|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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.11)(Add.1)-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；

问题A

提案

第5条

频率划分

第IV节 – 频率划分表
（见第2.1款）

MOD IAP/44A11A1/1#1671

495-1 800 kHz

|  |
| --- |
| 划分给以下业务 |
| 1区 | 2区 | 3区 |
| 495-505 **水上移动** 5.82C ADD 5.A111 |

MOD IAP/44A11A1/2#1672

3 230-5 003 kHz

|  |
| --- |
| 划分给以下业务 |
| 1区 | 2区 | 3区 |
| 4 063-4 438 水上移动 5.79A ADD 5.A111 5.109 MOD 5.110 5.130 5.131 MOD 5.132 5.128 |

MOD IAP/44A11A1/3#1673

5 003-7 000 kHz

|  |
| --- |
| 划分给以下业务 |
| 1区 | 2区 | 3区 |
| 6 200-6 525 水上移动 5.109 MOD 5.110 5.130 MOD 5.132 ADD 5.B111 5.137 |

MOD IAP/44A11A1/4#1674

7 450-13 360 kHz

|  |
| --- |
| 划分给以下业务 |
| 1区 | 2区 | 3区 |
| 8 195-8 815 水上移动 5.109 MOD 5.110 MOD 5.132 5.145 ADD 5.B111 5.111 |
| … |
| 12 230-13 200 水上移动 5.109 MOD 5.110 MOD 5.132 5.145 ADD 5.B111 |

MOD IAP/44A11A1/5#1675

13 360-18 030 kHz

|  |
| --- |
| 划分给以下业务 |
| 1区 | 2区 | 3区 |
| 16 360-17 410 水上移动 5.109 MOD 5.110 MOD 5.132 5.145 ADD 5.B111 |

MOD IAP/44A11A1/6#1676

18 030-23 350 kHz

|  |
| --- |
| 划分给以下业务 |
| 1区 | 2区 | 3区 |
| 22 000-22 855 水上移动 MOD 5.132 ADD 5.B111 5.156 |

ADD IAP/44A11A1/7#1677

5.A111 在建立使用500 kHz和4 226 kHz频率的NAVDAT业务海岸电台时，第**31**条和第**52**条规定了使用500 kHz和4 226 kHz频率的条件。强烈建议各主管部门按照国际海事组织（IMO）的程序协调操作特性（见第**[A111]**号决议**（WRC-23）**）。(WRC‑23)

**理由：** NAVDAT业务的协调应通过国际海事组织制定的程序进行，与NAVTEX业务的协调方式相同，见第**339**号决议**（WRC-07，修订版）**。

MOD IAP/44A11A1/8#1678

5.110 174.5 kHz、4 177.5 kHz、6 268 kHz、8 376.5 kHz、12 520 kHz和16 695 kHz频率用于最新版本ITU-R M.541建议书所述自动连接系统。(WRC‑23）

**理由：** NBDP已从GMDSS中删除，但《无线电规则》附录**15**中某些频率的MSI除外。NBDP的遇险频率重新用于ITU-R M.541建议书（修订中）和ITU-R M.[ACS]号新报告中描述的ACS。

ADD IAP/44A11A1/9#1679

5.B1116 337.5 kHz、8 443 kHz、12 663.5 kHz、16 909.5 kHz和22 450.5 kHz频率是通过NAVDAT系统传输水上安全信息的区域频率（见附录**15**和**17**）。（WRC‑23）

**理由：** 引入区域NAVDAT频率。

MOD IAP/44A11A1/10#1680

5.132 4 210 kHz、6 314 kHz、8 416.5 kHz、12 579 kHz、16 806.5 kHz、19 680.5 kHz、22 376 kHz和26 100.5 kHz频率是发送水上安全信息（MSI）的国际频率（见附录**15**和**17**）。（WRC‑23）

**理由：** 首先纠正《无线电规则》附录15的遗漏，其次与《无线电规则》第**5.B111**款保持一致。

MOD IAP/44A11A1/11#1681

5.228C 水上移动业务和卫星移动业务（地对空）对161.9625-161.9875 MHz和162.0125‑162.0375 MHz频段的使用限于自动识别系统（AIS），包括AIS搜救发射机（AIS‑SART）。航空移动（OR）业务对这些频段的使用限于搜救飞行器操作的AIS发射。这些频段AIS和AIS-SART的使用不得制约相邻频段操作的固定和移动业务的开发和使用。（WRC-23）

**理由：** AIS-SART亦使用AIS频率定位信号。

NOC IAP/44A11A1/12#1684

5.375

**理由：** 1 645.5-1 646.5 MHz频段（地对空）的使用从EPIRB转移到其他应用不在本议项的讨论范围之内，为确保正确、有效地使用此宝贵频段，需要进一步开展研究。最近发现此频段已多年未用，谨慎的做法是开展适当研究，以便尽可能地利用好这个频段。

第19条

电台识别

第I节 – 一般规定

NOC IAP/44A11A1/13#1686

19.11

**理由：** 1 645.5-1 646.5 MHz频段（地对空）的使用从EPIRB转移到其他应用不在本议项的讨论范围之内，为确保正确、有效地使用此宝贵频段，需要进一步开展研究。最近发现此频段已多年未用，谨慎的做法是开展适当研究，以便尽可能地利用好这个频段。

第31条

全球水上遇险和安全系统（GMDSS）的频率

第II节 – 救生艇电台

MOD IAP/44A11A1/14#1687

31.7 2) 从救生艇电台发送定位信号的设备须能工作在9 200-9 500 MHz频段内或在161.975 MHz（附录**18**的AIS 1）和162.025 MHz（附录**18**的AIS 2）操作。（WRC‑23）

**理由：** 需包含AIS-SART寻的信号的频率。

第32条

全球水上遇险和安全系统（GMDSS）的
遇险通信的操作程序（WRC-07）

第I节 – 总则

MOD IAP/44A11A1/15#1688

32.7 § 6 只要适用，应使用附录**14**中的语音字母表和数字电码以及按照ITU-R M.1172建议书最新版的缩略语和信号MOD 1。（WRC-23）

MOD IAP/44A11A1/16#1689

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

1 32.7.1建议使用标准海事通信词汇（SMCP），若存在语言困难时，亦建议使用国际编码信号，这两者均由国际海事组织（IMO）出版。应当指出，附录**14**中的数字与IMO SMCP中的数字发音不同。（WRC‑23）

**理由：** 为避免可能的混淆，有必要提醒水手和主管部门注意《无线电规则》附录**14**与IMO SMCP之间的数字发音差异。

第II节 – 遇险告警和遇险呼叫（WRC-07）

32.11 B – 遇险告警或遇险呼叫的发送（WRC-07）

B1 – 由船舶电台或船舶地球站发送的
遇险告警或遇险呼叫（WRC-07）

MOD IAP/44A11A1/17#1690

32.12 § 8 船对岸遇险告警或呼叫被用以通过海岸电台或海岸地球站向救援协调中心发出某船遇险的警报。这些告警是以卫星传送（从船舶地球站或卫星EPIRB）和地面业务（从船舶电台）的使用为基础的。（WRC‑23）

