济体自 1960 年至 2011 年（如有现存数据的话）以视像化体现的重要 ICT 统计指标。关键指标包括固定电话、蜂窝移动、固定（有线）互联网、固定（有线）宽带订户与普及率，以及使用互联网的个人的百分比。

国际电联的统计数字被公认为是世界上有关全球 ICT 行业状况的最为可靠且公允的全球数据。这些数据为世界上主要政府间机构、金融机构和私营行业分析师广泛使用。

谷歌公共数据浏览器平台实现了统计数字的快速搜索，并通过丰富的视像化帮助用户迅速理解数据和统计数字。利用谷歌公共数据浏览器，用户可以通过线状图表、条线图、地图和气泡形图表“组合使用”数据。用户通过动态视像进行时间跟踪，破解趋势。此外，还可以轻松方便地与朋友共享图表，甚或将其嵌入一网站或博客中。

“与谷歌公共数据浏览器的联手将极大地扩展国际电联 ICT 统计数字的用途，增强其有用性，扩大其用户群，使用户能够动态浏览国际电联丰富的数据资料，”国际电联秘书长哈玛德·图埃博士如是说。“非专家可以首次快速方便地开发出炫目夺人的图表和趋势分析，这不仅将使他们的工作更富成效，致力于世界 ICT 行业发展的其他人亦将受益。”

举例说明，用户可以利用谷歌公共数据浏览器迅速查到以下信息：2011 年末时，蜂窝移动用户已接近 60 亿，并可通过影像看到这一趋势的发展过程，同时了解世界各地不同国家的情况；或对各国的互联网普及率做一比较；或了解到，2011 年，中国的固定（有线）宽带用户新增 3 千万（约占世界新增用户总数的一半）。

即日起，可通过国际电联网站接入新平台：[www.itu.int/ITU-D/ict/statistics/explorer/index.html](http://www.itu.int/ITU-D/ict/statistics/explorer/index.html)。

**欲获取更多信息，请联系：**

ICT 数据和统计数字处处长

**Susan Teltscher**

电话：41 22 730 5937

移动电话：+41 79 599 1409

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

国际电联

媒体关系和公共信息负责人

**Sarah Parkes**

电话：41 22 730 6135

移动电话：+41 79 599 1439

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

国际电信联盟

[www.itu.int/newsroom](http://www.itu.int/newsroom) • [pressinfo@itu.int](mailto:pressinfo@itu.int) • +41 22 730 6039 • [twitter.com/ITU\\_News](https://twitter.com/ITU_News)

## 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。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，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)