



新闻稿

国际电联成员决意终结歧视性接入互联网

WTSA-12 誓言建设包容性信息社会

2012年11月29日，迪拜 – 国际电联成员秉承《组织法》第一条和 WSIS 的原则精神通过一项决议，吁请广大成员国不要采取妨碍其他成员国访问和利用公共互联网资源的单边和歧视性行为。

国际电联成员在迪拜举行的世界电信标准化全会上修正并批准了 2008 年约翰内斯堡世界电信标准化全会通过的非歧视性访问和使用互联网资源的第 69 号决议。

国际电联秘书长哈玛德·图埃先生说：“国际电信世界大会（WCIT-12）不日举行，通过此决议凸显国际电联致力于建设一个自由、包容性信息社会的决心。这将向国际社会发出一个强有力的信息，所谓国际电联成员要限制言论自由毫无根据，事实恰恰相反。正是本着建设人人享有互联网的精神，我将投身于 WCIT-12 大会。”

互联网具有全球性和开放性，是加速推进各种形式进步和发展的动力，对互联网的歧视性接入将会极大地影响发展中国家；第 69 号决议吁请受影响的国际电联成员国本着《组织法》第一条和 WSIS 的原则精神向国际电联电信标准化局主任举报任何可能妨碍另一成员国访问和使用公共互联网资源的单边和歧视性行为。

国际电联的工作对互联网的运行发挥了关键作用。没有国际电联向家庭和企业提供接入技术的标准、从世界一端向另一端传递信息的传输机制，我们所依赖的宽带业务则根本没有用武之地。

国际电联的标准使许多人通过简单的调制解调器首次尝到了互联网的甜头。毫无疑问，ADSL 是为新一代互联网用户开启全新网络体验之门的首个真正意义上的宽带技术。新技术层出不穷，为电话公司在铜线中的投资回报最大化提供了机会，进一步提高国际电联标准 – 超快 VDSL2 – 所谓“粘结技术”方兴未艾。国际电联还为 wifi 和移动技术提供了频谱划分。

国际电联正在制定多项光线到户（FTTH）标准。国际电联标准为许多互联网视频、VoIP 语音通话以及网络安全提供了强大的支撑。

在网络核心，即所谓传输域，国际电联正在集中研究新方法，更好地利用已铺设的光纤和现行标准，促进新一代信息社会基础设施关键部件的开发。

欲了解更多信息，请联系：

ITU 媒体关系和公共信息负责人

Sarah Parkes

电话：+41 22 730 6039

电子邮件：sarah.parkes@itu.int

资深宣传官员

Toby Johnson

电话：+41 22 730 5877

手机：+41 79 249 4868

电子邮件：toby.johnson@itu.int

向媒体做出的说明：如欲在 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



国际电信联盟

www.itu.int/newsroom • pressinfo@itu.int • +41 22 730 6039 • twitter.com/ITU

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。145 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