



## 新闻稿

# 国际电联全权代表大会选举赵厚麟为下届秘书长

## 信息通信技术工程师出身的职业外交家被誉为在未来四年 引领国际电联前进的“稳健舵手”

2014年10月23日，釜山 – 国际电联第19届全权代表大会全面支持来自中国的赵厚麟出任下届秘书长。赵先生将于2015年1月1日就职，任期四年，并有可能再次当选，续任一个四年任期。

选举于今天上午在韩国釜山举行的PP-14大会的全体会议上进行。在这次没有竞争对手的选举中，赵先生获得156个交存选票国家的152张选票而当选。选举的完整结果在[此处](#)提供。

赵先生在大会表决后向约2000位来自世界各国的与会者表示，他将竭尽全力“实现国际电联的使命，并通过我们的紧密合作，确保国际电联向全球电信和信息社会提供最为完美的服务”。

赵先生是位受人尊重的电信工程师，具有30多年的国际环境工作经验。他在土耳其安塔利亚国际电联2006年全权代表大会上当选国际电联副秘书长（DSG）并于2007年1月上任，之后在墨西哥瓜达拉哈拉国际电联2010年全权代表大会上再次当选，连任第二个四年期至今。

在担任副秘书长的两个任期当中，赵先生为国际电联确定了稳妥的前进方向，首推在全球学术界发展国际电联成员的新举措，并在人力资源和财务管理领域积极落实增效措施。他因其技术专长和全面实现数字包容性的承诺而在全球ICT行业享有盛誉、备受敬重。

在担任副秘书长之前，赵先生曾两次当选国际电联电信标准化局（TSB）主任，该局是国际电联制定全球技术标准的部门，旨在确保全球信息通信设备和软件的兼容性。早前他曾在TSB及其前身CCITT担任过12年的高级顾问。

### 关于其他选举的最新消息

同一天上午的全体会议上已开始副秘书长职位的选举，来自加拿大、毛里塔尼亚、尼日利亚、波兰和英国的5位候选人竞争该职位。

国际电联无线电通信局、电信标准化局和电信发展局各位主任职位的选举将在副秘书长职位竞选的胜出者揭晓后开始。

上述选举结束后，将进行无线电规则委员会（20位候选人竞争12个席位）和国际电联理事会（60个候选国家竞争48个席位）的选举，理事会是在四年一度的全权代表大会休会期间负责国际电联运行的管理机构。

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

鉴于国际电联的选举投票有可能延续多轮，目前尚无法确定剩余选举所需的具体时间，但预计将于为期三周的大会的第二周中期结束。介绍国际电联选举程序的背景材料见[此处](#)。

赵厚麟的简历见[此处](#)。

对赵厚麟先生的采访见[此处](#)。

赵厚麟的照片可从[此处](#)下载，选举照片可从[此处](#)下载。

广播界人员可从[此处](#)下载赵厚麟的选举脚本。

最新的每日会议时间表见[此处](#)。

通报会议出席人数的PP-14开幕式新闻发布稿见[此处](#)。

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，于2014年10月20日至11月7日在釜山会展中心举行。

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](#)。

关注@ITU 和话题标签#Plenipot14，了解最新动态。登录 <http://www.itu.int/pp14/social> 社交媒体频道。

下载大会图片：[www.itu.int/pp14/photos](http://www.itu.int/pp14/photos)

观看大会视频：[www.itu.int/pp14/video](http://www.itu.int/pp14/video)

参加社交活动：[www.itu.int/pp14/social](http://www.itu.int/pp14/social)

收看网播：[www.itu.int/pp14/webcast](http://www.itu.int/pp14/webcast)

关注每日议程/时间安排：[www.itu.int/en/plenipotentiary/2014/Pages/schedule.aspx](http://www.itu.int/en/plenipotentiary/2014/Pages/schedule.aspx)

阅读大会议题背景资料：

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

获取 PP-14 应用：<http://newslog.itu.int/archives/652>

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

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

欲了解更多信息，请联系在韩国的现场团队：

媒体认证：

Soraya ABINO QUINTANA

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

电话：+82 10 6884 9119

欲联系讲韩语的记者：

MSIP 韩国媒体联络处

Hayoung KIM

+82 10 7810 7393

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)