



理事会

Distr.: General
9 February 2026
Chinese
Original: English

第三十一届会议

理事会届会，第一期会议

2026年3月9日至20日，金斯敦

临时议程* 项目7

勘探合同现状及相关事项，包括有关
已核准的勘探工作计划执行情况定期
审查的信息

勘探合同现状及相关事项，包括有关已核准的勘探工作计划 执行情况定期审查的信息

秘书长的报告

一. 勘探合同现状及相关事项

- 截至2026年1月31日，31份勘探合同已生效，其中19份为多金属结核合同，8份为多金属硫化物合同，4份为富钴铁锰结壳合同。本报告附件一提供了每种矿产资源的详细清单。
- 印度政府通过地球科学部提交并于2024年7月26日获得理事会第二十九届会议批准的多金属硫化物勘探合同已于2025年9月15日签署并生效。

联合王国海底资源有限公司的最新情况

- 2025年10月13日，秘书长要求联合王国海底资源有限公司提供关于其母公司 Loke Marine Minerals AS(“Loke 公司”)破产程序结果的最新情况。联合王国海底资源有限公司在2025年10月14日作出回复，表示涉及 Loke 公司的破产程序(包括所有登记和手续)已经完成，业务和资产已成功转让给 Glomar Minerals Ltd.(“Glomar 公司”)。因此，Glomar 公司承担了 Loke 公司之前持有的与联合王国海底资源有限公司相关的所有权利和义务，包括与分别于2013年和2016年生效的两份多金属结核勘探合同相关的权利和义务。此外，承包者认可秘书长

* ISBA/31/C/L.1。



关于更新活动方案的要求，承诺最迟在 2025 年 11 月 30 日提交修订后的合同活动方案，并在收到大不列颠及北爱尔兰联合王国政府的正式立场后提交进一步更新。

4. 联合王国海底资源有限公司在 2026 年 1 月 26 日的信中告知秘书长，该公司于 2025 年 11 月 28 日收到联合王国政府的确认，称该国政府将继续担任联合王国海底资源有限公司的担保国。承包者进一步表示，将不迟于 2026 年 3 月提交关于该承包者第一份合同修订后活动方案的详细说明，包括如何在第三个五年期的剩余时间履行其合同义务。

5. 与此同时，联合王国海底资源有限公司启动了关键的科学和业务活动，以确保该公司的方案保持连续性并取得进展，包括与自然历史博物馆、国家海洋学中心和挪威研究中心签署合同，以支持制定两个合同区的活动方案，并表明承包者致力于在其方案中维护科学诚信。

马拉瓦研究与勘探有限公司的最新情况

6. 回顾马拉瓦研究与勘探有限公司在 2025 年 3 月 3 日的信中通知秘书长，马拉瓦公司与 DeepGreen Engineering Pte.之间的服务协议已终止。

7. 2025 年 4 月，马拉瓦公司请求秘书长按照标准条款第 24.1 节修改该公司的合同，同时暂时中止其义务，直至聘请到新的合作伙伴。

8. 2025 年 10 月 14 日，秘书长在通过信函要求承包者作出澄清，说明承包者是否打算根据标准条款第 4.3 节修订当前活动方案，或者根据合同标准条款第 24.1 节着手提出修订合同的请求。

9. 2025 年 10 月 30 日，马拉瓦公司通过信函表示该公司将根据第 4.3 节编写并提交正式申请，但前提是找到新的合作伙伴。承包者进一步表示，如果第 4.3 节不适用于活动方案以外的其余义务，则承包者将继续寻求适用标准条款第 24.1 节。

10. 在 2025 年 12 月 17 日举行的一次会议上，马拉瓦公司通知秘书处，该公司仍在与可能的合作伙伴进行谈判。秘书处与马拉瓦公司仍在讨论该公司修订合同的请求及其与可能合作伙伴的谈判。

