



第七十一届会议

议程项目 19

2016 年 12 月 21 日大会决议

[根据第二委员会的报告 (A/71/463) 通过]

71/220. 为评估海上倾弃化学弹药所生废物的环境影响和提高对此种影响的认识而采取合作措施

大会，

回顾其 2010 年 12 月 20 日第 65/149 号和 2013 年 12 月 20 日第 68/208 号决议，

又回顾 1972 年 6 月在斯德哥尔摩举行的联合国人类环境会议的相关建议，¹

注意到 1992 年 6 月在巴西里约热内卢举行的联合国环境与发展会议² 通过并得到 2002 年 9 月在南非约翰内斯堡通过的《可持续发展问题世界首脑会议执行计划》(《约翰内斯堡执行计划》)³ 重申的《21 世纪议程》相关规定，以及 2012 年 6 月在巴西里约热内卢通过的联合国可持续发展大会题为“我们希望的将来”的成果文件，⁴

重申其题为“变革我们的世界：2030 年可持续发展议程”的 2015 年 9 月 25 日第 70/1 号决议，其中大会通过了一套全面、意义深远和以人为中心的具有普遍性和变革性的可持续发展目标和具体目标，承诺做出不懈努力，使这一议程在

¹ 见《联合国人类环境会议的报告，1972 年 6 月 5 日至 16 日，斯德哥尔摩》(A/CONF.48/14/Rev.1)，第一部分。

² 《联合国环境与发展会议的报告，1992 年 6 月 3 日至 14 日，里约热内卢》，第一卷，《环发会议通过的决议》(联合国出版物，出售品编号：C.93.I.8 和更正)，决议 1，附件二。

³ 《可持续发展问题世界首脑会议的报告，2002 年 8 月 26 日至 9 月 4 日，南非约翰内斯堡》(联合国出版物，出售品编号：C.03.II.A.1 和更正)，第一章，决议 2，附件。

⁴ 第 66/288 号决议，附件。



2030年前得到全面执行，认识到消除一切形式和表现的贫困，包括消除极端贫困，是世界的最大挑战，对实现可持续发展必不可少，并决心采用统筹兼顾的方式，从经济、社会和环境这三个方面实现可持续发展，在巩固实施千年发展目标成果的基础上，争取完成它们尚未完成的事业，

又重申其关于《第三次发展筹资问题国际会议亚的斯亚贝巴行动议程》的2015年7月27日第69/313号决议，该议程是《2030年可持续发展议程》的组成部分，支持和补充《2030年议程》，并有助于将其关于执行手段的具体目标与具体政策和行动结合起来，再次作出强有力的政治承诺，本着全球伙伴关系和团结精神应对挑战，在各层面为实现可持续发展筹措资金和创造有利的环境，

回顾保护和可持续利用海洋和海洋资源促进可持续发展的努力，包括预防和到2025年大幅减少各类海洋污染的目标，⁵

欢迎《巴黎协定》⁶及其早日生效，鼓励协定所有缔约方充分执行该协定，并鼓励尚未交存批准书、接受书、核准书或加入书的《联合国气候变化框架公约》⁷缔约方酌情尽快交存此种文书，

重申《联合国海洋法公约》⁸规定了海洋活动的法律框架，强调其根本性质，意识到海洋空间问题相互密切相关，需要采取综合、多学科和部门间办法予以通盘审议，

回顾《关于禁止发展、生产、储存和使用化学武器及销毁此种武器的公约》、⁹《防止倾倒废物及其他物质污染海洋的公约》、¹⁰《保护和开发大加勒比区域海洋环境公约》、¹¹《保护地中海海洋环境和沿海区域公约》、¹²《保护东南太平洋海洋环境和沿海地区协定》、¹³《保护波罗的海地区海洋环境公约》¹⁴和《保护东北大西洋海洋环境公约》¹⁵等相关国际和区域文书，

⁵ 见第70/1号决议。

⁶ 见FCCC/CP/2015/10/Add.1，第1/CP.21号决定，附件。

⁷ 联合国，《条约汇编》，第1771卷，第30822号。

⁸ 同上，第1833卷，第31363号。

⁹ 同上，第1974卷，第33757号。

¹⁰ 同上，第1046卷，第15749号。

¹¹ 同上，第1506卷，第25974号。

¹² 同上，第1102卷，第16908号。

¹³ 同上，第1648卷，第28325号。

¹⁴ 同上，第2099卷，第36495号。

¹⁵ 同上，第2354卷，第42279号。

表示注意到 2013 年 10 月 3 日在哥本哈根通过的波罗的海海洋环境保护委员会(赫尔辛基委员会)部长宣言, 签署国在该宣言中确认需要为解决和评估除其他外海上倾弃弹药造成的环境风险制订前瞻性备选办法, 对更新和审查波罗的海倾弃化学弹药问题已有信息特设专家组 2013 年的报告表示欢迎并商定再次利用 2013 年关于倾弃化学弹药问题的报告再进行一次危险淹没物环境风险一次性专题评估并迟于 2018 年提出新的评估报告,¹⁶

