



公报

## 国际电联理事会审议工作进展并设定未来发展方向 未来愿景利用 ICT 影响可持续发展

2016年6月2日，日内瓦 - 在审议了2015年上届会议以来的工作进展并确定了未来发展方向之后，国际电联理事会于今天闭幕。

在理事会主席、美国国务院国际信息通信与信息政策资深副协调员 [Julie Zoller 女士](#) 的领导下，国际电联2016年理事会于5月25日至6月2日召开了会议。

来自47个成员国的350多名代表出席了理事会2016年会议，其中包括七位部长、副部长和大使。

“我对国际电联理事会2016年会议取得的杰出成果感到非常满意，这是我们连通世界各国人民的坚定不移集体承诺的具体体现，”国际电联秘书长赵厚麟表示。“信息通信技术（ICT）在实现可持续发展的三大支柱 - 经济发展、社会包容性和环境保护 - 方面可发挥变革性作用。”

国际电联副秘书长马尔科姆·琼森在会议开幕日介绍了“[国际电联2015年度进展报告](#)”，该报告侧重于国际电联2015-2016年的战略规划和活动并以一整套全面的业绩指标为基础，重申了国际电联致力于成为具有前瞻性、以结果为导向的组织的承诺。

理事会筹备国际电联150周年华诞庆祝活动委员会提交报告，对2015年里程碑式庆祝活动进行了回顾。当年推出了交互式多媒体 [150周年华诞电子纪念簿](#)，展示举办的庆祝活动，介绍国际电联取得的成就。此外，理事会还批准了2017年世界电信和信息社会日的主题“**发展大数据，扩大影响力**”。

秘书处向理事会报告了一些重大活动，如 [2015年世界无线电通信大会](#) 以及在该大会前举行的无线电通信全会、2015年10月在布达佩斯举办的 [国际电联世界电信展](#) 以及2016年11月14-17日将在曼谷举办的下届电信展。

国际电联理事会还确认国际电联总部办公场所将继续在日内瓦开展工作，做出了建造一座新楼替代目前的Varembé办公楼的决定。“有此决定在手，我们就可以着手开展工作，有希望在2023年看到国际电联新大楼的建成竣工，”国际电联副秘书长马尔科姆·琼森如是说。

展望未来，国际电联与突尼斯为即将举办的 [世界电信标准化全会](#)（WTSA-16）签署了东道国协议。理事会还得到阿根廷希望由布宜诺斯艾利斯申办 [世界电信发展大会](#)（WTDC）（2017年10月9-20日）的信息通报。WTDC-17的拟议主题为“ICT促进可持续发展目标的实现（ICT4SDG）”，向外部世界发出国际电联与联合国可持续发展议程保持高度一致的明确信号。

### 聚焦可持续发展议程和性别平等观点

6月1日，联合国秘书长的2030年可持续发展议程特别顾问 David Nabarro 博士在国际电联理事会发表了讲话。他强调 ICT 是对于实现可持续发展目标至关重要的跨行业工具并敦促出席国际电联理事会会议的各国政府代表将 ICT 列为其国家发展议程的核心内容。“没有互连互通和实现人们的相互连接，就不可能在2030年前实现2030年可持续发展议程，”Nabarro 博士表示。“国际电联位于各项可持续发展目标的核心，我们寄希望于你们可协助确保在世界各地实现这些目标。”

Nabarro 博士注意到国际电联是一个结合监管、标准制定和发展的全球性组织，他指出，国际电联可将其专长用于弥合数字鸿沟并为可持续发展目标提供所需动力，确保无人掉队。

“尽管 ICT 被视为涵盖所有可持续发展目标的有利落实工具，但还需我们来确保 ICT 成为我们各项发展政策和规划的有机组成部分，”赵先生表示。“让我们携手创建有利环境，将这些理想目标，尤其是全球电信和宽带基础设施这一重要问题方面的目标变为现实，它们对于提高数字包容性和建设知识社会至关重要。如果我们欲为在 2030 年之前实现可持续发展目标提供平台，有利环境不可或缺。”

将性别平等观点纳入主要工作问题也是国际电联理事会上的热门话题。美国大使 Pamela Hamamoto 和联合国日内瓦办事处总干事默勒（Michael Møller）突出介绍了日内瓦性别平等捍卫者举措。Møller 先生指出：“ICT 是塑造我们未来的主要力量之一，人人均应全面享受其益处。”Hamamoto 大使注意到，“技术对于社会经济发展至关重要，这也是为什么女性和年轻女性享有获取 ICT 的平等机遇且进而获取开发 21 世纪所需技能机遇如此重要的原因。”

国际电联 2016 年理事会亮点视频

### 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](mailto:sanjay.acharya@itu.int)

跟踪进展：    

寻找、分享并比较世界上最可靠的 ICT 获取国别数据：<http://www.itu.int/net4/ITU-D/idi/2015/>

### 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 150 多年前的 1865 年，是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标准的政府间组织。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)