



新闻稿

国际电联第 19 届全权代表大会落下帷幕， 各方共庆“新的友好合作精神”得到培育

代表们选举了新的管理班子、批准了四年期《战略规划》和《财务规划》、制定了“连通目标 2020 议程”并将国际电联职责扩大至包括性别平等和青年的新领域

2014 年 11 月 7 日，釜山 – 国际电联第 19 届全权代表大会于今日落下帷幕。大会期间，来自世界各国的代表以令人瞩目的方式重申了国际电联在全球信息通信技术（ICT）发展中的至关重要的作用，并将国际电联职责扩大到新兴领域，包括利用 ICT 促进对女性和男性进行赋能和帮助解决诸如青年失业、全球疾病控制和航空安全等紧迫问题。

大会吸引了来自 171 个国家的 2 505 名代表，为历届大会之最。出席大会的政要包括韩国总统朴槿惠、卢旺达总统保罗·卡加梅以及 76 位政府部长、36 位副部长和 56 位大使。

在为期三周的讨论过程中显示出的积极协作氛围被所有代表称为开创了国际电联 150 年历史上的崭新篇章。国际电联自创立以来一直以公平公正方式引领全球共享 ICT 资源。

2014 年全权代表大会（PP-14）进一步强化了国际电联在现有各工作领域的职责，其中包括弥合数字鸿沟、制定加速宽带部署的战略、采取绿色 ICT 战略以帮助应对气候变化、加强 ICT 在灾害响应方面的作用并利用 ICT 促进残疾人的无障碍获取。

大会还就新的工作领域达成共识，包括为将要举行的、有关频率划分的世界无线电通信大会增加有关改善航班跟踪的议项，并协作工作，以充分利用 ICT 的力量抗击埃博拉病毒大爆发和未来全球卫生危机。

大会正式通过了国际电联《2016-2019 年战略规划》和同时期的《财务规划》。这两个规划将有助于国际电联在 2018 年全权代表大会之前的今后四年间，落实本届大会的各项决定，前者将届时在阿拉伯联合酋长国迪拜举行。

即将离任的秘书长哈玛德·图埃博士在 11 月 6 日（星期四）向聚集一堂的代表发表告别演说时指出，釜山大会代表着各国已开始进行全新合作，在 ICT 作为全球经济和社会发展基石的今天，各国决心比以往任何时候都要更加密切地协作工作。

他表示，“ICT 在人类面临的从《千年发展目标》（MDG）和《可持续发展目标》（SDG）到气候变化、医疗卫生和教育，再到良好治理的各项挑战中都发挥着至关重要的作用。”“在 21 世纪的今天，ICT 始终是人类寻求的解决方案的组成部分。”

新的协商一致精神

大会于 10 月 20 日至 11 月 7 日在韩国第二大城市釜山市中心的“会展中心”（BEXCO）举行。韩国科学、信息通信技术与未来规划部助理部长闵元基先生以专家般的高超技艺主持了整个大会。

闵先生表示，“PP-14 取得了极大的成就，并产生了如此之多的丰硕成果。国际电联各成员国共向大会提交了 400 多份提案，为此大会进行了数千小时的讨论协商，并有多个起草小组经常在周末和夜间举行会议。”

随后，闵先生对代表们就达成全球共识做出郑重承诺表示祝贺。他说，“国际电联拥有悠久的建立共识的传统，但直到亲身经历之后，我们才真正理解和体会到这一传统的高度有效性和宝贵价值。”

在于今天下午举行的正式闭幕式上，韩国科学、信息通信技术和未来规划部部长崔阳熙谈道，“明年，国际电联将迎来它的 150 周年庆典，此时召开的 PP-14 具有极为特殊的意义，因此对于韩国而言，主办此届大会是一项极高的殊荣。韩国承诺，未来将肩负郑重责任感，与国际电联一道，共同为 ICT 发展做出重大贡献。”

之后，釜山市市长徐秉洙发表了讲话，他对釜山被选为 PP-14 大会的主办城市表示高度满意。“在 PP-14 期间，大韩民国和釜山市成为全球 ICT 大舞台的焦点。作为本届大会的主办城市，我们非常有幸能够得到全世界的关注，同时，我也希望，釜山市不仅仅是作为 PP-14 的举办地点而被人铭记，更是因为在这里，我们取得了人类发展历史中一项里程碑式的成就。”

