



新闻稿

世界无线电日放声强调青年与创新

国际电联正在为无线电的持续发展制定新的全球标准

2015年2月13日，日内瓦 – 由联合国教科文组织（UNESCO）、欧洲广播联盟（EBU）、联合国日内瓦办事处和国际电联组织的世界无线电日彰显“青年与创新”主题，期盼以新的创新手段连通世界。无线电日活动主要包括专题讨论的全球直播、广播记者当日新闻报道、无线电专题报道和由联合国爵士乐队上演的国际音乐会。一场接近24小时的无线电编程马拉松将从事编码、黑客、开发和破坏研究的技术高手云集一堂。

在BBC记者Imogen Foulkes的主持下，一场高层辩论在联合国日内瓦办事处总干事Michael Møller先生、UNESCO副总干事Getachew Engida先生、欧洲广播联盟总干事Ingrid Delterne女士和国际电联秘书长赵厚麟先生之间拉开帷幕。

欧洲广播联盟负责协调直播并通过世界广播联盟网络进行全球转播。

联合国秘书长潘基文先生在致词中表示：“今年的世界无线电日突出无线电对于全球18亿青年男女的重要性。随着全球社会新的可持续发展目标和新的全球气候变化协议雏形的确定，我们迫切需要倾听来自青年人响亮而有力的声音。”

赵厚麟先生指出：“广播的价值和重要性众所周知，它不仅是新闻和娱乐的媒介，也是至关重要的通信服务方式。无线电作为媒介的成本很低，尤其适用于通达边远社区以及弱势群体，在应急通信和赈灾中具有独一无二的有利作用。”赵先生强调了鼓励年轻发明家、中小企业和创新企业在开发有利于无线电持续发展的新的、前瞻性技术中发挥的重要作用。

国际电联无线电通信局主任弗朗索瓦·朗西先生说：“国际电联世界无线电通信大会以及国际电联的指配或划分规划和程序都确保为此媒介提供频谱并使之遍及各个国家。国际电联研究组负责制定全球标准，保证通过规模经济实现最低成本，为无线电在未来的可持续发展而实现频谱的最有效利用，特别是要覆盖仍不能利用无线电的10亿人群。”

由ITU-R第6研究组主席Christoph Dosch协调召开的技术专场会议探讨了包括混合互动式数字无线电DAB无线电的流量信息、应急无线电通信以及将改变人们收听无线电节目方式的个性化无线电在内的无线电发展新趋势和创新。与会者包括来自BBC的Matthew Shotton、Ampegon的Matthias Stoll、EBU的Roger Miles和Mathias Coinchon、IRT的Fabian Sattler、NHK的Satoshi Oode、Fraunhofer IIS的Nicole Winkler、Oliver Helbig和Olaf Korte、RaiWay的Aldo Scotti以及Rohde and Schwarz的Christian Wachter和Thomas Bögl。

欲获取更多信息，请联系：

国际电联媒体关系和公共信息负责人
Sanjay Acharya

电话：+41 22 730 5046

手机：+41 79 249 4861

电子邮件：sanjay.acharya@itu.int

欧洲广播联盟（EBU）高级联络官
Catherine Hardy

电话：41 22 717 2879

手机：41 79 564 97 11

电子邮件：hardy@ebu.ch

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