



大 会

Distr.: General
14 June 2016
Chinese
Original: English

第二十二届会议

2016年7月11日至22日

牙买加金斯敦

代表深海管理倡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. 2016年3月24日，深海管理倡议致函国际海底管理局秘书长，请求给予管理局大会观察员地位。信函正文和申请人提供的补充资料见本说明附件一和二。
2. 根据大会议事规则第 82 条第 1 款(e)项，依照《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提交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。



附件一

2016年3月24日莉萨·莱文代表深海管理倡议给国际海底管理局秘书长的信

根据国际海底管理局大会议事规则第十六部分(观察员)第82条的规定,深海管理倡议申请作为观察员参加管理局会议,包括定于2016年7月举行的第二十二届会议。

深海管理倡议力求将科学、技术、政策、法律和经济纳入关于深海资源利用的基于生态系统的管理的咨询意见和关于保持国家管辖范围内外深海生态系统完整性的战略。深海管理倡议收集各学科、法域和行业的专业知识,促进讨论,提供指导意见,并促进沟通。深海管理倡议作为一个分布式网络,在美利坚合众国、墨西哥和大不列颠及北爱尔兰联合王国均设有主要机构,并有来自包括发展中国家、岛屿国家和内陆国家在内的38个国家的400名成员。

深海管理倡议与深海生态系统科学调查国际网络和设在美国的代表海洋科学技术界的统一声音的501(c)(3)非营利组织海洋领导协会有密切联系。深海生态系统科学调查国际网络由参加海洋生物普查的许多深海科学家组成,海洋领导协会担任海洋生物普查秘书处。秘书处的说明(ISBA/22/A/INF/6)附件二列有深海管理倡议与深海海底采矿有关的主要活动。有关深海管理倡议、深海生态系统科学调查国际网络和海洋领导协会的进一步资料见 <http://dosi-project.org>; www.indeep-project.org 和 <http://oceanleadership.org>。

深海管理倡议期待有机会促进管理局和缔约国的工作,其目标是充实知识库。深海管理倡议谨请求国际海底管理局2016年下一届会议审议其管理局观察员地位申请。

莉萨·莱文(签名)

代表深海管理倡议管理层

附件二

深海管理倡议与深海海底采矿有关的部分活动

深海管理倡议举办(或共同举办)的讲习班和专题讨论会:

- 与世界经济论坛和洛克菲勒基金会/“决心”组织共同举办的深海采矿讲习班(2015年10月,意大利贝拉焦)
- 深海管理倡议规划讲习班(2015年8月,葡萄牙阿维罗)
- 与国际海事组织和海洋环境保护的科学方面联合专家组共同举办的深海尾矿排放讲习班(2015年6月,利马)
- 关于制订大西洋盆地深海海底矿产勘探和开采战略环境管理计划的讲习班(2015年6月,葡萄牙亚速尔群岛)
- 深海海底采矿和太平洋文化专题讨论会(2015年4月,美利坚合众国夏威夷火奴鲁鲁)
- “界定重大影响和进行累积影响评估”(2014年3月,美国加利福尼亚州拉霍亚)
- 与美国科学促进协会共同举办的“深海工业化:一个新的管理前沿”(2014年2月,美国芝加哥)
- 与墨西哥国立自治大学共同举办的首届讲习班(2013年3月,墨西哥城)

指导意见和建议:

- 深海管理倡议汇编的对第154条的回应:国际海底管理局调查表(2016年2月)
- 深海管理倡议汇编的对太平洋共同体关于深海采矿的条例和建议的审查意见(2015年10月)
- 深海管理倡议对国际海底管理局关于为题为“制定‘区域’内采矿监管框架”的报告提供投入的呼吁的回复(2015年5月)
- 深海管理倡议汇编的对国际海底管理局利益攸关方调查的回复(2014年5月)
- 国际海底管理局研究建议函(2014年5月)

网播研讨会:

- 海底采矿网播研讨会(环境法学会,2015年4月,见<http://eli-ocean.org/seminars/seabed/>)

- 深海管理倡议海洋生态系统服务伙伴关系网播研讨会系列(2014 年和 2015 年, 见 <http://dosi-project.org/dosi-outputs>)

(科学)出版物:

- Kathryn Mengerink and others, “A call for deep-ocean stewardship”, vol. 344, issue 6185 (May 2014)
- Lisa Wedding and others, “Managing mining of the deep seabed”, vol. 349, issue 6244 (July 2015)
- Lisa Levin and Nadine Le Bris, “Deep ocean under climate change”, vol. 350, issue 6262 (November 2015)

培训: 在太平洋岛屿应用地球科学委员会为两名太平洋岛民举办的两个培训活动: 在夏威夷大学三个月。

出席的讲习班:

- 国际海底管理局/Griffith 法学院关于深海海底采矿的开采规章和环境影响评估的讲习班(2016 年 5 月, 澳大利亚黄金海岸)
- 管理深海资源开发影响综合讲习班(2016 年 3 月, 比利时根特)
- 管理深海资源开发影响年度大会(2015 年 11 月, 葡萄牙辛特拉)
- “制定基于生态系统的海底采矿管理办法: 评估太平洋深海生态系统”(2015 年 7 月, 日本)
- 国际海底管理局大会和理事会会议, 2015 年 7 月(作为其他代表团)
- “从海底热液系统到块状硫化物矿床的可持续开采”(2015 年 5 月, 挪威)
- 深海采矿环境标准问题国际讲习班(2015 年 5 月, 挪威)
- 管理深海资源开发影响专家会议(2015 年 4 月, 德国)
- 可持续问题高级研究所与亥姆霍兹海洋研究中心共同举办的海洋治理讲习班(2014 年 10 月, 德国波茨坦)

深海管理倡议工作组: 深海海底采矿; 深海采矿透明度工作组(牵头人: J.Ardron, 40 多个成员)和调查工作组(60 多个成员); 深海遗传资源; 深海石油和天然气; 深海底层捕捞; 深海尾矿排放; 深海气候变化; 深海评估; 技术、通信和能力建设。