|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 65 (Add.11)(Add.3)-C** | |
|  | | **2023年10月30日** | |
|  | | **原文：英文** | |
|  | | | |
| 欧洲共同提案 | | | |
| 有关大会工作的提案 | | | |
|  | | | |
| 议项1.11 | | | |

1.11根据第**361**号决议**（WRC-19，修订版）**，审议可能的规则行动，支持全球水上遇险和安全系统（GMDSS）的现代化，并实施e航海；

C部分：为全球水上遇险和安全系统引入新的卫星系统

引言

第**361**号决议**（WRC‑19，修订版）**做出决议，请2023年世界无线电通信大会

3 根据下文请国际电联无线电通信部门中提到的ITU-R研究的结果，考虑规则条款（如果有的话），以支持在GMDSS中引入额外的卫星系统，

欧洲邮电主管部门大会（CEPT）不支持为成为GMDSS一部分而在《无线电规则》中引入区域性卫星系统北斗，即使国际海事组织（IMO）已承认北斗电文服务系统为GMDSS的服务提供商。原因是缺乏频率需求的正当理由，与北斗希望错做的1 610-1 626.5 MHz和2 483.5-2 500 MHz频段的当前使用不兼容，并且没有实现与这些频段中存在的其他卫星移动业务（MSS）系统的频率协调。

提案

NOC EUR/65A11A3/1#1776

条款

NOC EUR/65A11A3/2#1777

附录

MOD EUR/65A11A3/3

第361号决议（WRC-23，修订版）

考虑为支持全球水上遇险和安全系统现代化及  
实施e航海的实施可能采取的规则行动

世界无线电通信大会（2023年，迪拜），

...

做出决议，请2023年世界无线电通信大会

...

...

**理由：** 卫星运营商提出的作为GMDSS一部分的频谱要求的数量尚未得到证实。在本研究期内，没有提交对频谱需求的研究。卫星运营商（利用3颗地球静止轨道卫星操作）的频谱要求在两个方向（地对空、空对地）上与一个non-GSO MSS系统重叠。该系统以HIBLEO-4和HIBLEO-X申报操作，自1998年以来在全球范围内成功运行。它还在上行链路方向与一个non-GSO系统部分重叠，该系统以HIBLEO-2申报操作。提议加入GMDSS的卫星网络与目前使用的1 610-1 626.5兆赫和2 483.5-2 500 MHz频段不兼容。GSO MSS系统的频率协调尚未与现有的具有日期优先的全球non-GSO MSS系统完成，而且显然不可能实现。由于这些原因，即使IMO已经承认该系统为GMDSS服务提供商，也建议不要在WRC将此系统引入《无线电规则》，对《规则》进行NOC。

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