



大会

Distr.: General
20 March 2012
Chinese
Original: English

第十八届会议

牙买加金斯敦

2012年7月16日至27日

根据管理局大会议事规则第82条第1款(e)项规定为国际大洋中脊协会获取观察员地位的申请

秘书处的说明

1. 2012年1月31日，国际大洋中脊协会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。国际大洋中脊协会的来函及其提供的补充资料见本说明附件一和二。
2. 管理局大会议事规则第82条第1款(e)项规定，秘书长已按照《联合国海洋法公约》第一六九条第1款与其作出安排的非政府组织，及表示对大会审议中事项有兴趣而经大会邀请的其他非政府组织，可以观察员身份参加大会。
3. 第82条第5和第6款还规定，本条第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，可以就其工作范围内的问题提出口头陈述，而且本条第1款(e)项所指的观察员提出的在其工作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的份数与语文分发。

附件一

2012 年 1 月 31 日国际大洋中脊协会主席布拉姆利·默顿、 共同主席乔恩·科普利和协调员黛比·米尔顿给国际海底管理局秘书长的信

国际大洋中脊协会请求获得国际海底管理局大会观察员地位。

国际大洋中脊协会的宗旨为促进对海底扩张中心的交叉学科和国际研究，创建一个全球性的研究群体，规划和协调仅靠单一个国家不能完成的新的科学研究方案，交流科学信息，共享新技术和设施。国际大洋中脊协会致力于面向公众、科学家及政府，统一全球洋中脊研究人员的认识。本协会有一个办公室，由一名主席、一名共同主席和一名协调员组成，这些职位每三年在其主要成员之间轮流担任。协会的科学活动由其目前的 7 个工作组实施，协会每年定期赞助三至四次国际讲习班和会议。详情请见我们的网站 www.interridge.org。

国际大洋中脊协会自 2009 年以来与国际海底管理局捐赠基金合作经办协会的学生和博士后研究金项目。国际大洋中脊协会总共从该基金获得 75 000 美元，奖给来自发展中国家的研究员。我们已经确定了 6 名研究员，预计 2012 年至 2014 年再确定 9 名。

国际大洋中脊协会与其他国际研究方案(如综合大洋钻探方案)保持联系，并隶属于海洋研究科学委员会。

2010 年，国际大洋中脊协会办公室应国际海底管理局的要求，对国际大洋中脊研究界成员进行调查，请其提供热液喷口地点的详细情况；在考虑多金属硫化物勘探许可证申请时，可能需要保护这些地点。这些调查结果已于 2011 年通报法律和技术委员会。我们认为，随着大洋中脊方面的商业利益持续存在，国际大洋中脊协会可继续对管理局开拓多学科研究视野的工作做出积极贡献。

我们恳请国际海底管理局在 2012 年其下届会议上审议国际大洋中脊协会获得观察员地位的申请。如我们获得观察员地位还需经过任何其他程序，敬请告知。如你方仍需要其他信息，我们将欣然提供。

若能考虑这一请求，将不胜感激。

主席
布拉姆利·默顿(签名)

共同主席
乔恩·科普利(签名)

协调员
黛比·米尔顿(签名)

附件二

获得国际海底管理局观察员地位的申请

1. 组织名称

国际大洋中脊协会

2. 目前办公室地址

National Oceanography Centre

European Way, Southampton

UK S014 3ZH

电话: 44 (0) 23 8059 6263

传真: 44 (0) 23 8059 6554

电子邮件: Coordinator@interridge.org

网站: www.interridge.org

3. 拟议主要代表的姓名和地址

Bramley Murton

Chair, InterRidge

National Oceanography Centre

European Way, Southampton

UK S014 3ZH

电话: 44 (0) 23 8059 6543

传真: 44 (0) 23 8059 6554

电子邮件: bramley.murton@noc.ac.uk

4. 国际大洋中脊协会的目标和宗旨

- 促进洋底扩张中心的跨学科和国际研究
- 协调各个国家研究团体之间的科学交流(信息、技术、设施)
- 统一全球洋中脊研究人员观点
- 鼓励对洋中脊环境的保护和管理
- 促进非科学家、科学家、教育工作者和决策者之间的沟通
- 引领教育宣传努力以提高对洋中脊环境的意识

5. 历史

国际大洋中脊协会根据一项推行国际举措的建议，于 1990 年在法国举行的一次会议上成立。此后，组成了一个临时指导小组并于 1992 年制定了第一个方案计划。该组织在第一个十年(1992-2003)中建立了一个由先前单独展开工作的国家组成的国际大洋中脊群体。

