

墨西哥总统宣布国际电联跨时代的全权代表大会开幕 这一全球性盛会更加突出了信息通信技术作为促进人人享有的 社会经济进步工具的重要性

2010年10月4日，墨西哥瓜达拉哈拉 – 在国际电联第18届全权代表大会开幕之际，国际电联秘书长哈玛德·图埃博士呼吁全体代表“凭借胆识和远见卓识”达成协议，为今后十年信息通信技术（ICT）和服务的发展创建良好平台。

国际电联全权代表大会是每四年举行一次的全球性大会，为联合国负责全球无线电频谱划分、制定旨在推动各种 ICT 网络发展的标准以及确立和实施弥合“数字鸿沟”的战略的 ICT 机构 – 国际电联做出战略决定。

大会的主要议程议项包括网络安全、互联网地址、《国际电信规则》（ITR）、宽带接入和 ICT 与气候变化。

图埃博士敦促全体代表“富于想象、勇于创新，并为 ICT 行业创造一个长久的光明未来。”

他说，“我们在瓜达拉哈拉行将开展的工作的重要性如何强调都不过分，”“我们在此的使命就是确定未来的发展方向，这不仅包括国际电联的未来发展方向，而且包括 ICT 行业的未来发展方向。当前 ICT 影响着全球范围的所有其他行业并已完全渗透我们这个星球上的所有人的生活。用伟人圣雄甘地的话说即是，未来取决于我们目前之所为。”

于10月4-22日在瓜达拉哈拉会展中心举行的本届全权代表大会由墨西哥通信和运输部主办，来自国际电联190个成员国、部门成员和观察员组织的约2400名代表将出席会议，其中包括80多位部长、40多位副部长和40多位大使。

在接下来的三周，与会代表将抓紧研究探讨涉及国际电联以及该组织为之服务的行业的未来发展方向的紧迫问题。大会由墨西哥通信和运输部的技术发展协调员 Fernando Borjón Figueroa 先生担任主席。

墨西哥总统费利佩·卡尔德龙·伊诺霍萨（Felipe Calderón Hinojosa）对大会开幕式的与会者发表讲话说：“电信是实现公正与公平不可或缺的工具……ICT 是我们建设更加公平的墨西哥的基础。”他继而概要介绍了其政府弥合数字鸿沟的战略和计划，并保证“让最贫困的人口也能享用电信服务”。

卡尔德龙总统还宣布将发行专门的首日封纪念邮票，他本人亲自在发行仪式上为纪念邮票进行了免费投递签字。

墨西哥通信和运输部长 Juan Francisco Molinar Horcasitas 先生和哈利斯科（Jalisco）州州长 Emilio González Márquez 先生也在开幕式上做了发言。在开幕式主席台上就坐的还有瓜达拉哈拉市市长 Jorge Aristóteles Sandoval Díaz 先生、墨西哥外交部部长 Patricia Espinosa Cantellano 大使和国际电联的其他四位选任官员：国际电联副秘书长赵厚麟先生、国际电联无线电通信局主任瓦列里·吉莫弗耶夫先生、国际电联电信标准化局主任马尔科姆·琼森先生和国际电联电信发展局主任萨米·阿勒巴舍里·阿勒穆什德先生。

Jalisco 州州长 González 先生在对 PP-10 与会者的讲话中说：“Jalisco 州政府正努力发展自己的电子工业和开发新技术，因为我们认为，电信是缩小发展中国家经济差距的最重要的工具。”

Molinar 先生随后在谈到提高电信/ICT 使用效率的重要意义时指出：“目前，它们已成为提供最大社会效益的国际政策工具。当今世界可通过它们普及文化、教育、卫生和美好生活。”

国际电联副秘书长赵先生还宣读了联合国秘书长潘基文先生为 PP-10 大会发来的专门致辞，该致辞告之与会代表：“你们在发展下一代通信网络、确保网络安全和在救灾及减灾中充分发挥 ICT 网络的威力方面开展的工作对我们所有人均至关重要……我期待着加强我们之间的伙伴关系，并祝大家工作顺利，努力实现 ICT 的巨大潜力，促进人人享有的社会 and 经济发展。”