大会结构

今年的大会设立了三个实质性工作委员会：

第 5 委员会（政策和法律事务），由瑞士的 Frédéric•Riehl 担任主席

第 6 委员会（行政和管理），由奥地利的 Caroline•Greenway 担任主席

全体会议工作组，由巴林的 Musab•Abdullah 担任主席。

PP-14 的法定委员会包括第 1 委员会（指导委员会），由闵元基（韩国）担任主席；第 2 委员会（证书审查委员会），由 Timofey•Kim（哈萨克斯坦）担任主席；第 3 委员会（预算控制委员会），由 Paarock•Vanpercy（加纳）担任主席；第 4 委员会（编辑委员会），由 Imad•Hoballah（黎巴嫩）担任主席。

主要成果和成就

- 批准了《2016-2019年战略规划》和《财务规划》，这些规划确立了国际电联未来四年的工作计划和资金来源。
- 有关“连通目标2020”的新决议明确了ICT行业在未来通过可衡量的新统计指标将实现的愿景和共同目标。
- 对有关互联网事务的主要决议（第101、102、133和180号决议）做出修订，进一步强化国际电联与所有利益攸关方的合作和共同努力。本届全权代表大会对国际电联理事会国际互联网相关公共政策问题工作组的此前工作方法做出重要变更，赋予其既进行线上也进行线下磋商的权利，以便使工作组受益于世界各国利益攸关方的角度和观点。
- 继续强调有必要为世界所有人民提供价格可承受的国际互联网连接以及培育真正多语言互联网的重要性。
- 有关将保护上网儿童工作组向所有利益攸关方开放的决定，这突显了国际电联成员做出全球承诺，确保网络世界的安全并使人们为之怀有树立信心。
- 大会一致同意将2016-2019年期间的[国际电联成员国费单位金额](#)保持在318 000瑞郎的水平上。
- 其它值得关注的新的和经修改的决议包括：
 - 有关为便于进行航班跟踪确定全球频谱的举措
 - 利用ICT的力量抗击埃博拉
 - 国际电联第一项有关青年与ICT的决议
 - 强化有关ICT与性别平等的第70号决议
 - 抵制假冒ICT设备
 - 有关促进软件定义网络发展的措施
 - 持续开展旨在支持“物联网”的技术工作
 - 成立《国际电信规则》（ITR）专家组。

自 1992 年以来，大会首次未对管理国际电联工作的全球性条约 - 国际电联《组织法》和《公约》 - 做出修正。

PP-14 的创新之举

大会期间举行了若干新的会外活动，旨在吸引来自政府、私营部门和民间团体的成员参与国际电联开展的跨部门工作，其中包括：

- 由国际电联同联合国妇女署共同组织首创的[技术促进性别平等与主流化 \(GEM-Tech\) 奖](#)，对七家杰出组织和个人以及六位“全球成就创造者”予以嘉奖。可在[此处](#)观看有关七位 GEM-TECH 获奖者的视频。请在[此处](#)观看展示 37 位进入最终提名名单人士生平的电影并在[此处](#)了解 PP-14 有关 GEM-TECH 的活动。
- 在釜山市的慷慨支持下出台了[青年 ICT 政策领导者项目](#)，为青年政策制定者进行相互联络、与全球 ICT 行业领导人会晤和交流并培育知识和在国际层面交流技能提供了平台。釜山市赞助 35 名来自发展中国家的年轻代表参与，从而确保实现该新项目的真正全球性参与。通过该举措，还签署了釜山与国际电联之间的[《谅解备忘录》](#)，旨在进一步开发对青年进行培训的机会。
- 邀请卢旺达总统保罗·卡加梅在 10 月 28 日（星期二）举行的大会第 11 次全体会议上致辞，并提交了[宽带数字委员会](#)的一封公开信。卡加梅总统与墨西哥的卡洛斯·斯利姆共同担任上述委员会主席。当天早些时候，卡加梅总统还和代表们一道在首个[GEM-TECH 奖庆祝晚宴](#)上为杰出的 ICT 和性别平等倡导人颁奖。庆祝晚宴由国际电联组织，并由联合国妇女署及合作伙伴阿曼、卢旺达、瑞士、比尔和梅琳达·盖茨基金会、思科系统公司和脸谱给予支持。
- 在 PP-14 大会中午休息期间由国际电联五位最高官员主持的五场[“连通目标 2020 圆桌系列会议”](#)，其关注的焦点为“连通目标 2020”有关增长、包容性、可持续性和创新的重要主题以及有关监督的分会，充分反映了国际电联作为联合国大家庭中主要统计数据收集机构的作用。

