



## 第六十八届会议

## 第二委员会

## 议程项目 19

## 可持续发展

奥地利、比利时、保加利亚、克罗地亚、塞浦路斯、捷克共和国、丹麦、爱沙尼亚、芬兰、法国、德国、希腊、匈牙利、爱尔兰、意大利、拉脱维亚、立陶宛、卢森堡、马耳他、荷兰、波兰、葡萄牙、罗马尼亚、斯洛伐克、斯洛文尼亚、西班牙、瑞典和大不列颠及北爱尔兰联合王国：决议草案

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 2010 年 12 月 20 日第 65/149 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建议，<sup>1</sup>

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》）<sup>2</sup> 重申的《21 世纪议程》<sup>3</sup> 相关规定，以及

<sup>1</sup> 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。

<sup>2</sup> 《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。

<sup>3</sup> 《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。



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“我们希望的未  
来”的成果文件，<sup>4</sup>

回顾《联合国海洋法公约》、<sup>5</sup>《防止倾倒废物及其他物质污染海洋的公约》、<sup>6</sup>  
《保护和开发大加勒比区域海洋环境公约》、<sup>7</sup>《保护地中海海洋环境和沿海区域  
公约》、<sup>8</sup>《保护东南太平洋海洋环境和沿海地区协定》、<sup>9</sup>《保护波罗的海地区海  
洋环境公约》<sup>10</sup>和《保护东北大西洋海洋环境公约》<sup>11</sup>等相关国际和区域文书，

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)部长级宣言，签署国在该宣言中确认需要为解决和评估海上  
倾弃弹药等造成的环境风险制订前瞻性备选办法，欢迎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，并商定也利用2013年关于倾  
弃化学弹药问题的报告，<sup>12</sup>至迟于2015年对危险淹没物体的环境风险进行一次  
性专题评估，

注意到保护东北大西洋海洋环境公约所设委员会就倾弃弹药问题开展的活  
动，其中包括维护倾弃物质地点、类型和数量数据库和报告遭遇海上倾弃化学弹  
药的情况，

又注意到《防止倾倒废物及其他物质污染海洋的公约》缔约方就废弃弹药历  
史地点的位置所进行的讨论，以及缔约方为通过发布相关信息提高公众对这些信  
息的认识并为就如何处理在鱼网中发现的此类弹药提供咨询意见所做的努力，

还注意到《保护地中海海洋环境和沿海区域公约》缔约方倡议收集关于地中  
海弹药倾弃场的现有国家资料，

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》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，

<sup>4</sup> 第66/288号决议，附件。

<sup>5</sup> 联合国，《条约汇编》，第1833卷，第31363号。

<sup>6</sup> 同上，第1046卷，第15749号。

<sup>7</sup> 同上，第1506卷，第25974号。

<sup>8</sup> 同上，第1102卷，第16908号。

<sup>9</sup> 同上，第1648卷，第28325号。

<sup>10</sup> 同上，第2099卷，第36495号。

<sup>11</sup> 同上，第2354卷，第42279号。

<sup>12</sup> 见UNEP(DEPI)/MED WG. 338/2。

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生废物有关的问题开展多项活动，包括进行国际合作并交流经验和实用知识，特别是2012年11月5日在波兰格丁尼亚举办海上倾弃化学弹药所生废物环境影响问题国际讲习班，

又注意到关于海上倾弃化学弹药环境影响的国家和区域科学研究，如题为“化学弹药、搜索和评估”的波罗的海研究项目，

还注意到人们对海上倾弃化学弹药所生废物可能对环境造成的长期影响，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，

1. 欢迎秘书长关于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的报告；<sup>13</sup>

2. 注意到必须提高公众对海上倾弃化学弹药所生废物环境影响的认识；

3. 邀请会员国及国际和区域组织继续观察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的环境影响并提高对此种影响的认识，并开展合作，包括在区域海洋公约框架内加强现有努力以及在风险评估、监测、信息收集、风险防范和事件应对等领域开展其他国际、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、风险防范和应对海上倾弃化学弹药所生废物引发的事件等方面的能力；

7. 邀请秘书长继续就海上倾弃化学弹药所生废物相关环境影响问题征求会员国及相关区域和国际组织的意见，以探索可否在借助而无需重复现有活动的基础上建立一个数据库，载列自愿分享的信息，特别是化学弹药倾弃场的位置、类型和数量并尽可能说明其当前状况、有记录的环境影响、风险防范和应对遭遇事件或事故最佳做法以及销毁或降低影响的技术，以及可否提高相关区域海洋公约之间的效率和协同增效，又邀请秘书长向大会第七十一届会议提交报告，说明在这些问题上取得的进展。

---

<sup>13</sup> A/68/258。