**理由：** 地面VHF EPRIRB已不在使用。

32.20 C – 遇险告警和遇险呼叫的收妥和确认（WRC-07）

C1 – 遇险告警或遇险呼叫的收妥确认程序（WRC-07）

MOD IAP/44A11A1/18#1691

32.21A 2) 对数字选择性呼叫8发送的遇险告警进行收妥确认时，地面业务中的确认须使用数字选择性呼叫或无线电话方式进行，使用该遇险告警接收频段的相关遇险和安全频率，并充分考虑ITU-R M.493和ITU-R M.541建议书最新版本提供的指导意见。（WRC‑23）

**理由：** NBDP已被IMO从GMDSS中删除，但《无线电规则》附录**15**中某些频率的MSI除外。因此，应排除NBDP确认收妥遇险告警的情况。但是，应保留DSC或无线电话的收妥确认。

MOD IAP/44A11A1/19#1692

32.23 § 15 考虑到第**32.6**款和**32.7**款，当使用无线电话对发自船舶电台或船舶地球站的遇险告警或遇险呼叫进行收悉确认时，应采用以下格式：

– 遇险信号“MAYDAY”；

– 发送遇险电文的电台名称，随后紧跟呼号,或MMSI或其它标识；

– 用语“THIS IS”；

– 确认收悉电台的名称和呼号或其它标识；

– 用语“RECEIVED”；

– 遇险信号“MAYDAY”。（WRC-23）

**理由：** 由于废止《无线电规则》第**32.24**款，需对编号进行编辑性修改。

SUP IAP/44A11A1/20#1693

32.24

**理由：** NBDP已被IMO从GMDSS中删除，但《无线电规则》附录**15**中某些频率的MSI除外。因此，NBDP确认收妥遇险告警是无效的。

C3 – 船舶电台或船舶地球站的收妥与确认（WRC-07）

MOD IAP/44A11A1/21#1694

32.31 2) 然而，为避免发送不必要或造成混乱的答复，接收到HF遇险告警、但可能与事件发生地距离很远的船舶电台不得确认收妥，但须遵守第**32.36**至**32.37**款的规定，若海岸电台未在五分钟内确认收妥遇险告警，则须转发该遇险告警，但仅限于向适当的海岸电台或海岸地球站发送（另见第**32.16**至**32.19H**款）。（WRC‑23）

**理由：** NBDP已从GMDSS中删除，但《无线电规则》附录**15**中某些频率的MSI除外。如果《无线电规则》第**32.38**款被删除，则应修正此款的编号。

MOD IAP/44A11A1/22#1695

32.34A § 21A 但是，除非海岸电台或救援协调中心明确指示，否则船舶电台在以下情况下仅可通过数字选择性呼叫程序发送一条收妥确认：

*a)* 未发现海岸电台使用数字选择性呼叫程序发送收妥确认；且

*b)* 未发现与遇险船只通过无线电话进行的往来通信；以及

*c)* 时间至少已过五分钟，且数字选择性呼叫遇险告警已经重复发送（参见第**32.21A.1**款）。（WRC-23）

**理由：** NBDP已从GMDSS中删除，但《无线电规则》附录**15**中某些频率的MSI除外。因此，通过NBDP进行遇险通信无效。

32.36 D – 处理遇险信号的准备

SUP IAP/44A11A1/23#1696

32.38

**理由：** NBDP已从GMDSS中删除，但《无线电规则》附录**15**中某些频率的MSI除外。因此，海岸电台和船舶电台不需要对GMDSS的NBDP频率进行值守。《无线电规则》第**32.37**款规定了通过无线电话在相关频率上进行的无线电值守IAP/44A11A1/96。

第III节 – 遇险通信

32.39 A – 协调一般与搜索及救助通信

SUP IAP/44A11A1/24#1697

32.43

**理由：** NBDP已从GMDSS中删除，但《无线电规则》附录**15**中某些频率的MSI除外。因此，不宜通过NBDP进行遇险通信。

SUP IAP/44A11A1/25#1698

32.44

**理由：** NBDP已从GMDSS中删除，但《无线电规则》附录**15**中某些频率的MSI除外。因此，不宜通过NBDP进行遇险通信。

MOD IAP/44A11A1/26#1699

32.47 在无线电话中，SEELONCE MAYDAY信号，按照法语的“silence，m'aider”读音；（WRC‑23）

**理由：** 由于废止《无线电规则》第**32.48**款，需对编号进行编辑性修改。

SUP IAP/44A11A1/27#1700

32.48

**理由：** NBDP已从GMDSS中删除，但《无线电规则》附录**15**中某些频率的MSI除外。因此，通过NBDP进行相关的遇险通信无效。

MOD IAP/44A11A1/28#1701

32.52 § 32 考虑到第**32.6**款和**32.7**款，在无线电话中，第**32.51**款所述的电文应包括如下内容：

– 遇险信号“MAYDAY”；

– 电报用语“ALL STATIONS”，报读三次；

– 用语“THIS IS”；

– 发送该电文的电台名称，报读三次；

– 发送该电文的电台呼号或其它标识；

– 交发电文的时间；

– MMSI（如最初告警已由DSC发出的话），以及遇险移动电台的名称和呼号；

– 用语“SEELONCE FEENEE”，按照法语单词“silence fini”读音。（WRC‑23）

**理由：** 由于废止《无线电规则》第**32.53**款，需对编号进行编辑性修改。

SUP IAP/44A11A1/29#1702

32.53

**理由：** NBDP已从GMDSS中删除，但《无线电规则》附录**15**中某些频率的MSI除外。因此，没有必要由NBDP宣布遇险通信已经结束。

32.54 B – 现场通信

MOD IAP/44A11A1/30#1703

32.56 2) 现场通信的控制是协调搜索和救援作业10单位的一种职责。须使用单工通信，以便所有现场移动电台都可分享涉及遇险事故的有关信息。（WRC-23）

**理由：** NBDP已从GMDSS中删除，但《无线电规则》附录**15**中某些频率的MSI除外。现场通信是遇险所用移动设备与援助移动设备之间进行的遇险通信。因此，不宜使用NBDP进行现场通信。

MOD IAP/44A11A1/31#1704

32.57 § 34 1) 无线电话现场通信的较好频率为156.8 MHz和2 182 kHz。（WRC-23）

**理由：** NBDP已从GMDSS中删除，但《无线电规则》附录**15**中某些频率的MSI除外。因此，不宜使用NBDP进行船对船现场通信。

MOD IAP/44A11A1/32#1705

32.59 § 35 挑选或指定现场频率是由协调搜索和救援作业10的单位负责。通常，现场频率一经确定，所有在现场合作的移动单位应该在所选择频率上保持不断的收听值守。（WRC-23）

**理由：** 除NBDP外，《无线电规则》第**32.57**和**32.58**款确定的所有现场通信频率都是无线电话的频率。因此，不需保留电传机值守。

32.60 C – 定位信号和引导信号

MOD IAP/44A11A1/33#1706

32.61 § 36 1) 定位信号是为便于寻找遇险的移动单位或幸存者位置用无线电传输的。这些信号包括由搜索单位发送的和由遇险的移动单位、救生艇、卫星EPIRB、雷达SART和AIS-SART为协助搜索单位所发送的那些信号。（WRC-23）