敬请垂询我们的网站: www.itu.int/newsroom

大会议程

国际电联全权代表大会每四年举行一次，旨在为国际电联确定战略方向，并提出体现成员不断变化的需求的新的政策和建议。国际电联在 1949 年被命名为联合国负责信息通信技术（ICT）的专门机构，其成员构成举世无双，不仅包括 192 个成员国，而且包括 700 多个类似于 ICT 行业“名人录”的来自私营部门的部门成员。

在今后几周做出的决定将涉及到一系列广泛的重要领域，既包括网络安全和旨在推进国际电联“为所有人发展包容性宽带”目标的战略，也包括新的互联网地址系统（如 IPv6）、即将进行的《国际电信规则》审议工作的范围和该审议工作的可能程序以及加强 ICT 在减轻气候变化影响和在自然灾害后提供应急通信等方面的使用。

大会还将确定国际电联《2012-2015 年战略规划》并选举将在今后四年领导该组织开展工作的五位官员。此外，大会还将呼吁代表批准《2012-2015 年财务规划》，为实现《战略规划》确定的总体目标和具体目标提供必要资源。国际电联的会费单位将继续保持在 318 000 瑞郎的水平，反映成员国在国际电联上一届全权代表大会（于 2006 年 11 月在土耳其安塔利亚举行）通过表决决定的名义上的零增长。

选举

国际电联五位最高行政官员以及无线电规则委员会委员和组成国际电联理事会理事国（任期为下一届全权代表大会前的四年）的选举将于 10 月 7 日（星期四）举行，首先选举秘书长和副秘书长，然后是国际电联三个专门机构 – 无线电通信局、电信标准化局和电信发展局主任的选举。参加无线电规则委员会 12 位委员竞选的候选人有 21 个，并有 65 个候选国参加国际电联理事国席位的竞选。

由于国际电联成员国已为大会提出了若干提案，因此国际电联理事会的席位数目可能在本届大会上得到增加。东帝汶已于 2010 年 8 月成为国际电联新的成员国，因此目前国际电联的成员国总数为 192。

候选人（国）的完整名单见：www.itu.int/plenipotentiary/2010/elections/candidates/index.html。

特别活动

本届大会还将首次组织围绕四个主题的[会外活动](#)，以便于政府和业界专家之间展开讨论：

10 月 12 日 16:30-18:30 – “包容全人类的宽带”的拦路虎

10 月 13 日 14:30-17:30 – 建设低碳未来：ICT 在应对气候变化方面可发挥的重要作用

10 月 14 日 16:30-18:00 – 残疾人无障碍地获取 ICT

10 月 15 日 14:30-16:30 – 网络安全

结束

下列网站将对 PP-10 的若干会议进行实况网播：www.itu.int/plenipotentiary/2010/newsroom/webcast/。

下列网站将提供大会会议和特别会外活动的录像片：www.itu.int/plenipotentiary/2010/newsroom/videos/。

可从下列网站下载图片：www.flickr.com/photos/itupictures/collections/72157625043648930/。

PP-10 新闻室的下列网站提供一系列广泛的有关大会的背景信息和新闻：

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

请通过下列网站提供的 PP-10 网上快讯定期了解大会的最新情况：

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

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

欲欣赏 PP-10 首日封纪念邮票，请访问 www.itu.int/plenipotentiary/2010/newsroom/stamp/。

发言者完整名单和政策声明见：www.itu.int/plenipotentiary/2010/statements/list.html。

欲了解更多信息，请联系：

国际电联

高级宣传官员

Toby Johnson

瓜达拉哈拉：

电话： +52 33 3884 9573

移动电话： +52 1 33 1104 9512

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

资深媒体关系官员

Sarah Parkes

瓜达拉哈拉：

电话： +52 33 3880 1789

移动电话： +52 1 33 1231 8137

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

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。