



第二十四届会议

2018年7月2日至27日，金斯敦

临时议程* 项目6

依照大会议事规则第82条第1款(e)项
审议观察员地位的申请

依照大会议事规则第82条第1款(e)项审议地球工程组织提交的观察员地位申请

秘书处的说明

1. 2017年3月17日，非营利组织地球工程(Earthworks)致函国际海底管理局秘书长，请求给予其在管理局大会的观察员地位([ISBA/23/A/INF/2](#)，附件)。在第二十三届会议期间，大会在第162次会议上审议了地球工程组织提出的申请。一些代表对于缺乏资料用于评估该申请的实质理由表示关切。大会同意推迟决定是否给予地球工程组织观察员地位，直至收到可供审议、采用标准格式编制并在正式文件中提交的完整资料([ISBA/23/A/14](#)，第8段)。
2. 地球工程组织重新提交了申请，其中包含经修改的信函(附件一)和申请人提供的辅助资料(附件二)。
3. 大会议事规则第82条第1款(e)项规定，依照《联合国海洋法公约》第一六九条第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。
4. 同一条规则的第5和第6款还规定，该条第1款(e)项所指的观察员可列席大会的公开会议，如经主席邀请并征得大会同意，可以就其业务范围内的问题作出口头陈述，并且，第1款(e)项所指的观察员提出的在其业务范围内并与大会工作有关的书面陈述，应由秘书处按所提交陈述的份数和语文分发。

* [ISBA/24/A/L.1](#)。

附件一

2018年5月8日地球工程组织矿业方案董事给国际海底管理局秘书长的信

地球工程组织谨依照国际海底管理局大会议事规则第 82 条，要求作为观察员参加大会会议。

地球工程组织是一家在华盛顿特区成立的 501(c)(3)条款非营利组织，其使命是保护社区和环境免受矿物开发的不利影响。我们在世界各地，从巴布亚新几内亚到墨西哥，与当地社区合作。地球工程组织在美国和其他地方协助为采矿业制定社会、环境和资金要求。我们是负责任矿业保证组织的指导委员会成员；负责任矿业保证组织是一个多利益攸关方进程，为矿物开采界定各项标准并进行监督。

地球工程希望有机会促进管理局及其成员国的工作。本组织谨希望其大会观察员地位申请能得到积极考虑。如需其他资料，敬请告知。

地球工程
矿业方案董事
帕亚尔·桑帕特(签名)

附件二

地球工程组织请求获得国际海底管理局大会观察员地位的辅助资料

1. 组织名称

地球工程

2. 地址、电话号码和网站

1612 K Street NW Suite 904 Washington, D.C. 20006 United States of America(美国)

202 887 1872

www.earthworksaction.org

3. 拟议主要代表的姓名、职务和地址

Payal Sampat (帕亚尔·桑帕特)

矿业方案董事

1612 K Street NW Suite 904 Washington, D.C. 20006 United States of America

4. 地球工程的宗旨与目的

地球工程是一个 501(c)(3) 条款非营利组织，致力于保护社区和环境免受矿物和能源发展的不利影响，同时促进可持续解决办法。地球工程组织倡导清洁的空气、水和土地、健康的社区和企业问责。我们努力寻求保护地球资源和社区的解决方案。我们完成使命的方式是与社区和基层团体一同，通过在坚实科学基础上开展的工作，加强各项政策，改进采掘行业做法，鼓励负责任的材料采购和消费。

地球工程在美国和其他地方协助为采矿业制定社会、环境和资金要求。本组织希望有机会促进管理局及其成员国的工作。

5. 历史

地球工程组织在努力减少采掘业的社会和环境足迹方面拥有 29 年的业绩记录。我们采取的途径是影响政策和法规、提供技术专长、联络利益攸关方和支持受石油、天然气和采矿影响的社区。地球工程是从 2005 年合并的两个组织——矿产政策中心及石油和天然气问责项目发展而来。矿产政策中心成立于 1988 年，由 Phil Hocker、Mike McCloskey 和美国前内政部长 Stewart L. Udall 创建，以期帮助改革采矿法律和做法。石油和天然气问责项目成立于 1999 年，与农村、部落和城市社区一同工作，保护他们的家庭和环境不受石油和天然气开发的影响，该组织把美洲土著、牧场主、运动员和环保人士等不同的合作伙伴聚集起来。