**理由：** 对EPIRB和SART的名称进行了编辑性更改。AIS-SART也是GMDSS设备，并发送定位信号。

第33条

全球水上遇险和安全系统（GMDSS）的
紧急和安全通信的操作程序

第II节 – 紧急通信

MOD IAP/44A11A1/34#1707

33.8 § 2 1) 在地面系统中，紧急通信包括使用数字选择性呼叫发送的预告，以及随后由无线电话或数据发送的紧急呼叫和电文。紧急电文的预告须使用第**31**条第I节中规定的一个或多个遇险和安全呼叫频率，或使用数字选择性呼叫和紧急呼叫的格式，或在二者均不具备的情况下，可使用无线电话程序和紧急信号。使用数字选择性呼叫的预告应采用ITU-R M.493和ITU-R M.541建议书最新版本中规定的技术结构和内容。如果紧急电文通过卫星水上移动业务来发送，就不必单独预告。（WRC-23）

**理由：** NBDP已从GMDSS中删除，但《无线电规则》附录**15**中某些频率的MSI除外。现场通信是遇险所用移动设备与援助移动设备之间进行的遇险通信。因此，不宜使用NBDP进行紧急通信。

MOD IAP/44A11A1/35#1708

33.12 § 6 考虑到第**32.6**款和**32.7**款，紧急呼叫应包括下述内容：

– 紧急信号“PAN PAN”，报读三次；

– 被呼电台名称或“ALL STATIONS”，报读三次；

– 用语“THIS IS”；

– 发送紧急电文的电台名称，报读三次；

– 呼号或其它标识；

– MMSI（如果最初预告电文已由DSC发出的话），

随后是紧急电文，或在使用工作信道情况下该电文使用信道的详细信息。

考虑到第**32.6**款和**32.7**款，在选定的工作频率上，通过无线电话发送的紧急呼叫和电文包括下述内容：

– 紧急信号“PAN PAN”，报读三次；

– 被呼电台名称或“ALL STATIONS”，报读三次；

– 用语“THIS IS”；

– 发送紧急电文的电台名称，报读三次；

– 呼号或其它标识；

– MMSI（如果最初预告的电文已由DSC发出的话）；

– 紧急电文正文。（WRC-23）

**理由：** 对条款编号进行编辑性修改。

SUP IAP/44A11A1/36#1709

33.13

**理由：** NBDP已从GMDSS中删除，但《无线电规则》附录**15**中某些频率的MSI除外。因此，不宜通过NBDP发出紧急通信。

SUP IAP/44A11A1/37#1710

33.17

**理由：** NBDP已从GMDSS中删除，但《无线电规则》附录**15**中某些频率的MSI除外。因此，不宜通过NBDP开展紧急通信。

SUP IAP/44A11A1/38#1711

33.18

**理由：** NBDP已从GMDSS中删除，但《无线电规则》附录**15**中某些频率的MSI除外。因此，不宜通过NBDP开展紧急通信。

第III节 – 医疗运输

MOD IAP/44A11A1/39#1712

33.20 § 11 1) 为预告和识别受上述公约保护的医疗运输，采用了本条第II节的程序。使用无线电话时，紧急呼叫后须加上单独用语MAY-DEE-CAL，其发音与法文单词“médical”一致。（WRC-23）

**理由：** NBDP已从GMDSS中删除，但《无线电规则》附录**15**中某些频率的MSI除外。在《无线电规则》第**33**条中，医疗建议方面的通信属于GMDSS。因此，不宜通过NBDP进行医疗建议紧急通信。

第IV节 – 安全通信

MOD IAP/44A11A1/40#1713

33.31 § 15 1) 在地面系统中，安全通信包括使用数字选择性呼叫发送的安全通告，随后为使用无线电话或数据发送的安全呼叫和电文。安全电文的播发须使用第**31**条第I节中规定的一个或多个遇险和安全呼叫频率，使用数字选择性呼叫技术和安全呼叫格式，或无线电话程序和安全信号来完成。（WRC-23）

**理由：** NBDP已从GMDSS中删除，但《无线电规则》附录**15**中某些频率的MSI除外。因此，不宜通过NBDP开展安全通信。

MOD IAP/44A11A1/41#1714

33.35 § 19 考虑到第**32.6**款和**32.7**款，完整安全呼叫应包括下述内容：

– 安全信号“SECURITE”，报读三次；

– 被呼电台的名称或“ALL STATIONS”，报读三次；

– 用语“THIS IS”；

– 发送安全电文的电台名称，报读三次；

– 呼号或其它标识；

– MMSI（如果最初预告的电文已由DSC发出的话），

随后是安全电文，或在使用工作信道情况下该电文使用信道的详细信息。

考虑到第**32.6**款和**32.7**款，在选定的工作频率上，通过无线电话发送的安全呼叫和电文应包括下述内容：

– 安全信号“SECURITE”，报读三次；

– 被呼电台的名称或“ALL STATIONS”，报读三次；

– 用语“THIS IS”；

– 发送安全电文的电台名称，报读三次；

– 呼号或其它标识；

– MMSI（如果最初预告的电文已由DSC发出的话）；

– 安全电文正文。（WRC-23）

**理由：** 由于废止《无线电规则》第**33.36**款，需对编号进行编辑性修改。

SUP IAP/44A11A1/42#1715

33.36

**理由：** NBDP已从GMDSS中删除，但《无线电规则》附录**15**中某些频率的MSI除外。因此，不宜通过NBDP开展安全通信。

SUP IAP/44A11A1/43#1716

33.37

**理由：** NBDP已从GMDSS中删除，但《无线电规则》附录**15**中某些频率的MSI除外。因此，不宜通过NBDP开展安全通信。

SUP IAP/44A11A1/44#1717

33.38

**理由：** NBDP已从GMDSS中删除，但《无线电规则》附录**15**中某些频率的MSI除外。因此，不宜通过NBDP开展安全通信。

第V节 – 水上安全信息的传输2

33.39 A – 总则

ADD IAP/44A11A1/45#1718

33.40之二 使用NAVTEX系统和/或NAVDAT系统传输水上安全信息是主管部门的责任，主管部门须通知IMO，以便更新IMO的GMDSS岸基设施总规划（GMDSS总规划）。（WRC‑23）

**理由：** 主管部门可以使用NAVTEX或NAVDAT系统广播MSI，但须通知IMO，以便更新GMDSS总规划。此操作可以通过更新IMO GISIS（全球综合船舶信息系统）的GMDSS总规划模块实现。GISIS是通过IMO网站访问的在线系统，是水手了解MSI如何广播的手段。

MOD IAP/44A11A1/46#1719

33.41 § 22 第**33.43**、**33.45**、**33.46**、**33.46A2**和**33.48**款中提及的发射方式和格式应该与相关的ITU-R建议书一致。（WRC-23）

**理由：** 参引《无线电规则》第**33.46A2**款中新的NAVDAT章节。

33.42 B – 国际NAVTEX系统

MOD IAP/44A11A1/47#1720

33.43 § 23 使用国际NAVTEX系统发送水上安全信息时，考虑到第**33.40之二**款，须使用518 kHz频率并采用有前向纠错方式的窄带直接印字电报发送（见附录**15**）。（WRC‑23）

**理由：** 考虑到《无线电规则》第**33.40之二**款，对本款的措辞进行修改。

ADD IAP/44A11A1/48#1721

33.46A1 D − 国际NAVDAT系统

ADD IAP/44A11A1/49#1722

33.46A2 § 25 使用国际NAVTEX系统发送水上安全信息时，考虑到第**33.40之二**款，须使用518 kHz和/或4 226 kHz频率发送（见附录**15**）。（WRC‑23）