库克群岛投资公司的最新情况

11. 回顾库克群岛投资公司于 2025 年 6 月 17 日向秘书长提交了修改该公司当前五年期活动方案的提案。2025 年 6 月 19 日，库克群岛投资公司还提交了当前五年期活动方案与对该活动方案拟议修改(包括年度支出和培训)之间的比较。这两份文件均由秘书处发送给法律和技术委员会。

12. 在 2025 年 7 月 15 日致秘书长的信中，库克群岛投资公司提出了一些关切，涉及该公司被纳入法技委主席的报告(ISBA/30/C/4/Add.1)以及法技委在确定需要持续关注的承包者时遵循的程序。秘书处在 2025 年 7 月 17 日的回复中告知库克群岛投资公司，该公司 2025 年 6 月 17 日和 19 日提交的补充信息已于 2025 年 6 月 20 日正式转交给法技委。

13. 2025年12月10日，与库克群岛投资公司协商后，秘书长回复了该公司2025年6月17日的信函，正式确定了该公司提议的活动方案调整内容。此次调整将反映在库克群岛投资公司将于2026年4月提交的第二次五年期定期报告中。

采矿组件测试的最新情况

14. 中国五矿集团有限公司在2025年12月15日的信中通知秘书长，因不可预见的极端海况导致采集器车辆受损且无法部署至海底，原定于2025年10月在该公司合同区进行的多金属结核采集器车辆测试将延期。这导致海试推迟一年。采集器车辆已安全回收，未对海洋环境造成负面影响。

15. 2025年12月23日，北京先驱高技术开发公司通知秘书处，原定于2025年7月至9月进行的深海采集器和缓冲站联合测试因测试的复杂性而推迟至2026年。

二. 已核准的勘探工作计划执行情况定期审查

16. 依照探矿和勘探规章及勘探合同标准条款，¹承包者和秘书长应每五年共同对勘探工作计划的执行情况进行定期审查。

17. 在审查期间，秘书长可视需要要求承包者提交审查可能需要的进一步数据和资料。因此要求承包者对其工作计划作出必要调整并说明其下一个五年期活动方案，包括列出每年预计开支订正表。秘书长将向法律和技术委员会及理事会报告定期审查程序的结果。

18. 为落实该等规定，秘书长就承包者提交的定期审查报告内容与法技委协商，协商可在届会或闭会期间进行，视提交报告的日期而定。秘书长在与承包者讨论时将考虑到法技委提出的评论意见和建议，拟议活动方案也会视需要加以调整。随后，商定的下一个五年期活动方案和培训方案分别作为修订后的附表2和3纳入合同。

对全球海洋矿物资源公司已核准多金属结核勘探工作计划执行情况的定期审查

19. 在审查承包者的初步答复后，秘书处要求澄清环境基线研究。2025年10月30日，承包者提交了补充信息，包括修订后的第三个五年期活动方案。秘书处于2025年12月3日与承包者会面，澄清未决事项。随后，承包者于2025年12月10日提交了第三个五年期的更新活动方案。审查正处于最后确定阶段。

对联合王国海底资源有限公司已核准多金属结核勘探工作计划(第一份合同)执行情况的定期审查

20. 如第4段所示，承包者打算最迟在2026年3月提交第三个五年期的修订后活动方案。在活动方案提交之前，审查暂停。

¹ 见《“区域”内多金属结核探矿和勘探规章》(ISBA/19/C/17, 附件; ISBA/20/A/9)第28条、《“区域”内多金属硫化物探矿和勘探规章》(ISBA/16/A/12/Rev.1, 附件)第30条、《“区域”内富钴铁锰结壳探矿和勘探规章》(ISBA/18/A/11, 附件)第30条和勘探合同标准条款第4.4节。

对北京先驱高技术开发公司已核准多金属结核勘探工作计划执行情况的定期审查

21. 秘书处于 2025 年 12 月收到了承包商对其初步反馈的回复。秘书处正在审查这些回复，并将于 2026 年 2 月向承包者发送反馈意见。

对马拉瓦研究和勘探有限公司已核准多金属结核勘探工作计划执行情况的定期审查

22. 在承包商找到新合作伙伴并提交第三个五年期的修订活动方案之前，审查暂停。

对新加坡大洋矿产有限公司已核准多金属结核勘探工作计划执行情况的定期审查

23. 秘书处于 2025 年 7 月 9 日与承包者举行了定期审查会议，讨论下一个五年期的拟议活动方案。承包者于 2025 年 12 月 3 日提交了第三个五年期的修订后活动方案和培训方案。审查正在进行之中。

