



## 媒体公告

# 国际电联全权代表大会（10月20日-11月7日，韩国釜山）： 媒体认证即将结束

经认证的媒体可受益于大会输入文件和  
全球最大规模 ICT 政策大会背景资料的优先提供

## [立即进行媒体认证](#)

2014年9月24日，日内瓦 – 记者为参加2014年10月20日至11月7日在大韩民国釜山举行的国际电联第十九届全权代表大会提交[网上媒体认证申请](#)，仅剩三周的时间。**正式的认证申请提交于2014年10月14日结束。**

国际电联全权代表大会是国际信息通信（ICT）界决策者最大规模的聚会。本届大会简称“PP-14”，预计将吸引约3 000位与会者，其中包括来自160多个国家的约130位贵宾，其中包括政府部长和企业CEO。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需要的政策和建议。

PP-14大会议程包括数字包容性和宽带的推出，加强ICT问题国际合作，鼓励成员和利益攸关方参与的新战略。在“连通目标2020”愿景统领下确定ICT新的发展目标，也将成为大会的讨论议题。

国际电联五位最高行政官员，即秘书长、副秘书长、无线电通信局、电信标准化局和电信发展局局长主任，以及向媒体提供的全套背景资料见[这里](#)。国际电联理事会、无线电规则委员会等国际电联管理机构成员的选举，将是此次大会的重头戏。

大会期间，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。

**经认证的媒体将优先获得大会文件。正式媒体认证是媒体进行现场报道、参加在韩国定期举办的在线媒体发布会和获取完整大会文件必不可少的程序。**

**内容：** 国际电联2014年全权代表大会（PP-14）

**时间：** 2014年10月20日 - 11月7日

**地点：** 大韩民国，釜山，釜山会展中心（BEXCO）

## 媒体认证

有意参加PP-14，或全面获取媒体资讯、远程媒体发布和大会官方文件的记者和行业分析人士**必须经过正式认证**。有关申请认证或其他信息，请访问：

[www.itu.int/en/plenipotentiary/2014/newsroom/Pages/default.aspx](http://www.itu.int/en/plenipotentiary/2014/newsroom/Pages/default.aspx)。

联合国官方媒体认证有效，但**联合国认证媒体必须注册**才能领取会议胸牌。请联系[pressreg@itu.int](mailto:pressreg@itu.int)。

已经进行了国际电联2014年会议活动正式认证且其详尽信息在此期间没有变化的记者和分析人士，无需再次提交认证材料，但仍需在

[www.itu.int/en/plenipotentiary/2014/newsroom/Pages/default.aspx](http://www.itu.int/en/plenipotentiary/2014/newsroom/Pages/default.aspx) 注册，以领取会议胸牌。

认证将于 **2014年10月14日 17:00 CET** 正式结束。会议不提供现场认证，无会议胸牌严禁进入会场。

欲获取最新信息，请使用@ITU 和#Plenipot14。

背景资料请从 [PP-14 Newsroom](#) 获取。

国际电联上届全权代表大会 PP-10 信息，请垂询 [PP-10 Newsroom](#)。

**其他详情，请联系：**

#### 媒体认证

**Soraya Abino Quintana**

电子邮件：[pressreg@itu.int](mailto:pressreg@itu.int)

电话：+41 22 730 5424

**关于其他媒体问题，请联系：**

媒体关系和公共信息负责人

**Sarah Parkes**

电子邮件：[sarah.parkes@itu.int](mailto:sarah.parkes@itu.int)

电话：+41 22 730 6135

Facebook: [www.itu.int/facebook](http://www.itu.int/facebook)

Twitter: [www.itu.int/twitter](http://www.itu.int/twitter) 标签: #Plenipot14

跟踪进展     

#### 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](http://www.itu.int)