



公报

## 国际电联理事会召集会议，审议 ICT 发展战略 数据业务的增长催生数字高速公路

2011年10月12日，日内瓦 - 国际电联的管理机构 - 理事会于10月11日在日内瓦召开年度例会。国际电联秘书长哈玛德·图埃在开幕式上发表讲话时指出，信息通信技术（ICT）毫无疑问关乎现今全球经济的各行各业。注意到在过去的十年中移动和互联网用户飞速增长，图埃博士表示：“未来在 ICT 发展方面我们不得不解决的最热门问题就是如何建设满足数据业务急剧增长所需的数字高速公路。”

墨西哥的 Fernando Borjón 先生被任命为理事会 2011 年会议的主席。“世界在快速发展，而电信是这一变化的核心推动力量，”Borjón 先生如此表示。“我们在此是为了致力于推动国际电联打造 ICT 全球议程工作的战略。”

代表国际电联 193 个成员国的 48 国代表将出席理事会会议。

在今后的两周内，国际电联理事会 2011 年会议将研究信息社会世界峰会以及世界电信和信息社会日的目标，后者是为了庆祝国际电联 1865 年 5 月 17 日的成立日。理事会决定，2012 年世界电信和信息社会日的庆祝主题为“ICT 行业的妇女和年轻女性”，2013 年的主题为“信息通信技术与改善道路安全”。

理事会还审议了国际电联今后一年将为全球瞩目的主要工作领域：2012 年 1 月 23 日起在日内瓦召开的世界无线电通信大会、2012 年 11-12 月在卡塔尔多哈举行的世界电信标准化全会和国际电信世界大会等。

目前，国际电联的工作重点是即将于 10 月 24-27 日在日内瓦举办的国际电联世界电信展，以庆祝世界电信展举办 40 周年。

国际电联理事会 2011 年会议是在刚刚重新装修完毕、以亚历山大·波波夫命名的会议厅内开幕的。俄罗斯联邦通过国家无线电技术局为重新装修提供了资金。亚历山大·斯塔帕诺维奇·波波夫（1859-1906 年）是第一个展示电磁波实际应用的俄罗斯物理学家。

欲查阅秘书长有关国际电联现状评述的全文，请访问：

[www.itu.int/en/osg/speeches/Pages/2011-10-11.aspx](http://www.itu.int/en/osg/speeches/Pages/2011-10-11.aspx)。

###

欲获取更多信息，请联系：

国际电联

媒体关系和公共信息处负责人

**Sanjay Acharya**

电话：+41 22 730 5046

手机：+41 79 249 4861

电子邮件：sanjay.acharya@itu.int

Facebook: [www.itu.int/facebook](http://www.itu.int/facebook)

Twitter: [www.itu.int/twitter](http://www.itu.int/twitter)

## 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 多年来，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)