**理由：** 为NAVDAT引入新的一节。

MOD IAP/44A11A1/50#1723

33.47E – 公海水上安全信息

**理由：** 由于引入新的NAVDAT章节，对编号进行了编辑性修改。

MOD IAP/44A11A1/51#1724

33.48 § 26 水上安全信息是通过带前向纠错的窄带直接印字电报发送，使用4 210 kHz、6 314 kHz、8 416.5 kHz、12 579 kHz、16 806.5 kHz、19 680.5 kHz、22 376 kHz和26 100.5 kHz频率。通过NAVDAT系统发送的水上安全信息使用6 337.5 kHz、8 443 kHz、12 663.5 kHz、16 909.5 kHz和22 450.5 kHz频率。（WRC‑23）

**理由：** 引入用于NAVDAT的短波频率，参见《无线电规则》附录**17**和ITU-R M.2058建议书。

MOD IAP/44A11A1/52#1725

33.49 F – 通过卫星的水上安全信息

**理由：** 由于引入了新的NAVDAT一节而在编辑方面进行的重新编号。

MOD IAP/44A11A1/53#1726

33.50 § 27 水上安全信息可以通过卫星水上移动业务中的卫星发送，该卫星使用1 530-1 545 MHz和1 621.35-1 626.5 MHz频段（见附录**15**）。（WRC‑23）

**理由：** 由于引入了新的NAVDAT一节而在编辑方面进行的重新编号。第**33.51**至**33.53**段需重新编号。

第34条

全球水上遇险和安全系统（GMDSS）的告警信号

MOD IAP/44A11A1/54#1727

第I节 – 卫星应急示位无线电信标（EPIRB）信号（WRC-23）

**理由：** 对EPIRB名称的编辑性修改。

第47条

操作人员证书

第III节 – 颁发证书的条件

MOD IAP/44A11A1/55#1728

表**47-1**（WRC-23）

无线电电子和操作人员证书的要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 相关的证书颁发给证明具有下列技术、专业知识和资格的申请人（相关栏内用\*所示） | 一级无线电电子证书 | 二级无线电电子证书 | 通用操作人员证书 | 限用操作人员证书 |
| 足以符合下列规定要求的电学原理知识、无线电理论知识和电子学理论知识： | \* | \* |  |  |
| GMDSS无线电通信设备的理论知识，包括窄带直接印字电报和无线电话发射机和接收机，数字选择性呼叫设备，船舶地球站，卫星应急示位无线电信标，水上天线系统，救生艇及其所有辅助项目的无线电设备，包括电源设备，以及常用于无线电导航的其他设备的一般原理，特别是在维护使用设备方面的常识。 | \* |  |  |  |
| GMDSS无线电通信设备的一般理论知识，包括窄带直接印字电报和无线电话发射机和接收机，数字选择性呼叫设备，船舶地球站（包括电报），卫星应急示位无线电信标，水上天线系统，救生艇及其所有辅助项目的无线电设备，包括电源设备，以及常用于无线电导航的其他设备的一般原理，特别是在维护使用设备方面的常识。 |  | \* |  |  |
| 操作的实际知识和上述设备的预防性维护知识。 | \* | \* |  |  |
| （使用适当的测试设备和工具）确定和修复上述设备在航行中可能出现的故障所需的实际知识。 | \* |  |  |  |
| 使用船上可用的手段修理上述设备故障时所需的实际知识，必要时更换模块单元。 |  | \* |  |  |

表**47-1**（完）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 相关的证书颁发给证明具有下列技术、专业知识和资格的申请人（相关栏内用\*所示） | 一级无线电电子证书 | 二级无线电电子证书 | 通用操作人员证书 | 限用操作人员证书 |
| … |  |  |  |  |
| 用无线电话和电报正确地向船舶地球站发送和从船舶地球站接收的能力。 | \* | \* | \* |  |
| 用无线电话正确地发送和接收的能力。 | \* | \* | \* | \* |
| … |  |  |  |  |

**理由：** NBDP已从GMDSS中删除，但《无线电规则》附录**15**中包含的某些频率上的MSI除外。因此，不要求GMDSS操作人员了解NBDP操作。通过无线电话正确发送和接收的能力对于所有GMDSS操作人员来说都是必不可少的。

第51条

水上移动业务必须遵守的条件

第I节 – 水上移动业务

51.39 CA – 使用窄带直接印字电报的船舶电台

MOD IAP/44A11A1/56#1729

51.40 § 17 1) 使用窄带直接印字电报设备用于一般业务的所有船舶电台应能在工作频段内用指定给窄带直接印字电报的频率发送和接收。（WRC‑23）

**理由：** NBDP已从GMDSS中删除，但《无线电规则》附录**15**中包含的某些频率上的MSI除外。仍可自愿携载用于一般性业务的发送和接收设备。

MOD IAP/44A11A1/57#1730

51.41 2) 窄带直接印字电报设备的特性应符合ITU-R M.476、ITU-R M.625和ITU-R M.627建议书最新版的规定。（WRC-23）

**理由：** NBDP已从GMDSS中删除，但《无线电规则》附录**15**中包含的某些频率上的MSI除外。

51.42 CA1 – 415 kHz和535 kHz之间的频段

MOD IAP/44A11A1/58#1731

51.44 *a)* 用进行其业务必需的工作频率发送和接收用于一般性业务的F1B或J2B类发射；（WRC-23）

**理由：** 由于NBDP不再用于遇险，因此仅需接收MSI。

51.48 CA3 – 4 000 kHz和27 500 kHz之间的频段

MOD IAP/44A11A1/59#1732

51.49 § 20 在4 000 kHz和27 500 kHz之间规定的频段内工作，装有用于一般性业务的窄带直接印字电报设备的所有船舶电台应能用进行其业务必需的各个HF水上移动频段内的工作频率发送和接收F1B或J2B类发射。

所有配备用于MSI接收的窄带直接印字电报设备在4 000 kHz至27 500 kHz之间规定的频段内工作的船舶电台，须能够在每个HF水上移动频段内的工作频率上接收其开展业务所需的F1B或J2B类发射。（WRC-23）

**理由：** MSI接收仍需要仅接收NBDP。

ADD IAP/44A11A1/60#1733

51.49之二 C之二 – 使用自动连接系统的船舶电台（WRC‑23）

ADD IAP/44A11A1/61#1734

51.49之三自动连接系统的特性应符合ITU‑R M.493和ITU‑R M.541建议书最新版的规定。（WRC‑23）

**理由：** 引入ACS。

ADD IAP/44A11A1/62#1735

51.64A1 E − 传播电台接收数据传输（WRC-23）

ADD IAP/44A11A1/63#1736

51.64A2 E1 − 415 kHz和526.5 kHz之间的频段（WRC-23）

ADD IAP/44A11A1/64#1737

51.64A3 § 24之二 如果符合第七章的规定，所有配备NAVDAT设备以在415 kHz和535 kHz之间规定的频段内接收数字数据传输的船舶电台须能够接收500 kHz上的W7D类发射。（WRC-23）

ADD IAP/44A11A1/65#1738

51.64A4 E2 − 4 000 kHz和27 500 kHz之间的频段（WRC-23）

ADD IAP/44A11A1/66#1739

51.64A5 § 24之三 如果符合第七章的规定，所有配备NAVDAT设备以在4 000 kHz和27 500 kHz之间规定的频段内接收数字数据传输的船舶电台须能够接收W7D类发射。（WRC‑23）

