



无线电通信局（BR）主任

2020年10月26日，日内瓦

我方文号： 01(DIR)O-2020004037

联系人： 无线电通信局主任马里奥·马尼维奇
电话： +41 22 730 5800
传真： +41 22 730 5785
电子邮件： mario.maniewicz@itu.int

致国际电联各成员国主管部门、无线电通信部门成员、ITU-R部门准成员以及国际电联学术成员

事由： 国际电联“**IMT-2020 及之后的无线电频谱：促进商业和创新使用**”讲习班，
2020年12月8日至10日

尊敬的女士/先生：

我们很高兴地邀请您参加国际电联与沙特阿拉伯王国通信和信息技术委员会（CITC）合作举办的国际电联“**IMT-2020及之后的无线电频谱：促进商业和创新使用**”讲习班。

该讲习班将于2020年12月8日至10日以虚拟方式举行。CITC将为远程视频参与提供在线设施。

来自公共和私营部门的代表，特别是无线行业的创新人员、研究人员、信息通信技术和技术利益攸关方，以及来自各国监管机构和国际组织的频谱决策者将对本次讲习班感兴趣。

介绍

最近的世界无线电通信大会（WRC-2019）为国际移动通信确定了大量频谱。宽带频谱接入的机遇越来越多，加上不断进步的技术，意味着5G有望成为数字化转型新时代的统一平台。

如果新兴的无线技术要被许多不同行业的各种无线电业务所采用，各国频谱政策制定机构也应该从整体的角度考虑这个问题。

本次讲习班将帮助利益攸关方和决策机构制定频谱创新的整体方法。将在诸多政策事项中讨论以下主题：

- 审查关键频谱管理目标、原则、挑战和最佳做法；
- 制定可持续的频谱战略：从国家视野到特定行业的视野；
- 频谱使用和产权：资源私有化和实现二级交易；
- 加快创新和采用新兴无线电技术的频谱许可机制；
- 促进无线接入和投资，建设更智慧的未来；
- 重新定义频谱用户 – 我们如何实现创新使用，满足垂直需求，并允许公平接入相邻部门；

- 新兴无线电技术：竞争还是互补？
- IMT-2020及之后：深挖潜在的频谱频段。

实现无线电频谱的国家愿景需要制定面向未来的频谱政策，通过参与来预测频谱用户的需求，以增加确定性并促进投资。关键是积极寻找机会，优化频谱以造福用户，最大限度地提高频谱对社会的价值，并确保频谱的有效和经济使用符合《无线电规则》的规定。

为了促进商业和创新使用，频谱政策制定机构应考虑促进频谱商业使用的创新，通过许可和非许可方式增加接入，并确保频谱管理实践考虑到竞争因素，应对5G部署和发展面临的各种挑战。

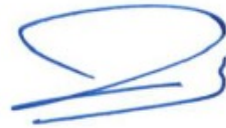
注册

敬请注意，与讲习班有关的所有信息以及在线注册链接均将在国际电联网站 <http://www.itu.int/go/ITU-R/Commercial-and-Innovative-Use-e-workshop> 上提供。

我们鼓励与会者在方便的时候使用上面提供的链接注册参加本次活动。

顺致敬意！

无线电通信局主任
马里奥·马尼维奇



CITC主任
Mohammed Altamimi