|  |  |
| --- | --- |
| **世界无线电通信大会（WRC-19）2019年10月28日-11月22日，埃及沙姆沙伊赫** | **logo_C_** |
|  |  |
|  |  |
| **全体会议** | **文件 83-C** |
|  | **2019年10月10日** |
|  | **原文：英文** |
|  |
| 大韩民国/日本国/老挝（人民民主共和国）/新加坡（共和国）/泰国/越南（社会主义共和国） |
| 大会工作提案 |
|  |
| 议项9.1(9.1.1) |

9 按照《公约》第7条，审议并批准无线电通信局主任关于下列内容的报告：

9.1自WRC-15以来无线电通信部门的活动；

9.1 (9.1.1) 第**212**号决议**（WRC-15，修订版）** – 在1 885-2 025 MHz和2 110-2 200 MHz频段实施国际移动通信系统

提案

上面列出的主管部门很高兴提交有关WRC-19议项9.1问题9.1.1的提案，其中包括对《无线电规则》“不做修改”（NOC）的建议以及相应更新的第**212**号决议**（WRC-15，修订版）**。

NOC KOR/J/LAO/SNG/THA/VTN/83/1

**条款**

**理由：** 可以通过双边/多边磋商来管理IMT卫星和地面部分之间所有的潜在干扰，在这种情况下，主管部门可以逐案开展双边/多边协调确定适当的缓解技术，这样就不会失去每个主管部门在部署IMT的地面或卫星部分方面的灵活性。

NOC KOR/J/LAO/SNG/THA/VTN/83/2

**附录**

**理由：** 参考上述提案1的原因。

NOC KOR/J/LAO/SNG/THA/VTN/83/3

**建议**

**理由：** 参考上述提案1的原因。

MOD KOR/J/LAO/SNG/THA/VTN/83/4

第212号决议（WRC-19，修订版）

在1 885-2 025 MHz和2 110-2 200 MHz频段
实施国际移动通信系统

世界无线电通信大会（2019年，沙姆沙伊赫），

考虑到

*a)* ITU-R第56号决议确定了国际移动通信（IMT）的命名；

*b)* ITU-R建议WRC-97将约230 MHz的频率用于IMT的地面和卫星部分；

*c)* ITU-R的研究预测可能需要增加频谱，支持IMT的未来业务发展、满足未来用户需求和网络部署要求；

*d)* ITU-R认识到空间技术是IMT-2000的一个组成部分；

*e)* 在第**5.388**款中，WARC-92确定了满足某些移动业务（现称为IMT）要求的频段，

注意到

*a)* IMT的地面部分已经被部署于或正在考虑被部署于1 885-2 025 MHz和2 110-2 200MHz频段；

*b)* 1 980-2 010 MHz和2 170-2 200 MHz频段内的IMT卫星部分与第**5.388**款确定的频段内的IMT地面部分的同时提供可改进IMT的整体实施情况并增加其吸引力；

*c)* 研究可能的技术和操作措施，以确保IMT地面部分（移动业务内）和IMT卫星部分（移动业务和卫星移动业务内）在移动业务与卫星移动业务在不同国家共用的1 980-2 010 MHz和2 170-2 200 MHz频段内的共存和兼容，

做出决议

实施IMT的各主管部门：

*a)* 应为系统的发展安排必要的可用频率；

*b)* 在实施IMT后应使用这些频率；

*c)* 应使用ITU-R和ITU-T建议书所确定的相关国际技术特性，

请各主管部门

1 在实施IMT时，适当考虑安排好目前在这些频段运行的其他业务；

2 研究可能的技术和操作措施，以确保IMT地面部分（移动业务内）和IMT卫星部分（移动业务和卫星移动业务内）在移动业务与卫星移动业务在不同国家共用的1 980-2 010 MHz和2 170-2 200 MHz频段内的共存和兼容。

**理由：** 针对该问题的研究将在WRC-19上完成。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_