



理事会

Distr.: General
18 May 2022
Chinese
Original: English

第二十七届会议

理事会届会，第二期会议

2022年7月18日至29日，金斯敦

议程项目7

勘探合同现状及相关事项，包括有关已核准

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

1. 合同目前涉及国际海底管理局已通过探矿和勘探规章的全部三种矿产资源。这三种资源是多金属结核、多金属硫化物和富钴铁锰结壳。

2. 截至2022年5月31日，31份勘探合同已生效，其中19份为多金属结核合同，7份为多金属硫化物合同，5份为富钴铁锰结壳合同。本报告附件一针对每种矿物资源提供了完整的清单，包括每份合同的承包者名称、担保国(如适用)、勘探区域大致地点、生效日期和延期日期(如适用)以及终止日期。

3. 2021年12月，理事会核准了以下7个承包者关于延长已核准的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。此外，2022年3月，根据法律和技术委员会的建议，理事会核准了印度政府提交的关于延长已核准的多金属结核勘探工作计划的申请。每个申请人都请求将合同延长五年。随后，秘书处向所有8个承包者发送了延期协议草案。下一次报告将向理事会提供最新情况，说明协议的最后定稿和签署情况。



4. 2021年12月21日，秘书长收到了图瓦卢循环金属有限公司根据《“区域”内多金属结核探矿和勘探规章》的规定提出的请求核准太平洋克拉里昂-克利珀顿区多金属结核勘探工作计划的申请书。法律和技术委员会在2022年3月的会议上开始审议该申请，并将在2022年7月的会议上继续审议。

5. 2022年1月，秘书长向国际海底管理局成员通报了矿产资源研究公司的通知，宣布以不受惩罚的方式放弃其在富钴铁锰结壳勘探合同所界定的勘探区全部权利，以及巴西终止对矿产资源研究公司的担保的通知。¹ 承包者已承诺履行合同规定的所有尚未履行的法律责任，这些责任的确切性质和履行时间仍在秘书处、承包者和担保国之间的讨论中。

二. 已核准勘探工作计划执行情况的定期审查

6. 根据勘探规章以及勘探合同标准条款，² 承包者和秘书长应每隔五年对勘探工作计划的执行情况进行一次联合定期审查。秘书长可视需要要求承包者提交审查所需的补充数据和信息。承包者必须参照审查结果，对其工作计划作出必要调整，并说明下一个五年期的活动方案，包括经订正的预期年度支出表。秘书长应向法律和技术委员会及理事会报告审查情况。若《公约》缔约国就承包者履行规章规定的保护和保全海洋环境义务的方式向秘书长转达了任何意见，则秘书长应在报告中说明该审查是否考虑了这些意见。

A. 2021年9月至2022年5月期间的定期审查

1. 对印度政府执行已核准多金属硫化物勘探工作计划情况的定期审查

7. 承包者的定期报告从2021年9月开始接受审查。为进行审查，秘书长要求并收到了以下方面的信息：下一个五年期按年计算的预计支出、计划培训方案详情、资源和环境取样详情以及关于所提交的资源和环境数据的说明。审查于2022年2月3日完成。

2. 对瑙鲁海洋资源公司执行已核准多金属结核勘探工作计划情况的定期审查

8. 承包者的定期报告从2021年9月开始接受审查。为了审查目的，秘书长要求提供关于承包者计划进行的环境研究、调查和取样计划的更多细节。所要求的资料于2022年5月2日收到，目前正由法律和技术委员会审查。

3. 对库克群岛投资公司执行已核准多金属结核勘探工作计划情况的定期审查

9. 为审查目的，秘书长要求并收到了关于前一个五年期间预期支出与实际支出之间的不利差异和培训人数的说明，以及关于下一个期间拟议活动的更多细节。秘书处正在审查这一补充资料，预计将于2022年6月完成审查。

¹ 见《“区域”内富钴铁锰结壳探矿和勘探规章》的第31(2)条和第31(5)条(ISBA/18/A/11, 附件)。

² 见《“区域”内多金属结核探矿和勘探规章》(ISBA/19/C/17, 附件, 以及 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4.4。

