



无线电通信局（BR）

行政通函
CR/395

2016年4月1日

致国际电联各成员国主管部门

事由： 国际卫星通信专题研讨会（2016年6月13-14日，日内瓦）
无干扰卫星频谱“2016年仍是神话或是将成为现实”

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——同时展示为推动扩展卫星连接而开展的国际合作——无线电通信局高兴地宣布，将于2016年6月13-14日在日内瓦举办为期两天的专题研讨会，届时来自世界各地的业界、卫星运营商和监管机构专家将概要介绍为防止干扰制定并实施规则和措施方面取得的进展。

日内瓦专题研讨会将是一次开放活动，我们大力提倡国家主管部门、卫星通信行业、用户团体、其他ICT利益攸关方以及关注这一议题的所有各方参与。

会议将就反卫星干扰的最新发展与创新，向与会代表做高水平的介绍并允许他们与专家互动，分享经验，探讨此领域内现有和极具潜质措施的有效性。

下文列出了所涉问题的初步清单：

- 卫星业务和干扰：当前的情况
- 检测、确定、定位和缓解有害干扰的最新技术
- 空间监测
- CubeSats和大型非对地静止轨道（GSO）星座：频谱共用方面的新挑战还是机遇？
- 移动应用使用的解决方案和缓解技术（ESIM、ESOMP、ESV、UAS...）
- C频段及更高频段面临的挑战：使用更高的频率范围？
- 利用卫星广播业务确保将节目送达客户
- 网络安全
- 无线电导航卫星系统方面的经验

- 应对干扰并确保安全：各国案例和政策
- 保护空间科学业务
- 推行运营商ID
- 甚小孔径终端（VSAT）和卫星新闻采集（SNG）的安装与操作培训
- 国际空间法
- 简要介绍国际电联防止和解决有害干扰问题的法规与行动
- 相关ITU-R建议书、报告和手册的最新信息

在为与会者建立的专题研讨会网站（<http://www.itu.int/go/ITU-R/SSIS-2016>）发布相关文件，包括有关提交演讲稿和其后参会的信息。

本文后附的会议议程草案，将随新信息的推出及时更新。

请与会者访问上述网站并于2016年6月10日前进行在线预注册。

欲获取更多信息，可通过电子邮件（yvon.henri@itu.int）或电话（+41 22 730 5536）联系Yvon Henri先生。

我期待您积极参与并为活动的成功举办做出贡献。



主任
弗朗索瓦·朗西

附件：议程草案（2页）

分发：

- ☐ 国际电联成员国主管部门
- ☐ 无线电规则委员会委员

议程草案

2016年6月13日，星期一

08.30	注册
09.30	开场白
09.45	专题研讨会的概述
10.00	卫星运营商和主管部门专题讨论会 卫星业务和干扰：当前的情况
11.15	茶歇
11.30	行业带来的解决方案 检测、确定、定位和缓解有害干扰的最新技术
12.30	空间监测
13.00	午餐
14.00	广播公司专题讨论会 利用卫星广播业务确保将节目送达客户
15.00	推行运营商 ID
15.30	甚小孔径终端（VSAT）和卫星新闻采集（SNG）的安装与操作 培训 终端质量措施
16.00	茶歇
16.15	C 频段及更高频段面临的挑战：使用更高的频率范围？
17.00	总结/讨论 - 第一天
17.30	第一天会议闭幕

2016 年 6 月 14 日，星期二

- 9.00 **卫星系统的创新和最新技术**
CubeSats 和大型非对地静止轨道（GSO）星座：频谱共用方面的新挑战还是机遇？
- 9.30 移动应用使用的解决方案和缓解技术（ESIM、ESOMP、ESV、UAS...）
- 10.30 茶歇
- 10.45 **网络安全专题讨论**
无线电导航卫星系统方面的经验
- 11.00 应对干扰并确保安全：各国案例和政策
- 11.15 卫星运营商和终端制造商指南
- 12.00 **科学专题讨论**
保护空间科学业务
- 12.30 午餐
- 14.00 **监管专题讨论**
国际空间法
- 14.30 简要介绍国际电联防止和解决有害干扰问题的法规与行动
- 15.00 相关 ITU-R 建议书、报告和手册的最新信息
- 15.30 总结/讨论 - 第二天
- 16.00 专题研讨会闭幕