|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A close up of a sign  Description automatically generated | **世界无线电通信大会（WRC-23） 2023年11月20日-12月15日，迪拜** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| **全体会议** | | **文件 44 (Add.27)(Add.10)-C** | |
|  | | **2023年10月13日** | |
|  | | **原文：英文** | |
|  | | | |
| 美洲国家电信委员会（CITEL）成员国 | | | |
| 有关大会工作的提案 | | | |
|  | | | |
| 议项10 | | | |

10 根据国际电联《公约》第7条和第**804**号决议**（WRC-19，修订版）**，向国际电联理事会建议纳入下届世界无线电通信大会议程的议项以及未来大会初步议程的议项，

第10部分

引言

WRC-23议项1.18项下设想的研究旨在确定对频谱和操作要求以及窄带系统的系统特性进行研究，以收集和管理来自MSS地面设备的数据。这些窄带MSS系统的关键条件在第**248**号决议（**WRC-19**）的考虑到*a)*和认识到*c)*中作了规定。这些条件是与现有主要业务进行共用和兼容性研究所需的主要要素，以支持为MSS新增划分的适宜性。在整个研究周期中，议项1.18负责组未能就具有代表性的窄带MSS参数达成一致意见，主要原因是第**248**号决议（**WRC-19**）中存在含糊不清之处。

因而，无法在本议项中考虑窄带MSS与现有业务之间的适当共用和兼容性研究。相应地，无法确定或确保窄带MSS系统的兼容性和对现有业务（包括带内和邻频）的保护。因此，不可能为窄带卫星移动系统的未来发展做出任何潜在的新MSS划分。

注意到在研究专门用于特定窄带系统或低数据速率技术的新MSS划分方面遇到的困难，以及第**248**号决议（**WRC-19**）存在的含糊之处，在此提议停止审议WRC-27初步议项2.13如下。

提案

MOD IAP/44A27A10/1

第812号决议（WRC-23，修订版）

2027年世界无线电通信大会的初步议程[[1]](#footnote-1)\*

世界无线电通信大会（2023年，迪拜），

考虑到

…

做出决议，表达如下观点

…

…

**理由：** WRC-23将制定一项新决议，其中包括WRC-27的议程，CITEL提议不把第**812**号决议（**WRC-19**）中的做出决议2.13列入该议程。

SUP IAP/44A27A10/2

第248号决议（WRC-19）

研究卫星移动业务的频谱需求以及在1 695-1 710 MHz、2 010-2 025 MHz、3 300-3 315 MHz和3 385-3 400 MHz频段内为窄带卫星移动系统的  
未来发展而可能做出的新划分

**理由：** 基于WRC-23通过的WRC-27议程中未列入WRC-27初步议程中的做出决议2.13。

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

1. \* 本决议某些频段前后出现的方括号应理解为WRC-23将考虑并审议纳入这些放在方括号中的频段并酌情做出决定。 [↑](#footnote-ref-1)