



公报

## WRC-15 注重培养妇女领导能力

### 国际电联和联合国培训研究所为女代表举办为期一天的讲习班

2015年11月4日 - 国际电联与驻日内瓦联合国机构专门一道为成员国和部门成员女性代表联合举办领导能力和谈判技巧综合专业培训，为此感到十分自豪。该培训是促进出席国际电联主要会议和大会的所有代表机会均等承诺的组成部分。

国际电联世界无线电通信大会（WRC-15，11月2-27日）开幕前一天，即11月1日，在国际电联总部举办以提高女性在无线电通信行业谈判能力为主题的女性领导力讲习班。无线电通信局主任佛朗索瓦·朗西，联合国培训研究所执行主任和联合国助理秘书长尼基尔·塞斯（Nikhil Seth）向来自国际电联各区的近30位女性代表表示欢迎。在为期一天的培训中，专家培训师和国际电联无线电通信局的女职员根据需要有针对性地她们讲授领导技巧，分享知识，她们还与出席WRC-15的精英代表进行互动交流。讲习班给所有参与者提供了独特的机会，让她们就如何克服事业中的挑战，培养自己的领导风格、发扬自身优势等话题交流思想，相互学习。

一天的活动内容还包括由国际电联最资深女职员Doreen Bogdan主持的一场气氛活跃的主题座谈会，其中五位女性精英也参加了讲习班。她们是：OneWeb公司通信系统和监管工程师Whitney Lohmeyer博士；世界气象组织助理秘书长Elena Manaenkova博士；GSMA资深频谱顾问Veena Rawat博士；塞拉利昂驻联合国大使Yvette Stevens阁下；和美国国务院多边事务高级副协调员兼主任，无线电规则委员会前委员Julie Zoller女士。这五位成功女性分享了她们的个人经历，提出事业发展忠告，并鼓励她们在运用职业技能和专业知识和专业知识过程中要有信心和决心。

国际电联与联合国培训研究所在国际电联缔约性大会期间联合举办培训活动尚属首次。此次活动十分成功，反响热烈，为女性领导技能培训成为国际电联其他重大会议，包括2016年国际电联理事会的固定内容创造了条件。

国际电联的朗西先生在开幕致词中指出，“10年来，虽然参加WRC的女性代表人数略有增加，但是在提高女性能力、丰富国际经验，从而使她们有能力参加甚或领导国家代表团方面强调的还不够。

多年来，出席国际电联大会、全会和会议的女性代表人数稳中有升，今年也不例外，尽管如此，我们距离真正实现男女比例平衡仍相去甚远。2012年WRC女性代表仅占15.9%，比2007年的14.7%略有提高。虽然这一进步值得庆贺，但是如果按此速度发展下去，实现男女代表数量相当要等到2112年的WRC大会”。

联合国培训研究所执行主任尼基尔·塞斯说：“联合国培训研究所新制定的妇女领导力项目正与联合国妇女署和联合国系统合作，为实现性别平衡、促进各国政府和多边决策论坛性别平等的领导机会这一具有挑战性的目标而努力。联合国培训研究所能与国际电联携手为出席WRC-15大会的代表举办女性领导力讲习班倍感自豪。联合国培训研究所深信，女性平等和赋权是好的政治，好的经济，有利于社会包容，是确保和平公正社会的重要途径。”

国际电联秘书长赵厚麟参加讲习班结束时举行的颁发证书和合影活动。他说：“帮助女性积极参加各国代表团会为我们的讨论增添新的声音和观点有利于国际电联的工作，有助于女性实现事业目标。多元化会使我们的讨论更丰富、更全面，成果更丰硕”。赵先生最近与联合国驻日内瓦办公室主任Michael Möller和其他机构主任一道成为日内瓦性别平等的倡议者。

参加讲习班的代表们鼓励国际电联今后组织更多的妇女领导力培训班，希望更多代表团以此为契机帮助妇女培养能力、丰富专业知识，增强信心，使她们成为各国代表团中更有价值的一员。

活动照片: <https://www.flickr.com/photos/itupictures/albums/72157660615083802>

视频集锦: <https://youtu.be/FD3Q8ukYo-s>

**欲获取更多信息, 请联系:**

**Sarah Parkes**

国际电联媒体关系和对外宣传部主任

电话: +41 22 730 6135

手机: +41 79 599 1439

E-mail: [sarah.parkes@itu.int](mailto:sarah.parkes@itu.int)

### **国际电联简介**

国际电联是联合国负责信息通信技术 (ICT) 事务的主导机构, 与 193 个成员国和来自 700 多家私营部门实体和学术机构的成员一道, 推进 ICT 领域的创新。国际电联成立于 1865 年, 作为负责协调无线电频谱全球共享使用、积极推进卫星轨道分配中的国际合作、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的政府间组织, 国际电联于 2015 年庆祝 150 周年华诞。国际电联开展宽带网络、尖端无线技术、航空和水上导航、射电天文学、海洋监测和基于卫星的地球监测以及日益融合的固定-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)