6. 近期活动

地球工程组织致力于保护社区和生态系统免受矿业发展的不利影响，同时促进可持续的解决办法。我们与社区形成伙伴关系，保护特殊地点，同时推动与采矿和油气开采有关的政策和做法发生系统性变革。作为一个具备硬岩采矿以及油气行业技术知识的倡导组织，地球工程把基层民间社会团体与长期政策改革和基

于市场的解决办法联系起来，推动这两个行业加强责任制和问责制。我们的目标是通过政策改革、宣传和研究，改进矿物开发的社会和环境做法，推进公正和可持续的解决办法，以满足我们对能源和矿物的需求。

地球工程组织的成功记录包括：保护黄石国家公园和约塞米蒂国家公园以及 40 万英亩落基山脉前端免遭拟议的矿物开发，强化了联邦对采矿业汞排放的要求，导致汞排放减少了 77%，并要求矿业公司报告其在美国的有毒物质排放。地球工程与技术专家、受影响社区、国际机构(包括联合国环境规划署)和地方政府合作，开展研究并倡导实行相关政策和做法，以减少采矿废弃物处置给下游社区、河流、湖泊和海洋生态系统带来的风险。

地球工程是多利益攸关方“负责任采矿保证倡议”的创始成员，并作为非政府部门的代表参加其指导委员会；其他部门是劳工、土著社区、采矿公司和下游零售商。该倡议制定了一个综合的“负责任采矿标准”，涵盖一系列广泛的可核查做法，包括采矿废弃物处置、资金保证、工人保健和安全以及回收利用和关闭。

7. 关于地球工程组织的宗旨在多大程度上与国际海底管理局的宗旨相关、特别是能够对管理局的进展作出什么贡献的陈述

地球工程珍惜有机会能为国际海底管理局的进展，特别是为制定深海采矿规章作出贡献。地球工程组织在协助制定陆地采矿规章方面拥有丰富经验，包括在环境保障、社区参与、生境保护、资金保障以及关闭和改造回收方面的经验。我们是“负责任采矿保证”的指导委员会成员；“负责任采矿保证”是一个多利益攸关方进程，正在为矿物开采界定标准并进行监督。我们就国际海底管理局矿物开发规章框架草案提出了评论意见，参加了在柏林举办的环境规章起草讲习班，并力求继续参与深海采矿规章的制订。

8. 结构

地球工程是一个在美国注册的非营利组织，划分为各个部门，每个部门由部门负责人领导。本组织由执行董事领导，由咨询委员会和董事会进行监督。

9. 成员组织

地球工程没有成员组织。

10. 现任成员代表和官员

地球工程没有成员代表或官员。现任董事有 Robin Broad、Cathy Carlson、Ken Colburn、Gloria Flora、Jay Halfon、Adele Hurley、Anthony Ingraffea、Bill McNeill、Jennifer McDowell、Glenn Miller、Wilma Subra 和 Mark Squillace。更多详情可查阅 <https://earthworks.org/about/board-of-directors>。

11. 关联组织

我们与全球采矿运动、西部采矿行动网络和深海保护联盟等全球和区域网络密切协作。我们是“负责任采矿保证”的指导委员会成员；“负责任采矿保证”是一个从事采矿作业认证的多利益攸关方机构。我们是若干组织的资金赞助人，其

中包括阿拉斯加人促进负责任采矿组织、亚利桑那矿业改革联盟、大湾养护联盟和有道德的金属匠组织。我们与其他一些以社区为基础的国家 and 全球组织以及技术专家、学术机构和科学家合作。
