



## 媒体公告

# 消除卫星业务干扰专题研讨会

6月13-14日专家齐聚日内瓦

2016年5月4日，日内瓦 - 拟于6月13-14日在日内瓦召开的国际电联国际卫星通信专题研讨会将探索防止与打击卫星通信干扰的措施。世界各国专家将研究目前的情况以及各种前沿技术，以检测、识别、定位并缓解可能会给包括安全操作在内的卫星业务造成严重影响的有害干扰。

讨论的焦点还将涉及国际空间法、保护空间科学业务、射电天文、全球导航卫星业务、网络安全以及确保提供无干扰的卫星广播业务。

关于卫星系统的创新将举办一场专门会议，重点探讨新非对地静止卫星轨道（non-GSO）星座和高吞吐量卫星（HTS）的技术特性及其带来的益处。

**活动内容：** 国际电联 2016 年国际卫星通信专题研讨会

**时间：** 2016 年 6 月 13-14 日

**地点：** 国际电联塔楼，波波夫厅

**目的：** 概要介绍在防止和打击卫星通信干扰方面取得的规则、技术和措施进步，就最新发展与创新交流经验

**参与者：** 世界各地卫星业、运营商、监管机构和广播公司的专家

**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)

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](mailto:brpromo@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)