



新闻稿

国际电联全权代表大会迎来“全球最具活力行业”的众多领导人

韩国总统朴槿惠与国际电联秘书长哈玛德·图埃博士共同欢迎
3 000 名国际代表就全球 ICT 行业的未来开展为期三周的密集对话

2014 年 10 月 20 日，釜山 - 今日，国际电联第 19 届全权代表大会在全世界连通程度最高的城市之一迎来了 3 000 多名会议代表和近 600 家当地及国际媒体。东道国大韩民国承诺，将为本届大会提供历次联合国缔约性活动中最高科技水平的会议设施。

本届大会于 10 月 20 日-11 月 7 日在釜山的釜山会展中心（BEXCO）召开，由韩国科学、信息通信技术与未来规划部（MSIP）担任大会主办方。韩国一直被普遍视为全世界连通程度最高的国家，[已连续四年雄踞国际电联 ICT 发展指数榜首](#)。

国际电联全权代表大会 - 会议得名于与会政府代表团团长所被赋予的全面国际缔约权 - 是全世界最大规模的信息通信（ICT）行业决策者聚会。

PP-14 - 即本届大会的非正式简称 - 迎来的与会者来自 175 个国际电联成员国、部门成员和观察员组织，其中包括 104 位部长、35 位副部长和 67 位大使。

四年一届的全权代表大会将规划国际电联未来战略方向、制定满足国际电联成员们不断变化的需要的政策和建议。

本届大会的议程包括数字包容性和宽带的普及，加强有关 ICT 发展的国际合作，和鼓励成员并加强利益攸关多方参与的新战略。此外，本届大会还将首次尝试在“连通目标 2020”的新框架下就制定新的全球 ICT 发展总体目标和具体目标达成国际协议。

科学、信息通信技术与未来规划部部长助理闵元基担任本届大会的指定主席。作为一位出色的 ICT 决策者，闵元基拥有超过 25 年的丰富经验，参与制定了取得高度成功的韩国 ICT 发展战略。他将在今天下午召开的开幕全体会议上正式就任。

国际电联秘书长哈玛德·图埃博士在今天上午的开幕仪式发言中向与会代表表示，自他在 2007 年 1 月就职以来，全世界的蜂窝移动用户数量已增加一倍以上，从 27 亿增长至 69 亿。在这段时间内，互联网用户的数量也从 12 亿增加到预估的 29 亿。

图埃博士说，“这并不是一个关于连通性本身的故事 - 这关乎真正的人类进步。”他在发言中提醒与会代表要做出大胆的决策，帮助数十亿计的未连通者接入网络。他表示，“在像釜山这种高度连通的环境里，我们很容易忘记，对于世界上大多数人而言，电话、智能手机和连网计算机是他们的生命线，而不是奢侈品。连通性可以带来医疗服务、教育、工作、银行业务和更高水平的管理，因此，在未来三周里，我希望大家能够勇于梦想，勇于想象，勇于创新，为 ICT 行业创造一个充满光明的长期未来。”

朴槿惠总统在向代表所致的贺词中指出：“电信和 ICT 已成为互联网和移动通信飞速发展的催化剂……我们已迎来这场以更普及、更智能和更迅速的连接为特征的超级连接数字革命的转折点。”朴槿惠总统表示很高兴能够主办 PP-14，因为国际电联是“全球首要的电信和 ICT 决策

下载照片：www.itu.int/pp14/photos

观看视频：www.itu.int/pp14/videos

社交媒体：www.int/int/pp14/social

观看网播：www.itu.int/pp14/webcast

跟踪每日议程/时间计划：

www.itu.int/en/plenipotentiary/2014/Pages/schedule.aspx

了解大会议题背景：

<http://www.itu.int/en/plenipotentiary/2014/newsroom/Pages/backgrounders.aspx>

PP-14 应用：

<http://newslog.itu.int/archives/652>

更多信息请见 [PP-14 新闻室](#)

机构”，一个“通过电信技术标准制定和国际无线电频谱和卫星轨道管理，为其 193 个成员国提高经济和生活水平做出巨大贡献的国际合作中心”。

身为韩国国民的联合国秘书长潘基文，以视频致词形式与会。他向与会代表通报说，“移动电话史无前例地实现了民众的连接。宽带网络使信息易于获得，有助于重点缩小女性、青年和残疾人的数字差距。总而言之，ICT 是实现可持续发展的关键之一。在我们制定新的发展议程并为达成新的气候变化协议而努力之际，让我们继续携手合作，利用技术的力量为全人类创建一个指日可待和持续发展的未来。”