**理由：** 添加这些条款是为了根据ITU-R M.2010和ITU-R M.2058建议书对NAVDAT所需的发射类别做出规定。

第52条

关于频率使用的特别规则

第I节 – 一般规定

52.4 B – 415 kHz和535 kHz之间的频段

MOD IAP/44A11A1/67#1740

52.6 § 3 1) 在水上移动业务中，518 kHz频率除用于海岸电台自动窄带直接印字电报（国际NAVTEX系统）向船舶发送气象和航行警报及紧急信息以外，不应做别的指配。在水上移动业务中，500 kHz频率除用于海岸电台通过国际NAVDAT系统向船舶发送气象和航行警报及紧急信息以外，不得做出其他指配。（WRC-23）

**理由：** 保护用于国际NAVDAT系统的频率。

52.12 D – 4 000 kHz和27 500 kHz之间的频段

ADD IAP/44A11A1/68#1741

52.13A§ 6之二 在水上移动业务中，4 226 kHz频率除用于海岸电台通过国际NAVDAT系统向船舶发送气象和航行警报及紧急信息以外，不得做出其他指配。（WRC-23）

**理由：** 保护用于国际NAVDAT系统的频率。

第III节 – 窄带直接印字电报频率的使用

52.96 B – 415 kHz和535 kHz之间的频段

MOD IAP/44A11A1/69#1742

52.97 § 45 在415 kHz和535 kHz之间规定的频段内工作的装有窄带直接印字电报设备、用于一般业务的所有船舶电台，应能够按照第**51.44**款中的规定发送和接收F1B类发射。此外，符合第**七**章各项规定的船舶电台，应该能够在518 kHz上接收F1B类发射（见第**51.45**款）。（WRC-23）

**理由：** NAVTEX接收仍需要仅接收NBDP。

52.102 D – 4 000 kHz和27 500 kHz之间的频段

MOD IAP/44A11A1/70#1743

52.103 § 47 在4 000 kHz和27 500 kHz之间规定的频段内工作的装有窄带直接印字电报设备、用于一般业务的所有船舶电台，应能够按照第**51.49**款中的规定发送和接收F1B类发射。

在4 000 kHz和27 500 kHz之间规定的频段内工作的装有窄带直接印字电报设备、用于MSI接收的所有船舶电台，须能够按照第**51.49**款中的规定发送和接收F1B类发射。

可指配的频率标明在附录**15**和**17**内。（WRC-23）

第IV节 – 数字选择性呼叫频率的使用

52.110 A – 总则

MOD IAP/44A11A1/71#1744

52.111 § 50 本节所述的规定适用于使用数字选择性呼叫技术时的呼叫和确认，但在遇险、紧急和安全情况下除外，对这些情况应采用第**七**章中的规定。在使用自动连接系统时，应使用第**IV之二**节的规定。（WRC‑23）

**理由：** 引入ACS。

ADD IAP/44A11A1/72#1745

第IV之二节 − 自动连接系统频率的使用     （WRC‑23）

ADD IAP/44A11A1/73#1746

52.xx0 A – 总则**（**WRC‑23**）**

ADD IAP/44A11A1/74#1747

52.xx1 § y0 自动连接系统（ACS）是指使用DSC的自动连接功能，用于岸对船、船对岸或船对船的通信，其工作频率（或频道）在水上移动业务的中频和高频频段上最为合适。

除非设备正在发射，否则ACS的程序不得中断在适当的DSC遇险警报频率上24小时的可靠值守。

当使用ACS时，应符合ITU-R M.49和ITU-R M.541建议书最新版本的规定。（WRC‑23）

ADD IAP/44A11A1/75#1748

52.xx2 B – 1 606.5 kHz和4 000 kHz之间的频段（WRC-23）

ADD IAP/44A11A1/76#1749

52.xx3 § y1 船舶和海岸电台用于发射和接收的ACS频率是2 174.5 kHz。（WRC‑23）

ADD IAP/44A11A1/77#1750

52.xx4 C – 4 000 kHz和27 500 kHz之间的频段（WRC-23）

ADD IAP/44A11A1/78#1751

52.xx5 § y2 船舶和海岸电台用于发射和接收的ACS频率是4 177.5 kHz、6 268 kHz、
8 376.5 kHz、12 520 kHz和16 695 kHz。（WRC‑23）

**理由：** 引入ACS。

第VII节 – 数据传输频率的使用（WRC-12）

ADD IAP/44A11A1/79#1752

52.262A1 B − 415 kHz和526.5 kHz之间的频段（WRC‑23）

ADD IAP/44A11A1/80#1753

B1 – 电台的工作模式（WRC-23）

ADD IAP/44A11A1/81#1754

52.262A2 用于415 kHz和526.5 kHz之间频段内数据传输的发射类别应符合最新版本的ITU-R M.2010建议书。海岸电台以及船舶电台应使用ITU-R M.2010建议书最新版本所规定的无线电系统。（WRC-23）

**理由：** 需增加中频NAVDAT系统的用频信息。

MOD IAP/44A11A1/82#1755

52.263 C – 4 000 kHz - 27 500 kHz之间的频段（WRC-23）

MOD IAP/44A11A1/83#1756

C 1 – 电台的工作方式（WRC-23）

MOD IAP/44A11A1/84#1757

52.264 在4 000 kHz – 27 500 kHz之间频段数据传输使用的发射类别应符合最新版的ITU-R M.1798建议书或最新版ITU-R M.2058建议书的规定。海岸电台以及船舶电台应使用最新版ITU-R M.1798建议书或最新版ITU-R M.2058建议书所规定的无线电系统。（WRC-23）

**理由：** 需增加高频NAVDAT系统的用频信息。

ADD IAP/44A11A1/85#1758

52.265A1 在4 000 kHz至27 500 kHz频段内采用最新版的ITU-R M.2058建议书规定的发射类别的海岸电台的平均功率不得超过以下数值：

|  |  |
| --- | --- |
| 频段 | 最大平均功率 |
|  4 MHz |  5 kW |
|  6 MHz |  5 kW |
|  8 MHz |  10 kW |
|  12 MHz |  10 kW |
|  16 MHz |  10 kW |
|  18/19 MHz |  10 kW |
|  22 MHz |  10 kW | (WRC‑23) |

