

ADD

第366号决议（WRC-23）

改进MF和HF频段内水上无线电通信的使用和
信道化，包括第52条和附录17可能的修订

世界无线电通信大会（2023年，迪拜）

考虑到

- a) 国际电联无线电通信部门（ITU-R）已完成研究，将遇险和安全通信的窄带直接印字（NBDP）频率从第5条、附录15和附录17中删除；
- b) 国际海事组织（IMO）决定将遇险和安全通信的NBDP从MF和HF频段内的全球水上遇险和安全系统（GMDSS）中删除；
- c) ITU-R已经完成了关于在MF和HF水上移动频段中使用数字选择呼叫（DSC）实施自动连接系统（ACS）的研究；
- d) ACS的实施将确保船载电台以简单可靠的方式接入所需无线电链路；
- e) IMO已在用于GMDSS的船载MF和MF/HF无线电设施的性能标准中引入了ACS，

认识到

- a) 第52条确定了一些区内MF频段中的频率和信道安排；
- b) 附录17为水上移动业务（MMS）确定了HF频段中的频率和信道安排；
- c) 一些HF频段缺少附录17中用于船际操作的信道；
- d) 实施ACS可能需要修订第52条和附录17的信道规划，以便在国际层面确定更多的工作信道，

注意到

- a) 本届大会审议了第5条、附录15和17中的MF和HF频段，以删除用于遇险和安全通信的NBDP频率；

第366号决议号决议

- b) 本届大会审议了第5条和附录17中的MF和HF频段，以引入ACS；
- c) 在MF频段中没有全球船际信道，一些HF频段缺少用于附录17中船际操作的信道，

做出决议，请国际电联无线电通信部门在2031年世界无线电通信大会之前及时完成

有关对第52条和附录17信道规划进行可能的修订研究，在国际层面确定额外的工作信道以完善MF和HF频段中的水上无线电通信的使用，

请2031年世界无线电通信大会

根据研究结果，考虑对第52条和附录17水上移动MF和HF频段中的信道规划进行可能的修订，以完善使用和提高效率，

请各主管部门

积极参与在做出决议，请国际电联无线电通信部门在2031年世界无线电通信大会之前及时完成中阐述的研究工作，并通过向ITU-R提交文稿来提供研究所需的资料，

请相关国际组织

提供ITU-R研究中应考虑的要求和信息，积极参与研究工作，

责成秘书长

提请IMO及其他相关的国际和区域性组织注意本决议。