B. 2022 年应完成的定期审查

10. 本报告附件二提供了应于 2022 年完成并向法技委和理事会报告的定期审查的细目。

三. 建议

11. 请理事会表示注意到勘探合同的现状、关于已核准工作计划执行情况定期审查的信息以及延长合同的申请。

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	终止日期
1 国际海洋金属联合组织	2001年3月29日 2016年3月29日 ^a 2021年3月29日 ^b	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 断裂区	2016年3月28日 2021年3月28日 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 2016年3月29日 ^a 2021年3月29日 ^b	俄罗斯联邦	克拉里昂-克利珀顿 断裂区	2016年3月28日 2021年3月28日 2026年3月28日
3 大韩民国政府	2001年4月27日 2016年4月27日 ^a 2021年4月27日 ^b	—	克拉里昂-克利珀顿 断裂区	2016年4月26日 2021年4月26日 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 2016年5月22日 ^a 2021年5月22日 ^b	中国	克拉里昂-克利珀顿 断裂区	2016年5月21日 2021年5月21日 2026年5月21日
5 深海资源开发有限公司	2001年6月20日 2016年6月20日 ^a 2021年6月20日 ^b	日本	克拉里昂-克利珀顿 断裂区	2016年6月19日 2021年6月19日 2026年6月19日
6 法国海洋开发研究所	2001年6月20日 2016年6月20日 ^a 2021年6月20日 ^b	法国	克拉里昂-克利珀顿 断裂区	2016年6月19日 2021年6月19日 2026年6月19日
7 印度政府	2002年3月25日 2017年3月25日 ^c 2022年3月25日 ^d	—	中印度洋海盆	2017年3月24日 2022年3月24日 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 2021年7月19日 ^e	德国	克拉里昂-克利珀顿 断裂区	2021年7月18日 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 断裂区(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 断裂区(保留区)	2027年1月10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 断裂区	2028年1月13日

承包者	生效日期	担保国	勘探区域大致地点	终止日期
12 英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-克利珀顿断裂区	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-克利珀顿断裂区(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-克利珀顿断裂区(保留区)	2030年1月21日
15 英国海底资源有限公司	2016年3月29日	联合王国	克拉里昂-克利珀顿断裂区	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-克利珀顿断裂区(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-克利珀顿断裂区(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-克利珀顿断裂区(保留区)	2036年4月3日

^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	终止日期
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保护部	2012年10月29日	—	大西洋中脊	2027年10月28日
3 大韩民国政府	2014年6月24日	—	中印度洋	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 德国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	—	印度洋洋脊	2031年9月25日
7 波兰政府	2018年2月12日	—	大西洋中脊	2033年2月11日

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	终止日期
1	日本石油天然气和金属 国有公司	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	—	太平洋中的麦哲伦 山区	2030年3月9日
4	矿产资源研究公司 ^a	2015年11月9日	巴西	南大西洋的里奥格 兰德海隆	2030年11月8日
5	大韩民国政府	2018年3月27日	—	太平洋北马里亚纳 群岛以东	2033年3月26日

^a 2022年1月，秘书长向海管局成员通报了矿产资源研究公司的通知，宣布终止其富钴铁锰结壳勘探合同，并通报了巴西终止对矿产资源研究公司担保的通知。

附件二

2022 年应完成的定期审查

承包者	资源类型	五年期到期日 ^a	状态
库克群岛投资公司	多金属结核	2021 年 7 月 14 日	执行中
瑙鲁海洋资源公司	多金属结核	2021 年 7 月 22 日	已完成
中国大洋矿产资源研究开发协会	多金属硫化物	2021 年 11 月 17 日	
汤加近海开采有限公司	多金属结核	2022 年 1 月 10 日	执行中
中国五矿集团公司	多金属结核	2022 年 5 月 11 日	
俄罗斯联邦自然资源和环境部	多金属硫化物	2022 年 10 月 29 日	
全球海洋矿物资源公司	多金属结核	2023 年 1 月 14 日	
英国海底资源有限公司(合同一)	多金属结核	2023 年 2 月 7 日	
波兰政府	多金属硫化物	2023 年 2 月 11 日	
大韩民国政府	富钴结壳	2023 年 3 月 26 日	

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