**理由：** 海岸电台在HF频段引入针对NAVDAT系统的最大平均功率。

ADD IAP/44A11A1/86#1759

第54之二条

自动连接系统

ADD IAP/44A11A1/87#1760

54之二1 § 1 1) 在MF和HF频段使用数字选择性呼叫的自动连接系统（ACS）旨在确保水手可靠地接入所需要的无线电链路。（WRC‑23）

ADD IAP/44A11A1/88#1761

54之二2 2) ACS应符合ITU-R M.541建议书和ITU-R M.493建议书最新版本的规定。（WRC‑23）

**理由：** 引入ACS。

MOD IAP/44A11A1/89#1762

附录14（WRC-23，修订版）

语音字母表和数字电码

（见第**32**和**57**条）（WRC-23）

**理由：** 这是一个编辑错误。提及《无线电规则》附录**14**的条款是《无线电规则》第**32**（**32.7**款）和**57**（**57.7**款）条，而不是《无线电规则》第**30**和**57**条。

附录15（WRC-19，修订版）

全球水上遇险和安全系统
的遇险和安全通信频率

MOD IAP/44A11A1/90#1763

表15-1（WRC‑23）

30 MHz以下的频率

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 频率(kHz) | 使用说明 | 注释 |
| 490 | MSI | 490 kHz频率专门用于水上安全信息（MSI）（WRC-03）。 |
| 500 | MSI | 500 kHz频率专门用于国际NAVDAT系统（参见第[**A111**]号决议**（WRC-23）**）。 |
| 518 | MSI | 518 kHz 频率专门用于国际NAVTEX系统。 |
|  |  |  |
| \*2 182 | RTP-COM | 2 182 kHz频率使用J3E类发射。另见第**52.190**款。 |
| \*2 187.5 | DSC |  |
| 3 023 | AERO-SAR | 3 023 kHz和5 680 kHz航空载波（基准）频率可用于从事协调搜寻和救援作业的移动电台之间的通信，以及按照附录**27**的规定，用于这些电台与参与的陆地电台之间的通信（见第**5.111**和**5.115**款）。 |
| \*4 125 | RTP-COM | 另见第**52.221**款。4 125 kHz载波频率可用于航空器电台与包括搜寻和救援在内的遇险和安全目的的水上移动业务电台的通信（见第**30.11**款）。 |
|  |  |  |
| \*4 207.5 | DSC |  |
| 4 209.5 | MSI | 4 209.5 kHz频率专门用于NAVTEX类型的发射（见第**339**号决议**（WRC-07，修订版）**）。 |
| 4 210 | MSI-HF | 通过窄带直接印字电报的方式。 |
| 4 226 | MSI | 4 226 kHz频率专门用于国际NAVDAT系统（参见第[**A111**]号决议**（WRC-23）**）。 |
| 5 680 | AERO-SAR | 见上述3 023 kHz的注释。 |
| \*6 215 | RTP-COM | 另见第**52.221**款。 |
|  |  |  |
| \*6 312 | DSC |  |

表15-1（完）（WRC-23）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 频率(kHz) | 使用说明 | 注释 |
| 6 314 | MSI-HF | 通过窄带直接印字电报。 |
| 6 337.5 | MSI-HF | 通过NAVDAT系统。 |
| \*8 291 | RTP-COM |  |
|  |  |  |
| \*8 414.5 | DSC |  |
| 8 416.5 | MSI-HF | 通过窄带直接印字电报。 |
| 8 443 | MSI-HF | 通过NAVDAT系统。 |
| \*12 290 | RTP-COM |  |
|  |  |  |
| \*12 577 | DSC |  |
| 12 579 | MSI-HF | 通过窄带直接印字电报。 |
| 12 663.5 | MSI-HF | 通过NAVDAT系统。 |
| \*16 420 | RTP-COM |  |
|  |  |  |
| \*16 804.5 | DSC |  |
| 16 806.5 | MSI-HF | 通过窄带直接印字电报。 |
| 16 909.5 | MSI-HF | 通过NAVDAT系统。 |
| 19 680.5 | MSI-HF | 通过窄带直接印字电报。 |
| 22 376 | MSI-HF | 通过窄带直接印字电报。 |
| 22 450.5 | MSI-HF | 通过NAVDAT系统。 |
| 26 100.5 | MSI-HF | 通过窄带直接印字电报。 |
| **说明**：**AERO-SAR**    这些航空载波（基准）频率可用于遇险和安全目的的移动电台从事协调搜寻和救援工作。**DSC**   按照第**32.5**款，这些频率专门用于采用数字选择性呼叫的遇险和安全呼叫（见第**33.8**和**33.32**款）。（WRC-07）**MSI**    在水上移动业务中，这些频率专门用于海岸电台采用窄带直接印字电报方式或NAVDAT系统向船舶发送水上安全信息（MSI）（包括气象和导航告警以及紧急信息）。（WRC‑23）**MSI-HF**    在水上移动业务中，这些频率专门用于海岸电台通过窄带直接印字电报或NAVDAT系统向船舶发送公海上的MSI。（WRC‑23）**RTP-COM**    这些载波频率用于无线电话的遇险和安全通信（业务）。\* 除了本规则规定的发射外，在用星号（\*）表示的频率上禁止能对遇险、告警、紧急或安全通信产生有害干扰的任何发射。禁止在本附录规定的任何遇险频率上能对遇险和安全通信产生有害干扰的任何发射。（WRC-07） |

**理由：** NBDP已从GMDSS中移除，但《无线电规则》附录**15**中包含的某些频率上的MSI除外，并且NAVDAT已在GMDSS中引入。

NOC IAP/44A11A1/91#1766

表15-2（WRC-19）

30 MHz以上的频率（VHF/UHF）

**理由：** 1 645.5-1 646.5 MHz频段（地对空）从EPIRB到其他应用的使用变化不在本议项范围内，需要进一步开展研究以确保正确和有效地使用这一宝贵的频段。最近人们知道，这个频段已被闲置多年。为谨慎起见，应进行适当的研究，以最佳方式利用该频段。

附录17（WRC-19，修订版）

水上移动业务高频频段内的频率和信道安排

MOD IAP/44A11A1/92#1767

A部分 – 细分频段表（WRC-23）

...

| 频段(MHz) | 4 | 6 | 8 | 12 | 16 | 18/19 | 22 | 25/26 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 限值（kHz） | 4 221 | 6 332.5 | 8 438 | 12 658.5 | 16 904.5 | 19 705 | 22 445.5 | 26 122.5 |
| 可指配给宽带系统、传真、特殊和数据传输系统及直接印字电报系统的频率*m) p) s) pp) ppp)* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 限值（kHz） | 4 351 | 6 501 | 8 707 | 13 077 | 17 242 | 19 755 | 22 696 | 26 145 |
| 可指配给海岸电台用于话音双工操作的频率*a) t)* | **4 352.4**至**4 436.4***29 f.3 kHz* | **6 502.4**至**6 523.4***8 f.3 kHz* | **8 708.4**至**8 813.4***36 f.3 kHz* | **13 078.4**至**13 198.4***41 f.3 kHz* | **17 243.4**至**17 408.4***56 f.3 kHz* | **19 756.4**至**19 798.4***15 f.3 kHz* | **22 697.4**至**22 853.4***53 f.3 kHz* | **26 146.4**至**26 173.4***10 f.3 kHz* |
| 限值（kHz） | 4 438 | 6 525 | 8 815 | 13 200 | 17 410 | 19 800 | 22 855 | 26 175 |

*...*

*j)* 用于在这些分频段内船舶和海岸电台将4 177.5 kHz、6 268 kHz、8 376.5 kHz、12 520 kHz和16 695 kHz频率指配用于自动连接系统（ACS）。（WRC‑23）

*...*

*pp)* 4 221-4 231 kHz、6 332.5-6 342.5 kHz、8 438-8 448 kHz、12 658.5-12 668.5 kHz、16 904.5-16 914.5 kHz和22 445.5-22 455.5 kHz频段也可用于NAVDAT系统，条件是NAVDAT系统发射台限定用于按照最新版ITU-R M.2058建议书工作的海岸电台。（WRC-19）

