

大 会

Distr.: General 5 June 2015 Chinese

Original: English

第二十一届会议

2015 年 7 月 13 日至 24 日 牙买加金斯敦

代表国际海洋水下弹药问题对话会议根据大会议事规则第82条第1款(e)项提出的观察员地位申请

秘书处的说明

- 1. 2015年6月3日,国际海洋水下弹药问题对话会议致函国际海底管理局秘书长,请求获得管理局大会观察员地位。申请人信函及其提供的其他信息载于本说明附件一和附件二。
- 2. 根据大会议事规则第82条第1款(e)项,依照1982年12月10日《联合国海洋法公约》第169条第1款与秘书长订有安排的非政府组织以及对大会审议事项表示兴趣并已接获大会邀请的其他非政府组织,可作为观察员参加大会。
- 3. 同一条规则第 5 和第 6 款还规定,该条第 1 款(e)项所述观察员可列席大会公开会议,还可经主席邀请并征得大会同意,就其活动范围内的问题作出口头陈述,而且,本条第 1 款(e)项所述观察员在其活动范围内提出的与大会工作有关的书面陈述,应由秘书处按所提陈述的数量和语文分发。





附件—

2015年6月3日国际海洋水下弹药问题对话会议主席 Terrance P. Long 给国际海底管理局秘书长的信

国家海洋水下弹药问题对话会议希望申请作为正式非政府组织观察员参加国际海底管理局框架内的会议。国家海洋水下弹药问题对话会议理事会已审查并接受管理局的所有规则,并同意在其框架内工作。本组织符合第 82 条规则规定的适用标准,并希望建设性地促进管理局的宗旨和目标。

国家海洋水下弹药问题对话会议认为,接受国际海底管理局的观察员地位,就有义务承认基本原则、不阻碍其工作;提供相关信息;避免利用管理局作为一个展示平台;保护会议和管理局文件;遵守缔约方商定的有关非政府组织参与的具体要求。国家海洋水下弹药问题对话会议将与鱼礁项目和其他非政府组织合作,包括管理局成员、担保国、承包者和主办方。我们坚信,国家海洋水下弹药问题对话会议将按照管理局的规则和指导文件运作,以有意义的方式对工作进程做出贡献。

感谢你抽时间予以审议。我希望并相信你能够衡量与国家海洋水下弹药问题对话会议合作的好处。我期待着在不久的将来收到你的回复。

国际海洋水下弹药问题对话会议

主席

Terrance P. Long(签名)

2/6 15-09099 (C)

附件二

获得国际海底管理局观察员地位的申请

组织名称

国际海洋水下弹药问题对话会议

办公室地址

国际海洋水下弹药问题对话会议 Lann van Meerdervoort 70 2517 AN The Hague The Netherlands

拟议主要代表的姓名和地址

Terrance P. Long 国家海洋水下弹药问题对话会议主席 电子邮件: chair@idum.org

任务说明

国家海洋水下弹药问题对话会议是一个国际非政府组织,它提供了一个志愿平台,供利益攸关方讨论关于被倾倒或遗弃在海洋环境中的化学和常规武器和弹药问题的科学、政策、技术和对策问题。国家海洋水下弹药问题对话会议的主要任务是创立一项关于所有类别水下武器/弹药的国际条约。我们对东北大西洋的关注涉及水下武器对人类健康和环境的潜在影响,包括鱼类种群减少对全球粮食安全的影响。

关于国家海洋水下弹药问题对话会议

国家海洋水下弹药问题对话会议是按照加拿大新斯科舍省社团法令注册的一个社团,在加拿大,非营利组织和社团必须根据该法令依法注册。国家海洋水下弹药问题对话会议理事会成员有五人,还有一名有签字权的业务干事,他们在国家海洋水下弹药问题对话会议理事会指导下监督我们的活动。我们还在荷兰注册为海牙的一个荷兰基金会,由理事会和业务干事负责监督,并在海牙市登记注册。

