



## 新闻稿

# 国际电联世界电信/ICT 政策论坛于日内瓦开幕 以共识为导向的利益攸关多方围绕互联网问题展开讨论

2013年5月14日，日内瓦 - 来自私营部门、政府、非政府组织和互联网相关组织的 800 多位代表本周云集日内瓦，出席国际电联第五届[世界电信/ICT 政策论坛](#)。这是一项定期举行的利益攸关多方活动，旨在鼓励围绕影响到快速演进的技术领域中的热点问题开展讨论。

本次活动今日上午在日内瓦[国际会议中心](#)开幕，国际电联秘书长哈玛德·图埃博士、瑞士环境、交通、能源和通信部部长 Doris Leuthard、互联网域名和号码分配机构（ICANN）董事长兼首席执行官 Fadi Chehadé、美国国家研究推进机构主席（CNRI）主席、首席执行官兼总裁、互联网的创始人之一 Robert E. Kahn 发表了讲话。

今年的论坛以[互联网相关公共政策问题](#)为重点，将审议通过在[WTPF 非正式专家组](#)（IEG）三次筹备会议期间制定的六项意见草案：

**意见 1:** [促进将互联网交换点（IXP）作为推动连通性的长期解决方案](#)

**意见 2:** [培育有利环境，实现更大发展，发展宽带连接](#)

**意见 3:** [支持为部署 IPv6 加强能力建设](#)

**意见 4:** [支持采用 IPv6 及 IPv4 的过渡](#)

**意见 5:** [支持利益攸关多方参与互联网管理](#)

**意见 6:** [支持对加强的合作进程的执行](#)

在对出席今天上午开幕式的代表们发表讲话时，国际电联秘书长哈玛德·图埃博士指出，世界电信政策论坛是国际电联思想最为自由的活动之一 – “一个停下来，进行反思并就电信和 ICT 领域中出现的新问题及其对我们所有人的重要性问题开展讨论的机遇。”

“我们正处于互联网作为工业化国家重要社会和经济促进因素与互联网作为一种宝贵的全球资源和一种世界各地人类生活基本商品两者之间的‘转折点’上，”图埃博士如此表示。

“到今年年末，活跃的移动蜂窝电话数量将与我们这个星球上的人口总数持平，且约 27 亿人将使用互联网 – 其中 21 亿为活跃的移动宽带用户。但到今年年末，发展中世界几乎 70% 的人们仍无法上网，”他如此指出，并敦促代表们将讨论重点放在改进全球连通性的手段上。

世界电信政策论坛由国际电联的管理机构全权代表大会于[1994 年](#)设立，作为就新出现的 ICT 政策与监管问题开展讨论并交流意见和信息的场所。

## 论坛的结构

第五届世界电信政策论坛由前南斯拉夫马其顿共和国信息社会和行政部部长 Ivo Ivanovski 担任主席，六位副主席分别是。

“在众多的国际电联活动中，世界电信政策论坛的独特之处在于它为政府、业界和民间团体聚首，围绕影响到利益攸关各方的问题打造共同愿景提供了开放且非正式的跨行业平台。我对大会期间即将开展的讨论充满期待，届时与会者将有机会就互联网未来发展的重要问题发表意见，”Ivanovski 如此表示。

世界电信政策论坛主要的输入文件为国际电联《[秘书长的报告](#)》，该报告包含了筹备期间从各国政府和私营行业收到的 75 份文稿。还将讨论国际电联成员直接提交给论坛的文稿。秘书长报告旨在抛砖引玉，不会作为论坛的输出文件进行修正。

[180 多位专家](#)参与了非正式专家组的工作，该项工作对所有感兴趣的各方开放。非正式专家组由保加利亚的 Petko Kantchev 担任主席，2012 年召开了两次会议（6 月 5 日、10 月 8-10 日），2013 年召开了一次会议（2 月 6-8 日）。

昨日，在世界电信政策论坛会议之前，围绕宽带主题召开了一次[高层战略对话](#)，业界、民间团体和政府的知名人士发表了讲演。第一节会议“推广宽带”研究了宽带作为关键基础设施在现代全球经济中促进经济增长、提高生产力和推动贸易方面的作用。第二节会议“宽带促发展”将审议针对发展电子卫生和电子教育方面的宽带应用以及私营部门寻求投资业务欠发达市场的商机规模。

世界电信政策论坛和战略对话将在以下网址，采用联合国所有六种语言进行网播（现场直播和存档）：

<http://www.itu.int/ibs/wtpf/2013/index-light.phtml>（低带宽）  
<http://www.itu.int/ibs/wtpf/2013/index.phtml>（高带宽）

世界电信政策论坛开幕新闻发布会可在以下网址观看：

<http://www.itu.int/en/wtpf-13/Pages/webcast-pc.aspx>（低带宽）  
<http://www.itu.int/ibs/wtpf/2013/press/index.phtml>（高带宽）

论坛结构（包括工作组及工作组正副主席的完整清单）可查阅：[www.itu.int/en/wtpf-13/Pages/structure.aspx](http://www.itu.int/en/wtpf-13/Pages/structure.aspx)

有关在论坛和战略对话中讨论的重要议题的[媒体背景文件](#)，可在世界电信政策论坛新闻室中查阅：[www.itu.int/en/wtpf-13/Pages/newsroom.aspx](http://www.itu.int/en/wtpf-13/Pages/newsroom.aspx)

讲话和官方政策声明，可查看：  
[www.itu.int/en/wtpf-13/Pages/speakers.aspx](http://www.itu.int/en/wtpf-13/Pages/speakers.aspx)

世界电信政策论坛和战略对话的[图片](#)，可从以下网址查看和下载：  
[www.flickr.com/photos/itupictures/collections/72157633439495845/](http://www.flickr.com/photos/itupictures/collections/72157633439495845/)

请在国际电联的 YouTube 频道中[观看](#) 2013 年世界电信政策论坛的[视频短片](#)：  
<http://bit.ly/12giDR5>

宽带媒体可从国际电联虚拟视频新闻室[下载](#)高清视频：  
[www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx](http://www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx)

《秘书长的报告》可从以下网址下载：[www.itu.int/md/S13-WTPF13-C-0003/en](http://www.itu.int/md/S13-WTPF13-C-0003/en)

非正式专家组成员的完整名单，可从[此处](#)获取。

#### 欲了解更多信息，请联系：

宣传和伙伴关系处  
**Paul Conneally**  
电话：+41 22 730 5601  
手机：+41 79 592 5668  
电子邮件：pressinfo@itu.int

媒体关系和公共信息负责人  
**Sarah Parkes**  
电话：+41 22 730 6135  
手机：+41 79 599 1439  
电子邮件：pressinfo@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。近 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。