*ppp)* 4 226 kHz是国际NAVDAT系统的专用频率（见第**33**和**52**条）。（WRC‑23）

*q)* 各主管部门可将上述频段用于窄带直接印字应用，前提是不对使用数字调制发射的水上移动业务电台提出保护要求。

*…*

**理由：** NBDP已经从GMDSS中移除，但《无线电规则》附录**15**中的某些频率上的MSI除外。新的ACS系统将利用以前NBDP使用的频率进行遇险和安全通信。为NAVDAT增加了与针对NAVTEX的脚注*o)*类似的脚注。

B部分 – 信道安排（WRC-15）

MOD IAP/44A11A1/93#1768

第II节 – 窄带直接印字电报（成对频率）

1 使用成对频率的每个海岸电台是从下列系列中被指配一对或多对频率的；每一对包括一个发射和一个接收频率。

2 窄带直接印字电报和数据系统的速率，FSK不得超过100波特，PSK不得超过200波特。

双频率工作的海岸电台频率表（kHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 信道号 | 4 MHz频段 | 6 MHz频段 | 8 MHz频段 |
| 发射 | 接收 | 发射 | 接收 | 发射 | 接收 |
|  1 2 3 4 5 | 4 210.54 2114 211.54 2124 212.5 | 4 172.54 1734 173.54 1744 174.5 | 6 314.56 3156 315.56 3166 316.5 | 6 2636 263.56 2646 264.56 265 | 8 4178 417.58 4188 418.5 | 8 3778 377.58 3788 378.5 |
|  6 7 8 910 | 4 2134 213.54 2144 214.54 215 | 4 1754 175.54 1764 176.54 177 | 6 3176 317.56 3186 318.56 319 | 6 265.56 2666 266.56 2676 267.5 | 8 4198 419.58 4208 420.58 421 | 8 3798 379.58 3808 380.58 381 |
| 1112131415 | 4 215.54 216 | 4 1784 178.5 | 6 319.56 3206 320.5 | 6 268.56 2696 269.5 | 8 421.58 4228 422.58 4238 423.5 | 8 381.58 3828 382.58 3838 383.5 |

双频率工作的海岸电台频率表（kHz）

| 信道号 | 12 MHz频段 | 16 MHz频段 | 18/19 MHz频段 |
| --- | --- | --- | --- |
| 发射 | 接收 | 发射 | 接收 | 发射 | 接收 |
|  1 2 3 4 5 | 12 579.512 58012 580.512 58112 581.5 | 12 47712 477.512 47812 478.512 479 | 16 80716 807.516 80816 808.516 809 | 16 683.516 68416 684.516 68516 685.5 |  |  |
|  6 7 8 910 | 12 58212 582.512 58312 583.512 584 | 12 479.512 48012 480.512 48112 481.5 | 16 809.516 81016 810.516 81116 811.5 | 16 68616 686.516 68716 687.516 688 | 19 68419 684.519 68519 685.5 | 18 873.518 87418 874.518 875 |
| 1112131415 | 12 584.512 58512 585.512 58612 586.5 | 12 48212 482.512 48312 483.512 484 | 16 81216 812.516 81316 813.516 814 | 16 688.516 68916 689.516 69016 690.5 | 19 68619 686.519 68719 687.519 688 | 18 875.518 87618 876.518 87718 877.5 |
| 1617181920 | 12 58712 587.512 58812 588.512 589 | 12 484.512 48512 485.512 48612 486.5 | 16 814.516 81516 815.516 81616 816.5 | 16 69116 691.516 69216 692.516 693 | 19 688.519 68919 689.519 69019 690.5 | 18 87818 878.518 87918 879.518 880 |
| 2122232425 | 12 589.512 59012 590.512 59112 591.5 | 12 48712 487.512 48812 488.512 489 | 16 81716 817.516 81816 818.5 | 16 693.516 69416 694.516 695.5 |  |  |
| 2627282930 | 12 59212 592.512 59312 593.512 594 | 12 489.512 49012 490.512 49112 491.5 | 16 81916 819.516 82016 820.516 821 | 16 69616 696.516 69716 697.516 698 |  |  |
| 3132333435 | 12 594.512 59512 595.512 59612 596.5 | 12 49212 492.512 49312 493.512 494 | 16 821.5 | 16 698.5 |  |  |
| 3637383940 | 12 59712 597.512 59812 598.512 599 | 12 494.512 49512 495.512 49612 496.5 |  |  |  |  |
| 4142434445 | 12 599.512 60012 600.512 60112 601.5 | 12 49712 497.512 49812 498.512 499 |  |  |  |  |

双频率工作的海岸电台频率表（kHz）

|  |  |
| --- | --- |
| 信道号 | 12 MHz频段（完） |
| 发射 | 接收 |
| 4647484950 | 12 60212 602.512 60312 603.512 604 | 12 499.512 50012 500.512 50112 501.5 |
| 5152535455 | 12 604.512 60512 605.512 60612 606.5 | 12 50212 502.512 50312 503.512 504 |
| 5657585960 | 12 60712 607.512 60812 608.512 609 | 12 504.512 50512 505.512 50612 506.5 |
| 6162636465 | 12 609.512 61012 610.512 61112 611.5 | 12 50712 507.512 50812 508.512 509 |
| 6667686970 | 12 61212 612.512 61312 613.512 614 | 12 509.512 51012 510.512 51112 511.5 |
| 7172737475 | 12 614.512 61512 615.512 61612 616.5 | 12 51212 512.512 51312 513.512 514 |
| 7677787980 | 12 61712 617.512 61812 618.512 619 | 12 514.512 51512 515.512 51612 516.5 |
| 8182838485 | 12 619.512 62012 620.512 62112 621.5 | 12 51712 517.512 51812 518.512 519 |
| 8687888990 | 12 62212 622.512 62312 623.5 | 12 519.512 520.512 52112 521.5 |
| 9192 | 12 62412 624.5 | 12 52212 522.5 |

…

**理由：** 在《无线电规则》附录**17**中引入ACS，使用以前用于遇险的NBDP频率。

MOD IAP/44A11A1/94#1769

第18号决议（WRC-23，修订版）

识别非武装冲突方国家的船舶和航空器
和报告其位置的程序

世界无线电通信大会（2023年，迪拜），

…

做出决议

1 非武装冲突方国家的船舶和航空器可以使用《无线电规则》规定的紧急信号和电文频率进行自身识别和建立通信。该发送包括第**33**条所述的适当紧急或安全信号，使用无线电话时，加一个信号语“NEUTRAL”，按法文“neutral”发音。通信必须尽快地转换到一适当工作频率上进行；