国际电联最高层管理班子的选举

随着 10 月 30 日（星期四）举行的宣誓就职仪式，全权代表大会正式确定了国际电联新的选任官员团队。前副秘书长赵厚麟新当选为秘书长，新当选为副秘书长的马尔科姆·琼森为国际电联电信标准化局（TSB）前主任。再次当选的现任主任弗朗索瓦·朗西（无线电通信局）和布哈伊马·萨努（电信发展局）以及新当选 TSB 主任的韩国李在摄均收到了任命书。所有选任官员都将于 2015 年 1 月 1 日正式开始其新的任期。

[此处](#)提供各轮投票选举结果的完整概要。

大会还选出了[无线电规则委员会 \(RRB\)](#) 的十二名委员，该机构负责处理属于国际电联职责范畴的全球无线电通信事宜。

可在[此处](#)查阅有关国际电联选举程序的背景材料。[此处](#)提供解释国际电联如何进行管理的背景材料。

巴勒斯坦的新地位

在大会倒数第二天提出的有关巴勒斯坦的两项决议的修订案几乎给大会造成不和，但经过由国际电联秘书长哈玛德·图埃博士和 PP-14 主席闵元基牵头进行的艰苦谈判，各方成功达成了一致认可的折中案文。经修订的第 99 和 125 号决议规定加大巴勒斯坦国对国际电联工作的参与。

第 99 号决议修正案赋予巴勒斯坦国按照法文字母国名排序与其它成员国代表团一道就坐参加会议的权利、其代表团以自身名义提交提案的权利（关于修正国际电联《组织法》、《公约》和《总规则》的提案除外），并允许巴勒斯坦国代表担任技术研究组和焦点组的主席或副主席。

“通过国际电联成员国的携手努力，这一可能造成分裂的问题在很短时间内得到解决，这令我非常高兴，”秘书长图埃博士如是说。“这一积极成果彰显了 150 年来使国际电联处于行业前沿的自身全球协作文化和帮助进行牵线搭桥的作用。”

大会统计数据

本年度大会：

- 共听取了来自国际电联成员国的[107个政策性发言](#)。
- 共举行800次会议，处理提案总数为452项。
- 创记录地对650多名本地和国际记者进行了资格认定 – 是此前任何一届全权代表大会的四倍。
- 大会期间，共有[4 000多人发布了13 000份推文](#)，全球范围内推特账户超过1 700万。标签为#Plenipot 14的推文浏览次数有可能接近7 500万次。
- 接待了100 000次对[PP-14网站](#)的访问，网页浏览次数达到五十万。
- 生成2 000多个在线图像，[国际电联PP-14 Flickr网站](#)的浏览次数超过两百万。
- 在[国际电联YouTube频道](#)、虚拟视频新闻室和[声音云](#)上制作和发布了100多个在线视频和播客，观看次数超过5 000次。
- 大会网络数据流量超过10太拉比，共在线连接6 000多台个人无线和有线局域网（LAN）装置。
- 创建120小时[会议实况网播](#)，相当于800多小时的音/视频档案（6种语文）。
- 以国际电联六种工作语文进行的口译工作达到约1 500小时。
- 笔译文件接近六千页。
- 得到近2 400名本地工作人员和国际电联日内瓦总部近240名工作人员的支持。

第 19 届全权代表大会结束之际签署了[《最后文件》](#)。

2014 年国际电联全权代表大会由韩国科技、信息和通信技术未来规划部（MSIP）承办。

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](#)。

可[此处](#)阅读 PP-14 的所有简报。

请在[此处](#)浏览向离任秘书长哈玛德·图埃博士表示敬意的告别照片。

关注@ITU 和话题标签#Plenipot14，了解最新动态。登录 www.itu.int/pp14/social 访问所有 PP-14 社交媒体频道。

下载大会图片：www.itu.int/pp14/photos

观看大会视频：www.itu.int/pp14/videos

参加社交活动：www.itu.int/pp14/social

收看存档网播：www.itu.int/pp14/webcast

阅读大会议题背景资料：

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

阅读国际电联双月刊《国际电联新闻双月刊》PP-14 专刊，请点击[此处](#)。

从 [PP-14 新闻室](#) 获取更多信息

欲了解更多信息，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（韩国时间 11 月 7 日 18:00 时前）

电话：+41 22 730 6135

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（韩国时间 11 月 7 日 18:00 时前）

电话：+41 22 730 5601

欲联系讲韩语的记者：

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 标签：**#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。近 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