出席今天上午的开幕式的高级别代表还有韩国科学、信息通信技术与未来规划部部长崔阳熙和釜山市市长徐秉洙。

崔先生说：“我们即将跨入一个跨境活动和连接较以往任何时候都更为活跃的超级联通时代。在这样的世界中，ICT 发展已不再是单个国家的事情。而且现实情况是，依然有许多人几乎或根本无缘于宽带或 ICT……我们期盼 PP-14 不仅探讨技术和行业发展，还能共同解决拓展发展中国家基础设施并营造有利于 ICT 安全稳妥使用的环境的问题。”

徐秉洙市长向代表们介绍说，国际电联与釜山结有“特殊的缘分”，曾于几乎恰好十年前选择该市主办国际电联 2004 年世界电信展。昨天，即大会召开的前一天，徐秉洙市长在釜山会展中心公园主持了具有象征意义的植树活动，以纪念 PP-14 这一历史性活动，并象征着韩国 ICT 产业蓬勃常青以及釜山作为国际枢纽的重要地位。他表示：“当今，ICT 已与我们的生活密不可分，从行业到教育再到家庭等的一切，都在为了创造新的价值而通过信息通信技术走向融合。世界在变，正在走向人员、物件和数据实现随时随地连接的社会。然而我们应当看到，依然有人无法受益于这些先进技术。我认为，国际电联全权代表大会应当提出一个缩小数字差距并帮助弱势群体的政策目标。”

在 PP-14 开幕式的高层对话后，韩国国家舞蹈团进行了韩国传统舞蹈专场演出。

议程和选举

PP-14 的重要任务之一便是确定国际电联 2016-2020 年战略规划及同期的财务规划，这些规划将为实现成员们所要求的具体目标和具体成果提供必要的资源。

在本周早些时候，大会将[选举国际电联的五位最高层行政官员](#) - 正副秘书长以及无线电通信局、电信标准化局和电信发展局的主任 - 和国际电联的其它管理机构，即国际电联理事会和无线电规则委员会。

当前的副秘书长赵厚麟 - 中国公民、具有 30 多年国际环境经验的、受人尊敬的电信工程师 - 将被确认担任下一任国际电联秘书长。

现有五名候选人竞选副秘书长一职，三位候选人竞选国际电联电信标准化局主任一职。目前在任的无线电通信局主任和电信发展局主任都将在无对手情况下竞选连任。

此外，还有 20 名候选人竞选无线电规则委员会的 12 个席位，61 个候选国家竞选国际电联理事会的 48 个席位，他们将工作至国际电联四年后的下一届全权代表大会。

在这次国际电联选任官员的候选人中首次出现了女性，共有两名女性候选人竞选副秘书长一职。

[选举](#)将在 10 月 23 日上午开始。

候选人的完整名单及其个人资料请见 <https://itunews.itu.int/en/5237-Electing-ITU-top-executives.note.aspx>。

特别活动

为充实 PP-14 的讨论，东道国大韩民国还计划同时为代表和媒体举办一系列技术主题的会外活动，包括 5G 论坛、助残无障碍获取展、电子卫生展、云计算博览会、大数据展览会和韩国的年度科学与创新节。

除此之外，本届大会还将举办多项由国际电联组织的会外活动和项目，包括侧重于女性、用于表彰在利用 ICT 推动性别平等方面的杰出工作的“技术促进性别平等与主流（GEM-TECH）奖”、为来自政府和行业的专家提供讨论机会的五次主题性“[连通目标 2020](#)”会外会议、国际电联成立 150 周年庆祝活动启动以及[青年 ICT 政策领导者项目](#)。

