|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CA/254** | | 2020年7月7日 |
|  | | |
|  | | |
| **致国际电联成员国主管部门和无线电通信部门成员** （亦受邀的与会者：无线电通信部门准成员和国际电联学术成员） | | |
|  | | |
|  | | |
| 事由： | **国际电联关于卫星的系列网络研讨会，2020年9月至11月** | |
|  |
|  |
|  | | |

我谨高兴地向您通报，无线电通信局正在组织一系列**关于卫星的国际电联网络研讨会**，于今年9月至11月在线召开。网络研讨会将有卫星行业的知名专家和空间利益攸关方参加，发言介绍并讨论以下重要议题：

**对卫星系统的干扰：恐慌或保护？**

2020年9月16日15时至16时30分（欧洲中部夏令时/日内瓦时间）

干扰情况可能影响科学测量、拒绝广播内容的传送、未经授权使用卫星转发器或更改无线电导航卫星提供的定位、导航和授时信息。该网络研讨会将研究有害干扰对空间生态系统有何影响，并且帮助与会者了解国际电联和每个空间利益攸关方在防止和减轻干扰方面各自发挥的作用。

**非对地静止卫星系统：进入实际服务交付时代**

2020年10月7日15时至16时30分（欧洲中部夏令时/日内瓦时间）

自[2019年世界无线电通信大会](https://www.itu.int/en/ITU-R/conferences/wrc/2019/Pages/default.aspx)（WRC-19）召开以来，已过去不到一年的时间，期间不断克服着动荡、严峻的形势。**WRC-19**所做决定的概览，紧接着卫星运营商的发言介绍将向与会者提供关于新规则框架和项目现状的最新信息，并且帮助了解**WRC-23**前的辩论和这些系统在不久的将来会给社会带来的益处。

**对地静止卫星系统：3.6万公里高空的创新世界**

2020年11月11日15时至16时30分（欧洲中部夏令时/日内瓦时间）

**WRC-19**已就对地静止卫星网络划分新频段并更新若干规则程序。发言介绍将概述相关决定，向与会者更新卫星运营商基于当前不断变化的形势，为未来数年设想的创新和优先事项，并且为筹备**WRC-23**开展的未来讨论提供信息。

虽然存在新冠肺炎疫情造成的限制，但是网络研讨会将允许世界各地的与会者参与并了解在令人振奋的卫星通信领域，当前技术和规则情况、发展和趋势的最新信息。发言介绍和讨论将得到记录并发布在活动网站上，供今后查询。

这些网络研讨会的最终确定日期和时间以及任何其他相关更新将发布在活动网站上，请定期查看。请不要犹豫，在日历中保存这些日期。

**活动网站：**<http://www.itu.int/go/ITU-R/sat-webinars>

**注册：**

国际电联成员国、ITU-R部门成员、部门准成员和学术成员均在本次活动的受邀之列。亦向所有其他感兴趣的利益攸关方免费开放参与。建议通过上述网站提前注册，以确保拥有虚拟位置。

**语言：**

发言介绍与讨论将仅以英文进行。

欲了解关于该系列网络研讨会的更多信息，可联系Jorge Ciccorossi先生，[jorge.ciccorossi@itu.int](mailto:jorge.ciccorossi@itu.int)。

我期待您积极参与并为活动的成功举办做出贡献。

主任  
马里奥·马尼维奇

**分发：**

– 国际电联成员国主管部门

– 无线电通信部门成员和部门准成员

– 学术成员