国家海洋水下弹药问题对话会议海牙办事处由海牙市提供资金,为期三年。额外资金来自私营部门、公众、美国陆军工程兵团、波兰环境部、立陶宛大使馆和北大西洋公约组织(北约)科学促进和平与安全方案。我们的国际对话得到代表、友人和主办方的资助。

15-09099 (C) 3/6

国家海洋水下弹药问题对话会议拥有两个关于科学和技术的国际咨询委员会。第一个是国际倾弃海中化学武器科学咨询委员会。咨询委员会成立典礼于2010年4月15日和16日在海牙举行。会议由立陶宛驻荷兰大使兼立陶宛常驻禁止化学武器组织(禁化武组织)代表 Vaidotas Verba 致开幕词,并由弗罗茨瓦夫技术研究所的 Stanislaw Witek 主持。该咨询委员会和国家海洋水下弹药问题对话会议在缔约国大会审查化学武器公约实施情况第三届特别会议(第三次审查会议)(2013年4月8日)上得到了禁化武组织承认,也得到联合国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(A/68/258)承认。

咨询委员会的目的是在立陶宛努力促进各有关政府和国际组织(包括欧洲联盟、禁化武组织、其他有关国际组织和联合国)开展对话和双边与多边接触时,向立陶宛政府提供关于倾弃化学弹药的科学、技术和组织方面的独立咨询意见。审计委员会由 16 名成员组成,其中包括来自 10 个国家的科学家、学者和官员,他们以个人身份行事。

我们的第二个咨询委员会是海上倾弃武器国际技术咨询委员会,该委员会的 成立典礼在加拿大新斯科舍省哈利法克斯举行,作为第五届国际海洋水下弹药问 题对话会议正式方案的一部分。

2014年5月,国际海洋水下弹药问题对话会议在哈利法克斯举行了第五届国际海洋水下弹药问题对话会议。会议期间,设立了海上倾弃武器国际技术咨询委员会,作为各国政府、各委员会、公约、社区、组织、科学专家和工业界人士等潜在利益攸关方交流信息、专长、知识和诀窍的协调中心。

在波多黎各举行第四届国际海洋水下弹药问题对话会议期间,我们的政策、科学和技术问题工作组制定了国际技术咨询委员会这一概念。在第五届国际海洋水下弹药问题对话会议正式开幕之前三天收到了答复。国际技术咨询委员会取代了国际倾弃海中化学武器科学咨询委员会,因为我们已经从知识和科学的立场走向开展行动。

我们自豪地宣布,国际技术咨询委员会在海牙的第一次会议由立陶宛常驻海牙禁化武组织代表团在该国大使馆主办。咨询委员会成员必须以自己的私人身份行事,其工作将遵循正在制定中的指导方针。咨询委员会的主要任务是提供建立关系网的平台;分享信息;评估适合清除水下弹药的新兴技术;提高对遗留水下弹药的认识。

秘书长的报告(A/68/258)中指定国际海洋水下弹药问题对话会议进行国际合作。第三次审查会议期间,国际海洋水下弹药问题对话会议主持了关于海上倾弃

4/6 15-09099 (C)

化学弹药的会外活动,期间立陶宛、波兰、保加利亚和卢森堡^a提出了一份关于海上倾弃化学弹药的长度为五页的工作文件,关于海上倾弃化学武器的大会第68/208号决议获得通过。

国际海洋水下弹药问题对话会议主席在立陶宛常驻联合国代表资助下,于 2010 年和 2013 年在纽约向大会第二委员会就可持续发展做了报告。他的发言概述了关于海上倾弃化学武器的大会第 68/208 号决议中关于海上倾弃化学武器的战略、经济、环境和社会方面。

在缔约国大会审查化学武器公约实施情况第三届特别会议上,国际海洋水下 弹药问题对话会议与立陶宛和波兰驻禁化武组织大使和国际倾弃海中化学武器 科学咨询委员会合作,在海牙禁化武组织总部伊珀尔室主持和主办了关于海上倾弃武器相关政策、科学、技术以及可能对策的会外活动。

