



新闻稿

国际电联国际卫星通信专题研讨会探讨无干扰卫星业务 为保障全球通信努力遏制无线电干扰

2016年6月15日，日内瓦 - 继国际电联于2013年6月在日内瓦首次成功举办防止卫星系统有害干扰国际研讨会以来，为期两天的国际卫星通信专题研讨会于2016年6月13-14日在国际电联日内瓦总部召开。来自包括卫星运营商和监管机构、广播机构在内的卫星业界140多位与会者和科学家、专家参加了专题研讨会，开展切磋、交流经验并探讨现有和未来遏制卫星干扰措施的有效性。

国际电联秘书长赵厚麟指出：“涉及卫星通信的有害干扰，包括恶意和故意干扰对开放的信息社会理念具有严重危害性。解决该问题具有多种方案，包括监管规则和技术两个方面。国际电联致力于与成员国、卫星通信行业、用户团体以及学术界增强并扩大合作，以创新的方式确保各国随时遵守国际电联有关避免无线电干扰的程序。”

讨论集中在有关卫星业务、内容传送和干扰的现状以及业界为发现、确定、定位和缓解干扰而开发的创新技术。随着新一代卫星（包括CubeSat）、大型非对地静止星群、卫星无线电导航和空间科学卫星系统的面世，与会者亦侧重于空间监测、共用频谱方面面临的新的挑战和干扰问题。

国际电联无线电通信局主任弗朗索瓦·朗西表示：“国际电联的工作重点是特别通过管理频谱和轨道资源，防止其在使用中出现有害干扰风险，确保为所有无线电通信业务的可持续发展提供稳定的规则和操作框架。为此，卫星行业每年都能增加数十亿新的投资，为信息社会的建设做出非凡的贡献。”

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

国际电联无线电通信局宣传官
Grace Petrin
电话：+41 22 730 5810
手机：+41 79 599 1428
电子邮件：brpromo@itu.int

跟踪进展：    

通过以下网站查询、分享和比较全球最可靠的ICT接入数据：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