对牙买加蓝色矿产有限公司已核准多金属结核勘探工作计划执行情况的定期审查

24. 承包商于 2025 年 12 月 30 日提交了报告。秘书处审查后，要求承包者依照 [ISBA/29/LTC/7](#) 提交修订后的定期审查报告。

25. 本报告附件二载有定期审查的状况。

三. 勘探合同延期

26. 8 份多金属结核合同和 1 份多金属硫化物合同将于 2026 年到期。

27. 截至 2026 年 1 月 31 日，已收到以下承包者提交的 8 份延长已核准多金属结核勘探工作计划的申请：国际海洋金属联合组织、海洋地质作业南方生产协会、大韩民国政府、中国大洋矿产资源研究开发协会、深海资源开发有限公司、法国海洋开发研究所、德国联邦地球科学和自然资源研究所和瑙鲁海洋资源公司。每位申请人都请求将合同延长五年。²

28. 法律和技术委员会将在 2026 年 2 月 23 日至 3 月 6 日的会议上按收件顺序审议各项申请，并提出建议供理事会审议。应当指出，依照过渡条款 ([ISBA/21/C/19](#)，第 16 段)，如果已按照既定程序正式提交了合同延期申请，但合同原本将在法技委排定的下次会议之后但在理事会排定的下次会议之前到期，则该合同以及合同项下所有权利义务应被视为已延长，直至理事会能够开会并批准法技委就该合同发布的报告和建议。

² 见 [ISBA/31/LTC/3/Rev.1](#)。

四. 放弃情况

29. 承包者须根据探矿和勘探规章的条款放弃部分已获分配的勘探区域。³ 区域放弃机制以法律和技术委员会发布的建议为指导。⁴

30. 勘探合同区域的放弃时间表和状况载于本报告附件三。

五. 建议

31. 请理事会表示注意到本报告。

³ 见《“区域”内多金属结核探矿和勘探规章》(ISBA/19/C/17)第 25 条、《“区域”内多金属硫化物探矿和勘探规章》(ISBA/16/A/12/Rev.1, 附件)第 27 条和《“区域”内富钴铁锰结壳探矿和勘探规章》(ISBA/18/A/11, 附件)第 27 条。

⁴ 见 ISBA/25/LTC/8。

附件一

勘探合同现状

A. 多金属结核勘探合同

承包者	生效日期	担保国	勘探区域大致地点	到期日
1 国际海洋金属联合组织	2001年3月29日	保加利亚、古巴、捷克、波兰、俄罗斯联邦、斯洛伐克	克拉里昂-克利珀顿区	2016年3月28日
	2016年3月29日 ^a			2021年3月28日
	2021年3月29日 ^b			2026年3月28日
2 海洋地质作业南方生产协会	2001年3月29日	俄罗斯联邦	克拉里昂-克利珀顿区	2016年3月28日
	2016年3月29日 ^a			2021年3月28日
	2021年3月29日 ^b			2026年3月28日
3 大韩民国政府	2001年4月27日	n/a	克拉里昂-克利珀顿区	2016年4月26日
	2016年4月27日 ^a			2021年4月26日
	2021年4月27日 ^b			2026年4月26日
4 中国大洋矿产资源研究开发协会	2001年5月22日	中国	克拉里昂-克利珀顿区	2016年5月21日
	2016年5月22日 ^a			2021年5月21日
	2021年5月22日 ^b			2026年5月21日
5 深海资源开发有限公司	2001年6月20日	日本	克拉里昂-克利珀顿区	2016年6月19日
	2016年6月20日 ^a			2021年6月19日
	2021年6月20日 ^b			2026年6月19日
6 法国海洋开发研究所	2001年6月20日	法国	克拉里昂-克利珀顿区	2016年6月19日
	2016年6月20日 ^a			2021年6月19日
	2021年6月20日 ^b			2026年6月19日
7 印度政府	2002年3月25日	n/a	中印度洋海盆	2017年3月24日
	2017年3月25日 ^c			2022年3月24日
	2022年3月25日 ^d			2027年3月24日
8 联邦地球科学和自然资源研究所	2006年7月19日	德国	克拉里昂-克利珀顿区	2021年7月18日
	2021年7月19日 ^e			2026年7月18日
9 瑙鲁海洋资源公司	2011年7月22日	瑙鲁	克拉里昂-克利珀顿区(保留区)	2026年7月21日
10 汤加近海开采有限公司	2012年1月11日	汤加	克拉里昂-克利珀顿区(保留区)	2027年1月10日