在关于化学武器公约的禁止化学武器组织第十九次缔约国会议上,国际海洋水下弹药问题对话会议与立陶宛驻禁化武组织代表团合作,在禁化武组织总部伊珀尔室主持了关于海上倾弃武器地点全球数据库必要性的会外活动。

国际海洋水下弹药问题对话会议在哈利法克斯(两次)、美利坚合众国夏威夷、波兰和波多黎各主持和组织了五次关于水下化学和常规武器/弹药的国际全球对话,与会代表来自50多个国家;并主持和组织了国际工作组(科学、政策、技术和可能的对策);研讨会和专题讨论会。

国际海洋水下弹药问题对话会议是化学弹药、研究与评估项目的一个共同主任和相关伙伴。第二次世界大战结束时,大量化学战剂存放在波罗的海沿海的德国沃尔加斯特。这些弹药和其他弹药都被抛进波罗的海。

国际海洋水下弹药问题对话会议是北约科学促进和平与安全方案的一个共同主任和指导委员会成员,参与部署自动潜航器和遥控水下机器人,以调查地中海和波罗的海水下武器地点,并与北约的水下试验性研究中心合作,包括部署北约研究船,以期建立波罗的海风险评估工具。

国际海洋水下弹药问题对话会议与波兰科学院海洋研究所和瑞典国防研究署合作,制定了关于在受污染地区海底化学战剂的指导方针。近海行业的迅速增长,加之人类行为的变化,引起了许多有关海上倾弃(常规武器和化学武器)弹药的新问题。在可能含有化学弹药的区域开展作业,造成了化学战剂或受到退化化学战剂污染的沉积物受到扰动的风险。

国际海洋水下弹药问题对话会议两次担任《海洋技术学会学报》共同编辑,并委托出版了"关于水下弹药的全球视角"系列第三辑:"世界各地遗留的水下

15-09099 (C) 5/6

a 禁止化学武器组织 RC-3/NAT.14 号文件。

弹药:关于评估、影响评价和可能对策的政策和科学"。海洋技术学会是一个国际性跨学科学会,致力于海洋工程、科学和政策。

国际海洋水下弹药问题对话会议为题为"世界各地遗留的水下弹药:关于评估、影响评价和可能对策的政策和科学"的海洋技术学会期刊系列提供了三个评注。

- (1) "对水下化学和常规弹药和武器的一个全球视角"(第43卷,2009年);
- (2) "向前迈进:遗留水下弹药"(第 45 卷,第 6 号,2011 年),关于通过建立国际合作走向无化学和常规武器海洋的道路的评注。波多黎各别克斯俯视图,该地遭北约部队轰炸超过 60 年;
- (3) "对被遗弃在海洋环境中的化学和常规武器的关切正在形成国际共识" (第 46 卷, 第 1 号, 2011 年)。国际合作修复水下武器地点的俯视图。

国际海洋水下弹药问题对话会议得到波兰海军学院海洋安全和安保科学委员会的任命。对话会议介绍了大会通过的有关决议。主席作为一名主旨发言人出席了关于德国(北海)弹药和水雷的"关于尽量减少拆卸波罗的海和北海海洋水下弹药环境风险的国际会议"(MIREMAR)。他作为赫尔辛基保护波罗的海委员会观察员、作为赫尔辛基委员会海上倾弃化学武器问题特设工作组观察员代表团团长、并作为《保护东北大西洋海洋环境公约》委员会特邀嘉宾,出席了关于加拿大渔业和海洋可持续生境的常设参议院委员会、加拿大新斯科舍近海石油和天然气局的会议。

关于国际海洋水下弹药问题对话会议就海上倾弃化学武器、常规武器和核武器进行合作的纪录片包括:

- "致命的深度"(英语)
- "致命的深度"(德语); 2014 年在德国举办的绿色银幕国际电影节上, 该片在 400 多部参选影片中脱颖而出,获评最佳国际纪录片。
- "战争的足迹"。

国际海洋水下弹药问题对话会议主席被国际媒体公认为地球上为海上倾弃武器奔走最活跃的人,他将全球社会汇集到一个志愿合作平台。

6/6 15-09099 (C)