在第二个十年(2004-2013)中，国际大洋中脊协会更全面地制定了其两项职能：

(a) 科学工作组

科学工作组是衡量国际大洋中脊协会在完成其使命方面是否成功的主要标准。这些工作组通常是在国际大洋中脊协会办公室发出征集提议的呼吁之后，由一个国际科学家小组提议设立的。2012 年的工作组涉及以下方面：弧-弧后系统、热液能源和海洋碳循环、地幔成像、海洋拆离断层、海底成矿、针对南大西洋中脊的勘探和喷口生态。

(b) 教育和宣传

2008 年，国际大洋中脊协会开始提供学生研究项目研究金，并于 2009 年开始与国际海底管理局捐赠基金合作(30 000 美元)，以扩大国际大洋中脊协会学生和博士后研究金方案。2011 年 12 月，国际海底管理局又颁发了 45 000 美元奖金用以支持该方案。

2011 年，国际大洋中脊协会开始“巡航旅行助学金”计划，以使初入职业生涯的科学家参加研究巡航。

6. 最近的活动

国际大洋中脊协会通过设立工作组(目前有 7 个，见上文第 5 节(a))，并通过对国际会议和讲习班的财务支助，而支持大洋中脊科学研究。2011 年，国际大洋中脊协会赞助了以下国际会议和讲习班：

2011 年 1 月	镁铁质和超镁铁质岩石的地质碳捕获和存储，马斯喀特
2011 年 4 月	欧洲地球科学联盟特别会议，维也纳
2011 年 9 月	环南极洋脊问题讲习班，法国图卢兹
2011 年 10 月	大洋地幔动力学：从扩张中心到俯冲带，东京

7. 关于国际大洋中脊协会的宗旨与国际海底管理局的宗旨的相关程度、特别是可为管理局的发展做何种贡献的概述

随着国际海底管理局向中国和俄罗斯联邦发放多金属硫化物的勘探许可证，大洋中脊方面的商业利益在 2011 年开始进入一个新的阶段。国际大洋中脊协会在这一过程中提交了科学界提供的有关热液喷口地点的信息以供审议。国际大洋

中脊协会以其在多学科方面的关注，能够为这种引起兴趣的不断发展的领域提供国际和科学的视野。

国际大洋中脊协会还致力于特别是发展中国家的能力建设。它的外联方案是完善的，而且自 2008 年以来一直与国际海底管理局捐赠基金合作。已经颁发了 6 笔国际大洋中脊协会/国际海底管理局研究金，预计 2012 年至 2014 年之间再颁发 9 个。

8. 组织结构

国际大洋中脊协会有 3 名官员——主席、共同主席和协调员。它还有一个由 17 人组成的指导委员会——各主要成员国有两名代表，各准成员国有一名代表，外加上述官员。每个国家都有一名本国记者，办公室定期与其沟通。办公室职位在六个主要成员之间每三年轮流担任。成员的信息见 www.interridge.org/nations。

9. 成员

成员国分三级，取决于所支付的会费数额(主要成员、准成员和通信成员)。本协会还欢迎个人入会。截至 2011 年，有 6 名主要成员、3 名准成员、23 名通信会员和 2 500 多名个人成员。

10. 官员

国际大洋中脊协会 2012 年的官员为：

主席： 布拉姆利·默顿

共同主席： 乔恩·科普利

协调员： 黛比·米尔顿

11. 与非政府组织的关系

国际大洋中脊协会与综合大洋钻探方案和海洋研究科学委员会建立了关系。

12. 财务

国际大洋中脊协会的资金来自于国家会费。其年度预算约为 200 000 美元。

13. 出版物

- 国际大洋中脊协会活动海底热液喷口全球数据库由协会前协调员 Stace Beaulieu 建立。
- 《国际大洋中脊协会新闻》为年度出版物，登载研究结果、国家报告和外联活动情况。随文附上一册 2011 年《国际大洋中脊协会新闻》。
- 每两周向其成员发送一期电子通讯。
- 国际大洋中脊协会网站(www.interridge.org)定期更新。

14. 说明

有鉴于我们在沿大洋中脊的热液喷口环境方面代表所有国家的共同利益，国际大洋中脊协会认为，它可以在这方面为管理局的工作做出积极贡献。