国际电联的系列会外活动以韩国标准时间（KST）10 月 28 日上午 9:30 举行的 [GEM-TECH 奖](#) 颁奖活动为开端，活动将对七个获奖项目和来自世界各地的榜样人物进行表彰，并颁发五项“全球最佳成就者奖”。获奖候选人完整名单见[此处](#)。颁奖典礼结束之后，将在 13:00-14:00 KST 举办主题为“性别与 ICT：性别平等的重要性及当前成就”的高级别对话午餐会。已确认参加该活动的讨论嘉宾包括尼日利亚通信部长 Omobola Johnson 阁下、联合国教科文组织（UNESCO）副总干事格塔丘·恩吉达、美国驻联合国日内瓦办事处常任代表 Pamela Hamamoto 大使和来自私营行业及民间团体的国际性别平等倡导者。伴随着在釜山著名 APEC Nurimaru House 会场举办的盛大晚宴（仅限受邀者参加），为期一天的性别平等主题活动将达到高潮。

在此之后第二天举办的国际电联连通目标 2020 圆桌会议项目由一系列主题讨论活动组成，包括国际电联战略规划 - 增长、包容性、可持续性、创新和监督，届时将有多位高级别讨论嘉宾参与讨论：

10 月 29 日，13:00-14:00 - 何种技术将连接未来的 15 亿用户？

10 月 30 日，13:00-14:00 - 2020 年前能否实现全面数字包容？

10 月 31 日，13:00-14:00 - 确保发展的长期福利：以可持续方式管理增长

11 月 3 日，13:00-14:00 - 应对 ICT 驱动市场中的新兴创新挑战

11 月 4 日，13:00-14:00 - 设立强有力的全球 ICT 议程的监督框架

国际电联于 1865 年在巴黎创立。为庆祝其成立 150 周年国际电联将在 PP-14 上正式启动其“国际电联 150 周年”庆祝活动：介绍将自明年 1 月始的庆祝计划并预先了解国际电联遍布全球的各成员国的国内庆祝项目。

最后，国际电联全权代表大会期间的另一创新举措 - 国际电联青年 ICT 政策领导者（YIPL）项目旨在通过一系列非正式的“会见领导者”会议，即与拥有丰富经验的全权代表大会会议代表和私营部门的专家举行会面，培养未来 ICT 专业人士的决策能力。参加 PP-14 的每个国家代表团均已受邀提名两名本代表团内的年轻成员（年龄在 35 岁以下）参与该项目，此外，釜山市亦将出资赞助来自最不发达国家的 35 个代表参与项目，以确保最大程度地实现全球包容性。

所有会外活动的讨论环节都将进行网播 - 点击[此处](#)远程了解讨论内容。

关注 @ITU 和话题标签#Plenipot14 了解最新动态。登录 www.itu.int/pp14/social to access [all PP-14](#) 社交媒体频道。

登录 www.itu.int/pp14/photos 下载大会图片。

登录 www.itu.int/pp14/videos 观看大会视频资料。

广播媒体可登录 <http://www.itu.int/en/videos/Pages/default.aspx>，从 PP-14 虚拟视频新闻室下载高清视频。

登录 www.itu.int/pp14/webcast，通过网播了解大会情况。

丰富背景材料可登录 [PP-14 Newsroom](#) 获取。

从[此处](#)获取《国际电联双月新闻》杂志的 PP-14 专刊。

有关上一届国际电联全权代表大会 PP-10 的信息可见 [PP-10 Newsroom](#)。

欲了解更多信息，请联系在韩国的现场团队：

媒体资格认定：

Soraya ABINO QUINTANA

电子邮件：pressreg@itu.int

电话：+82 10 6884 9112

关于其它媒体问题，请联系：

国际电联媒体关系和公共信息负责人

Sarah PARKES

电子邮件：sarah.parkes@itu.int

电话：+82 10 6884 9085

国际电联宣传处负责人

Paul CONNEALLY

电子邮件：paul.conneally@itu.int

电话：+82 10 6884 9119

韩语记者请联系

MSIP 韩国媒体联络处

Hayoung KIM

电话：+82 10 7810 7393

Facebook: www.itu.int/facebook

Twitter: www.itu.int/twitter hashtag: #Plenipot14

国际电联简介

国际电联是联合国负责信息通信技术事务的主导机构。150 年以来，国际电联一直致力于无线电频谱共享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的标准。国际电联开展宽带网络、新一代无线技术、航空和水上导航、射电天文学、卫星气象学、日益融合的固定与移动电话、互联网和广播技术等领域的工作，图连通世界之大业。www.itu.int