承包者	生效日期	担保国	勘探区域大致地点	到期日
11 全球海洋矿物资源公司	2013年1月14日	比利时	克拉里昂-克利珀顿区	2028年1月13日
12 联合王国海底资源有限公司	2013年2月8日	大不列颠及北爱尔兰联合王国	克拉里昂-克利珀顿区	2028年2月7日
13 马拉瓦研究与勘探有限公司	2015年1月19日	基里巴斯	克拉里昂-克利珀顿区(保留区)	2030年1月18日
14 新加坡海洋矿产有限公司	2015年1月22日	新加坡	克拉里昂-克利珀顿区(保留区)	2030年1月21日
15 联合王国海底资源有限公司	2016年3月29日	大不列颠及北爱尔兰联合王国	克拉里昂-克利珀顿区	2031年3月28日
16 库克群岛投资公司	2016年7月15日	库克群岛	克拉里昂-克利珀顿区(保留区)	2031年7月14日
17 中国五矿集团公司	2017年5月12日	中国	克拉里昂-克利珀顿区(保留区)	2032年5月11日
18 北京先驱高技术开发公司	2019年10月18日	中国	西太平洋	2034年10月17日
19 牙买加蓝矿有限公司	2021年4月4日	牙买加	克拉里昂-克利珀顿区(保留区)	2036年4月3日

缩写: n/a: 不适用。

^a 第二十二届会议(2016年)核准合同第一次延期五年。

^b 第二十六届会议(2021年)核准合同第二次延期五年。

^c 第二十三届会议(2017年)核准合同第一次延期五年。

^d 第二十七届会议(2022年)核准合同第二次延期五年。

^e 第二十六届会议(2021年)核准合同第一次延期五年。

B. 多金属硫化物勘探合同

承包者	生效日期	担保国	勘探区域大致地点	到期日
1 中国大洋矿产资源研究开发协会	2011年11月18日	中国	西南印度洋洋脊	2026年11月17日
2 俄罗斯联邦自然资源和环境部	2012年10月29日	n/a	大西洋中脊	2027年10月28日
3 大韩民国政府	2014年6月24日	n/a	中印度洋海盆	2029年6月23日
4 法国海洋开发研究所	2014年11月18日	法国	大西洋中脊	2029年11月17日
5 联邦地球科学和自然资源研究所	2015年5月6日	德国	中印度洋洋脊和东南印度洋洋脊	2030年5月5日
6 印度政府	2016年9月26日	n/a	印度洋洋脊	2031年9月25日

	承包者	生效日期	担保国	勘探区域大致地点	到期日
7	波兰政府	2018年2月12日	n/a	大西洋中脊	2033年2月11日
8	印度政府	2025年9月15日	n/a	嘉士伯海脊—— 中印度洋	2040年9月14日

缩写：n/a：不适用。

C. 富钴铁锰结壳勘探合同

	承包者	生效日期	担保国	勘探区域大致地点	到期日
1	日本金属和能源安全组织	2014年1月27日	日本	西太平洋	2029年1月26日
2	中国大洋矿产资源研究开发协会	2014年4月29日	中国	西太平洋	2029年4月28日
3	俄罗斯联邦自然资源和环境部	2015年3月10日	n/a	太平洋麦哲伦山区	2030年3月9日
4	大韩民国政府	2018年3月27日	n/a	太平洋北马里亚纳 群岛以东	2033年3月26日

