

国际电联选举无线电通信局新一届主任

代表们再次选举琼森担任标准化局主任

2010年10月8日，墨西哥，瓜达拉哈拉 – 国际电联对在墨西哥瓜达拉哈拉举行的全权代表大会上分别当选无线电通信局和电信发展局新一届主任的法国的弗朗索瓦·郎西和布基纳法索的布哈伊马·萨努表示欢迎。郎西在157个成员国中获得90票，萨努获得了81票。

此前一日，来自英国的马尔科姆·琼森先生以152票毫无悬念地再次当选电信标准化局主任。

有关选举结果的全部详情，包括候选人简历和各轮投票结果，请参见：www.itu.int/plenipotentiary/2010/newsroom/elections/results/。

国际电联无线电通信局（BR）管理着国际频谱分配和卫星轨道划分，在全球通信中发挥着关键作用。朗西未来将面临着严峻的挑战，其中包括计划于2012年举行的世界无线电通信大会（WRC）。WRC 2012将对无线电通信的国际框架进行审议，确立适当的机制以解决向数字电视过渡释放出的无线电频谱的所谓数字红利问题，为水上、航空、气象和气候应用指定频谱资源。

在当选感言中，他对成员国的支持表示感谢，并誓言迎接未来四年的挑战。他说：“请各位代表放心，我将竭心尽力以期不辜负你们今天选举我时对我寄予的期望。我深知，许多国家在无线电通信领域面临众多的艰难抉择。我敬请你们放心，我将尽职尽责，特别是在当前向数字电视和下一代移动应用的过渡阶段更应全力以赴。这不仅仅是技术领域的挑战，也是社会和经济领域的挑战，国际电联将会大有作为。”

电信发展局肩负着基础设施和信息通信服务建设、保障世界各国人民通信权利的使命。其工作重心是加强能力建设，提高ICT在发展中的作用，积极推进消除数字差距的工作。

萨努在当选电信发展局主任之后表示将继续发扬电信发展局的团队合作精神。“推广普及ICT、建设人们用的起的宽带互联网设施和服务将会创造数字革命的奇迹，造福全世界。我决心与国际电联广大成员精诚合作，为实现这一崇高目标而努力。我们将把世界连接起来。”

过去四年来，琼森先生成功地领导了电信标准化局的工作。在连任之际，他表示：“这是对我继续领导国际电联标准化部门工作投出的信任的一票，我对此深表感谢，我期望能够在过去四年工作的基础上再接再厉，继续保持国际电联标准化部门在全球ICT标准化进程中的领导作用。在科技不断发展的今天，我们加快制定全球ICT标准的步伐，满足市场的需要。我相信，通过实施新措施，扩大研究人员和发展中国家的参与，国际电联的地位将会进一步得到加强，宽带、ICT、气候变化、便利性、网络安全和全球的互连互通的工作得到进一步改善。

在琼森先生领导下，电信标准化局极大地加强了其全球ICT标准制定者的地位。该部门行动果断，迅速适应新的市场条件和技术变化，积极解决兼容性、气候变化和方便性等全球关注的问题。这些举措大大提高了发展中国家在国际电联工作中的参与程度。他还增加了《手册》、研讨会、辅导材料的数量，推动标准的实施。

在选举结束后，秘书长哈玛德·图埃博士在致辞中对选举结果表示满意并对管理团队的新成员表示欢迎。他期待着在未来四年中与他们一起工作。图埃博士向即将卸任的无线电通信局主任瓦列里·吉莫弗耶夫先生和电信发展局主任萨米·阿勒巴舍里先生表示感谢，感谢他们在任职期间给予的支持和帮助。

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/

敬请垂询我们的网站：www.itu.int/newsroom

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

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、语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。