



## 公报

# 国际电联和欧盟委员会探讨通过宽带基础设施改善欧洲 ICT 产品和服务的方法 宽带连接瞄准可持续发展

**2016 年 4 月 29 日，日内瓦 – 2016 年 4 月 11-12 日，国际电联、欧盟委员会和波兰电子通信办公室在华沙联手举办“[宽带业务和基础设施绘图](#)”专题会议。**

会议是在 2014 年世界电信发展大会（WTDC-14）认可的欧洲宽带接入发展和推广区域计划的框架下组织召开的。

会议上，代表们有机会参与国际电联电信发展局、欧盟委员会、国际电联成员国和部门成员的高层对话。对话突出强调了国家、区域和国家宽带服务和基础设施绘图举措。

电信发展局主任萨努先生说，“毋庸置疑，宽带已成为各经济领域的关键基础设施和重要支撑，为数百万人节省费用，改善体业务，尤其是生活在交通困难地区的人们”。“确保基础设施的可靠性，人人可用而且用得起，是我们义不容辞的责任。”

萨努先生指出，宽带基础设施绘图是电信发展局的一项重点工作，现已启动[国际电联互动式传输图](#)，对光纤、微波、卫星地球站的国家主管连接和 ICT 业界主要指标进行梳理。

“宽带业务迅速成为电信市场的重要特征”，波兰电子通信办公室主任 Magdalena Gaj 女士称。“基础设施绘图是使我们进行精准投资促进信息社会发展的手段。电子通信办公室之所以在工作中对其高度重视，原因就在于此。我们一直致力于各项宽带绘图举措。此时此刻，我们非常高兴能够主办以此为议题的会议并听取本地区其他国家的经验”。

欧盟委员会通信网络内容和技术总局（DG CONNECT）政策官员 Guido Acchioni 先生说：“衡量和监测宽带业务质量对实现欧洲数字单一市场至关重要”。“欧洲业务质量检测平台将支持欧洲投资发展宽带，愿协助制定和监督欧洲政策目标和监管，支持为欧洲全体居民提供高质量的连接服务”。

来自 35 个国家主管部门、监管机构、企业和科研机构的 120 位专家在会上分享经验、交流良策，并介绍了 25 个国家在宽带基础设施和业务方面的绘图方法。会上还演示了提高宽带质量的若干方法。

两天的会议为各国和区域宽带绘图专家架起了一座桥梁。

与会代表一致认为，提供国家宽带网络最新信息对丰富国际电联互动式传输图十分必要。目前，该传输图可提供 156 个国家的信息，其中包括 332 个网络运营商和总长 860 公里传输网的数据。

## 更多详情, 请联系:

国际电联媒体关系和公共信息处长  
**Sanjay Acharya**  
电话: +41 22 730 5046  
手机: +41 79 249 4861  
电子邮件: [sanjay.acharya@itu.int](mailto:sanjay.acharya@itu.int)

电信发展局宣传科长  
**Monica Albertini**  
电话: Tel: +41 22 730 5317  
手机: +41 79 808 6065  
电子邮件: [monica.albertini@itu.int](mailto:monica.albertini@itu.int)

跟踪进展



寻找、分享并比较世界上最可靠的 ICT 获取国别数据:

<http://www.itu.int/net4/ITU-D/idi/2015/>

## 国际电联简介

国际电联是联合国负责信息通信技术（ICT）事务的主导机构，与 193 个成员国和来自 700 多家私营部门实体和学术机构的成员一道，推进 ICT 领域的创新。国际电联成立于 150 多年前的 1865 年，是负责协调无线电频谱全球共享使用、积极推进卫星轨道分配中的国际合作、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标准的政府间组织。国际电联开展宽带网络、尖端无线技术、航空和水上导航、射电天文学、海洋监测和基于卫星的地球监测以及日益融合的固定—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)