缩写：n/a：不适用。

附件二

定期审查状态

A. 已完成或正在进行的定期审查

承包者	资源类型	五年期到期日 ^a	状态
1 大韩民国政府	多金属硫化物	2024年6月23日	已完成
2 全球海洋矿物资源公司	多金属结核	2023年1月13日	执行中 ^b
3 联合王国海底资源有限公司	多金属结核	2023年2月7日	执行中
4 北京先驱高技术开发公司	多金属结核	2024年10月17日	执行中
5 法国海洋开发研究所	多金属硫化物	2024年11月17日	已完成
6 马拉瓦研究与勘探有限公司	多金属结核	2025年1月18日	执行中
7 新加坡海洋矿产有限公司	多金属结核	2025年1月21日	执行中
8 俄罗斯联邦自然资源和环境部	富钴结壳	2025年3月9日	执行中
9 联邦地球科学和自然资源研究所	多金属硫化物	2025年5月5日	执行中

^a 不迟于从合同生效之日起每一个五年期届满前 90 天，承包者和秘书长应共同审查合同项下勘探工作计划的执行情况(勘探合同标准条款第 4.4 节([ISBA/19/C/17](#)，附件四；[ISBA/16/A/12/Rev.1](#)，附件 4，和 [ISBA/18/A/11](#)，附件四))。

^b 报告到期日为 2024 年 3 月 31 日。见 [ISBA/25/C/9](#)，第 11 段。

B. 定期审查将于 2026 年到期或有待提交

承包者	资源类型	五年期到期日	状态
1 联合王国海底资源有限公司	多金属结核	2026年3月29日	报告应至迟于 2025 年 12 月 28 日提交 ^a
2 库克群岛投资公司	多金属结核	2026年7月14日	报告应至迟于 2026 年 4 月 15 日提交
3 印度政府	多金属硫化物	2026年9月25日	报告应至迟于 2026 年 6 月 27 日提交
4 牙买加蓝矿有限公司	多金属结核	2026年4月3日	报告应至迟于 2026 年 1 月 3 日提交

^a 承包者打算于 2026 年 2 月提交报告。

附件三

勘探合同项下区域放弃时间表和情况

A. 多金属硫化物勘探合同

承包者	第一次放弃(原合同区的 50%，第 8 年)	第二次放弃(原合同区的 75%，第 10 年)
1 俄罗斯联邦自然资源和环境部	已完成	已完成
2 大韩民国政府	已完成	推迟至 2026 年 12 月 31 日 ^a
3 法国海洋开发研究所	已完成	推迟至 2026 年 11 月 18 日 ^b
4 联邦地球科学和自然资源研究所	已完成	推迟至 2026 年 5 月 6 日 ^c
5 印度政府	2026 年 9 月 30 日 ^d	2028 年 9 月 30 日 ^e
6 波兰政府	2028 年 2 月 11 日 ^f	2030 年 2 月 11 日 ^f

^a 理事会 ISBA/28/C/8 号决定。

^b 理事会 ISBA/30/C/14 号决定。

^c 理事会 ISBA/27/C/19 号决定。

^d 理事会 ISBA/28/C/22 号决定。

^e 理事会 ISBA/30/C/6 号决定。

^f 理事会 ISBA/30/C/15 号决定。

B. 富钴铁锰结壳勘探合同

承包者	第一次放弃(原合同区的 50%，第 8 年)	第二次放弃(原合同区的 75%，第 10 年)
1 日本金属和能源安全组织	已完成	已完成
2 中国大洋矿产资源研究开发协会	已完成	已完成
3 俄罗斯联邦自然资源和环境部	已完成	已完成
4 大韩民国政府	2026 年 3 月 26 日	2028 年 3 月 26 日