注意到 国家、区域和国际各级除其他外在《防止倾倒废物及其他物质污染海洋的公约》、《保护东北大西洋海洋环境公约》和《保护地中海海洋环境和沿海区域公约》框架内就海上倾弃弹药问题开展的活动, 包括科学研究、¹⁷ 数据收集和共享、提高认识、报告偶遇情况和技术咨询,

强调 2013 年 4 月 19 日在海牙通过的关于缔约国大会审查化学武器公约实施情况第三届特别会议(第三届审查会议)的报告邀请《关于禁止发展、生产、储存和使用化学武器及销毁此种武器的公约》的缔约国支持自愿分享有关这个问题的信息, 提高对这个问题的认识并开展合作,

注意到 会员国、国际和区域组织以及民间社会为讨论和推动解决与海上倾弃化学弹药所产生废物有关的问题开展多项活动, 包括国际合作和交流经验与实用知识,

又注意到 2015 年启动了第一次全球海洋综合评估, 又称“世界海洋评估”, 其中专门有一章论述废物问题, 并注意到大会 2015 年 12 月 23 日第 70/235 号决议赞赏地欢迎该评估,¹⁸

还注意到 人们对海上倾弃化学弹药所产生废物可能造成的长期环境影响, 包括可能对人类健康和安全以及海洋环境和海洋资源造成的影响感到关切,

认识到 联合国系统主管实体在海洋环境监测、研究和信息共享以及防范和应对污染领域的任务和能力的,¹⁹

又认识到 旨在提高认识、实现信息共享和开展能力建设的各层面持续努力, 以及相关区域和国际机构包括联合国、国际海事组织、联合国环境规划署、禁止化学武器组织和其他机构就这一问题结成的伙伴关系及合作,²⁰

1. **表示注意到** 秘书长的报告,²¹ 包括其中提出和载有的观点;

¹⁶ 见由委员会应对举措工作组监督的赫尔辛基委员会危险淹没物环境风险专家组的调查结果。

¹⁷ 例如, 见题为“化学弹药, 搜索和评估(CHEMSEA)”的波罗的海研究项目的研究结果, 该项目研究海上倾弃化学弹药相关环境影响。研究结果汇总了该项目取得的所有成果。

¹⁸ 见 A/70/112 和 A/71/190。

¹⁹ 联合国系统主管实体包括, 除其他外, 联合国环境规划署、国际海事组织、政府间海洋学委员会和秘书处。

²⁰ 见 A/71/190。

²¹ A/71/190。

2. **注意到**必须提高对海上倾弃化学弹药所生废物相关环境影响的认识；
3. **邀请**会员国及相关国际和区域组织继续关注海上倾弃化学弹药所生废物问题，继续开展外联工作以评估这一问题相关环境影响并提高对此种影响的认识，并开展合作，包括加强在区域海洋公约框架内开展的现有努力以及在风险评估、监测、信息收集、预防风险和应对突发情况等领域的其他国际、区域和次区域活动；
4. **鼓励**通过面向公众和企业的大型会议、研讨会、讲习班、培训班和出版物自愿分享有关海上倾弃化学弹药所生废物的信息，以减少有关风险；
5. **又鼓励**各国政府、企业和民间社会结成伙伴关系，提高对海上倾弃化学弹药所生废物的认识，并开展有关报告和监测工作；
6. **邀请**有能力的会员国考虑提供援助和分享专门知识，以便增强风险评估、监测、信息收集、预防风险和应对海上倾弃化学弹药所生废物事件的能力；
7. **鼓励**会员国在处理、保全或安全销毁海上倾弃化学弹药所生废物的可用技术方面共享经验、良好做法和信息；
8. **邀请**秘书长继续就评估海上倾弃化学弹药所生废物相关环境影响和提高相关认识的合作措施，征求会员国及相关区域和国际组织的意见，其目的仍是探讨建立数据库的可能性²² 以及最适合该数据库的机构框架选项，并在借鉴和避免重复现有活动的基础上，为提高效率和实现协同增效，同时考虑到相关国际和区域组织的任务和能力，确定联合国系统内的适当政府间机构，以进一步适当审议和实施本决议所设想的合作措施；
9. **请**秘书长向大会第七十四届会议提交一份利用会员国及相关区域和国际组织的答复和其他可用信息编写的关于本决议执行情况的报告，并决定在其第七十四届会议临时议程中列入题为“可持续发展”的项目，除非另有商定。

2016年12月21日
第66次全体会议

²² 此类数据库可载列自愿分享的相关资料，除其他外，说明化学弹药的倾弃地点、类型和数量并尽可能说明其当前状况、记录到的环境影响、有关预防风险和应对突发情况或意外遭遇的最佳做法以及销毁或降低影响的技术，包括数据收集和整理。