



新闻稿

## 新的全球宽带研究：国家规划和 竞争市场至关重要

新报告显示，国家宽带规划和国民  
对价格可承受服务的使用具有明显相关性

2013年7月1日，日内瓦 – 根据国际电联、[宽带数字发展委员会](#)和网络设备制造商思科系统公司新近发布的联合报告，明确制定国家宽带推出计划的国家的表现，远胜过对宽带发展更多采取放任态度的国家。

国际电联分析人员开展的一项题为“进度规划：为什么国家宽带规划很重要”的新研究的原始数据表明，拥有国家宽带规划的国家的固定宽带普及率，较没有这一计划的国家平均高出 8.7%。研究认为，在去除较高人均收入、市场集中度和城市化等因素的潜在影响后，做出规划的国家从固定宽带普及率的受益率平均比无规划国家高 2.5%，从而在连通益发紧密的全球经济当中占得巨大先机。

对移动领域的影响或许更为明显，制定国家宽带规划的国家的移动宽带普及率也平均比无规划国家高约 7.4%。

报告的结论是，市场竞争还发挥出提高宽带普及率的巨大作用。就竞争市场的宽带普及率而言，其固定宽带平均高出 1.4%，而移动宽带则平均高出 26.5%。

“宽带委员会有关宽带具有改造每个经济部门能力的提法，目前日益受到全球关注，”国际电联秘书长哈玛德·图埃博士说，“各国政府越来越认识到宽带网络不仅对国家竞争力，而且对提供教育、医疗、能源和水等公用事业、环境管理和一整套政府服务至关重要。宽带不仅是人类交流的重要助手，也为作为未来世界之本的机对机通信系统提供了重要发展条件。”

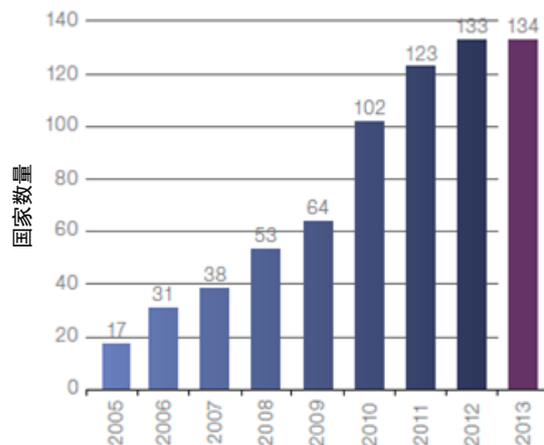
思科系统公司全球技术政策副总裁 Robert Pepper 博士指出：“宽带规划显然十分重要。规划可提高采用率、加快经济增长和强化国家竞争力。政策的作用是制定宽带发展计划，并确保提供最佳想法得到升华的公平竞争环境。”

报告还记录了近期国家宽带规划大发展的情况，2013 年中期前实施的规划达 134 项。规划可以不同形式（立法、政策框架、政府战略和/或规则）的形式出现，但都同样重视宽带支撑国家竞争力的重要作用，并以扩大国家宽带网络覆盖和推广宽带业务和应用的使用为目标。

报告指出，政府和行业建立的强大合作关系以及政府与重要利益攸关方开展磋商和参与决策，都极有可能使经济和社会优势得到充分发挥。

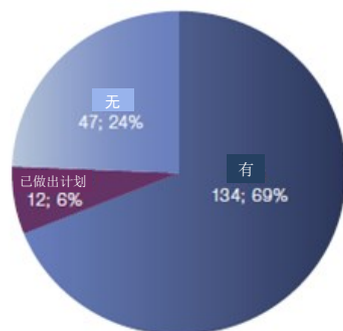
## 可下载的统计数据表：

### 1 与日俱增的政策指导作用 – 制定国家宽带规划的国家（全球）



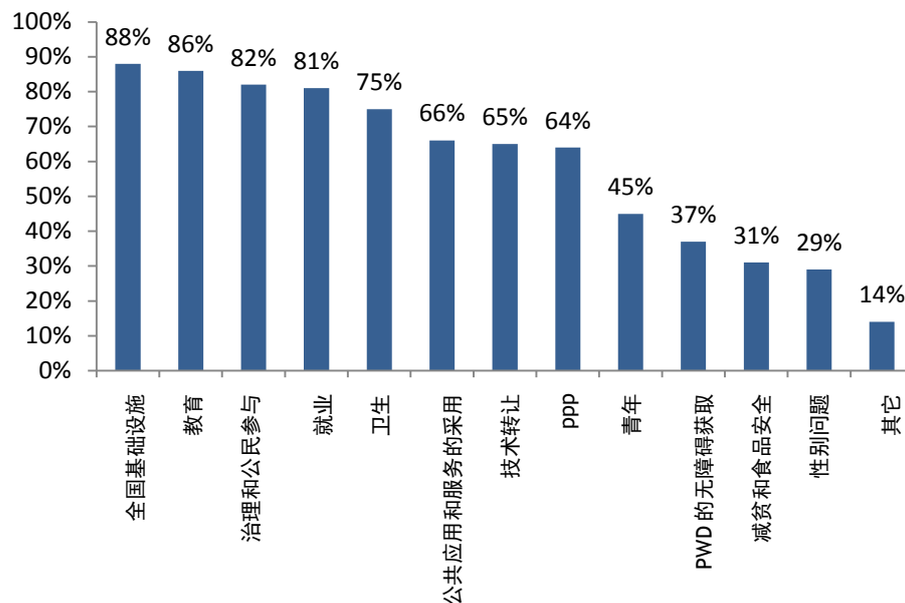
来源：国际电联和宽带数字发展委员会

### 2 2013 年中期各国和规划现状



来源：国际电联和宽带数字发展委员会

### 3 什么是规划的重点？宽带政策解决的问题（全球）



来源：国际电联和宽带数字发展委员会

报告结果的内容摘要见：

[www.broadbandcommission.org/documents/executivesummaryNBP2013.pdf](http://www.broadbandcommission.org/documents/executivesummaryNBP2013.pdf)

报告全文可下载自：[www.broadbandcommission.org/documents/reportNBP2013.pdf](http://www.broadbandcommission.org/documents/reportNBP2013.pdf)

有关宽带委员会的更多信息，请访问：[www.broadbandcommission.org](http://www.broadbandcommission.org)

在 Facebook 跟进宽带委员会：[www.facebook.com/broadbandcommission](http://www.facebook.com/broadbandcommission)

在 Twitter 跟进宽带委员会：[www.itu.int/twitter](http://www.itu.int/twitter)

向媒体做出的说明：如欲在 [www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx](http://www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx) 网页浏览广播品质视频和配套新闻，请先在国际电联视频新闻室注册。

跟踪进展



欲了解更多信息，请联系：

**国际电联：**

宣传和伙伴关系处处长

**Paul Conneally**

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

手机：+41 79 5925668

**思科系统公司：**

思科系统公司高级公共关系经理

**Jennifer Dunn**

电子邮件：[jegreeso@cisco.com](mailto:jegreeso@cisco.com)

电话：+1 202 354 2968

**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)