…

**理由：** NBDP已经从GMDSS中移除，但《无线电规则》附录**15**中的某些频率上的MSI除外。《无线电规则》附录**15**中用于NBDP-COM的频率予以撤销。

MOD IAP/44A11A1/95#1770

第349号决议（WRC-23，修订版）

取消全球水上遇险和安全系统中虚假
遇险告警的操作程序

世界无线电通信大会（2023年，迪拜），

…

注意到

国际海事组织（IMO）在其文件中提及了该操作程序以取消虚假遇险告警，

…

第349号决议（WRC-23，修订版）附件

取消虚假遇险告警

如果无意地传送了遇险告警，须采取下列步骤取消该遇险告警。

1 VHF数字选择性呼叫

1) 如适用，遵循无线电设备屏幕上的指示，或

 如适用，关机，10秒后再开机，按照无线电设备屏幕上的指示操作；

2) 如果DSC设备能够做出取消，那么应按照最新版的ITU-R M.493建议书启动遇险自我取消操作；

3) 设置到第16频道；并

4) 给“所有电台”（All Stations）发送广播性电文，给出船舶名称、呼号及水上移动业务标识（MMSI），并取消虚假遇险告警；

 电文示例：

– 电报用语“ALL STATIONS”，报读三次；

– 用语“THIS IS”；

– 船只的名称，报读三次；

– 呼号或其它标识；

– MMSI；

– 在电报用语“PLEASE CANCEL MY DISTRESS ALERT OF”之后发送协调世界时（UTC）时间。

2 MF数字选择性呼叫

1) 如适用，遵循无线电设备屏幕上的指示，或

 如适用，关机，10秒后再开机，按照无线电设备屏幕上的指示操作；

2） 如果DSC设备能够做出取消，那么应按照最新版的ITU-R M.493建议书启动遇险自我取消操作；

3) 将无线电话传输调到2 182 kHz频率上；并

4) 给“所有电台”（All Stations）发送广播性电文，给出船只名称、呼号及MMSI，并取消虚假遇险告警；

 电文示例，请参见第1节。

3 HF数字选择性呼叫

1) 如适用，遵循无线电设备屏幕上的指示，或

 如适用，关机，10秒后再开机，按照无线电设备屏幕上的指示操作；

2) 如果DSC设备能够做出取消，那么应按照最新版的ITU-R M.493建议书启动遇险自我取消操作；

3) 将无线电话调到发送虚假遇险告警的每个频段的遇险和安全频率上（见附录**15**）；并

4) 给“所有电台”（All Stations）发送广播性电文，给出船舶名称、呼号及MMSI，并在发送虚假遇险告警的每个频段的遇险和安全频率上取消虚假遇险告警；

 电文示例，请参见第1节。

**理由：** “实施遇险自我取消操作”的表述比“取消告警”的表述更为明确和具体。

4 船舶地球站

通过发送遇险优先电文的方式，通知适当的救援协调中心，将该告警取消。提供船舶名称、呼号及带有取消告警电文的船舶地球站的标识。

电报电文示例：

– 名称、呼号、标识号、位置；

– Cancel my distress（取消我的告警）；

– 告警日期、UTC时间；

– =Master+

无线电话电文示例：

– 电报用语“ALL STATIONS”，报读三次；

– 用语“THIS IS”；

– 船只的名称，报读三次；

– 呼号或其它标识；

– 标识号/MMSI；

– 在电报用语“PLEASE CANCEL MY DISTRESS ALERT OF”之后发送协调世界时（UTC）时间。

5 卫星应急示位无线电信标（EPIRB）

如果因任何原因无意或意外地激活了EPIRB，应立即停止无意发送，并通过海岸电台或陆地地球站与适当的救援协调中心联系并取消该遇险告警。

6 总则

虽然有上述各条，船舶可以使用对其可用的其他合适手段，通知适当的机构某一虚假遇险告警已被发送，应予以取消。

对报告和取消注销虚假遇险告警的任何船舶或水手，通常不会应采取任何行动。然而，鉴于虚假告警的严重后果，以及对其传输的严格禁止，有关当局可能会在反复违反的情况下采取行动。

**理由：** 该增加项旨在为海员提供指导。国际海事组织即将出台的、关于避免错误遇险告警的MSC.514（105）号决议直接提到了第**349**号决议**（WRC-19，修订版）**，该决议包含在ITU-R《水上移动和卫星水上移动业务使用手册》（《水上手册》）中。

MOD IAP/44A11A1/96#1771

第354号决议（WRC-23，修订版）

2 182 kHz频率上遇险和安全无线电话的程序

世界无线电通信大会（2023年，迪拜），

…

第354号决议（WRC-23，修订版）附件

2 182 kHz频率上的遇险和
安全无线电话程序[[1]](#footnote-1)\*

第A1部分 – 一般规则

…

第4段 应在可行的情况下[[2]](#footnote-2)2，使用ITU-R M.1172建议书规定的缩略语和信号以及附录**14**中提供的语音字母表和数字电码。

第5段 也可以使用数字选择呼叫、卫星技术进行遇险、紧急和安全通信，但应遵守第**七**章和相关ITU-R建议书的规定。（WRC-23）

…

**理由：** NBDP已从GMDSS中移除。为了避免潜在的混淆，有必要提醒海员和主管部门注意《无线电规则》附录**14**和IMO SMCP中数字发音的不同。

第A2部分 – 遇险和安全频率

…

第II节 – 遇险和安全频率的保护

…

B – 2 182 kHz

第6段 1) 除获准使用2 182 kHz载频以及2 174.5 kHz、2 177 kHz、2 187.5 kHz和
2 189.5 kHz频率进行的发射外，禁止使用2 173.5 kHz至2 190.5 kHz之间的频率进行任何发射（2 174.5 kHz见第**5.110**款，2 177 kHz和2 189.5 kHz见第**52.130**至**52.136**款，2 182 kHz和2 187.5 kHz另见附录**15**）。

 2) 为便于接收遇险呼叫，应将2 182 kHz频率上的一切发射保持在最低水平。

**理由：** NBDP遇险和安全通信已从GMDSS中移除。增加了对《无线电规则》相关脚注的参引，以明确说明相关频率的使用情况，避免混淆。

ADD IAP/44A11A1/97#1772

第[A111]号新决议草案（WRC‑23）

NAVDAT业务的协调

世界无线电通信大会（2023年，迪拜），

考虑到

*a)* 国际海事组织（IMO）已制定程序，在500 kHz和/或4 226 kHz国际通用频率以及在第**5.79**款和附录**15**中定义的其他频率上进行发射的规划阶段协调NAVDAT业务的操作问题，例如发射机标识的分配和时间表；

*b)* 在500 kHz和/或4 226 kHz频率以及第**5.79**款和附录**15**中定义的其他频率上进行协调基本上是可操作的，

做出决议

请各国主管部门应用IMO制定的程序，同时考虑到IMO NAVDAT手册，以协调500 kHz和/或4 226 kHz国际通用频率以及第**5.79**款和附录**15**中定义的其他频率上的使用，

责成秘书长

邀请IMO定期向国际电联提供有关NAVDAT业务在500 kHz和/或4 226 kHz国际通用频率以及第**5.79**款和附录**15**中定义的其他频率上的操作协调信息，

责成无线电通信局主任

在《海岸电台和特殊业务电台列表》（表IV）中公布这一信息（见第**20.7**款）。

**理由：** 针对NAVDAT业务协调的新决议与针对NAVTEX的决议（第**339**号决议**（WRC‑07，修订版）**）相同。

SUP IAP/44A11A1/98#1773

第361号决议（WRC-19，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

**理由：** 考虑到做出决议1（GMDSS的现代化）所涵盖的WRC-23议项1.11的研究已经完成，建议废止该决议。

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

1. \* 遇险和安全通信包括遇险、紧急和安全呼叫及电文。 [↑](#footnote-ref-1)
2. 2 建议使用《标准水上通信用语》（SMCP），且当存在语言障碍时，还建议使用《国际信号规则》。二者均由国际海事组织出版。需要注意的是，附录**14**中的数字发音与IMO SMCP不同。（WRC-23） [↑](#footnote-ref-2)