

全权代表大会今日选出国际电联秘书长和副秘书长

国际电联成员对现任图埃博士和赵先生表示高度信任

2010年10月7日，瓜达拉哈拉 — 国际电信联盟成员国今天再次选举马里的哈玛德·图埃博士担任国际电联秘书长，任期四年。选举是今天上午在墨西哥瓜达拉哈拉举行的国际电联第18届全权代表大会的全体会议上进行的。图埃博士在出席并参加投票的157个国家中获得了151票当选。他是在没有竞选对手的情况下获得连任的。

投票结束后，图埃博士向来自世界各国的1500名与会者发表讲话说，他将“尤其重视宽带接入，并继续确保将网络安全列在所有人议程的首位。”图埃博士还保证，小岛屿发展中国家和内陆国家将得到特别关注。

信息通信技术和电信是我们正在建设的知识社会的中心内容，图埃博士指出。他说，他的梦想是确保地球上每个公民均能“以安全和价格可承受的方式，连接上、使用上、创造和共享信息。”他将鼓励更多的私营部门通过公-私伙伴关系参与到（国际电联内部和各区域的）工作中来。

图埃博士在土耳其安塔利亚举行的国际电联2006年全权代表大会上首次当选国际电联秘书长。上任以来，他重点强调提高对信息通信技术网络的信任及网络的安全性，借助信息通信技术的力量缓解气候变化，加强国际电联的应急通信工作，并构建“宽带包容惠及全民”的全球远景。

在该日上午同一场全体会议上，中国的赵厚麟先生在第一轮投票中以155票再次当选副秘书长。他是在没有竞选对手的情况下获得连任的。再次当选后，赵先生向代表发表了简短的讲话，感谢国际电联成员国，特别是中华人民共和国再次给予他的信任。他说，他非常感激过去四年中秘书长给予他的充分信任和尊重，并承诺在下届四年任期中继续竭尽全力协助秘书长开展工作，保持他们均欣赏的这种极佳的工作关系，努力强化国际电联在全球ICT发展中的主导作用。

国际电联无线电通信局、电信标准化局和电信发展局的主任职位的选举将在10月7日下午全体会议上进行，而且预期将于10月8日（星期五）下班时结束。每日会议时间表

见: www.itu.int/plenipotentiary/2010/structure/timetable/daily/index.html。

更多有关选举结果的详情，请参见：

www.itu.int/plenipotentiary/2010/newsroom/elections/results/

可通过以下网播网址收看包括选举在内的PP-10各场会议的实况：

www.itu.int/plenipotentiary/2010/newsroom/webcast/

可以在以下网站下载照片：www.flickr.com/photos/itupictures/collections/72157625043648930/

阅读《PP-10每日简报》，请访问：www.itu.int/plenipotentiary/2010/newsroom/highlights/

可从以下网站观赏会议和特别会外活动的视频片

段：www.itu.int/plenipotentiary/2010/newsroom/videos/

广泛的背景信息和会议新闻见PP-10新闻室：www.itu.int/plenipotentiary/2010/newsroom/

有关定期更新的会议消息，请访问《PP-10网上快讯》：

www.itu.int/osq/blog/CategoryView,category,PP-10.aspx

所有发言者的名单和政策性演讲见：

www.itu.int/plenipotentiary/2010/statements/list.html

敬请垂询我们的网站：www.itu.int/newsroom

欲获取更多信息，请联系：

国际电联资深宣传官员

Toby Johnson

在瓜达拉哈拉：

电话：+52 33 3884 9573

移动电话：+52 1 33 1104 9512

在日内瓦（自11月1日起）：

电话：+41 22 730 5877

移动电话：+41 79 249 4868

电子邮件：pressinfo@itu.int

国际电联资深媒体官员

Sarah Parkes

在瓜达拉哈拉：

电话：+52 33 3880 1789

移动电话：+52 1 33 1231 8137

在日内瓦（自11月3日起）：

电话：+41 22 730 6135

移动电话：+41 79 599 1439

电子邮件：pressinfo@itu.int

在日内瓦

国际电联媒体关系和公共信息处处长

Sanjay Acharya

电话：+41 22 730 5046

移动电话：+41 79 249 4861

电子邮件：sanjay.acharya@itu.int

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，全球各国政府和私营部门通过该组织共商网络和业务发展大计。近145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，制定确保全球种类繁多的通信系统实现无缝互连的标准，并应对诸如减缓自然灾害和气候变化的影响以及加强网络安全等我们的时代所面临的全球性挑战。

国际电联还组织像国际电联世界电信展这样的全球和区域性展览和论坛，使政府和电信以及ICT行业最具影响力的代表汇聚一堂，交流意见、知识和技术，以造福国际社会，特别是发展中世界。

从宽带互联网到最新一代的无线技术，从航空和水上导航到射电天文和卫星气象，从固定、移动电话、互联网接入、数据、话音与电视广播的融合到下一代网络，国际电联致力于连通世界的工作。